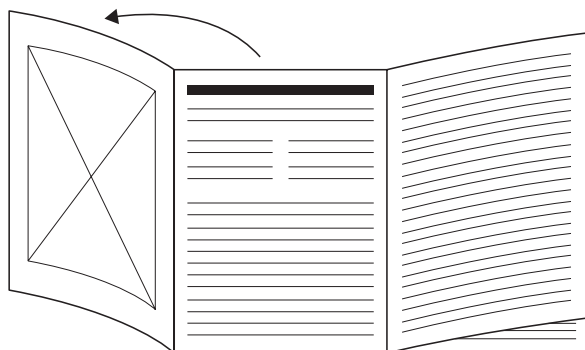
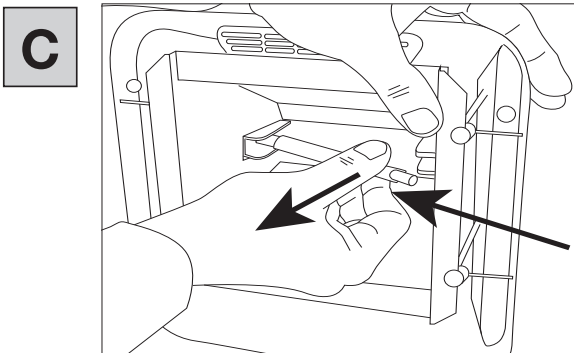
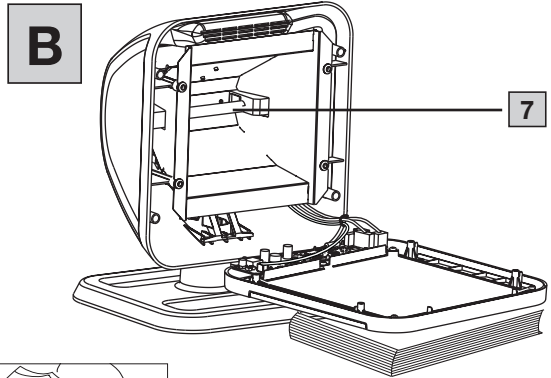
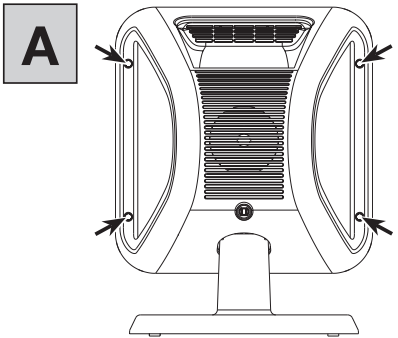
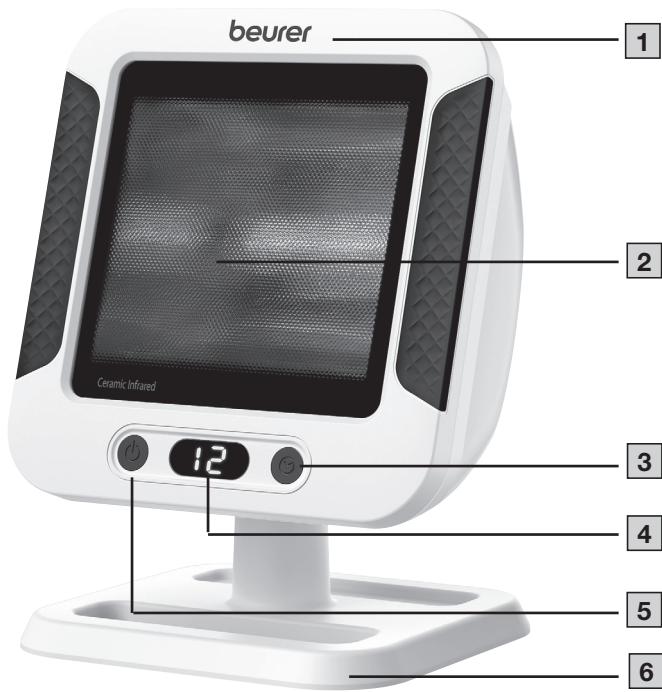




DE Infrarot-Wärmestrahler Gebrauchsanweisung	4	PL Promiennik podczerwieni Instrukcja obsługi	55
EN Infrared heat lamp Instructions for use.....	12	NL Infraroodwarmtelamp Gebruiksaanwijzing	62
FR Diffuseur de chaleur infrarouge Mode d'emploi.....	19	DA Infrarød-varmelampe Betjeningsvejledning.....	69
ES Radiador de calor infrarrojo Instrucciones de uso	26	SV Infraröd värmestrålare Bruksanvisning.....	76
IT Radiatore termico a raggi infrarossi Istruzioni per l'uso	33	NO Infrarød varmeovn Bruksanvisning.....	83
TR Kızılötesi Isı Işını Kullanım Kılavuzu	40	FI Infrapuna-lämpösäteilijä Käyttöohje.....	90
RU Прибор инфракрасного излучения Инструкция по применению	47		



- DE** Klappen Sie vor dem Lesen der Gebrauchsanweisung die Seite 3 aus.
- EN** Fold out page 3 before reading the instructions for use.
- FR** Dépliez la page 3 avant de lire le mode d'emploi.
- ES** Despliegue la página 3 antes de leer las instrucciones de uso.
- IT** Prima di leggere le istruzioni per l'uso, aprire la pagina 3.
- TR** Kullanım kılavuzunu okumadan önce 3. sayfayı açın.
- RU** Перед ознакомлением с инструкцией по применению разложите страницу 3.
- PL** Przed przeczytaniem instrukcji obsługi otworzyć stronę 3.
- NL** Vouw pagina 3 uit voordat u de gebruiksaanwijzing gaat lezen.
- DA** Fold side 3 ud, før du læser betjeningsvejledningen.
- SV** Vik ut sidan 3 innan du läser bruksanvisningen.
- NO** Slå opp på side 3 før du leser bruksanvisningen.
- FI** Avaa sivu 3 ennen käyttöohjeen lukemista.





Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Befolgen Sie die Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für den späteren Gebrauch auf. Machen Sie die Gebrauchsanweisung anderen Benutzern zugänglich. Geben Sie bei Weitergabe des Geräts auch die Gebrauchsanweisung mit.

INHALT

1. LIEFERUMFANG	4
2. ZEICHENERKLÄRUNG	4
3. BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	5
4. WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
5. GERÄTEBESCHREIBUNG	7
6. INBETRIEBNAHME	7
6.1 Vor der Inbetriebnahme.....	7
6.2 Auspacken und aufstellen	7
6.3 Behandlung vorbereiten	8
6.4 Behandlungsdauer	8
7. ANWENDUNG	8
7.1 Behandlung beginnen	8
7.2 Nach der Behandlung	8
8. REINIGUNG UND PFLEGE.....	8
8.1 Reinigung	8
8.2 Infrarotstrahler auswechseln	8
9. ERSATZ- UND VERSCHLEISSTEILE	9
10. WAS TUN BEI PROBLEMEN?.....	9
11. ENTSORGUNG.....	9
12. TECHNISCHE ANGABEN.....	10
13. GARANTIE.....	11

1. LIEFERUMFANG

Überprüfen Sie den Lieferumfang auf äußere Unversehrtheit der Kartonverpackung und auf die Vollständigkeit des Inhalts. Vor dem Gebrauch ist sicherzustellen, dass das Gerät und die mitgelieferten Komponenten keine sichtbaren Schäden aufweisen und jegliches Verpackungsmaterial entfernt wird. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die angegebene Kundendienstadresse.

- 1 Infrarot-Wärmestrahler
- 1 Schutzbrille
- 1 Diese Gebrauchsanweisung

2. ZEICHENERKLÄRUNG

Auf dem Gerät, in der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung und auf dem Typschild des Geräts werden folgende Symbole verwendet:

⚠ WARNUNG
Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.
HINWEIS
Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Gerät oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.
CE CE-Kennzeichnung
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

	Anweisung beachten Vor Beginn der Arbeit und /oder dem Bedienen von Geräten oder Maschinen die Anleitung lesen
	Unique Device Identifier (UDI) Kennzeichnung zur eindeutigen Produktidentifikation
	Gerät der Schutzklasse II Das Gerät ist doppelt schutzisoliert und entspricht also der Schutzklasse 2
	Verpackungskomponenten trennen und entsprechend der kommunalen Vorschriften entsorgen
	Kennzeichnung zur Identifikation des Verpackungsmaterials. A = Materialabkürzung, B = Materialnummer: 1-7 = Kunststoffe, 20-22 = Papier und Pappe
	Produkt und Verpackungskomponenten trennen und entsprechend der kommunalen Vorschriften entsorgen.
	Entsorgung gemäß Elektro- und Elektronik-Altgeräte EG-Richtlinie WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	Seriennummer
	Chargenbezeichnung

#	Typennummer
	Nicht in die Lichtquelle schauen
	Beiliegender Augenschutz muss getragen werden
	Vor Feuchtigkeit schützen
	Hersteller
REF	Artikelnummer
	Zulässige Lagerungstemperatur und -luftfeuchtigkeit
	Zulässige Betriebstemperatur und -luftfeuchtigkeit
MD	Medizinprodukt
	Warnung; heiße Oberfläche
	Achtung; Infrarotstrahlung
	Herstellerdatum

Kontraindikationen

⚠️ WARNUNG

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist, um das Risiko von Feuer oder Verbrennungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät **NICHT** bei wärmeunempfindlichen Personen anwenden.
Das Wärmeempfinden kann in den folgenden Fällen eingeschränkt oder erhöht sein:
 - bei diabetischen Patienten,
 - bei querschnittsgelähmten Personen,
 - bei Personen mit Schläfrigkeit, Demenz, oder Konzentrationsstörungen,
 - bei Personen mit krankheitsbedingten Hautveränderungen,
 - bei Personen mit vernarbten Hautarealen im Anwendungsgebiet,
 - bei Kindern und älteren Personen
 - nach der Einnahme von Medikamenten oder Alkohol.
- Dieses Gerät in folgenden Fällen **NICHT** anwenden:
 - bei akuter rheumatoide Arthritis,
 - bei infektiöser Arthritis,
 - bei Durchblutungsstörungen,
 - bei dekompensierter Herzinsuffizienz oder schwerer Herzrhythmusstörung,
 - bei akutem oder kürzlich erlittenem Myokardinfarkt,
 - bei entgleister Diabetes mellitus, Hyperthyreose, Nebennierenrindensuffizienz,
 - bei Infektionen,
 - bei offenen Wunden,
 - bei starken Schwellungen,
 - bei einer Strahlentherapie (inkl. drei Monate nach Behandlung),
 - bei Empfindungsstörungen im Behandlungsbereich.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie Träger eines Implantats sind, besonders, wenn sich dieses im Bereich der zu behandelnden Körperpartie befindet. Konsultieren Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt.
- Wenn Sie schwanger sind, betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe Ihres Unterleibs, um Überhitzung in diesem Bereich zu vermeiden. Konsultieren Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen, um das Risiko von Feuer und Verbrennungen zu vermeiden.

Unerwünschte Nebenwirkungen

- Medikamente, Kosmetika oder Lebensmittel können unter bestimmten Bedingungen zu einer überempfindlichen oder allergischen Reaktion der Haut führen. In diesem Fall muss die Bestrahlung sofort beendet werden.
- Während der Behandlung muss ein angemessener Abstand zwischen der Infrarotlampe und dem gewünschten Behandlungsbereich eingehalten werden, damit keine Hautreizungen wie Kribbeln, Jucken, Brennen oder eine zu hohe Wärmeempfindlichkeit auftreten. Brechen Sie die Behandlung ab, wenn dies der Fall ist. Erhöhen Sie alternativ den Strahlungsabstand und/oder reduzieren Sie die Strahlungsdauer.
- Längerer Gebrauch kann Verbrennungen auf der Haut verursachen.

3. BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Zweckbestimmung

Die Infrarotlampe ist für die Bestrahlung des menschlichen Körpers vorgesehen.

Durch Bestrahlung mit Infrarotlicht wird Wärme an den Menschen transportiert.

Zielgruppe

Dieses Gerät ist zur Eigenanwendung in häuslicher Umgebung, nicht in professionellen Einrichtungen zur Gesundheitsfürsorge, vorgesehen. Die Anwendung ist für alle erwachsenen Personen geeignet, die nicht sensorisch beeinträchtigt und bei vollem Bewusstsein sind.

Klinischer Nutzen

Mit der Infrarotlampe kann der Benutzer bestimmte Hautstellen durch das Infrarotlicht erwärmen. Dadurch wird die bestrahlte Haut verstärkt durchblutet und der Stoffwechselumsatz im Temperaturfeld erhöht sich. Der Körper wird durch die Wirkungsweise des Infrarotlichts zur Heilung angeregt. Somit werden Heilprozesse gezielt unterstützt.

Indikationen

Der Benutzer kann es als begleitende Therapie bei der Behandlung folgender Erkrankungen nutzen:

- Hals-Nasen-Ohren-Erkrankungen, z. B. akute Rhinitis
- Akne
- Muskuläre Verspannungen, z. B.
 - Periarthropathische Weichteilerkrankungen (Myalgie, Myogelose, Myotendopathien, Fibrositis)
 - Arthralgien bei Arthrosen
 - Rheumatische Gelenkbeschwerden (nicht bei Entzündungsschüben)

Bestimmungsgemäßer Gebrauch Schutzbrille

Die Schutzbrille ist ausschließlich dafür bestimmt, Ihre Augen während der Anwendung einer Infrarotlampe vor Infrarotstrahlung zu schützen. Die Schutzbrille schützt ausschließlich vor Infrarotstrahlung. Die Schutzbrille schützt NICHT vor anderen Strahlungen. Verwenden Sie die Schutzbrille ausschließlich mit beurer Infrarotlampen. Verwenden Sie die Schutzbrille nicht mit Infrarotlampen anderer Hersteller.

Tragen Sie die Schutzbrille immer direkt über den Augen und nicht über einer anderen Brille. Die Schutzbrille ist nur für den Einsatz im häuslichen/privaten Umfeld bestimmt, nicht im gewerblichen Bereich.

Die Schutzbrille ist nicht geeignet für den Gebrauch als Augenschutz gegen mechanisch beeinflusste Gefahren (z.B. Stöße). Sie ist schadstofffrei gemäß den gesetzlichen Vorgaben.

4. WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Elektrische Sicherheit

Das Gerät wird durch eine automatisch auslösende Thermosicherung gegen Überhitzen geschützt.

⚠️ WARNUNG

- Jeder unsachgemäße Gebrauch kann gefährlich sein!
- Prüfen Sie, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen, um die Gefahr eines Stromschlags oder einer dauerhaften Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- Verwenden Sie einen leicht zugänglichen Netzanschluss, um im Bedarfsfall schnell den Netzstecker ziehen zu können.
- Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Gerät reinigen oder bei Störungen, Rauch und Geruchsbildung. Beim Herausziehen des Netzsteckers am Netzstecker ziehen – nicht am Kabel!
- Vorsicht beim Umgang mit dem Netzkabel (Strangulations- und Erstickungsgefahr).
- Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass das Gerät und die mitgelieferten Komponenten keine sichtbaren Schäden aufweisen. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die angegebene Kundendienstadresse. Dies gilt insbesondere für Kratzer und Risse in der Scheibe oder Risse am Gehäuse.
- Bei Beschädigungen des Netzkabels und des Gehäuses wenden Sie sich an den Kundenservice oder Händler, da bei Nichtbeachten die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Die Trennung vom Versorgungsnetz ist nur gewährleistet, wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.
- Wenn das Netzkabel dieses Geräts beschädigt wird, muss es entsorgt werden. Ist es nicht abnehmbar, muss das Gerät entsorgt werden.
- Wickeln Sie das Netzkabel niemals um die Infrarotlampe.

Sicherheitshinweise für Ihre Gesundheit

⚠️ WARNUNG

- Verbrennungsgefahr! Die Filterscheibe und das Gehäuse des Gerätes erwärmen sich stark im Betrieb. Beim Berühren besteht Verbrennungsgefahr!
- Beim Bedienen der Tasten (Ein/Aus und Timer) nicht die heiße Scheibe berühren. Hier besteht Verbrennungsgefahr.
- Das Gerät vor dem Berühren immer erst abkühlen lassen.

- Ziehen Sie stets den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen, ehe Sie es wieder verpacken.
- Das Gerät darf im angeschlossenen Zustand nicht mit feuchten Händen angefasst werden.
- Wasser und Strom sind eine gefährliche Kombination! Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden,
 - verwenden Sie dieses Gerät nicht in nasser Umgebung (z. B. im Badezimmer oder in der Nähe einer Dusche oder eines Schwimmbads.
 - Lassen Sie kein Wasser in das Gerät laufen.
 - Es darf kein Wasser auf das Gerät spritzen.
 - Das Gerät darf nur im vollständig trockenen Zustand betrieben werden.

Sicherer Umgang

⚠️ WARNUNG

- Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, sondern ausschließlich zur Verwendung im privaten Haushalt!
- Die von diesem Gerät ausgehende Infrarotstrahlung kann zu Augenreizungen führen. Blicken Sie nicht in die Lichtquelle und verwenden Sie die beiliegende Schutzbrille.
- Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern (Erstickenungsgefahr).
- Verwenden Sie während der Anwendung stets die beiliegende Schutzbrille.
- Nicht bei Babys und Kleinkindern anwenden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt an Wickelkommoden, Babybetten oder ähnlichem angewendet zu werden.
- Verwenden Sie das Gerät nie in der Nähe von Wasser.
- Wenn das Gerät heruntergefallen ist oder extremer Feuchtigkeit ausgesetzt war oder anderweitige Schäden davongetragen hat, darf es nicht mehr benutzt werden.
- Das Gerät darf nicht in Wasser oder Flüssigkeiten getaucht werden und es darf keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt, um das Risiko von Feuer und Verbrennungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn es defekt ist oder Betriebsstörungen vorliegen.
- Ziehen Sie nach Gebrauch und bei Stromausfall immer den Netzstecker aus der Steckdose, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Wenn die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen ist, schlecht angeschlossen ist, wird der Stecker des Geräts heiß. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose anschließen, um das Risiko von Feuer und Verbrennungen zu vermeiden.

Wichtige Hinweise

⚠️ WARNUNG

- Grundsätzlich richtet sich der Abstand zur Infrarotlampe nach der individuellen Wärmeempfindlichkeit und der jeweiligen Behandlung. Je größer der Abstand zwischen Ihnen und dem Gerät, umso größer ist der Behandlungsbereich und niedriger die Wärme des Infrarotlichts. Bei kleinerem Abstand verkleinert sich auch der Behandlungsbereich und die Wärme des Infrarotlichts wird intensiver.
- Begrenzen Sie die Anwendungsdauer und kontrollieren Sie die Reaktion der Haut.
- Betreiben Sie die Infrarotlampe nur in einem solchen Abstand zu Ihrem gewünschten Bestrahlungsgebiet, dass während der Behandlung keine Hautirritationen, wie Kribbeln, Jucken, Brennen oder zu hohes Wärmeempfinden zu spüren sind. In diesem Falle brechen Sie die Behandlung ab. Alternativ ver-

größern Sie den Bestrahlungsabstand und/oder verkürzen die Bestrahlungsdauer.

- Dieses Gerät ist nicht für eine Bestrahlung von oben bestimmt.
- Um einen unbeabsichtigten Kontakt mit dem heißen Filter zu vermeiden, achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Ihnen und dem Gerät ausreichend groß ist. Wählen Sie den Abstand zum Gerät so, dass sich die Wärme angenehm für Sie anfühlt.
- Medikamente, Kosmetika oder Nahrungsmittel können unter Umständen zu einer überempfindlichen oder allergischen Reaktion der Haut führen. Die Bestrahlung ist in diesem Fall umgehend zu beenden.
- Bei Dauerbetrieb des Gerätes ist besondere Vorsicht und Aufmerksamkeit geboten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind und die Gefahr besteht, dass Sie während der Bestrahlung einschlafen!
- Eine zu lange Bestrahlung kann gegebenenfalls zu Hautverbrennung führen.
- Kinder erkennen die Gefahren, die in Verbindung mit Elektrogeräten entstehen, nicht. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht unbeaufsichtigt von Kindern benützt werden kann.
- Das Gerät nicht in fesseliger oder staubiger Umgebung verwenden.

Warn- und Sicherheitshinweise Schutzbrille

⚠️ WARNUNG

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Kinder dürfen nicht mit der Schutzbrille spielen.
- Prüfen Sie die Schutzbrille vor der Anwendung auf äußere Schäden (z.B. Risse oder Löcher). Ist die Schutzbrille beschädigt, dürfen Sie die Schutzbrille NICHT weiterverwenden.
- Werkstoffe der Schutzbrille, die in Kontakt mit der Haut des Trägers kommen können, könnten bei Personen mit empfindlicher Haut allergische Reaktionen hervorrufen.
- Achten Sie darauf, dass die Schutzbrille nicht mit Fetten, Ölen oder Alkohol in Kontakt kommt (z.B. Reinigungsmittel oder Gesichtswasser).
- Verwenden Sie die Schutzbrille nur in ruhigen Umgebungen, damit Sie während der Anwendung nicht abgelenkt werden.

Reparatur

⚠️ WARNUNG

- Gefahr eines elektrischen Stromschlags! Sie dürfen das Gerät lediglich zum Wechsel des Infrarotstrahlers öffnen. Vor dem Auswechseln des Infrarotstrahlers das Netzkabel aus der Steckdose ziehen! Das Gerät niemals reparieren, da sonst eine einwandfreie Funktion nicht mehr gewährleistet ist. Bei Nichtbeachten erlischt die Garantie.
- Wenden Sie sich bei Reparaturen an den Kundenservice oder an einen autorisierten Händler.

5. GERÄTEBESCHREIBUNG

Die dazugehörigen Zeichnungen sind auf Seite 3 abgebildet.

- 1 Gehäuse mit Handgriffen zur Einstellung des Neigungswinkels
- 2 Scheibe
- 3 Zeitwahltaste
- 4 Restzeitanzeige
- 5 Ein-/Ausschalter
- 6 Gerätefuß
- 7 Infrarotstrahler

6. INBETRIEBNAHME

6.1 Vor der Inbetriebnahme

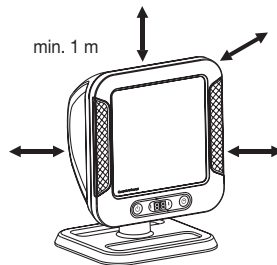
HINWEIS

- Entfernen Sie vor Gebrauch des Gerätes jegliches Verpackungsmaterial.
- Überprüfen Sie das Gerät auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Benutzen Sie das Gerät bei Beschädigungen im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die angegebene Kundendienstadresse.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch verursacht wurden.
- Schützen Sie das Gerät vor Staub, Schmutz, Sonnenstrahlung und Feuchtigkeit.

6.2 Auspacken und aufstellen

⚠️ WARNUNG

- Das Gerät darf nicht gelegt oder schräg aufgestellt werden.
- Der Mindestabstand zwischen brennbaren Gegenständen und der Infrarotlampe darf 1 Meter nicht unterschreiten.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht auf brennbaren Gegenständen, wie z.B. Tischdecken oder Teppichböden, steht.
- Bringen Sie keine leicht entzündlichen oder schmelzenden Gegenstände in die Nähe des Gerätes.
- Hängen Sie das Gerät nicht an die Wand oder an die Decke.
- Benützen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Schützen Sie das Gerät vor stärkeren Stößen, um das Risiko einer Beschädigung der Lampe zu vermeiden. Dazu gehört auch das unsanfte Aufstellen.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.



HINWEIS

Vermeiden Sie Stöße während des Betriebes und der Abkühlphase da diese zur Beschädigung des Infrarotstrahlers führen können.

1. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Unterlage.
2. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Es leuchtet kurz das Volldisplay auf, anschließend wird „-“ angezeigt. Die Infrarotlampe ist nun betriebsbereit.

6.3 Behandlung vorbereiten

1. Platzieren Sie sich so vor dem Gerät, dass Sie die Behandlung des betroffenen Körperteils entspannt genießen können.
2. Stellen Sie durch Neigen der Infrarotlampe die optimale Ausrichtung des Geräts zum behandelnden Körperteil ein. Grundsätzlich richtet sich der Abstand zur Infrarotlampe nach der individuellen Wärmeempfindlichkeit und der jeweiligen Behandlung.
3. Wählen Sie den Abstand zum Gerät so, dass sich die Wärme zu jeder Zeit noch angenehm auf der Haut anfühlt. Wenn sich die Wärme zu warm auf Ihrer Haut anfühlt, vergrößern Sie den Abstand zum Gerät.
4. Verwenden Sie während der Anwendung immer die beiliegende Schutzbrille. Die Schutzbrille entspricht den Anforderungen der EN 171:2002 und dient zum Schutz der Augen.

⚠️ WARNUNG

Blicken Sie niemals ohne Schutzbrille direkt in das Infrarotlicht. Benutzen Sie das Gerät nicht fortlaufend länger als 15 Minuten, Überhitzungsgefahr! Lassen Sie das Gerät erst abkühlen bevor Sie es wieder benützen.

6.4 Behandlungsdauer

⚠️ WARNUNG

Gefahr von Verbrennungen: Entfernen Sie metallische Teile, wie z.B. Gürtelschnallen, Halsketten, BHs, Schmuck oder Piercings, vor dem Einschalten des Gerätes aus der Behandlungszone, da sich diese stark erhitzen können.

Zu Beginn empfehlen wir eine kürzere Bestrahlungsdauer zu wählen. Die Haut einzelner Menschen kann jedoch auch bei korrekter Anwendung des Gerätes auf die Wärmebestrahlung überempfindlich (z. B. starke Rötung, Blasenbildung, Juckreiz, starkes Schwitzen) oder allergisch reagieren.

Stellt sich nach 6 bis 8 Anwendungen keine Linderung der Beschwerden ein, benutzen Sie das Gerät nicht weiter, und konsultieren Sie Ihren Arzt.

7. ANWENDUNG

7.1 Behandlung beginnen

⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie während der Behandlung immer die beiliegende Schutzbrille. Kontrollieren Sie regelmäßig die bestrahlte Körperstelle und die Reaktion der Haut. Beenden Sie bei Anzeichen von Überempfindlichkeit oder allergischer Reaktion umgehend die Bestrahlung und konsultieren Sie einen Arzt.



Verbrennungsgefahr! Berühren Sie niemals während der Behandlung die heiße Scheibe **2**.

1. Halten Sie die Schutzbrille an Ihre Augen und ziehen Sie das Gummiband über Ihren Kopf. Sie können das Gummiband individuell einstellen.
2. Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter **5**. Das Gerät schaltet sich nach kurzer Zeit selbstständig ein. Die Restzeitanzeige **4** zeigt 15 Minuten als Behandlungsdauer an.
3. Wählen Sie mit der Zeitwahltaste **3** die gewünschte Behandlungsdauer (1 bis 15 Minuten). Die eingestellte Behandlungsdauer wird in der Restzeitanzeige **4** angezeigt. Sie können

die Behandlungsdauer auch während der Behandlung mit der Zeitwahltaste **3** verändern.

4. Nach Ablauf der eingestellten Behandlungsdauer schaltet sich das Gerät automatisch aus. Um die Behandlung vorzeitig zu beenden, drücken Sie den Ein-/Ausschalter **5**.

7.2 Nach der Behandlung

HINWEIS

- **Zur Abkühlung des Geräts läuft der Ventilator 5 Minuten nach Ablauf der Anwendungszeit weiter. Stecken Sie in dieser Zeit das Gerät nicht aus.**
- Sobald der Abkühlungsprozess beendet ist, schaltet sich der Ventilator aus. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Das Gerät darf im erwärmten Zustand nicht ab- oder zugeeckt oder verpackt aufbewahrt werden!

8. REINIGUNG UND PFLEGE

8.1 Reinigung

⚠️ WARNUNG

Vor jeder Reinigung muss das Gerät ausgeschaltet, vom Netz getrennt und vollständig abgekühlt sein.

HINWEIS

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangt!
 - Gerät nicht in der Spülmaschine reinigen!
- Das Gerät kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Das Gerät sollte nach jeder Anwendung gereinigt werden. Reinigen Sie die Schutzbrille von Zeit zu Zeit. Benutzen Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes und weiches Tuch. Benutzen Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.

8.2 Infrarotstrahler auswechseln

Beachten Sie, dass als Ersatz für einen defekten Infrarotstrahler nur ein Infrarotstrahler des gleichen Typs verwendet werden darf.

⚠️ WARNUNG

Gefahr eines elektrischen Stromschlags!

- Vor dem Auswechseln des Infrarotstrahlers das Netzkabel aus der Steckdose ziehen!
- Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen!
- Vor dem Beginn der Reparatur das Gerät vollständig abkühlen lassen!
- Infrarot-Leuchtmittel sind von der Garantie ausgenommen.

Alten Infrarotstrahler herausnehmen

1. Legen Sie das abgekühlte Gerät mit der Ceramic Glasscheibe auf eine ebene Unterlage.
2. Drehen Sie mit einem passenden Kreuzschlitz-Schraubendreher die vier Schrauben an der Geräterückwand heraus (siehe Abbildung **A**).
3. Stellen Sie das Gehäuse auf. Lassen Sie aber das vordere Teil mit der Keramik-Glasscheibe auf einer erhöhten Unterlage, z.B. einem Buch, aufliegen (siehe Abbildung **B**).
4. Fassen Sie den abgekühlten Infrarotstrahler am rechten Ende an und drücken Sie ihn vorsichtig nach links **C**.
5. Ziehen Sie jetzt das rechte Ende des Infrarotstrahlers nach vorne aus der Fassung.

Neuen Infrarotstrahler einsetzen

HINWEIS

Setzen Sie den neuen Infrarotstrahler nur mithilfe eines Tuchs ein. Fassen Sie den Infrarotstrahler nicht mit den bloßen Fingern an, da die Fettschicht auf der Haut den Infrarotstrahler beschädigen kann.

1. Setzen Sie den neuen Infrarotstrahler mithilfe eines Tuchs in die Fassung ein. Das Einsetzen des neuen Infrarotstrahlers erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge wie der Ausbau.
2. Schließen Sie das Gerät wieder. Das Schließen des Geräts erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge wie das Öffnen.
3. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände im Gehäuse verbleiben und keine Kabel eingeklemmt werden!

Sollten Sie Probleme beim Wechsel des Infrarotstrahlers haben, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Aufbewahren



1. Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es bewegen.
2. Wenn Sie die Schutzbrille längere Zeit nicht verwenden, empfehlen wir Ihnen, sie in der Originalverpackung in trockener Umgebung und ohne Beschwerung aufzubewahren.
3. Bewahren Sie den Wärmestrahler am besten in der Original-Verpackung an einem trockenen Ort auf.

9. ERSATZ- UND VERSCHLEISSTEILE

Für den Erwerb von Ersatz- und Verschleißteilen besuchen Sie www.beurer.com oder wenden Sie sich an die jeweilige Serviceadresse (lt. Serviceadressliste) in Ihrem Land.

Bezeichnung	Artikel- bzw. Bestellnummer
Ersatzstrahler Typ: Halogenleuchtmittel 220–230 V / 300 W 118 mm Länge für Sockel R7S	110.048

10. WAS TUN BEI PROBLEMEN?

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Infrarotstrahler leuchtet nicht	Ein-/ Ausschalter  wurde nicht gedrückt	Drücken Sie die Ein/Aus-Taste 
	Kein Strom	Den Netzstecker korrekt in die Steckdose stecken
	Brenndauer des Infrarotstrahlers überschritten	Der Infrarotstrahler ist defekt. Kontaktieren Sie den Kundendienst oder Ihren Händler
	Nach dem Wechsel des Infrarotstrahlers wurde der neue Infrarotstrahler nicht korrekt eingesetzt	Prüfen Sie, ob der neue Infrarotstrahler entsprechend der Beschreibung in Kapitel 8.2 korrekt eingesetzt wurde
Infrarotstrahler schaltet während dem Betrieb aus, obwohl der Timer noch nicht abgelaufen ist	Sicherheitsabschaltung aufgrund Überhitzungsschutz	Gerät abkühlen lassen und erneut in Betrieb nehmen.

11. ENTSORGUNG

Im Interesse des Umweltschutzes darf das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entfernt werden. Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bei der Entsorgung der Materialien. Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde. Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte erhalten Sie z. B. bei der örtlichen Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsunternehmen oder bei Ihrem Händler.



Hinweise für Verbraucher zur Altgeräteentsorgung und Verschrottung in Deutschland

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Die Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben.

Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) sind die folgenden Vertreter zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet:

- Elektro-Fachgeschäfte, mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern
- Lebensmitteläden mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.
- Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt. Für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen IT- u. Telekommunikationsgeräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Diese Vertreter sind verpflichtet,

- bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteeart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

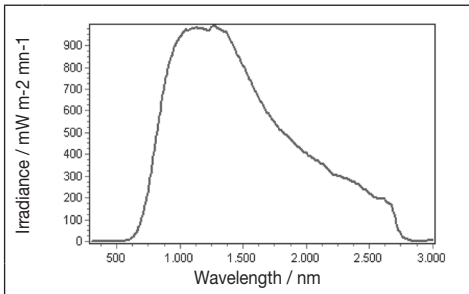
Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

12. TECHNISCHE ANGABEN

12.1 Infrarot-Wärmestrahler

Netzanschluss	AC 220 V - 230 V / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	300 W
Risikogruppe	RG2, mittlere Risikogruppe
Timer	Einstellbar von 1 bis 15 Minuten in Minutenschritten
Max. Bestrahlungsstärke nach EN 62471	< 3200 W/m ²
Abmessungen (BxHxT)	225 x 288 x 195 mm
Gewicht	ca. 1,3 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur: +5 °C bis +35 °C Relative Luftfeuchte: 15 % - 93 %, Umgebungsdruck: 700 hPa - 1060 hPa
Lager- und Transportbedingungen	Temperatur: -25 °C bis +70 °C Relative Luftfeuchte: ≤ 93 %
Ausgesendeter Infrarot-Wellenlängenbereich	IRA + IRB / 780-3000 nm
Schutzklasse	II
Erwartete Brenndauer des Leuchtmittels	1500 Stunden
Sicherung	Typ H 4AT/250V
Sicherheitsabstand für das Auge	13 cm
Zu erwartende Lebensdauer des Geräts	Informationen zur Lebensdauer des Produkts finden Sie auf der Homepage
IP-Schutzklasse	IP 20

Spektrale Bestrahlungsstärke



12.2 Schutzbrille

Modell	EP 02
Schutzstufe	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE gemäß EN 171:2002
Bezeichnung der Schutzbrille	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE Die Kennzeichnung der Sichtscheiben setzt sich zusammen aus: - Vorzahl für IR-Schutzfilter (1. Stelle der Kennzeichnung) - Schutzstufennummer (2. Stelle der Kennzeichnung) - Hersteller-Kennzeichnung (3. Stelle der Kennzeichnung) - 1 beschreibt die optische Klasse der Brille (4. Stelle der Kennzeichnung) - S beschreibt erhöhte Festigkeit (5. Stelle der Kennzeichnung) - 166 ist die Normative Grundlage (6. Stelle der Kennzeichnung) - CE-Zeichen (7. Stelle der Kennzeichnung)
Lichttransmissionsgrad	Max. 29,1 % Min. 17,8 %
Maximaler mittlerer Spektraltransmissionsgrad bei Infrarot	780 - 1400 nm: 2,9 % 780 - 2000 nm: 32,3 %

Notifizierte Stelle:

ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

Kennnummer: 1883

EU-Konformitätserklärung: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedeclarationofconformity.php>

Die Lotnummer befindet sich auf dem Gerät.

Bei Verwendung des Gerätes außerhalb der Spezifikation ist eine einwandfreie Funktion nicht gewährleistet! Technische Änderungen zur Verbesserung und Weiterentwicklung des Produktes behalten wir uns vor.

Dieses Gerät entspricht der europäischen Norm EN 60601-1-2 (in Übereinstimmung mit CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) und unterliegt besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Bitte beachten Sie dabei, dass tragbare und mobile HF-Kommunikationseinrichtungen dieses Gerät beeinflussen können. Genauere Angaben können Sie unter der angegebenen Kundenservice-Adresse anfordern.

Das Gerät entspricht der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte sowie den jeweiligen nationalen Bestimmungen.

Hinweis zur Meldung von Vorfällen

Für Anwender / Patienten in der Europäischen Union und identischen Regulierungssystemen (Verordnung für Medizinprodukte MDR (EU) 2017/745) gilt: Sollte sich während oder aufgrund der Anwendung des Produktes ein schwerer Zwischenfall ereignen, melden Sie dies dem Hersteller und/oder seinem Bevollmächtigten sowie der jeweiligen nationalen Behörde des Mitgliedsstaates, in welchem sich der Anwender/Patient befindet.

Hinweise zu Elektromagnetischer Verträglichkeit

- Das Gerät ist für den Betrieb in allen Umgebungen geeignet, die in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, einschließlich der häuslichen Umgebung.

- Das Gerät kann in der Gegenwart von elektromagnetischen Störgrößen unter Umständen nur in eingeschränktem Maße nutzbar sein. Infolgedessen können z.B. Fehlermeldungen oder ein Ausfall des Displays/Gerätes auftreten.
- Die Verwendung dieses Gerätes unmittelbar neben anderen Geräten oder mit anderen Geräten in gestapelter Form sollte vermieden werden, da dies eine fehlerhafte Betriebsweise zur Folge haben könnte. Wenn eine Verwendung in der vorgeschriebenen Art dennoch notwendig ist, sollten dieses Gerät und die anderen Geräte beobachtet werden, um sich davon zu überzeugen, dass sie ordnungsgemäß arbeiten.
- Die Verwendung von anderen Ersatzteilen, als jenem, welches der Hersteller dieses Gerätes festgelegt oder bereitgestellt hat, kann erhöhte elektromagnetische Störaussendungen oder eine geminderte elektromagnetische Störfestigkeit des Gerätes zur Folge haben und zu einer fehlerhaften Betriebsweise führen.
- Halten Sie tragbare RF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripherie wie Antennenkabel oder externe Antennen) mindestens 30 cm fern von allen Geräteteilen, inklusive allen im Lieferumfang enthaltenen Kabeln.
- Eine Nichtbeachtung kann zu einer Minderung der Leistungsmerkmale des Gerätes führen.

Irrtum und Änderungen vorbehalten

13. GARANTIE

Nähere Informationen zur Garantie und den Garantiebedingungen finden Sie im mitgelieferten Garantie-Faltblatt.



Read these instructions for use carefully. Follow the warnings and safety notes. Keep these instructions for use for future reference. Make the instructions for use accessible to other users. If the device is passed on, provide the instructions for use to the next user as well.

CONTENTS

1. INCLUDED IN DELIVERY	12	7. USAGE	16
2. SIGNS AND SYMBOLS	12	7.1 Starting treatment.....	16
3. INTENDED USE.....	13	7.2 After treatment	16
4. WARNINGS AND SAFETY NOTES.....	14	8. CLEANING AND MAINTENANCE.....	16
5. DEVICE DESCRIPTION	15	8.1 Cleaning	16
6. INITIAL USE.....	15	8.2 Replacing the infrared lamp	16
6.1 Prior to initial use.....	15	9. WEAR PARTS AND REPLACEMENT PARTS.	16
6.2 Unpacking and setup	15	10. WHAT IF THERE ARE PROBLEMS?	17
6.3 Preparation for treatment	15	11. DISPOSAL.....	17
6.4 Treatment duration	15	12. TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	17
		13. GUARANTEE	18



1. INCLUDED IN DELIVERY


Check that the exterior of the cardboard delivery packaging is intact and make sure that all contents are present. Before use, ensure that there is no visible damage to the device or included components and that all packaging material has been removed. If you have any doubts, do not use the device and contact your retailer or the specified Customer Services address.










- 1 infrared heat lamp
- 1 set of protective eyewear
- 1 copy of these instructions for use













2. SIGNS AND SYMBOLS

The following symbols are used on the device, in these instructions for use, on the packaging, and on the type plate for the device:


WARNING
Indicates a potentially impending danger. If it is not avoided, there is a risk of death or serious injury.

NOTICE
Indicates a potentially harmful situation. If it is not avoided, the device or something in its vicinity may be damaged.

	CE labelling This product satisfies the requirements of the applicable European and national directives.
--	--

	Observe the instruction Read the instructions before starting work and/or operating devices or machines
	UDI Unique device identifier (UDI) Identifier for unique product identification
	Protection class II device The device is double-insulated and, therefore, meets protection class 2
	Separate the packaging elements and dispose of them in accordance with local regulations
	Marking to identify the packaging material. A = material abbreviation, B = material number: 1-7 = plastics, 20-22 = paper and cardboard
	Separate the product and packaging elements and dispose of them in accordance with local regulations.
	Disposal in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment EC Directive (WEEE)
	SN Serial number
	LOT Batch designation

	Type number
	Do not look into the light source
	Supplied eye protection must be worn
	Keep dry
	Manufacturer
	Article number
	Permissible storage temperature and humidity
	Permissible operating temperature and humidity
	Medical device
	Warning; hot surface
	Caution; infrared radiation
	Date of manufacture

3. INTENDED USE

Purpose

The infrared lamp is intended for irradiating the human body. Through infrared light radiation, heat is conveyed to the individual.

Target group

This device is intended for self-treatment in the home, and not in professional healthcare facilities. The application is suitable for all adults who are not sensory impaired and who are fully conscious.

Clinical benefits

The infrared lamp allows the user to heat specific areas of the skin using infrared light. As a result, blood supply to the irradiated skin increases and the metabolic rate in the temperature field also increases. The body's healing process is stimulated by the effects of the infrared light. Healing processes are therefore supported in a targeted manner.

Indications

The user can use it as additional therapy in the treatment of the following diseases:

- Ear, nose and throat disorders, e.g. acute rhinitis
- Acne
- Muscular tension, e.g.
 - Periarthopathic soft tissue diseases (myalgia, myogelosis, myotendopathies, fibrositis)
 - Arthralgia in arthritis
 - Rheumatic joint problems (not with inflammatory flare-ups)

Contraindications

⚠ WARNING

- This device is not intended for use by people with restricted physical, sensory, or mental skills, or those who lack experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person who has responsibility for their safety or they receive instructions from this person on how to use the device, so as to prevent the risk of fire or burns.

- Do **NOT** use this device on people who are insensitive to heat.

Heat sensitivity can be lessened or increased in the following cases:

- Diabetic patients
 - Paraplegia patients
 - People who are drowsy, have dementia, or problems with concentration
 - People with skin alterations due to illness
 - People with scarred tissue in the area of application
 - On children and elderly people
 - After taking medication or drinking alcohol
- Do **NOT** use this device in the following cases:
 - Acute rheumatoid arthritis
 - Infectious arthritis
 - Circulatory disorders
 - Decompensated cardiac insufficiency or severe cardiac arrhythmia
 - Acute or recent myocardial infarction
 - Derailed diabetes mellitus, hyperthyroidism, adrenal insufficiency
 - Infections
 - Open wounds
 - Severe swelling
 - Radiotherapy (incl. three months after treatment)
 - Sensation disorders in the treatment area

- Do not operate the device if you are wearing an implant, particularly if it is located in the area of the body to be treated. If you have any doubts, consult your doctor.

- If you are pregnant, do not operate the device near your abdomen, in order to prevent this area from overheating. If you have any doubts, consult your doctor.

- This device is not intended for use by children. Children should be supervised to make sure that they do not play with the device to avoid the risk of fire and burns.

Undesirable side effects

- Medication, cosmetics or food can, under certain conditions, lead to a hypersensitive or allergic skin reaction. In this case, the irradiation must be stopped immediately.
- During treatment, an appropriate distance must be maintained between the infrared lamp and the desired treatment area to prevent skin irritation, such as tingling, itching and burning, or excessive sensitivity to heat. Discontinue treatment if this is the case. Alternatively, increase the radiation distance and/or reduce the radiation duration.
- Prolonged use may cause skin burns.

Intended use of protective eyewear

The protective eyewear is exclusively intended for protecting your eyes against infrared radiation while using an infrared lamp. The protective eyewear provides protection against infrared radiation only. The protective eyewear does NOT provide protection against other types of radiation. Use the protective eyewear only with beurer infrared lamps. Never use the protective eyewear with infrared lamps from other manufacturers.

Always use the protective eyewear directly over your eyes, not over another pair of glasses. The protective eyewear is intended for domestic/private use only, not for commercial use. The protective eyewear is not suitable for use as eye protection against mechanical hazards (e.g. impacts). It is free from pollutants as per the legal requirements.

4. WARNINGS AND SAFETY NOTES

Electrical safety

The device is protected against overheating by a thermal fuse that is triggered automatically.

⚠ WARNING

- Any form of improper use can be dangerous.
- To avoid the risk of electric shock or permanent damage to the device, check that the voltage specified on the device corresponds to the local mains voltage before connecting the device.
- Use a mains connection that is easily accessible so that the mains plug can be removed quickly if necessary.
- Do not touch the mains plug with wet hands as there is a risk of electric shock!
- Arrange the mains cable so that no-one will trip over it.
- Always remove the mains plug from the socket when the device is not in use, when you are cleaning the device, or in the event of disruptions, smoke, or odour formation. When removing the plug, pull on the mains plug, not on the cable!
- Caution when handling the mains cable (risk of strangulation and suffocation).
- Before use, ensure that the device and included components display no visible damage. If you have any doubts, do not use the device and contact your retailer or the specified Customer Services address. This is particularly applicable in the case of scratches and cracks in the glass pane or cracks in the housing.
- If the mains cable or its housing is damaged, this must be replaced by Customer Services or the retailer, as there is a risk of electric shock.
- Disconnection from the power supply network is only guaranteed if the mains plug is unplugged.
- If the mains cable of this device is damaged, it must be disposed of. If it cannot be removed, the device must be disposed of.
- Never wrap the mains cable around the infrared lamp.

Safety notes for your health

⚠ WARNING

- Risk of burns! The filter pane and the device housing heat up considerably during operation. Risk of burns when touched!
- Do not touch the hot glass pane when using the buttons (ON/OFF and timer). There is a risk of burns when doing so.
- Always allow the device to cool before touching it.
- Always remove the mains plug and allow the device to cool before packing it away.
- Do not touch the device with damp hands while it is switched on.
- Water and electricity represent a dangerous combination! To avoid the risk of electric shock:
 - Do not use this device in a wet environment (e.g. in the bathroom or near a shower or swimming pool).
 - Do not allow water to run into the device.
 - Do not allow water to spray onto the device.
 - Only operate the device if it is completely dry.

Safe handling

⚠ WARNING

- This device is not intended for commercial use; it is designed exclusively for use in a private home.
- The infrared radiation from this device may cause eye irritation. Do not look into the light source and use the enclosed protective eyewear.
- Keep packaging material away from children (risk of suffocation).
- Always use the protective eyewear supplied during usage.
- Do not use with babies and small children.
- This device is not intended for use on changing units, cots or similar.
- Never use the device in proximity to water.
- If the device has been dropped or exposed to high levels of humidity or has suffered any other damage, it must no longer be used.
- The device must not be immersed in water or any other liquid and no liquid must penetrate the device.
- To avoid the risk of fire and burns, do not leave the device unattended during operation.
- Switch the device off immediately if it is faulty or not working properly.
- To avoid damage to the device, always pull the mains plug out of the socket after use and in the event of a power failure.
- If the socket to which the device is connected is not properly connected, the plug of the device will heat up. To avoid the risk of fire and burns, make sure that you plug the device into a properly installed socket.

Important notes

⚠ WARNING

- The distance between the body part and the infrared lamp is generally determined on the basis of individual sensitivities to heat and the type of treatment being performed. The greater the distance between you and the device, the larger the treatment area and the lower the heat of the infrared light. At a smaller distance, the treatment area is reduced and the heat of the infrared light becomes more intense.
- Limit the length of use and check the skin's reaction.
- An appropriate distance between the infrared lamp and the desired treatment area must be maintained during treatment so that no skin irritation, such as tingling, itching, and burning, or excessive heat sensitivity occurs. Stop the treatment if this occurs. Alternatively, increase the radiation distance and/or reduce the radiation duration.
- This device is not intended for radiation from above.
- To avoid accidental contact with the hot filter, make sure that there is sufficient distance between you and the device. Select the distance to the device such that the heat feels pleasant for you.
- Medications, cosmetics or food products can lead to a hypersensitive or allergic skin reaction in some cases. Should this occur, radiation should be stopped immediately.
- Exercise particular caution and attentiveness during prolonged operation of the device.
- Do not use the device if you are tired and there is a risk of falling asleep during radiation.
- Overly prolonged radiation may lead to the skin being burned.
- Children are unaware of the dangers posed by electrical devices. Make sure that the device cannot be used by children without supervision.
- Do not use the device in a linty or dusty environment.

Warning and safety notes on protective eyewear

⚠ WARNING

- Keep packaging material away from children. There is a risk of suffocation.
- Children must not play with the protective eyewear.
- Before using the protective eyewear, check it for signs of external damage (e.g. cracks or holes). If the protective eyewear is damaged, you must NOT continue using it.
- When wearing the protective eyewear, people with sensitive skin may have an allergic reaction to the materials of the eyewear that may come into contact with the skin.
- Make sure that the protective eyewear does not come into contact with grease, oils, or alcohol (e.g. cleaning products or facial toners).
- Use the protective eyewear only in quiet environments, so that you are not disturbed during use.

Repairs

⚠ WARNING

- Risk of electric shock! You may only open the device to change the infrared lamp. Unplug the mains cable from the socket before replacing the infrared lamp! Never try to repair the device yourself, as faultless functionality can no longer be guaranteed thereafter. Failure to comply with this instruction will void the guarantee.
- For repairs, please contact Customer Services or an authorised retailer.

5. DEVICE DESCRIPTION

The associated drawings are shown on page 3.

- 1 Housing with handles for adjusting the tilt angle
- 2 Glass pane
- 3 Time selection button
- 4 Remaining time display
- 5 ON/OFF switch
- 6 Device base
- 7 Infrared lamp

6. INITIAL USE

6.1 Prior to initial use

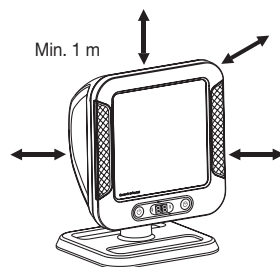
NOTICE

- Before using the device, remove all packaging material.
- Check the device for signs of wear and tear or damage. If the device is damaged or you have any doubts, do not use it and contact your retailer or Customer Services at the address provided.
- The manufacturer is not liable for damage resulting from improper or incorrect use.
- Protect the device from dust, dirt, sunshine and moisture.

6.2 Unpacking and setup

⚠ WARNING

- The device should not be laid flat or positioned at an angle.
- The minimum distance between combustible objects and the infrared lamp must not be less than 1 metre.
- Ensure that the device is not placed on flammable items such as tablecloths or carpets.
- Do not bring items that are highly flammable or likely to melt into the proximity of the device.
- Do not hang the device from the wall or the ceiling.
- Do not use the device outside.
- Protect the device from strong impacts to avoid the risk of damaging the lamp. This also includes setting the device up in a rough manner.
- Unwind the mains cable fully.



NOTICE

Avoid knocks to the device during use and during the cooling off period, as these can lead to the infrared lamp being damaged.

1. Place the device on a stable, even surface.
2. Insert the mains plug into the socket. The full display lights up briefly and then "—" is displayed. The infrared lamp is now ready for operation.

6.3 Preparation for treatment

1. Position yourself in front of the device so that you can relax and enjoy the treatment of the affected part of the body.
2. Align the device correctly by tilting the infrared lamp towards the part of the body requiring treatment. The distance between the body part and the infrared lamp is generally determined on the basis of individual sensitivities to heat and the type of treatment being performed.
3. Select the distance to the device such that the heat always feels pleasant on the skin. If the heat feels too warm on your skin, move away from the device.
4. Always use the supplied protective eyewear during usage. The protective eyewear corresponds to the requirements of EN 171:2002 and serves to protect the eyes.

⚠ WARNING

Never look directly into the infrared light without protective eyewear.

Do not use the device continuously for longer than 15 minutes as there is a risk of overheating! Allow the device to cool before using it again.

6.4 Treatment duration

⚠ WARNING

Risk of burning: Before switching on the device, remove metallic objects from the area to be treated, such as belt buckles, necklaces, bras, jewellery, or piercings, as these can heat up significantly.

We recommend selecting a short radiation time at the start. Even when the device is used correctly, some people may still experi-

ence a hypersensitive (e.g. severe reddening, blistering, itchiness, heavy sweating) or allergic skin reaction to the heat radiation. If symptoms are not relieved after 6 to 8 applications, stop using the device and consult your doctor.

7. USAGE

7.1 Starting treatment

▲ WARNING

Always use the supplied protective eyewear during treatment. Monitor the area of the body being irradiated and the reaction of the skin regularly. Should signs of hypersensitivity or allergic reactions occur, cease radiation immediately and consult a doctor.



Risk of burns! During treatment, never touch the hot glass pane [2].

1. Hold the protective eyewear to your eyes and pull the rubber band over your head. You can adjust the rubber band individually.
2. Press the ON/OFF switch [5] to switch on the device. The device switches on automatically after a short time. The remaining time display [4] shows 15 minutes as the duration of treatment.
3. Use the time selection button [3] to select the desired treatment duration (1 to 15 minutes). The set treatment duration is displayed in the remaining time display [4]. You can also change the duration of treatment after it has started using the time selection button [3].
4. After the set treatment duration has elapsed, the device switches off automatically. To stop the treatment early, press the ON/OFF switch [5].

7.2 After treatment

NOTICE

- **The fan will continue running for 5 minutes after you have finished using the device in order to cool it down. Please do not unplug the device during this period.**
- Once the cooling period has finished, the fan will switch itself off. Pull the mains plug out of the socket.
- If the device is warm, do not cover it or pack and store it.

8. CLEANING AND MAINTENANCE

8.1 Cleaning

▲ WARNING

The device must be switched off, disconnected from the mains, and allowed to cool down fully each time before each cleaning.

NOTICE

- Make sure that no water gets inside the device!
- Do not clean the device in the dishwasher.

The device may be cleaned with a damp cloth. Do not use any solvent-based cleaning products. The device should be cleaned after each use.

Clean the protective eyewear from time to time. Use a slightly damp, soft cloth to clean it. Do not use any harsh or abrasive cleaning products.

8.2 Replacing the infrared lamp

Please note that only an infrared lamp of the same type may be used as a replacement for a defective infrared lamp.

▲ WARNING

Risk of electric shock!

- Unplug the mains cable from the socket before replacing the infrared lamp!
- Risk of burns from hot surfaces.
- Allow the device to cool fully before starting repair work.
- Infrared light sources are excluded from the guarantee.

Removing the old infrared lamp

1. Place the cooled device with the ceramic glass pane on a flat surface.
2. Unscrew the four screws on the rear panel of the device using a suitable Phillips screwdriver (see Figure [A]).
3. Set the housing upright. However, allow the front part with the ceramic glass pane to rest on a raised surface, e.g. a book (see Figure [B]).
4. Hold the cooled infrared lamp at its right end and carefully press it to the left [C].
5. Now pull the right end of the infrared lamp forwards out of the socket.

Inserting the new infrared lamp

NOTICE

Only insert the new infrared lamp using a cloth. Do not touch the infrared lamp with bare fingers, as the layer of grease adhering to your skin may damage it.

1. Insert the new infrared lamp into the socket using a cloth. Installation of the new infrared lamp is carried out in the reverse sequence to removal.
2. Close the device again. Closing of the device is carried out in the reverse sequence to the opening.
3. Ensure that no objects remain in the housing and no cables are trapped.

If you have problems replacing the infrared lamp, please contact Customer Services.

Storage



1. Remove the mains plug and allow the device to cool fully before moving it.
2. If you do not plan to use the protective eyewear for an extended period of time, we recommend storing it in its original packaging in a dry environment, ensuring that it is not weighed down by other items.
3. The heat lamp should ideally be stored in the original packaging and in a dry place.

9. WEAR PARTS AND REPLACEMENT PARTS

To purchase wear parts and replacement parts, please visit www.beurer.com or contact the corresponding service address (according to the service address list) in your country.

Designation	Item number and/or order number
Replacement lamp Type: Halogen light source 220–230 V / 300 W 118 mm length for R7S socket	110.048

10. WHAT IF THERE ARE PROBLEMS?

Problem	Possible cause	Solution
Infrared lamp does not illuminate	ON/OFF switch  was not pressed	Press the ON/OFF button 
	No power	Plug the mains plug into the socket correctly
	Infrared lamp burn time exceeded	The infrared lamp is faulty. Contact Customer Services or your retailer
	After replacing the infrared lamp, the new infrared lamp was not fitted correctly	Check that the new infrared lamp has been fitted correctly as described in Chapter 8.2
Infrared lamp shuts off during operation although timer has not yet elapsed	Safety switch-off due to overheating protection	Allow the device to cool down and restart it.

11. DISPOSAL

For environmental reasons, do not dispose of the device in household waste at the end of its service life. Dispose of the device at a suitable local collection or recycling point in your country. Observe the local regulations for material disposal. Dispose of the device in accordance with EC Directive Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). If you have any questions, please contact the local authorities responsible for waste disposal. You can obtain the location of collection points for old devices from the local or municipal authorities, local waste disposal companies or your retailer, for example.



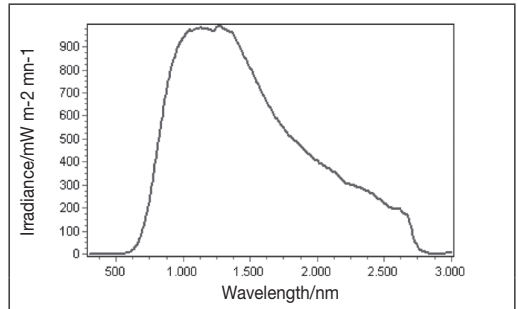
12. TECHNICAL SPECIFICATIONS

12.1 Infrared heat lamp

Mains connection	AC 220 V – 230 V / 50 – 60 Hz
Power consumption	300 W
Risk group	RG2, medium risk group
Timer	Programmable from 1 to 15 minutes in minute intervals
Max. irradiation intensity according to EN 62471	< 3200 W/m ²
Dimensions (W x H x D)	225 x 288 x 195 mm
Weight	Approx. 1.3 kg
Operating conditions	Temperature: +5°C to +35°C Relative humidity: 15% – 93% Ambient pressure: 700 hPa – 1060 hPa
Storage and transportation conditions	Temperature: -25°C to +70°C Relative humidity: ≤ 93%
Emitted infrared wavelength range	IRA + IRB / 780 – 3000 nm
Protection class	II

Expected burn time of light source	1500 hours
Fuse	Type H 4AT/250V
Safety distance to the eyes	13 cm
Expected service life of the device	Information on the service life of the product can be found on the homepage
IP protection class	IP 20

Spectral irradiation intensity



12.2 Protective eyewear

Model	EP 02
Protection level	4-2.5 BEU 1 S - 166 S CE according to EN 171:2002
Protective eyewear designation	4-2.5 BEU 1 S - 166 S CE The code for the lenses is comprised of the following: - Initial number for IR protection filter (1st part of code) - Protection level number (2nd part of code) - Manufacturer's marking (3rd part of code) - 1 describes the optical class of the glasses (4th part of code) - S describes increased strength (5th part of code) - 166 is the normative basis (6th part of code) - CE mark (7th part of code)
Light transmission level	Max. 29.1% Min. 17.8%
Maximum average spectral transmittance value with infrared	780 – 1400 nm: 2.9% 780 – 2000 nm: 32.3%

Notified body:
ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Germany
Identification number: 1883

EU declaration of conformity:

<https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedeclarationofconformity.php>

The batch number is located on the device.

If the device is not used according to the specifications, faultless functionality cannot be guaranteed! We reserve the right to make technical changes to improve and develop the product.

This device conforms with the European standard EN 60601-1-2 (in accordance with CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) and is subject to particular precautions with regard to electromagnetic compatibility. Please note that portable and mobile HF communication systems may interfere with this device. For more details, please contact our Customer Services at the address indicated.

The device complies with the Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the Medical Devices Council, as well as the respective national provisions.

Notification of incidents

For users/patients in the European Union and identical regulation systems (EU Medical Device Regulation (MDR) 2017/745), the following applies: If a major incident occurs during or through use of the product, notify the manufacturer and/or their representative of this as well as the respective national authority of the member state in which the user/patient is located.

Notes on electromagnetic compatibility

- The device is suitable for use in all environments listed in these instructions for use, including domestic environments.
- The device may not be fully usable in the presence of electromagnetic disturbances. This could result in issues such as error messages or the failure of the display/device.
- Avoid using this device directly next to other devices or stacked on top of other devices, as this could lead to faulty operation. If, however, it is necessary to use the device in the manner described above, this device as well as the other devices must be monitored to ensure they are working properly.
- The use of components other than those specified or provided by the manufacturer of this device can lead to an increase in electromagnetic emissions or a decrease in the device's resistance to electromagnetic interference; this can result in faulty operation.
- Keep portable RF communication devices (including peripheral equipment, such as antenna cables or external antennas) at least 30 cm away from all device parts, including all cables included in delivery.
- Failure to comply with the above could impair the performance of the device.

13. GUARANTEE

Further information on the guarantee and guarantee conditions can be found in the guarantee leaflet supplied.



Lisez attentivement l'intégralité de ce mode d'emploi. Respectez les avertissements et les consignes de sécurité. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Mettez le mode d'emploi à la disposition des autres utilisateurs. En cas de transmission de l'appareil à un tiers, remettez-lui également le mode d'emploi.

TABLE DES MATIÈRES

1. CONTENU	19	7. UTILISATION	23
2. SYMBOLES UTILISÉS.....	19	7.1 Démarrer l'utilisation.....	23
3. UTILISATION CONFORME AUX RECOMMANDATIONS	20	7.2 Après le traitement	23
4. CONSIGNES D'AVERTISSEMENT ET DE MISE EN GARDE	21	8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	23
5. DESCRIPTION DE L'APPAREIL	22	8.1 Nettoyage.....	23
6. MISE EN FONCTIONNEMENT	22	8.2 Remplacement du diffuseur de chaleur infrarouge	23
6.1 Avant la mise en fonctionnement	22	9. PIÈCES DE RECHANGE ET D'USURE.....	24
6.2 Déballage et installation	22	10. QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES ?	24
6.3 Préparation du traitement.....	23	11. ÉLIMINATION	24
6.4 Durée de traitement.....	23	12. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	24
		13. GARANTIE.....	25

1. CONTENU

Vérifiez si l'emballage carton extérieur est intact et si tous les éléments sont inclus. Avant l'utilisation, assurez-vous que l'appareil et les composants qui l'accompagnent ne présentent aucun dommage visible et que la totalité de l'emballage a bien été retirée. En cas de doute, ne les utilisez pas et adressez-vous à votre revendeur ou au service client indiqué.









- 1 Diffuseur de chaleur infrarouge
- 1 lunettes de protection
- 1 mode d'emploi

2. SYMBOLES UTILISÉS

Les symboles suivants sont utilisés sur le mode d'emploi, sur l'emballage et sur la plaque signalétique de l'appareil :

⚠ AVERTISSEMENT
Désigne un danger potentiel. S'il n'est pas évité, il peut entraîner la mort ou des blessures graves.
AVIS
Désigne une situation potentiellement dangereuse. S'il n'est pas évité, l'appareil ou un élément de son environnement peut être endommagé.
CE Signe CE Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur.

	Respecter les instructions Lire le mode d'emploi avant de commencer le travail et/ou de faire fonctionner les appareils ou les machines
	UDI Unique Device Identifier (UDI) Identifiant unique du dispositif
	Équipement de classe de protection II L'appareil est équipé d'une double isolation de protection et répond à la classe de protection 2
	Séparez les composants d'emballage et éliminez-les conformément aux réglementations communales
	Marquage d'identification du matériau d'emballage. A = abréviation du matériau, B = numéro de matériau : 1-7 = plastique, 20-22 = papier et carton
	Séparer le produit et les composants d'emballage et les éliminer conformément aux réglementations communales.
	Élimination conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
	SN Numéro de série
	LOT Désignation du lot
	# Numéro de type
	Ne regardez pas directement la source de lumière

	Portez la protection oculaire opaque jointe
	Protéger de l'humidité
	Fabricant
REF	Référence de l'article
 Storage	Température et taux d'humidité de stockage admissibles
 Operating	Température et taux d'humidité de fonctionnement admissibles
MD	Dispositif médical
	Attention, surface chaude
	Attention ; rayonnement infrarouge
	Date du fabricant

3. UTILISATION CONFORME AUX RECOMMANDATIONS

Utilisation prévue

La lampe à infrarouge est conçue pour l'irradiation du corps humain.

La chaleur est transmise sur l'homme par rayonnement de lumière infrarouge.

Groupe cible

Cet appareil est destiné à un usage personnel dans un environnement domestique et non dans des établissements de soins de santé professionnels. L'utilisation convient à tous les adultes, exempts de handicap sensoriel, en pleine conscience.

Utilité clinique

La lampe à infrarouge permet à l'utilisateur de réchauffer certaines zones de la peau grâce à la lumière infrarouge. La peau rayonnée est mieux irriguée et le métabolisme augmente dans le champ de température. L'effet de la lumière infrarouge permet de stimuler la guérison du corps. Le processus de guérison est ainsi soutenu de manière ciblée.

Indications

L'utilisateur peut utiliser l'appareil comme traitement adjuvant pour le traitement des maladies suivantes :

- Maladies de la gorge, du nez et des oreilles, p. ex. rhinite aiguë
- Acné
- Tensions musculaires, p. ex.
 - Maladies périarthropathiques des tissus mous (myalgie, myogélose, myotendopathies, fibrosite)
 - Arthralgies de l'arthrose
 - Troubles articulaires rhumatismaux (pas en cas de poussées inflammatoires)

Contre-indications

⚠ AVERTISSEMENT

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par une personne dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont limitées, ou n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires. Le cas échéant, cette personne

doit, pour sa sécurité, être surveillée par une personne compétente ou doit recevoir vos recommandations sur la manière d'utiliser l'appareil, pour éviter tout risque d'incendie ou de brûlure.

- N'utilisez **PAS** l'appareil chez les personnes insensibles à la chaleur.

La sensation de chaleur peut être limitée ou augmentée dans les cas suivants :

- pour les patients diabétiques,
- pour les personnes paraplégiques,
- pour les personnes en somnolence, présentant des signes de démence ou des problèmes de concentration,
- pour les personnes avec modifications de la peau dues à des maladies,
- pour les personnes avec des cicatrices dans le champ d'application,
- chez les enfants et les personnes âgées,
- après la prise de médicaments ou d'alcool.

- **N'UTILISEZ PAS** cet appareil dans les cas suivants :

- en cas de polyarthrite rhumatoïde aiguë,
- d'arthrite infectieuse,
- de troubles de la circulation sanguine,
- d'insuffisance cardiaque congestive ou d'arythmie cardiaque grave,
- d'infarctus du myocarde aigu ou récent,
- de diabète sucré déréglé, d'hyperthyroïdie, d'insuffisance corticosurrénale,
- d'infections,
- de plaies ouvertes,
- de gonflements importants,
- de radiothérapie (y compris trois mois après le traitement),
- de troubles de la sensation dans la zone de traitement.

- N'utilisez pas l'appareil si vous portez un implant, surtout s'il se trouve dans la zone à traiter. En cas de doute, demandez conseil à votre médecin.

- Si vous êtes enceinte, n'utilisez pas l'appareil près de votre abdomen afin d'éviter une surchauffe dans cette zone. En cas de doute, demandez conseil à votre médecin.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil afin d'éviter tout risque d'incendie et de brûlure.

Effets indésirables

- Les médicaments, les cosmétiques ou les aliments peuvent, dans certaines conditions, provoquer une hypersensibilité ou une réaction allergique cutanée. Dans ce cas, l'irradiation doit être immédiatement arrêtée.
- Pendant le traitement, une distance appropriée doit être maintenue entre la lampe à infrarouge et la zone de traitement voulue afin d'éviter toute irritation de la peau, telle que fourmillements, démangeaisons, brûlures ou sensibilité à la chaleur excessive. Interrompez le traitement si tel est le cas. Vous pouvez également augmenter la distance de rayonnement et/ou réduire la durée de rayonnement.
- Une utilisation prolongée peut provoquer des brûlures cutanées.

Utilisation conforme aux recommandations

Lunettes de protection

Les lunettes de protection sont conçues exclusivement pour protéger vos yeux contre les rayons infrarouges pendant l'utilisation d'une lampe à infrarouge. Les lunettes de protection protègent exclusivement contre les rayons infrarouge. Les lunettes de protection ne protègent PAS des autres rayons. Utilisez les lunettes de protection exclusivement avec des lampes à infrarouge beur.

N'utilisez pas les lunettes de protection avec des lampes à infrarouge d'autres fabricants.

Portez toujours les lunettes de protection directement sur les yeux et non sur d'autres lunettes. Les lunettes de protection ne doivent être utilisées que dans un environnement domestique/privé et en aucun cas dans un cadre professionnel.

Les lunettes de protection ne sont pas destinées à être utilisées comme protection contre les risques mécaniques (par exemple, les chocs).

Elles ne contiennent pas de produit toxique conformément aux dispositions légales.

4. CONSIGNES D'AVERTISSEMENT ET DE MISE EN GARDE

Sécurité électrique

L'appareil est protégé contre la surchauffe grâce à un fusible thermique à déclenchement automatique.

⚠ AVERTISSEMENT

- Toute utilisation inappropriée peut être dangereuse !
- Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'endommagement irréversible de l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension secteur locale avant de le brancher.
- Utilisez une prise secteur facilement accessible, afin de pouvoir débrancher la fiche secteur en cas de besoin.
- Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées, risque d'électrocution !
- Placez le câble d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.
- Débranchez systématiquement la fiche secteur de la prise de courant si l'appareil n'est pas utilisé, pour nettoyer l'appareil ou en cas de dérangements, de formation de fumée ou d'odeurs. En débranchant la fiche secteur, tirez sur la fiche secteur et non sur le câble !
- Faites attention lorsque vous manipulez le câble d'alimentation (risque de strangulation et d'étouffement).
- Avant l'utilisation, assurez-vous que l'appareil et les composants l'accompagnant ne présentent aucun dommage visible. En cas de doute, ne les utilisez pas et adressez-vous à votre revendeur ou au service client indiqué. Ceci vaut en particulier pour les rayures et fissures dans la vitre ou les fissures sur le boîtier.
- En cas d'endommagement du câble d'alimentation et du boîtier, adressez-vous au service après-vente ou au revendeur ; dans le cas contraire, vous vous exposez à des risques de choc électrique.
- La déconnexion du réseau d'alimentation est uniquement assurée si la fiche d'alimentation est débranchée de la prise.
- Si le câble d'alimentation de cet appareil est abîmé, il doit être mis au rebut. S'il n'est pas détachable, l'appareil doit être éliminé.
- N'enroulez jamais le câble d'alimentation autour de la lampe à infrarouge.

Consignes de sécurité pour votre santé

⚠ AVERTISSEMENT

- Risque de brûlure ! Le disque filtrant et le boîtier de l'appareil chauffent considérablement pendant le fonctionnement de l'appareil. Si vous les touchez, vous risquez de vous brûler !
- Lors de l'utilisation des touches (Marche/Arrêt et Minuteur), ne touchez pas la vitre chaude. Danger de brûlure.
- Laissez toujours refroidir l'appareil avant de le toucher.
- Débranchez toujours la fiche secteur et laissez refroidir l'appareil avant de le réemballer.

- Ne saisissez pas l'appareil avec les mains humides lorsqu'il est branché.
- L'eau et l'électricité sont une combinaison dangereuse ! Pour éviter le risque de choc électrique,
 - N'utilisez pas cet appareil dans un environnement mouillé (p. ex. dans la salle de bain ou près d'une douche ou d'une piscine).
 - Ne laissez pas l'eau s'écouler dans l'appareil.
 - L'appareil ne doit en aucun cas être éclaboussé par de l'eau.
 - L'appareil doit uniquement être utilisé à l'état entièrement sec.

Manipulation sans danger

⚠ AVERTISSEMENT

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans un cadre professionnel, mais exclusivement à une utilisation domestique privée !
- Les rayons infrarouges émis par cet appareil peuvent provoquer une irritation des yeux. Ne regardez pas dans la source lumineuse et utilisez les lunettes de protection fournies.
- Conservez l'emballage hors de portée des enfants (risque d'étouffement).
- Pendant l'utilisation, utilisez toujours les lunettes de protection fournies.
- Ne pas utiliser sur les bébés et les tout-petits.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé sur des tables à langer, des lits de bébé ou autres.
- N'utilisez en aucun cas l'appareil à proximité d'eau.
- Si l'appareil est tombé, a été exposé à un fort taux d'humidité ou a subi d'autres types de dommages, il ne doit plus être utilisé.
- L'appareil ne doit pas être plongé dans l'eau ou dans des liquides et aucun liquide ne doit pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- Pour éviter tout risque d'incendie et de brûlure, ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Éteignez immédiatement l'appareil s'il est défectueux ou s'il présente des défauts de fonctionnement.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, débranchez toujours la fiche d'alimentation de la prise après utilisation et en cas de panne de courant.
- Si la prise sur laquelle l'appareil est branché n'est pas correctement branchée, la fiche de l'appareil chauffe. Pour éviter tout risque d'incendie et de brûlure, veillez à raccorder l'appareil à une prise correctement installée.

Remarques importantes

⚠ AVERTISSEMENT

- En principe, la distance par rapport à la lampe à infrarouge dépend de la sensibilité individuelle à la chaleur et du traitement concerné. Plus la distance entre vous et l'appareil est grande, plus la zone de traitement est grande et plus la chaleur de la lumière infrarouge est faible. À une distance plus courte, la zone de traitement diminue également et la chaleur de la lumière infrarouge devient plus intense.
- Limitez la durée d'application et contrôlez la réaction de la peau.
- Utilisez le radiateur thermique infrarouge à une distance de la zone de rayonnement souhaitée telle qu'aucune irritation de la peau, comme des fourmillements, des démangeaisons, des brûlures ou une sensation de chaleur excessive ne puisse être ressentie pendant le traitement. Dans ce cas, interrompez le traitement. Vous pouvez également augmenter la distance de rayonnement et/ou réduire la durée de rayonnement.

- Cet appareil n'est pas destiné à l'irradiation par le haut.
- Pour éviter tout contact accidentel avec le filtre chaud, assurez-vous que la distance entre vous et l'appareil est suffisante. Réglez la distance par rapport à l'appareil de manière à ce que la chaleur vous soit agréable.
- Les médicaments, les produits cosmétiques ou les produits alimentaires peuvent le cas échéant conduire à une hypersensibilité ou à une réaction allergique de la peau. Dans ce cas, il doit être immédiatement mis fin au rayonnement.
- En cas de fonctionnement continu de l'appareil, une vigilance et une attention particulières s'imposent.
- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué et que vous risquez de vous endormir pendant le rayonnement !
- Un rayonnement prolongé peut conduire le cas échéant à une brûlure de la peau.
- Les enfants ne sont pas conscients des dangers liés aux appareils électriques. Assurez-vous que l'appareil ne puisse pas être utilisé par des enfants sans surveillance.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement pelucheux ou poussiéreux.

Consignes de sécurité et d'avertissement

Lunettes de protection

⚠ AVERTISSEMENT

- Conservez les emballages hors de portée des enfants. Ils pourraient s'étouffer.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec les lunettes de protection.
- Avant de les utiliser, vérifiez que les lunettes de protection ne sont pas endommagées (p. ex. fissures ou trous). Si les lunettes de protection sont endommagées, vous ne devez PAS continuer à les utiliser.
- Les matières des lunettes de protection pouvant entrer en contact avec la peau du porteur peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes ayant la peau sensible.
- Assurez-vous que les lunettes de protection n'entrent pas en contact avec des graisses, des huiles ou de l'alcool (p. ex. produit de nettoyage ou eau micellaire).
- N'utilisez les lunettes de protection que dans des environnements calmes afin de ne pas être distrait pendant l'utilisation.

Réparation

⚠ AVERTISSEMENT

- Risque de choc électrique ! L'ouverture de l'appareil est uniquement autorisée pour le changement de l'émetteur infrarouge. Avant de remplacer l'émetteur infrarouge, débrancher le câble d'alimentation de la prise ! N'essayez en aucun cas de réparer l'appareil, faute de quoi un fonctionnement irréprochable ne sera plus garanti. Le non-respect de cette consigne annulerait la garantie.
- Pour toute réparation, adressez-vous au service client ou à un revendeur agréé.

5. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Les schémas correspondants sont illustrés en page 3.

- 1 Boîtier avec poignées de réglage de l'angle d'inclinaison
- 2 Tranche
- 3 Touches de sélection de la durée
- 4 Affichage du temps restant
- 5 Interrupteur Marche/Arrêt
- 6 Pied de l'appareil
- 7 Rayons infrarouges

6. MISE EN FONCTIONNEMENT

6.1 Avant la mise en fonctionnement

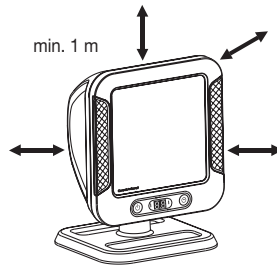
AVIS

- Retirez tous les matériaux d'emballage avant d'utiliser l'appareil.
- Vérifiez si l'appareil présente des signes d'usure ou d'endommagement. Si l'appareil est endommagé, ne l'utilisez pas et adressez-vous à votre revendeur ou au service client indiqué en cas de doute.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou non conforme.
- Protégez l'appareil de la poussière, de la saleté, des rayons du soleil et de l'humidité.

6.2 Déballage et installation

⚠ AVERTISSEMENT

- L'appareil ne doit pas être couché ni installé de biais.
- La distance minimale entre les objets combustibles et la lampe à infrarouge ne doit pas être inférieure à 1 mètre.
- Ne posez pas l'appareil sur des objets inflammables tels que nappes ou moquettes.
- N'approchez pas d'objets facilement inflammables ou risquant de fondre à proximité de l'appareil.
- N'accrochez pas l'appareil au mur ou au plafond.
- N'utilisez pas l'appareil en plein air.
- Protégez l'appareil contre les chocs importants afin d'éviter tout risque d'endommagement de la lampe. Cela concerne également la manipulation brutale de l'appareil.
- Déroulez complètement le câble d'alimentation.



AVIS

Évitez les chocs en cours de fonctionnement et pendant la phase de refroidissement, afin d'éviter d'endommager l'ampoule.

1. Placez l'appareil sur une surface stable et plane.
2. Branchez la prise sur le secteur. L'écran complet s'allume brièvement, puis « -- » s'affiche. La lampe à infrarouge est maintenant prête à l'utilisation.

6.3 Préparation du traitement

1. Placez-vous devant l'appareil de manière à pouvoir profiter en toute détente du traitement de la partie du corps concernée.
2. En inclinant la lampe à infrarouge, réglez la direction optimale de l'appareil vers la partie du corps à traiter. En principe, la distance par rapport à la lampe à infrarouge dépend de la sensibilité individuelle à la chaleur et du traitement concerné.
3. Réglez la distance par rapport à l'appareil de manière à ce que la chaleur soit toujours agréable sur la peau. Si la chaleur est trop chaude sur votre peau, éloignez-vous de l'appareil.
4. Pendant l'utilisation, utilisez toujours les lunettes de protection fournies. Les lunettes de protection sont conformes aux exigences de la norme EN 171:2002 et servent à protéger les yeux.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne regardez jamais directement la lumière infrarouge sans lunettes de protection.

N'utilisez pas l'appareil de façon ininterrompue pendant une durée supérieure à 15 minutes, risque de surchauffe ! Laissez l'appareil refroidir avant de le réutiliser.

6.4 Durée de traitement

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlures : Avant de mettre l'appareil en marche, retirez les pièces métalliques telles que boucles de ceinture, colliers, soutiens-gorges, bijoux ou piercings de la zone à traiter, étant donné qu'elles risquent de s'échauffer fortement.

Pour commencer, nous recommandons de sélectionner une durée de traitement courte. Même en cas d'utilisation correcte de l'appareil, la peau de certaines personnes peut toutefois être plus sensible au rayonnement de la chaleur (p. ex. fortes rougeurs, formation d'ampoules, démangeaisons, forte transpiration) ou réagir de façon allergique.

Si vous ne ressentez aucun soulagement après 6 à 8 utilisations, cessez d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin.

7. UTILISATION

7.1 Démarrer l'utilisation

⚠ AVERTISSEMENT

Utilisez toujours les lunettes de protection fournies pendant le traitement. Contrôlez régulièrement la partie du corps soumise au rayonnement et la réaction de la peau. En cas de signe d'hypersensibilité ou de réaction allergique, cessez immédiatement le rayonnement et consultez un médecin.



Risque de brûlure ! Ne touchez jamais le disque du filtre chaud pendant le traitement **2**.

1. Placez les lunettes de protection sur vos yeux et tirez la bande élastique par-dessus votre tête. Vous pouvez régler la bande élastique de manière personnalisée.
2. Pour allumer l'appareil, appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT **5**. L'appareil se met automatiquement en marche après un court instant. L'affichage du temps restant indique **4** 15 minutes comme durée de traitement.
3. À l'aide de la touche de sélection du temps, sélectionnez **3** la durée de traitement souhaitée (1 à 15 minutes). La durée de traitement définie **4** est affichée dans l'affichage du temps restant. Vous pouvez **3** également modifier la durée du trai-

tement pendant le traitement à l'aide de la touche de sélection du temps.

4. Une fois la durée de traitement réglée écoulee, l'appareil s'éteint automatiquement. Pour arrêter le traitement prématurément, appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT **5**.

7.2 Après le traitement

AVIS

- Pour refroidir l'appareil, le ventilateur continue de tourner 5 minutes après la fin du temps d'utilisation. N'éteignez pas l'appareil pendant ce laps de temps.
- Dès que le processus de ventilation est terminé, le ventilateur s'éteint. Déconnectez la fiche de la prise.
- Lorsqu'il est chaud, l'appareil ne doit pas être recouvert ni emballé !

8. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

8.1 Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT

Avant chaque nettoyage, l'appareil doit être éteint, débranché du secteur et complètement refroidi.

AVIS

- Assurez-vous que l'eau ne s'infiltre pas à l'intérieur de l'appareil !
- Ne lavez pas l'appareil au lave-vaisselle !

L'appareil peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des solvants. L'appareil doit être nettoyé après chaque utilisation.

Nettoyez régulièrement les lunettes de protection. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié. N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs.

8.2 Remplacement du diffuseur de chaleur infrarouge

Veillez noter qu'en cas de remplacement d'un projecteur infrarouge défectueux, seul un projecteur infrarouge du même type doit être utilisé.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique !

- Avant de remplacer l'émetteur infrarouge, débranchez le câble d'alimentation de la prise !
- Risque de brûlures au niveau des surfaces chaudes !
- Avant de commencer la réparation, laissez refroidir entièrement l'appareil !
- Les ampoules infrarouges sont exclues de la garantie.

Retrait de l'ancien émetteur infrarouge

1. Posez l'appareil refroidi avec le côté vitre céramique sur une surface plane.
2. À l'aide d'un tournevis cruciforme adapté, retirez les quatre vis de la paroi arrière de l'appareil (voir figure **A**).
3. Placez le boîtier. Laissez toutefois la partie avant avec la vitre en céramique sur une surface surélevée, par ex. un livre (voir illustration **B**).
4. Saisissez l'extrémité droite de l'émetteur infrarouge refroidi et poussez-le délicatement vers la gauche **C**.
5. Tirez maintenant l'extrémité droite de l'émetteur infrarouge vers l'avant, hors de la douille.

Insertion d'un nouveau radiateur infrarouge

AVIS

Installez le nouvel émetteur infrarouge uniquement à l'aide d'un chiffon. Ne touchez pas l'émetteur infrarouge avec les doigts nus, car la couche de graisse sur la peau peut endommager l'émetteur infrarouge.

1. Insérez le nouvel émetteur infrarouge dans la douille à l'aide d'un chiffon. La mise en place de la nouvelle ampoule infrarouge s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.
2. Refermez l'appareil. La fermeture de l'appareil s'effectue dans l'ordre inverse de l'ouverture.
3. Assurez-vous que plus aucun objet ne reste dans le boîtier et qu'aucun câble ne soit coincé !

Si vous rencontrez des problèmes lors du remplacement de l'émetteur infrarouge, adressez-vous au service après-vente.

Température



1. Débranchez la fiche d'alimentation et laissez l'appareil refroidir complètement avant de le déplacer.
2. Si vous n'utilisez pas les lunettes de protection pendant une période prolongée, nous vous recommandons de les ranger dans leur emballage d'origine sans rien poser dessus.
3. Conservez de préférence le diffuseur de chaleur dans son emballage d'origine, dans un endroit sec.

9. PIÈCES DE RECHANGE ET D'USURE

Pour commander des pièces de rechange et des consommables, rendez-vous sur le site www.beurrer.com ou contactez le service après-vente concerné dans votre pays (cf. la liste des adresses du service après-vente).

Désignation	Numéro d'article et référence
Diffuseur de chaleur de rechange Type : Ampoule halogène 220–230 V/300 W Longueur 118 mm pour socle R7S	110.048

10. QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES ?

Problème	Cause possible	Solution
Le diffuseur de chaleur infrarouge ne s'allume pas	L'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT  n'a pas été actionné	Appuyez sur la touche MARCHÉ/ARRÊT 
	Pas d'alimentation	Brancher correctement la fiche d'alimentation dans la prise de courant
	Durée de combustion du diffuseur de chaleur infrarouge dépassée	Le diffuseur de chaleur infrarouge est défectueux. Contactez le service client ou votre revendeur
	Après le remplacement du diffuseur de chaleur infrarouge, le nouveau n'a pas été installé correctement	Vérifiez que le nouveau diffuseur de chaleur infrarouge a été correctement installé comme décrit au chapitre 8.2

Problème	Cause possible	Solution
Le diffuseur de chaleur infrarouge s'éteint pendant le fonctionnement, bien que le minuteur n'ait pas encore expiré	Arrêt de sécurité en raison de la protection contre la surchauffe	Laisser refroidir l'appareil et le remettre en service.

11. ÉLIMINATION

Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Son élimination doit se faire par le biais des points de collecte compétents dans votre pays. Vous devez vous conformer aux réglementations locales en matière d'élimination des matériaux. Éliminez l'appareil conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Pour toute question à ce sujet, adressez-vous aux collectivités locales responsables de l'élimination et du recyclage de ces produits. Pour de plus amples renseignements sur les points de collecte, prenez contact avec la mairie, l'entreprise locale de traitement des déchets ou le revendeur.



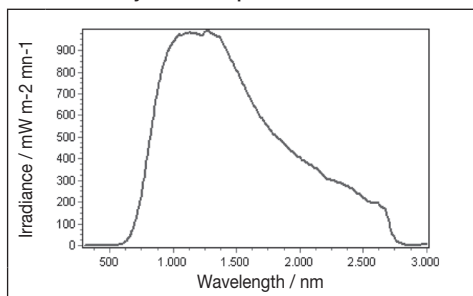
12. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

12.1 Diffuseur de chaleur infrarouge

Connexion au secteur	220 V – 230 V / 50–60 Hz
Consommation	300 W
Groupe de risque	RG2, groupe à risque moyen
Minuteur	Réglable de 1 à 15 minutes, par pas de 1 minute
Amplification d'irradiation max. selon EN 62471	< 3 200 W/m ²
Dimensions (L x H x P)	225 x 288 x 195 mm
Poids	env. 1,3 kg
Température de fonctionnement	Température : +5 °C à +35 °C Humidité relative de l'air : 15 à 93 %, Pression atmosphérique : 700 hPa – 1 060 hPa
Conditions de stockage et de transport	Température : -25 °C à +70 °C Humidité relative de l'air : ≤ 93 %
Plage de longueur d'onde infrarouge émise	IRA + IRB/780-3000 nm
Classe de protection	II
Durée de vie prévue de la lampe	1 500 heures
Sécurité	Type H 4AT/250V
Distance de sécurité pour l'œil	13 cm
Durée de vie prévue de l'appareil	Vous trouverez des informations sur la durée de vie du produit sur la page d'accueil

Indice de protection IP	IP 20
-------------------------	-------

Puissance de rayonnement spectral



12.2 Lunettes de protection

Modèle	EP 02
Degré de protection	4-2,5 BEU 1 S – 166 S CE selon EN 171:2002
Désignation des lunettes de protection	4-2,5 BEU 1 S – 166 S CE Le marquage des verres est composé de : - Indicatif du filtre IR (1ère position du marquage) - Numéro de niveau de protection (2ème position du marquage) - Identification du fabricant (3ème position du marquage) - 1 décrit la classe optique des lunettes (4e position du marquage) - S décrit une résistance accrue (5e position du marquage) - 166 est la base normative (6e position du marquage) - Marque CE (7ème position du marquage)
Degré de transmission de la lumière	Amplification 29,1 % Min. 17,8 %
Degré de transmission spectrale moyen maximal pour les infrarouges	780 – 1 400 nm : 2,9 % 780 – 2 000 nm : 32,3 %

Organisme notifié :

ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

Numéro de référence : 1883

Déclaration de conformité UE : <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedclarationofconformity.php>

Le numéro de lot se trouve sur l'appareil.

En cas d'utilisation de l'appareil en dehors des spécifications indiquées, son fonctionnement irréprochable ne peut pas être garanti ! Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques pour améliorer et faire évoluer le produit.

Cet appareil est conforme à la norme européenne EN 60601-1-2 (en conformité avec CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) et répond aux exigences de sécurité spéciales relatives à la compatibilité électromagnétique. Veuillez noter que les dispositifs de communi-

cation HF portables et mobiles sont susceptibles d'influer sur cet appareil. Pour des détails plus précis, veuillez contacter le service après-vente à l'adresse ci-dessous.

L'appareil est conforme au règlement (UE) 2017/745 du Parlement européen et du Conseil relatif aux dispositifs médicaux ainsi qu'aux dispositions nationales en vigueur.

Remarque sur le signalement d'incidents

Pour les utilisateurs/patients au sein de l'Union européenne et les systèmes réglementaires identiques (Règlement relatif aux dispositifs médicaux MDR (EU) 2017/745) : En cas d'incident grave survenant pendant ou en raison de l'utilisation du produit, avertir le fabricant et/ou son représentant autorisé ainsi que l'autorité nationale compétente de l'État membre dans lequel se trouve l'utilisateur/le patient.

Informations sur la compatibilité électromagnétique

- L'appareil est prévu pour fonctionner dans tous les environnements indiqués dans ce mode d'emploi, y compris dans un environnement domestique.
- En présence d'interférences électromagnétiques, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser toutes les fonctions de l'appareil. Vous pouvez alors rencontrer, par exemple, des messages d'erreur ou une panne de l'écran/de l'appareil.
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité immédiate d'autres appareils ou en l'emplantant sur d'autres appareils, car cela peut provoquer des dysfonctionnements. S'il n'est pas possible d'éviter ce genre de situation, il convient alors de surveiller cet appareil et les autres appareils afin d'être certain que ceux-ci fonctionnent correctement.
- L'utilisation de pièces de rechange autres que celles spécifiées ou fournies par le fabricant de cet appareil peut provoquer des perturbations électromagnétiques accrues ou une baisse de l'immunité électromagnétique de l'appareil et donc causer des dysfonctionnements.
- Les appareils de communication RF portatifs (y compris leurs accessoires, comme le câble d'antenne et les antennes externes) ne doivent pas être utilisés à une distance inférieure à 30 cm de cet appareil, y compris tous les câbles fournis.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner une baisse des performances de l'appareil.

13. GARANTIE

Pour de plus amples renseignements sur la garantie et les conditions de garantie, consultez la fiche de garantie fournie.



Lea detenidamente estas instrucciones de uso. Siga las indicaciones de advertencia y de seguridad. Conserve estas instrucciones de uso para futuras consultas. Ponga estas instrucciones de uso a disposición de otros usuarios. Si entrega el aparato a un tercero, incluya también las instrucciones de uso.

ÍNDICE

1. ARTÍCULOS SUMINISTRADOS	26	7. APLICACIÓN	30
2. EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS.....	26	7.1 Inicio del tratamiento	30
3. USO CORRECTO	27	7.2 Tras el tratamiento	30
4. INDICACIONES DE ADVERTENCIA Y DE SEGURIDAD.....	28	8. LIMPIEZA Y CUIDADO	30
5. DESCRIPCIÓN DEL APARATO.....	29	8.1 Limpieza	30
6. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO.....	29	8.2 Sustitución del radiador de calor infrarrojo	30
6.1 Antes de la puesta en funcionamiento	29	9. PIEZAS DE REPUESTO Y DE DESGASTE.....	31
6.2 Desembalaje e instalación.....	29	10. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	31
6.3 Preparación del tratamiento	29	11. ELIMINACIÓN.....	31
6.4 Duración del tratamiento	30	12. DATOS TÉCNICOS.....	31
		13. GARANTÍA.....	32

1. ARTÍCULOS SUMINISTRADOS

Compruebe que el embalaje de los artículos suministrados esté intacto y que su contenido esté completo. Antes de utilizar el aparato deberá asegurarse de que ni este ni los componentes suministrados presentan daños visibles y de que se retire el material de embalaje correspondiente. En caso de duda, no lo use y póngase en contacto con su distribuidor o con la dirección de atención al cliente indicada.

- Radiador de calor infrarrojo
- Gafas de protección
- Estas instrucciones de uso

2. EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

En el aparato, en las instrucciones de uso, en el embalaje y en la placa de características del aparato se utilizan los siguientes símbolos:

⚠ ADVERTENCIA

Indica un posible peligro inminente. Si no se evita, puede causar la muerte o lesiones muy graves.

AVISO

Indica una situación potencialmente perjudicial. Si no se evita, el aparato o algo de su entorno puede resultar dañado.



Marcado CE

Este producto cumple los requisitos de las directrices europeas y nacionales vigentes.



Deben seguirse las instrucciones

Leer las instrucciones antes de empezar a trabajar o a manejar aparatos o máquinas



Identificador único de dispositivo (UDI)

Etiquetado para una identificación inequívoca del producto



Aparato de la clase de protección II

El aparato cuenta con una protección de aislamiento doble y cumple los requisitos de la clase de protección 2



Separar los componentes del embalaje y eliminarlos conforme a las disposiciones municipales



Etiquetado para identificar el material de embalaje.

A = abreviatura del material,
B = número de material:
1-7 = plásticos,
20-22 = papel y cartón



Separar el producto y los componentes del embalaje, y eliminarlos conforme a las disposiciones municipales.




Eliminación según la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



Número de serie



Denominación del lote

#	Número de modelo
	No mirar fijamente a la fuente de luz
	Se debe usar la protección ocular que se adjunta
	Proteger de la humedad
	Fabricante
REF	Número de artículo
	Temperatura y humedad de almacenamiento admisibles
	Temperatura y humedad de funcionamiento admisibles
MD	Dispositivo médico
	Advertencia; superficie caliente
	Atención; radiación infrarroja
	Fecha de fabricación

3. USO CORRECTO

Finalidad

La lámpara de infrarrojos se ha diseñado para el uso en el cuerpo humano.

La irradiación con luz infrarroja transporta calor al ser humano.

Grupo objetivo

Este aparato está previsto para la autoaplicación en el entorno doméstico, no en instalaciones profesionales de asistencia sanitaria. La aplicación es adecuada para cualquier persona adulta que no tenga deficiencias sensoriales y esté totalmente consciente.

Beneficios clínicos

La lámpara de infrarrojos permite al usuario calentar determinadas zonas de la piel mediante la luz infrarroja. La circulación de la piel que recibe la irradiación mejora considerablemente y aumenta la tasa metabólica en el campo de temperatura. La luz infrarroja estimula al cuerpo para la sanación. De este modo, se favorecen determinados procesos curativos.

Indicaciones

El usuario puede utilizar el aparato como terapia complementaria en el tratamiento de las siguientes enfermedades:

- trastornos otorinolaringológicos, p. ej., rinitis aguda;
- acné;
- tensiones musculares, p. ej.,
 - enfermedades periartropáticas de las partes blandas (mialgia, miogelosis, miotendopatías, fibrositis);
 - artralgiás por artrosis;
 - dificultades articulares reumáticas (no en el caso de brotes inflamatorios).

Contraindicaciones

⚠ ADVERTENCIA

- Este aparato no debe ser utilizado por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o con poca experiencia o conocimientos, a no ser que les vigile una persona responsable de su seguridad o que esta persona les indique cómo se debe utilizar el aparato para evitar el riesgo de incendio y quemaduras.
- **NO** utilizar este aparato con personas insensibles al calor. La sensibilidad al calor puede verse limitada o aumentada en los siguientes casos:
 - en pacientes diabéticos;
 - en personas parapléjicas;
 - en personas con somnolencia, demencia o problemas de concentración;
 - en personas con lesiones cutáneas producidas por alguna enfermedad;
 - en personas con cicatrices en la zona de aplicación;
 - en niños y personas mayores;
 - si se han tomado medicamentos o alcohol.
- **NO** utilice este dispositivo en los siguientes casos:
 - artritis reumatoide aguda;
 - artritis infecciosa;
 - problemas circulatorios;
 - insuficiencia cardíaca descompensada o arritmia grave;
 - infarto de miocardio agudo o reciente;
 - diabetes mellitus descompensada; hipertiroidismo; enfermedad de Addison;
 - infecciones;
 - heridas abiertas;
 - fuerte hinchazón;
 - radioterapia (incl. tres meses después del tratamiento);
 - problemas de sensibilidad en la zona de tratamiento.
- No utilice el aparato si lleva un implante, especialmente si el implante se encuentra en la parte del cuerpo en la que va a realizar el tratamiento. En caso de duda, consulte a su médico.
- Si está embarazada, no utilice el aparato cerca del abdomen para evitar el sobrecalentamiento de esta zona. En caso de duda, consulte a su médico.
- Este aparato no se ha diseñado para ser utilizado por niños. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato, para evitar el riesgo de incendio y quemaduras.

Efectos secundarios no deseados

- En determinadas circunstancias, algunos medicamentos, cosméticos o alimentos pueden producir una reacción de hipersensibilidad o una reacción alérgica. En este caso, la irradiación debe detenerse inmediatamente.
- Durante el tratamiento se debe mantener una distancia adecuada entre la lámpara de infrarrojos y la zona de tratamiento deseada para evitar irritaciones de la piel, así como hormigueo, picor, ardor o una sensibilidad demasiado alta al calor. En ese caso interrumpa el tratamiento. De forma alternativa, aumente la distancia de radiación y/o reduzca la duración de la radiación.
- Un uso prolongado puede provocar quemaduras en la piel.

Uso correcto de las gafas de protección

Las gafas de protección se han diseñado únicamente para proteger los ojos de la irradiación infrarroja mientras se utiliza una lámpara de infrarrojos. Las gafas protegen únicamente de la irradiación infrarroja. Las gafas NO protegen contra otro tipo de irradiación. Utilice las gafas únicamente con lámparas de infrarro-

jos de beurer. No las utilice con lámparas de infrarrojos de otros fabricantes.

Colóquese las gafas siempre directamente sobre los ojos, nunca sobre otras gafas. Las gafas de protección están diseñadas exclusivamente para su uso privado o en el hogar y no para uso industrial.

Las gafas de protección no deben utilizarse como protección contra peligros mecánicos (p. ej., contra golpes).

No contienen sustancias contaminantes, según los requisitos legales.

4. INDICACIONES DE ADVERTENCIA Y DE SEGURIDAD

Seguridad eléctrica

El aparato está protegido contra el sobrecalentamiento mediante un fusible térmico de activación automática.

⚠ ADVERTENCIA

- ¡Todo uso inadecuado puede ser peligroso!
- Compruebe que la tensión indicada en el aparato coincide con la tensión de red local antes de conectarlo para evitar peligros de descarga eléctrica o de daños permanentes en el aparato.
- Utilice una toma de corriente de fácil acceso para desenchufar rápidamente el conector de red si fuera necesario.
- No toque el conector de red con las manos mojadas, ¡existe el peligro de recibir una descarga eléctrica!
- Tienda el cable de alimentación de modo que nadie pueda tropezar con él.
- Desenchufe siempre el conector de red de la toma de corriente cuando no utilice el aparato, cuando lo limpie, si funciona mal o si desprende humo o mal olor. ¡Desenchufe el aparato tirando del conector de red, no del cable!
- Tenga cuidado al manipular el cable de alimentación (peligro de estrangulación y asfixia).
- Antes de utilizar el aparato deberá asegurarse de que tanto este como los componentes suministrados no presenten daños visibles. En caso de duda, no lo use y póngase en contacto con su distribuidor o con la dirección de atención al cliente indicada. Esta indicación debe aplicarse en particular en caso de arañazos y grietas en la placa o de grietas en la carcasa.
- Si se producen daños en el cable de alimentación y en la carcasa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o con su distribuidor; de lo contrario, existe el peligro de recibir una descarga eléctrica.
- El aparato solamente estará desconectado de la red de alimentación cuando el conector se haya desenchufado de la toma de corriente.
- Si el cable de alimentación de este aparato se daña, deberá desecharse. Si el cable no se puede extraer, el aparato deberá sustituirse.
- No enrolle nunca el cable de alimentación alrededor de la lámpara de infrarrojos.

Indicaciones de seguridad para su salud

⚠ ADVERTENCIA

- ¡Peligro de quemaduras! La placa y la carcasa del aparato se calientan considerablemente durante el funcionamiento. ¡Peligro de quemaduras en caso de contacto!
- No toque la placa caliente cuando pulse los botones (encendido/apagado y temporizador). Existe peligro de quemaduras.
- Espere siempre a que el aparato se enfríe antes de tocarlo.

- Desenchufe siempre el conector de red y espere a que el aparato se enfríe antes de volver a guardarlo.
- No toque el aparato con las manos húmedas mientras esté conectado.
- ¡El agua y la electricidad son una combinación peligrosa! Para evitar el riesgo de descarga eléctrica:
 - No utilice este aparato en entornos húmedos (p. ej., en el cuarto de baño o cerca de una ducha o bañera).
 - No permita que entre agua en el aparato.
 - No rocíe el aparato con agua.
 - El aparato solo se debe utilizar cuando esté completamente seco.

Manejo seguro

⚠ ADVERTENCIA

- ¡Este aparato no está destinado al uso comercial, sino exclusivamente al uso en el ámbito privado!
- La radiación infrarroja que emite este dispositivo puede provocar irritación ocular. No mire directamente a la fuente de luz y utilice las gafas de protección que se adjuntan.
- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje (peligro de asfixia).
- Utilice siempre durante la aplicación las gafas de protección que se adjuntan.
- No utilizar en bebés ni niños pequeños.
- Este aparato no se ha diseñado para utilizarse en cambiadores de pañales, cunas ni similares.
- No utilice el aparato nunca cerca del agua.
- No utilice el aparato si se cae, si se ha expuesto a una humedad extrema o si resulta deteriorado por cualquier otro motivo.
- El aparato no debe sumergirse en agua ni en otros líquidos y no debe penetrar ningún líquido en él.
- Para evitar el riesgo de incendio y quemaduras, no deje el equipo sin supervisión durante su uso.
- Apague el aparato de inmediato si presenta defectos o se producen fallos de funcionamiento.
- Desenchufe siempre el aparato de la toma de corriente después de usarlo y en caso de corte de corriente para evitar daños en el aparato.
- Si la toma a la que está conectado el aparato no está bien conectada, el enchufe del aparato se calentará. Asegúrese de conectar el equipo a una toma de corriente correctamente instalada para evitar el riesgo de incendio y quemaduras.

Avisos importantes

⚠ ADVERTENCIA

- La distancia a la lámpara de infrarrojos depende básicamente de la sensibilidad al calor de cada persona y del tratamiento en cuestión. Cuanto mayor sea la distancia entre usted y el aparato, mayor será la zona de tratamiento y menor será el calor de la luz infrarroja. Si la distancia es menor, se reduce también la zona de tratamiento y se intensifica el calor de la luz infrarroja.
- Limite el tiempo de aplicación y controle la reacción de la piel.
- Utilice la lámpara de infrarrojos exclusivamente a una distancia tal de la zona que desee tratar que durante el tratamiento no se produzcan irritaciones de la piel; como hormigueo, picor, ardor o una sensibilidad demasiado alta al calor. En ese caso, interrumpa el tratamiento. Como alternativa, aumente la distancia y/o reduzca la duración del tratamiento.
- Este aparato no se ha diseñado para la irradiación desde arriba.
- Para evitar un contacto involuntario con el filtro caliente, asegúrese de que la distancia entre usted y el aparato sea

suficiente. Seleccione la distancia con respecto al equipo de forma que el calor le resulte agradable.

- En determinadas circunstancias, algunos medicamentos, cosméticos o alimentos pueden producir una reacción de hipersensibilidad o una reacción alérgica. En ese caso, deberá dejar de utilizarse inmediatamente el aparato.
- Se requieren un cuidado y una atención especiales si el aparato se utiliza de forma continuada.
- ¡No utilice el aparato si está cansado y existe el riesgo de que se quede dormido durante la irradiación!
- Una exposición demasiado prolongada a la irradiación puede provocar quemaduras en la piel.
- Los niños no son conscientes de los peligros que entrañan los aparatos eléctricos. Asegúrese de que no puedan utilizar el aparato sin la supervisión de un adulto.
- No utilice el aparato en entornos con pelusas o con polvo.

Advertencias e indicaciones de seguridad sobre las gafas de protección

▲ ADVERTENCIA

- No deje el material de embalaje al alcance de los niños. Existe peligro de asfixia.
- Los niños no deberán jugar con las gafas de protección.
- Antes de la aplicación, asegúrese de que las gafas de protección no presenten ningún daño visible (p. ej., grietas u orificios). Si las gafas presentan algún daño, NO las utilice.
- Los materiales de las gafas que entren en contacto con la piel de quien las lleva podrían provocar reacciones alérgicas en personas con piel sensible.
- Asegúrese de que las gafas no entren en contacto con grasas, aceites ni alcohol (p. ej., productos de limpieza o tónicos faciales).
- Use las gafas solo en ambientes silenciosos para no distraerse durante el uso.

Reparación

▲ ADVERTENCIA

- ¡Peligro de descarga eléctrica! Solo deberá abrir el aparato para cambiar el radiador de calor infrarrojo. Antes de cambiar el radiador de calor infrarrojo, desenchufe el cable de red de la toma de corriente. No debe reparar usted mismo el aparato; en caso contrario, ya no se garantizará su correcto funcionamiento. El incumplimiento de esta disposición anula la garantía.
- Diríjase al servicio de atención al cliente o a un distribuidor autorizado para que lleven a cabo las reparaciones.

5. DESCRIPCIÓN DEL APARATO

Los dibujos correspondientes se muestran en la página 3.

- 1 Carcasa con asas para ajustar el ángulo de inclinación
- 2 Placa
- 3 Botón de selección de tiempo
- 4 Indicador de tiempo restante
- 5 Interruptor de encendido y apagado
- 6 Pie del aparato
- 7 Radiador de calor infrarrojo

6. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

6.1 Antes de la puesta en funcionamiento

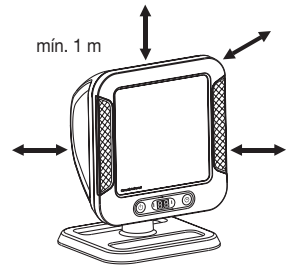
AVISO

- Antes de utilizar el aparato, retire todo el material de embalaje.
- Compruebe si el aparato presenta signos de desgaste o deterioro. En caso de duda, no lo utilice si presenta daños y diríjase a su distribuidor o a la dirección de atención al cliente indicada.
- El fabricante declina toda responsabilidad por daños y perjuicios debidos a un uso inadecuado o incorrecto.
- Proteja el aparato del polvo, la suciedad, la luz del sol y la humedad.

6.2 Desembalaje e instalación

▲ ADVERTENCIA

- El aparato no debe colocarse en posición horizontal ni inclinada.
- La distancia mínima entre objetos inflamables y la lámpara de infrarrojos no debe ser inferior a 1 metro.
- No coloque el aparato sobre objetos inflamables, como manteles o alfombras.
- No coloque cerca del aparato objetos fácilmente inflamables o fundibles.
- No cuelgue el aparato en la pared ni en el techo.
- No utilice el aparato al aire libre.
- Proteja el aparato de golpes fuertes para evitar el riesgo de dañar la lámpara. Esto incluye también una colocación brusca.
- Desenrolle completamente el cable de alimentación.



AVISO

Evite impactos durante el funcionamiento y la fase de enfriamiento, ya que pueden dañar el radiador de calor infrarrojo.

1. Coloque el aparato sobre una superficie estable y plana.
2. Enchufe el conector de red a la toma de corriente. Se ilumina brevemente la pantalla completa y, a continuación, se muestra «--». La lámpara de infrarrojos ya está lista para funcionar.

6.3 Preparación del tratamiento

1. Colóquese delante del aparato de forma que pueda disfrutar relajadamente del tratamiento de la parte del cuerpo afectada.
2. Incline la lámpara de infrarrojos para que el aparato quede en la posición perfecta respecto a la parte del cuerpo que se va a tratar. La distancia a la lámpara de infrarrojos depende básicamente de la sensibilidad al calor de cada persona y del tratamiento en cuestión.
3. Seleccione la distancia con respecto al aparato de forma que el calor en la piel sea agradable en todo momento. Si nota un calor excesivo en la piel, aumente la distancia con respecto al aparato.
4. Utilice siempre durante la aplicación las gafas de protección que se adjuntan. Las gafas de protección cumplen los requisitos de la norma EN 171:2002 y sirven para proteger los ojos.

⚠ ADVERTENCIA

No mire nunca directamente a la luz infrarroja sin gafas de protección.

No utilice el aparato durante más de 15 minutos seguidos: ¡riesgo de sobrecalentamiento! Espere a que el aparato se enfríe antes de volver a utilizarlo.

6.4 Duración del tratamiento

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de quemaduras: Retire todas las piezas metálicas, como hebillas de cinturón, collares, sujetadores, joyas o piercings, de la zona de tratamiento antes de encender el aparato; ya que pueden calentarse mucho.

Para empezar recomendamos elegir un tiempo de tratamiento breve. Sin embargo, aunque el aparato se utilice correctamente, la piel de algunas personas puede reaccionar a la radiación de calor con hipersensibilidad (p. ej. fuerte enrojecimiento, ampollas, irritación, fuerte sudoración) o con alergias.

Si las molestias no remiten tras entre 6 y 8 aplicaciones, no siga utilizando el aparato y consulte a su médico.

7. APLICACIÓN

7.1 Inicio del tratamiento

⚠ ADVERTENCIA

Utilice siempre durante el tratamiento las gafas de protección que se adjuntan. Controle regularmente la zona irradiada del cuerpo y la reacción de la piel. En caso de que aparezcan signos de hipersensibilidad o de reacción alérgica, deje de utilizar inmediatamente el aparato y consulte a un médico.



¡Peligro de quemaduras! No toque nunca la placa caliente durante el tratamiento **2**.

1. Colóquese las gafas delante de los ojos y pásese la cinta elástica por la cabeza. Puede personalizar la cinta elástica.
2. Para encender el aparato, pulse el interruptor de encendido y apagado **5**. El aparato se encenderá automáticamente tras un tiempo breve. El indicador del tiempo restante **4** muestra 15 minutos como duración del tratamiento.
3. Seleccione con el botón de selección de tiempo **3** la duración del tratamiento que desee (de 1 a 15 minutos). La duración del tratamiento ajustada se muestra en la indicación de tiempo restante **4**. También puede cambiar la duración del tratamiento durante el tratamiento con el botón de selección de tiempo **3**.
4. Una vez transcurrido el tiempo de tratamiento ajustado, el aparato se apaga automáticamente. Para finalizar el tratamiento antes de tiempo, pulse el interruptor de encendido y apagado **5**.

7.2 Tras el tratamiento

AVISO

- **Para enfriar el aparato, el ventilador sigue funcionando 5 minutos una vez transcurrido el tiempo de aplicación. No apague el aparato durante este tiempo.**
- El ventilador se apagará en cuanto finalice el proceso de enfriamiento. Extraiga el conector de red de la toma de corriente.
- El aparato no debe taparse ni empaquetarse mientras está caliente.

8. LIMPIEZA Y CUIDADO

8.1 Limpieza

⚠ ADVERTENCIA

Apague el aparato, desenchúfelo y espere a que se enfríe completamente antes de proceder a limpiarlo.

AVISO

- Asegúrese de que no penetre agua en el interior del aparato.
 - ¡No lave el aparato en el lavavajillas!
- El aparato se puede limpiar con un paño húmedo. No use productos de limpieza que contengan disolventes. El aparato debe limpiarse después de cada aplicación. Limpie las gafas de vez en cuando. Utilice para la limpieza un paño suave ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza corrosivos ni abrasivos.

8.2 Sustitución del radiador de calor infrarrojo

Tenga en cuenta que para sustituir un radiador de calor infrarrojo defectuoso solo se puede utilizar un radiador de calor infrarrojo del mismo tipo.

⚠ ADVERTENCIA

¡Peligro de descarga eléctrica!

- Antes de sustituir el radiador de calor infrarrojo, desenchufe el cable de red de la toma de corriente.
- ¡Peligro de quemaduras por superficies calientes!
- ¡Espere a que el equipo se enfríe por completo antes de iniciar la reparación!
- Las bombillas infrarrojas están excluidas de la garantía.

Extracción del radiador de calor infrarrojo viejo

1. Coloque el aparato ya frío con la placa de vidrio Ceramic sobre una superficie plana.
2. Desenrosque los cuatro tornillos de la pared trasera del equipo con un destornillador de estrella adecuado (véase la ilustración **A**).
3. Coloque la carcasa. No obstante, deje la parte delantera con la placa de vidrio cerámico apoyada sobre una superficie elevada, p. ej., un libro (véase la ilustración **B**).
4. Agarre el radiador de calor infrarrojo una vez enfriado por el extremo derecho y presiónelo con cuidado hacia la izquierda **C**.
5. Tire ahora del extremo derecho del radiador de calor infrarrojo hacia delante para sacarlo del soporte.

Colocación de un radiador de calor infrarrojo nuevo

AVISO

Coloque el nuevo radiador de calor infrarrojo únicamente con ayuda de un paño. No toque el radiador de calor infrarrojo con los dedos desnudos, ya que la capa de grasa de la piel puede dañarlo.

1. Coloque el nuevo radiador de calor infrarrojo en el soporte con ayuda de un paño. El radiador de calor infrarrojo se coloca en el orden inverso al de la extracción.
2. Vuelva a encender el aparato. El aparato se cierra en el orden inverso al de su apertura.
3. ¡Asegúrese de que no quede ningún objeto en la carcasa y de que no quede pillado ningún cable!

Si tiene problemas para cambiar el radiador de calor infrarrojo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Conservación

1. Desenchufe el aparato y espere a que se enfríe por completo antes de moverlo.
2. Si no va a utilizar las gafas durante un periodo de tiempo prolongado, le recomendamos que las guarde en su embalaje original en un ambiente seco y sin soportar cargas.
3. Lo mejor es guardar el radiador de calor en su embalaje original en un lugar seco.

9. PIEZAS DE REPUESTO Y DE DESGASTE

Para adquirir piezas de repuesto y de desgaste visite www.beurer.com o diríjase a la dirección de servicio técnico de su país (indicada en la lista de direcciones de servicio técnico).

Nombre	Número de artículo o de pedido
Radiador de repuesto Tipo: Lámparas halógenas 220-230 V/300 W 118 mm de largo para zócalo R7S	110.048

10. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
El radiador de calor infrarrojo no se ilumina	El interruptor de encendido/apagado [5] no se ha pulsado	Pulse la tecla de encendido/apagado [5]
	No hay corriente	Enchufe el conector de red correctamente a la toma de corriente
	Se ha sobrepasado la duración del encendido del radiador de calor infrarrojo	El radiador de calor infrarrojo está averiado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o con su distribuidor.
El radiador de calor infrarrojo se apaga durante el funcionamiento, aunque el temporizador aún no haya terminado	Después de cambiar el radiador de calor infrarrojo, el nuevo radiador de calor infrarrojo no se ha colocado correctamente	Compruebe si el nuevo radiador de calor infrarrojo se ha colocado correctamente como se describe en el capítulo 8.2
	Desconexión de seguridad debido a la protección contra sobrecalentamiento	Deje que el aparato se enfríe y vuelva a ponerlo en funcionamiento.

11. ELIMINACIÓN

Para proteger el medioambiente, el aparato no se deberá desechar al final de su vida útil junto con la basura doméstica. Lo puede eliminar en los puntos de recogida adecuados disponibles en su zona. Respete las normas locales referentes a la eliminación de residuos. Deseche este aparato de acuerdo con la Directiva de la Unión Europea sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Para más información, póngase en contac-



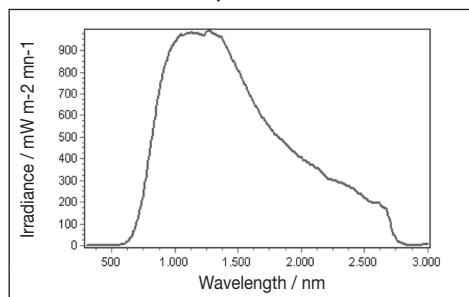
to con la autoridad municipal competente en materia de eliminación de residuos. Puede obtener información sobre los puntos de recogida de electrodomésticos viejos dirigiéndose, p. ej., a su administración local o municipal, a las empresas locales de eliminación de residuos o a su distribuidor.

12. DATOS TÉCNICOS

12.1 Radiador de calor infrarrojo

Conexión eléctrica	CA 220 V-240 V/50-60 Hz
Consumo de energía	300 W
Grupo de riesgo	RG2, grupo de riesgo medio
Temporizador	Se pueden ajustar de 1 a 15 minutos en intervalos de un minuto
Máx. potencia de irradiación según EN 62471	<3200 W/m ²
Dimensiones (largo x ancho x alto)	225 x 288 x 195 mm
Peso	aprox. 1,3 kg
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: de +5 a +35 °C Humedad relativa del aire: de 15 a 93 % Presión ambiental: de 700 a 1060 hPa
Condiciones de transporte y almacenamiento	Temperatura: de -25 a +70 °C Humedad relativa: ≤93 %
Rango de longitud de onda infrarroja emitida	IRA + IRB / 780-3000 nm
Clase de protección	II
Tiempo de iluminación esperado de la bombilla	1500 horas
Fusible	Tipo H 4AT/250 V
Distancia de seguridad para los ojos	13 cm
Vida útil esperada del aparato	Para obtener información sobre la vida útil del producto, visite la página de inicio.
Clase de protección IP	IP20

Potencia de irradiación espectral



12.2 Gafas de protección

Modelo	EP 02
Nivel de protección	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE según EN 171:2002
Denominación de las gafas de protección	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE El nombre de las lentes está formado por: - Prefijo del filtro de protección de IR (1.ª posición del etiquetado) - Número del nivel de protección (2.ª posición del etiquetado) - Nombre del fabricante (3.ª posición del etiquetado) - 1 describe la clase óptica de las gafas (4.ª posición del etiquetado) - S describe una mayor resistencia (5.ª posición del etiquetado) - 166 es la base normativa (6.ª posición del etiquetado) - Marcado CE (7.ª posición del etiquetado)
Grado de transmisión luminosa	Máx. 29,1 % Min. 17,8 %
Grado medio máximo de transmisión espectral con infrarrojos	780-1400 nm: 2,9 % 780-2000 nm: 32,3 %

Organismo notificado:
ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

Número de identificación: 1883
Declaración de conformidad de la UE: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedeclarationofconformity.php>

El número de lote se encuentra en el aparato.

¡No garantizamos el correcto funcionamiento de este aparato si se usa al margen de las especificaciones! Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas para mejorar y perfeccionar el producto.

Este aparato cumple la norma europea EN 60601-1-2 (conformidad con CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) y está sujeto a las medidas especiales de precaución relativas a la compatibilidad electromagnética. Tenga en cuenta que los dispositivos de comunicación de alta frecuencia portátiles y móviles pueden interferir en el funcionamiento de este aparato. Puede solicitar información más detallada al servicio de atención al cliente en la dirección indicada en este documento.

El aparato cumple el Reglamento (EU) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a los dispositivos médicos y las respectivas normativas nacionales.

Aviso sobre la notificación de incidentes

Para usuarios/pacientes en la Unión Europea y sistemas regulatorios idénticos (Reglamento sobre dispositivos médicos MDR (EU) 2017/745) se aplica lo siguiente: Si se produjera un incidente grave durante o debido al uso del producto, notifíquelo al fabricante y/o a su representante autorizado y a la autoridad nacional respectiva del Estado miembro en el que se encuentre el usuario/paciente.

Avisos relativos a la compatibilidad electro-magnética

- El aparato se ha diseñado para usarse en todos los entornos que se especifican en estas instrucciones de uso, incluido el ámbito doméstico.
- En presencia de interferencias electromagnéticas, la utilización del aparato puede verse limitada en determinados casos. Como consecuencia, podrían mostrarse mensajes de error o podría apagarse la pantalla o el aparato.
- Se debe evitar el uso de este aparato junto a otros aparatos o apilado con ellos, ya que esto podría provocar un funcionamiento incorrecto. Pero si resulta inevitable hacerlo, deberá vigilar este y los demás aparatos para asegurarse de que funcionan correctamente.
- El uso de piezas de repuesto distintas de las indicadas o facilitadas por el fabricante de este aparato puede tener como consecuencia mayores interferencias electromagnéticas o una menor resistencia contra interferencias electromagnéticas del aparato y provocar un funcionamiento incorrecto.
- Mantenga los dispositivos de comunicación de radiofrecuencia portátiles (incluidos periféricos como cables de antena o antenas externas) a una distancia mínima de 30 cm de todas las piezas del aparato, incluidos todos los cables suministrados.
- Si no se tienen en cuenta estas indicaciones, podrían verse afectadas las características de funcionamiento del aparato.

13. GARANTÍA

Encontrará más información sobre la garantía y sus condiciones en el folleto de garantía suministrado.



Leggere le presenti istruzioni per l'uso con attenzione. Attenersi alle avvertenze e indicazioni di sicurezza. Conservare le istruzioni per l'uso per riferimento futuro. Rendere accessibili le istruzioni per l'uso ad altri utenti. In caso di cessione del dispositivo consegnare anche le istruzioni per l'uso.

INDICE

1. FORNITURA	33	7. UTILIZZO	37
2. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	33	7.1 Inizio del trattamento	37
3. USO CONFORME	34	7.2 Dopo il trattamento.....	37
4. AVVERTENZE E INDICAZIONI		8. PULIZIA E CURA	37
DI SICUREZZA	35	8.1 Pulizia	37
5. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO	36	8.2 Sostituzione della sorgente luminosa a	
6. MESSA IN FUNZIONE.....	36	raggi infrarossi.....	37
6.1 Prima della messa in funzione.....	36	9. RICAMBI E PARTI SOGGETTE A USURA.....	38
6.2 Disimballaggio e collocazione	36	10. CHE COSA FARE IN CASO DI PROBLEMI? 38	
6.3 Preparazione del trattamento	36	11. SMALTIMENTO	38
6.4 Durata del trattamento	37	12. DATI TECNICI.....	38
		13. GARANZIA.....	39

1. FORNITURA

Controllare l'integrità esterna della confezione e la completezza del contenuto. Prima dell'uso assicurarsi che il dispositivo e i componenti forniti in dotazione non presentino nessun danno palese e che il materiale di imballaggio sia stato rimosso. In caso di dubbio, non utilizzare il dispositivo e consultare il proprio rivenditore o contattare il Servizio clienti indicato.








- 1 radiatore termico a raggi infrarossi
- 1 occhiale di protezione
- Le presenti istruzioni per l'uso

2. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

I seguenti simboli sono utilizzati nelle istruzioni per l'uso, sull'imballo e sulla targhetta del dispositivo:

	AVVERTENZA
Identifica un possibile pericolo. Se non evitato, può provocare lesioni gravi o mortali.	
	AVVISO
Identifica una situazione potenzialmente dannosa. Se non evitata, può danneggiare il dispositivo o altri oggetti nelle sue vicinanze.	
	Marcatura CE Il presente prodotto soddisfa i requisiti delle direttive europee e nazionali vigenti.
	Seguire le istruzioni Prima dell'inizio dei lavori e/o dell'utilizzo di apparecchi o macchine, leggere le istruzioni

	Unique Device Identifier (UDI) Identificativo univoco del prodotto
	Dispositivo con classe di protezione II Il dispositivo è dotato di doppio isolamento di protezione corrispondente alla classe di protezione 2
	Separare i componenti dell'imballaggio e smaltirli secondo le norme comunali.
	Contrassegno di identificazione del materiale di imballaggio. A = abbreviazione del materiale, B = codice materiale: 1-7 = plastica, 20-22 = carta e cartone
	Separare il prodotto e i componenti dell'imballaggio e smaltirli secondo le norme comunali.
	Smaltimento secondo la direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
	Numero di serie
	Indicazione lotto
	Codice tipo
	Non guardare la sorgente luminosa
	Indossare gli occhiali di protezione forniti in dotazione

	Proteggere dall'umidità
	Produttore
REF	Codice articolo
	Temperatura e umidità di stoccaggio consentite
	Temperatura e umidità di esercizio consentite
MD	Dispositivo medico
	Avvertenza; superficie rovente
	Attenzione; irraggiamento a raggi infrarossi
	Data di produzione

3. USO CONFORME

Ambito di applicazione

La lampada a raggi infrarossi è destinata all'irraggiamento del corpo umano.

Grazie all'irraggiamento con luce a infrarossi, il calore viene trasmesso al corpo del soggetto.

Gruppo target

Questo dispositivo è destinato all'uso personale in ambito domestico e non all'assistenza sanitaria presso strutture professionali. L'utilizzo è adatto a tutti gli adulti che non abbiano problemi sensoriali e siano pienamente coscienti.

Vantaggi clinici

Con la lampada a raggi infrarossi l'utente può riscaldare determinate zone della pelle tramite la luce a raggi infrarossi. La pelle irradiata viene irrorata di più e il metabolismo aumenta. La luce a infrarossi stimola il corpo alla guarigione. In questo modo i processi di guarigione vengono supportati in modo mirato.

Indicazioni

L'utente può utilizzare il dispositivo come terapia di accompagnamento nel trattamento delle seguenti patologie:

- Malattie otorinolaringoiatriche, ad es. rinite acuta
- Acne
- Contratture muscolari, ad es.
 - Patologie periartriche dei tessuti molli (mialgia, miogelosi, miotendinopatie, fibrosite)
 - Artralgie in caso di artrosi
 - Dolori articolari reumatici (non in caso di attacchi infiammatori)

Controindicazioni

⚠ AVVERTENZA

- Il dispositivo non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, percettive o intellettive o non in possesso della necessaria esperienza e/o conoscenza, se non sotto la supervisione di una persona responsabile per la loro sicurezza o che fornisca loro le indicazioni per l'uso del dispositivo, per evitare il rischio di incendi o di ustioni.
- Questo dispositivo **NON** deve essere utilizzato su soggetti insensibili al calore.
La sensibilità al calore può essere limitata o aumentata nei seguenti casi:

- in pazienti diabetici,
 - in soggetti paraplegici,
 - in soggetti con sonnolenza, demenza o con disturbi di concentrazione,
 - in soggetti con alterazioni cutanee dovute a malattie,
 - in soggetti con aree di pelle cicatrizzata nella zona di applicazione,
 - nei bambini e negli anziani,
 - dopo aver assunto medicinali o alcool.
- **NON** utilizzare il dispositivo nei seguenti casi:
- in caso di artrite reumatoide acuta,
 - in caso di artrite infettiva,
 - in caso di problemi di vascolarizzazione,
 - in caso di insufficienza cardiaca scompensata o aritmia cardiaca grave,
 - in caso di infarto miocardico acuto o recente,
 - in caso di diabete mellito deragolato, ipertiroidismo, insufficienza della corteccia surrenale,
 - in caso di infezioni,
 - su ferite aperte,
 - in caso di forti gonfiori,
 - in caso di radioterapia (incl. tre mesi dopo il trattamento),
 - in caso di disturbi della sensibilità nell'area da trattare.

- Non utilizzare il dispositivo se si è portatori di un impianto, in particolare se questo si trova in prossimità della parte del corpo da trattare. In caso di dubbi, consultare il medico.
- Le donne in gravidanza non devono azionare il dispositivo in prossimità del basso ventre, per evitare un surriscaldamento di questa zona. In caso di dubbi, consultare il medico.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di bambini. Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il dispositivo, per evitare il rischio di incendi e ustioni.

Effetti collaterali indesiderati

- In determinate condizioni, farmaci, cosmetici o alimenti possono causare una reazione di ipersensibilità o allergia cutanea. In questo caso l'irraggiamento deve essere interrotto immediatamente.
- Durante il trattamento, mantenere una distanza adeguata tra la lampada a raggi infrarossi e l'area da trattare per evitare irritazioni cutanee come fornicolo, prurito, bruciore o un'eccessiva sensibilità al calore. In tal caso, interrompere il trattamento. In alternativa, aumentare la distanza di irraggiamento e/o ridurne la durata.
- L'uso prolungato può causare ustioni cutanee.

Uso conforme degli occhiali di protezione

Gli occhiali di protezione sono pensati esclusivamente per proteggere gli occhi dai raggi infrarossi durante l'utilizzo di una lampada a raggi infrarossi. Gli occhiali di protezione proteggono esclusivamente dai raggi infrarossi e NON da raggi di altro tipo. Utilizzare gli occhiali di protezione esclusivamente con lampade a raggi infrarossi Beurer. Non utilizzare gli occhiali di protezione con lampade a raggi infrarossi di altri produttori.

Indossare sempre gli occhiali di protezione direttamente sugli occhi e non su altri occhiali. Gli occhiali di protezione sono destinati solo a uso domestico/privato e non commerciale.

Gli occhiali di protezione non sono adatti per proteggere gli occhi da rischi meccanici (ad es. urti).

Sono esenti da sostanze tossiche come previsto dalle norme di legge.

4. AVVERTENZE E INDICAZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza elettrica

Il dispositivo è protetto contro il surriscaldamento grazie a un termofusibile automatico.

⚠ AVVERTENZA

- Qualsiasi uso non conforme comporta un pericolo!
- Verificare che la tensione indicata sul dispositivo corrisponda alla tensione di rete locale prima di collegarlo per evitare il rischio di scosse elettriche o danni permanenti al dispositivo stesso.
- Utilizzare una presa di corrente facilmente raggiungibile, in modo da poter rimuovere la spina velocemente quando necessario.
- Non afferrare la spina con le mani umide per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Sistemare il cavo di alimentazione in modo tale che nessuno possa inciamparvi.
- Estrarre sempre la spina quando il dispositivo non è in uso, prima di pulire il dispositivo o in caso di guasti e fuoriuscita di fumo e odori. Non tirare il cavo per estrarre la spina.
- Prestare attenzione quando si maneggia il cavo di alimentazione (pericolo di strangolamento e soffocamento).
- Prima dell'uso assicurarsi che il dispositivo e i componenti forniti in dotazione non presentino nessun danno palese. In caso di dubbio, non utilizzare il dispositivo e consultare il proprio rivenditore o contattare il Servizio clienti indicato. Questo vale soprattutto in caso di graffi o crepe sulla lastra oppure crepe sul corpo.
- In caso di danni al cavo di alimentazione o al corpo del dispositivo, rivolgersi al Servizio clienti oppure al rivenditore, in quanto sussiste il pericolo di scossa elettrica.
- Il distacco dalla rete di alimentazione è garantito solo quando la spina viene estratta dalla presa.
- Se il cavo di alimentazione del dispositivo è danneggiato, è necessario smaltirlo. Nel caso non sia rimovibile, è necessario smaltire il dispositivo.
- Non avvolgere mai il cavo di alimentazione intorno alla lampada a raggi infrarossi.

Norme per la sicurezza

⚠ AVVERTENZA

- Pericolo di ustione! La lastra e il corpo del dispositivo si riscaldano molto durante l'uso. In caso di contatto sussiste pericolo di ustione!
- Quando si utilizzano i pulsanti (On/Off e Timer) non toccare la lastra calda. Sussiste il pericolo di ustione.
- Prima di toccare il dispositivo lasciarlo sempre raffreddare.
- Estrarre sempre la spina e lasciare raffreddare il dispositivo prima di riporlo nella confezione.
- Quando è collegato alla presa elettrica, non afferrare il dispositivo con le mani umide.
- Acqua ed elettricità sono una combinazione pericolosa! Per evitare il rischio di scosse elettriche:
 - Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi (ad es. in bagno o vicino a una doccia o a una piscina).
 - Non lasciar penetrare acqua nel dispositivo.
 - Non spruzzare acqua sul dispositivo.
 - Utilizzare il dispositivo solo quando è completamente asciutto.

Utilizzo sicuro

⚠ AVVERTENZA

- Questo dispositivo non è concepito per l'utilizzo commerciale, ma esclusivamente per l'utilizzo domestico!
- I raggi infrarossi emessi da questo dispositivo possono causare irritazione agli occhi. Non guardare direttamente la sorgente luminosa e utilizzare gli occhiali di protezione in dotazione.
- Tenere lontani i bambini dal materiale d'imballaggio (pericolo di soffocamento).
- Durante l'uso, utilizzare sempre gli occhiali di protezione forniti in dotazione.
- Non utilizzare per neonati e bambini piccoli.
- Questo dispositivo non è concepito per essere utilizzato su mobili fasciatoio, lettini o simili.
- Non utilizzare mai il dispositivo vicino all'acqua.
- Se il dispositivo è caduto, è stato sottoposto a umidità estremamente elevata o ha riportato altri danni, non deve più essere utilizzato.
- Il dispositivo non deve essere immerso in acqua o altri liquidi ed è necessario evitare la penetrazione di liquidi nel dispositivo.
- Non lasciare il dispositivo incustodito mentre è in funzione per evitare il rischio di incendi e ustioni.
- In caso di difetti o malfunzionamenti spegnere immediatamente il dispositivo.
- Dopo l'uso e in caso di interruzione di corrente, estrarre sempre la spina dalla presa per evitare danni al dispositivo.
- Se la presa a cui è collegato il dispositivo è collegata male, la spina del dispositivo si surriscalda. Assicurarsi di collegare il dispositivo a una presa installata correttamente per evitare il rischio di incendi e ustioni.

Indicazioni importanti

⚠ AVVERTENZA

- La distanza dalla lampada a raggi infrarossi dipende fondamentalmente dalla sensibilità individuale al calore e dal trattamento che si desidera effettuare. Quanto più grande è la distanza tra l'utente e il dispositivo, tanto più la zona trattata è ampia e il calore della luce infrarossa è ridotto. A distanze inferiori anche la zona trattata si riduce e il calore della luce infrarossa diventa più intenso.
- Limitare la durata di utilizzo e controllare la reazione della pelle.
- Utilizzare la lampada a raggi infrarossi solo a una distanza dalla zona di irraggiamento desiderata che consenta il trattamento senza causare irritazioni cutanee quali fornicolo, prurito, bruciore o sensazione di calore troppo elevata. In questi casi interrompere il trattamento. In alternativa, aumentare la distanza di irraggiamento e/o diminuire la durata.
- Questo dispositivo non è concepito per l'irraggiamento dall'alto.
- Per evitare il contatto accidentale con il filtro caldo, accertarsi che la distanza tra il dispositivo e l'utente sia sufficiente. Scegliere la distanza dal dispositivo in modo che il calore percepito sia piacevole.
- In determinate condizioni, farmaci, cosmetici o alimenti possono causare una reazione di ipersensibilità o allergia cutanea. In tal caso interrompere immediatamente l'irraggiamento.
- In caso di funzionamento continuo del dispositivo prestare particolare attenzione.
- Non utilizzare il dispositivo quando si è stanchi e si rischia di addormentarsi durante l'irraggiamento!

- Un irraggiamento troppo lungo può comportare un'ustione della pelle.
- I bambini non sono consapevoli dei pericoli che possono derivare dall'utilizzo di apparecchiature elettriche. Fare in modo che il dispositivo non venga utilizzato da bambini in assenza di sorveglianza.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con presenza di pelucchi o polvere.

Avvertenze e indicazioni di sicurezza per gli occhiali di protezione

⚠ AVVERTENZA

- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio. Pericolo di soffocamento.
- I bambini non devono giocare con gli occhiali di protezione.
- Prima dell'utilizzo, verificare che gli occhiali di protezione non presentino danni evidenti (ad es. incrinature o fori). Se danneggiati, NON continuare a utilizzare gli occhiali di protezione.
- I materiali con cui sono realizzati gli occhiali di protezione, e che possono venire a contatto con la pelle di chi li indossa, potrebbero provocare reazioni allergiche nelle persone con pelle sensibile.
- Assicurarsi che gli occhiali di protezione non vengano a contatto con grassi, oli o alcol (ad es. un detergente o un tonico per il viso).
- Utilizzare gli occhiali di protezione solo in ambienti tranquilli per non essere distratti durante l'uso.

Riparazione

⚠ AVVERTENZA

- Pericolo di scossa elettrica! Aprire il dispositivo solo per sostituire la sorgente luminosa a raggi infrarossi. Prima di sostituire la sorgente luminosa a raggi infrarossi, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa! Non riparare mai il dispositivo per non comprometterne il funzionamento corretto. In caso contrario la garanzia decade.
- Per le riparazioni rivolgersi al Servizio clienti o a un rivenditore autorizzato.

5. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

I relativi disegni sono riportati a pagina 3.

- 1 Corpo con impugnature per regolare l'angolo di inclinazione
- 2 Lastra
- 3 Pulsante di selezione del tempo
- 4 Indicatore del tempo rimanente
- 5 Pulsante ON/OFF
- 6 Supporto del dispositivo
- 7 Sorgente luminosa a raggi infrarossi

6. MESSA IN FUNZIONE

6.1 Prima della messa in funzione

AVVISO

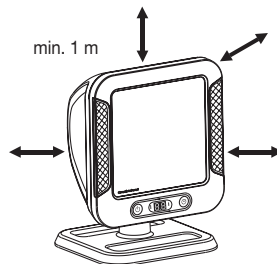
- Prima di utilizzare il dispositivo, rimuovere ogni materiale di imballaggio.

- Verificare la presenza di eventuali segni di usura o danni sul dispositivo. Se danneggiato e in caso di dubbi non utilizzare il dispositivo e consultare il proprio rivenditore o contattare il Servizio clienti indicato.
- Il produttore non risponde di danni causati da un uso improprio o non conforme.
- Proteggere il dispositivo da polvere, sporcizia, luce solare e umidità.

6.2 Disimballaggio e collocazione

⚠ AVVERTENZA

- Il dispositivo non può essere posizionato disteso o inclinato.
- La distanza minima tra oggetti infiammabili e la lampada a raggi infrarossi non deve essere inferiore a 1 metro.
- Non posizionare il dispositivo sopra a oggetti infiammabili quali tovaglie o tappeti.
- Non avvicinare al dispositivo oggetti che si infiammano o fondono facilmente.
- Non appendere il dispositivo alla parete o al soffitto.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Proteggere il dispositivo da forti urti per non rischiare di danneggiare la lampada. Ad esempio, evitare di appoggiarlo bruscamente.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione.



AVVISO

Evitare gli urti durante l'utilizzo e nella fase di raffreddamento in quanto la sorgente luminosa a raggi infrarossi potrebbe essere danneggiata.

1. Posizionare il dispositivo su una superficie stabile e piana.
2. Inserire la spina nella presa. Si accende brevemente l'intero display, quindi viene visualizzato "--". La lampada a raggi infrarossi è ora pronta per l'uso.

6.3 Preparazione del trattamento

1. Posizionarsi di fronte al dispositivo in modo da potersi godere il trattamento della zona interessata con il massimo relax.
2. Regolare in modo ottimale il dispositivo inclinando la lampada a raggi infrarossi rispetto alla parte del corpo da trattare. La distanza dalla lampada a raggi infrarossi dipende fondamentalmente dalla sensibilità individuale al calore e dal trattamento che si desidera effettuare.
3. Scegliere la distanza dal dispositivo in modo che il calore sia sempre piacevole sulla pelle. Se il calore viene percepito come eccessivo sulla pelle, aumentare la distanza dal dispositivo.
4. Durante l'uso, utilizzare sempre gli occhiali di protezione forniti in dotazione. Gli occhiali di protezione sono conformi ai requisiti della norma EN 171:2002 e servono a proteggere gli occhi.

⚠ AVVERTENZA

Non guardare mai direttamente la luce a infrarossi senza occhiali di protezione.

Non utilizzare il dispositivo continuamente per più di 15 minuti. Pericolo di surriscaldamento! Lasciar raffreddare il dispositivo prima di utilizzarlo di nuovo.

6.4 Durata del trattamento

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di ustioni: rimuovere componenti metallici, come fibbie di cinture, collane, reggiseni, gioielli o piercing dalla zona da trattare prima di accendere il dispositivo, in quanto potrebbero riscaldarsi molto.

In una fase iniziale si consiglia di optare per una durata minore dell'irraggiamento. Ciononostante, anche a fronte di un utilizzo corretto del dispositivo, la pelle delle persone può avere reazioni di ipersensibilità all'irraggiamento di calore (ad es. forte arrossamento, formazione di bolle, prurito, forte sudorazione) o avere reazioni allergiche.

Se dopo 6/8 applicazioni i disturbi non sono stati alleviati, interrompere l'utilizzo del dispositivo e consultare il proprio medico.

7. UTILIZZO

7.1 Inizio del trattamento

⚠ AVVERTENZA

Durante il trattamento utilizzare sempre gli occhiali di protezione in dotazione. Controllare regolarmente la parte del corpo irradiata e la reazione della pelle. Nel caso in cui si dovessero notare segni di ipersensibilità, o in caso di reazione allergica, interrompere immediatamente l'irraggiamento e consultare un medico.



Pericolo di ustione! Non toccare mai la lastra calda **2** durante il trattamento.

1. Indossare gli occhiali di protezione sugli occhi e far passare la fascia elastica sopra la testa. La fascia elastica può essere regolata individualmente.
2. Per accendere il dispositivo, premere il pulsante ON/OFF **5**. Dopo breve tempo il dispositivo si accende autonomamente. L'indicatore del tempo residuo **4** mostra 15 minuti come durata del trattamento.
3. Selezionare la durata del trattamento desiderata (da 1 a 15 minuti) con il pulsante di selezione del tempo **3**. La durata del trattamento impostata viene visualizzata nell'indicatore del tempo residuo **4**. È possibile modificare la durata del trattamento anche durante il trattamento con il pulsante di selezione del tempo **3**.
4. Al termine della durata del trattamento impostata, il dispositivo si spegne automaticamente. Per terminare anticipatamente il trattamento, premere il pulsante ON/OFF **5**.

7.2 Dopo il trattamento

AVVISO

- **Per raffreddare il dispositivo, la ventola continua a girare per 5 minuti dopo lo scadere del tempo di applicazione. Non spegnere il dispositivo durante questo intervallo di tempo.**
- Al termine della fase di raffreddamento, la ventola si spegne. Estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Se caldo, il dispositivo non deve essere coperto o riposto nella confezione!

8. PULIZIA E CURA

8.1 Pulizia

⚠ AVVERTENZA

Prima della pulizia il dispositivo deve essere spento, staccato dalla corrente e lasciato raffreddare completamente.

AVVISO

- Accertarsi che non penetri acqua all'interno del dispositivo!
- Non lavare il dispositivo in lavastoviglie!

Pulire il dispositivo con un panno inumidito. Non utilizzare detergenti contenenti solventi. Il dispositivo deve essere pulito dopo ogni utilizzo.

Pulire regolarmente gli occhiali di protezione. Per farlo, utilizzare un panno morbido e leggermente inumidito. Non utilizzare detergenti aggressivi o corrosivi.

8.2 Sostituzione della sorgente luminosa a raggi infrarossi

Tenere presente che, per sostituire una sorgente luminosa a raggi infrarossi difettosa, è possibile utilizzarne solo una dello stesso tipo.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica!

- Prima di sostituire la sorgente luminosa a raggi infrarossi, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa!
- Pericolo di ustione sulle superfici calde!
- Prima di iniziare, lasciare raffreddare completamente il dispositivo!
- Le lampade a raggi infrarossi sono escluse dalla garanzia.

Estrazione della vecchia sorgente luminosa a raggi infrarossi

1. Posizionare il dispositivo raffreddato con la lastra di vetro ceramica su una superficie piana.
2. Con un cacciavite a stella adatto svitare le quattro viti sul pannello posteriore del dispositivo (vedere figura **A**).
3. Sollevare il corpo. Lasciare però la parte anteriore con la lastra di vetro ceramica appoggiata su una base rialzata, ad es. un libro (vedere figura **B**).
4. Afferrare la sorgente luminosa a raggi infrarossi raffreddata dall'estremità destra e spingerla delicatamente verso sinistra **C**.
5. A questo punto tirare in avanti l'estremità destra della sorgente luminosa a raggi infrarossi per estrarla dall'alloggiamento.

Inserimento di una nuova sorgente luminosa a raggi infrarossi

AVVISO

Inserire la nuova sorgente luminosa a raggi infrarossi solo utilizzando un panno. Non toccare la sorgente luminosa a raggi infrarossi a mani nude, in quanto lo strato di grasso sulla pelle può danneggiarla.

1. Inserire la nuova sorgente luminosa a raggi infrarossi con l'aiuto di un panno nell'apposito alloggiamento. L'inserimento della nuova sorgente luminosa a raggi infrarossi avviene nella sequenza inversa rispetto allo smontaggio.
2. Richiudere il dispositivo. La chiusura del dispositivo avviene nella sequenza inversa rispetto all'apertura.
3. Prestare attenzione affinché non rimangano oggetti nel corpo e non rimanga incastrato nessun cavo!

In caso di problemi con la sostituzione della sorgente luminosa a raggi infrarossi, rivolgersi al Servizio clienti.

Conservazione



1. Estrarre la spina e lasciare raffreddare il dispositivo completamente prima di spostarlo.
2. Se gli occhiali di protezione non vengono usati per lunghi periodi, si consiglia di conservarli nella confezione originale in un ambiente asciutto e senza sovrapporvi carichi.
3. Conservare il radiatore termico possibilmente nella confezione originale in un luogo asciutto.

9. RICAMBI E PARTI SOGGETTE A USURA

Per l'acquisto di ricambi e parti soggette a usura visitare www.beurer.com o rivolgersi al Servizio Clienti del proprio Paese (consultare l'elenco con gli indirizzi).

Denominazione	Cod. articolo o cod. ordine
Sorgente luminosa di ricambio Tipo: Lampada alogena 220–230V / 300 W lunghezza 118 mm per attacco R7S	110.048

10. CHE COSA FARE IN CASO DI PROBLEMI?

Problema	Possibile causa	Soluzione
La sorgente luminosa a raggi infrarossi non si accende	L'interruttore ON/OFF  non è stato premuto	Premere il pulsante ON/OFF 
	Assenza di corrente	Inserire correttamente la spina nella presa di corrente
	Durata della sorgente luminosa a raggi infrarossi superata	La sorgente luminosa a raggi infrarossi è difettosa. Rivolgersi al Servizio clienti o al rivenditore.
Dopo la sostituzione della sorgente luminosa a raggi infrarossi, la nuova sorgente luminosa a raggi infrarossi non è stata inserita correttamente		Verificare che la nuova sorgente luminosa a raggi infrarossi sia stata inserita correttamente come descritto nel capitolo 8.2
	La sorgente luminosa a raggi infrarossi si spegne durante il funzionamento anche se il tempo del timer non è ancora scaduto	Spegnimento di sicurezza a causa della protezione contro il surriscaldamento

11. SMALTIMENTO

A tutela dell'ambiente, al termine del suo ciclo di vita il dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici, ma conferito negli appositi centri di raccolta. Attenersi alle norme locali vigenti per lo smaltimento dei materiali. Smaltire il dispositivo secondo la direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). In caso di dubbi, rivolgersi agli enti comunali responsabili in materia di smaltimento. Informazioni sui punti di raccolta per apparecchi usati vengono fornite ad es. dai comuni, dalle società di smaltimento locali e dai rivenditori.

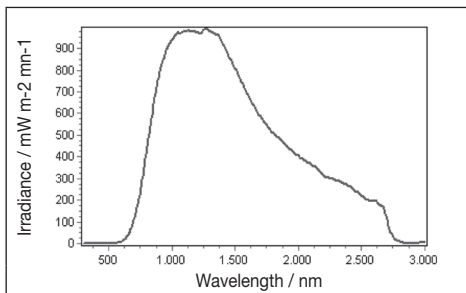


12. DATI TECNICI

12.1 Radiatore termico a raggi infrarossi

Collegamento alla rete	CA 220 V – 230 V / 50–60 Hz
Potenza assorbita	300 W
Gruppo di rischio	RG2, gruppo di rischio medio
Timer	Impostazione da 1 a 15 minuti in intervalli di un minuto
Irraggiamento max secondo EN 62471	< 3200 W/m ²
Dimensioni (LxAxP)	225 x 288 x 195 mm
Peso	ca. 1,3 kg
Condizioni di funzionamento	Temperatura: da +5 °C a +35 °C Umidità relativa dell'aria: 15% - 93%, Pressione ambiente: 700 hPa - 1060 hPa
Condizioni di conservazione e trasporto	Temperatura: da -25 °C a +70 °C Umidità relativa dell'aria: ≤ 93%
Intervallo di lunghezza delle onde infrarosse emesse	IRA + IRB / 780-3000 nm
Classe di protezione	II
Durata prevista della lampada	1500 ore
Fusibile	Tipo H 4AT/250V
Distanza di sicurezza per gli occhi	13 cm
Durata prevista del dispositivo	Informazioni sulla durata del prodotto sono disponibili sulla home page
Classe di protezione IP	IP 20

Irraggiamento spettrale



12.2 Occhiali di protezione

Modello	EP 02
Grado di protezione	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE in conformità alla norma EN 171:2002
Denominazione degli occhiali di protezione	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE La marcatura delle lenti è composta da: - Numero di codice per filtro di protezione dai raggi infrarossi (1a posizione nel codice) - Classe di protezione (2a posizione nel codice) - Identificazione del produttore (3a posizione nel codice) - 1 descrive la classe ottica degli occhiali (4a posizione nel codice) - S indica una resistenza elevata (5a posizione nel codice) - 166 è il riferimento alla normativa (6a posizione nel codice) - Marchio CE (7a posizione nel codice)
Grado di trasmissione della luce	Max. 29,1% Min. 17,8%
Fattore di trasmissione spettrale medio massimo con infrarossi	780 - 1400 nm: 2,9% 780 - 2000 nm: 32,3%

Organismo notificato:

ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

ID: 1883

Dichiarazione di conformità UE: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedclarationofconformity.php>

Il numero di lotto si trova sul dispositivo.

In caso di utilizzo del dispositivo al di fuori di quanto specificato nelle presenti istruzioni non è possibile garantire un funzionamento corretto. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche al fine del miglioramento e del continuo sviluppo del prodotto.

Questo dispositivo è conforme alla norma europea EN 60601-1-2 (corrispondenza a CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) e necessita di precauzioni d'impiego particolari per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica. Apparecchiature di comunicazione mobili e portatili ad alta frequenza possono influire sul funzionamento di questo dispositivo. Informazioni più dettagliate possono essere richieste all'Assistenza clienti.

Il dispositivo è conforme al regolamento (EU) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai dispositivi medici, e alle rispettive disposizioni nazionali.

Avviso per la segnalazione di incidenti

Per utenti/pazienti nell'Unione Europea e in sistemi normativi simili (regolamento sui dispositivi medici MDR (EU) 2017/745) vale quanto segue: se durante o a causa dell'utilizzo di questo prodotto si verifica un incidente grave, rivolgersi al produttore e/o a un suo rappresentante e alla rispettiva autorità dello Stato membro in cui si trova l'utente/il paziente.

Indicazioni sulla compatibilità elettromagnetica

- Il dispositivo è idoneo per l'utilizzo in qualsiasi ambiente riportato nelle presenti istruzioni per l'uso, incluso l'ambiente domestico.
- In determinate circostanze, in presenza di disturbi elettromagnetici, il dispositivo può essere utilizzato solo limitatamente. Ne possono conseguire ad es. messaggi di errore o un guasto del display/dispositivo.
- Evitare di utilizzare il presente dispositivo nelle immediate vicinanze di altri dispositivi o con dispositivi in posizione impilata, poiché ciò potrebbe determinare un funzionamento non corretto. Laddove si renda tuttavia necessario un utilizzo di questo tipo, è opportuno tenere sotto controllo questo dispositivo e gli altri dispositivi in modo da assicurarsi che funzionino correttamente.
- L'utilizzo di parti di ricambio diverse da quelle stabilite dal produttore del dispositivo o in dotazione con il dispositivo può comportare la comparsa di significative emissioni elettromagnetiche di disturbo o ridurre la resistenza del dispositivo alle interferenze elettromagnetiche e determinare un funzionamento non corretto dello stesso.
- Tenere gli apparecchi di comunicazione RF (comprese le periferiche come cavi di antenne o antenne esterne) ad almeno 30 cm di distanza da tutti i componenti del dispositivo, inclusi tutti i cavi in dotazione.
- La mancata osservanza può ridurre le prestazioni del dispositivo.

13. GARANZIA

Per ulteriori informazioni sulla garanzia e sulle condizioni di garanzia, consultare la scheda di garanzia fornita.



Bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun. Uyarılara ve güvenlik yönergelerine uyun. Bu kullanım kılavuzunu ileride başvurmak üzere saklayın. Diğer kullanıcıların da kullanım kılavuzuna erişebilmesini sağlayın. Cihazı başkalarına verirken kullanım kılavuzunu da birlikte verin.

İÇİNDEKİLER

1. TESLİMAT KAPSAMI.....	40	7. KULLANIM.....	44
2. İŞARETLERİN AÇIKLAMASI.....	40	7.1 Uygulamayı başlatma.....	44
3. AMACINA UYGUN KULLANIM.....	41	7.2 Uygulamadan sonra.....	44
4. UYARILAR VE GÜVENLİK YÖNERGELERİ.....	42	8. TEMİZLİK VE BAKIM.....	44
5. CİHAZ AÇIKLAMASI.....	43	8.1 Temizlik.....	44
6. İLK ÇALIŞTIRMA.....	43	8.2 Kızılötesi ışın kaynağının değiştirilmesi.....	44
6.1 İlk kullanımdan önce.....	43	9. YEDEK PARÇALAR VE	
6.2 Ambalajdan çıkarma ve kurulum.....	43	YIPRANAN PARÇALAR.....	44
6.3 Uygulamaya hazırlık.....	43	10. SORUNLARIN GİDERİLMESİ.....	45
6.4 Uygulama süresi.....	43	11. BERTARAF ETME.....	45
		12. TEKNİK VERİLER.....	45
		13. GARANTİ.....	46

1. TESLİMAT KAPSAMI

Teslimat kapsamını kontrol ederek karton ambalajın dıştan hasar görmemiş ve içeriğin eksiksiz olduğundan emin olun. Cihazı kullanmadan önce, cihazda ve cihazla birlikte teslim edilen bileşenlerde görünür hasarlar olmadığından ve tüm ambalaj malzemelerinin çıkarıldığından emin olun. Şüpheli durumlarda kullanmayın ve satıcınıza veya belirtilen müşteri hizmetleri adresine başvurun.










- 1 kızılötesi ısı lambası
- 1 koruyucu gözlük
- 1 bu kullanım kılavuzu

2. İŞARETLERİN AÇIKLAMASI

Cihazın üzerinde, kullanım kılavuzunda, ambalajında ve tip etiketinde aşağıdaki simgeler kullanılmıştır:

	UYARI
Olası bir tehlikeyi belirtir. Önlenmesi ölüme veya en ağır yaralanmalara yol açabilir.	
	NOT
Olası bir zararlı durumu belirtir. Önlenmesi cihazın veya çevresindekilerin zarar görmesine yol açabilir.	
	CE işareti Bu ürün, yürürlükteki Avrupa Birliği yönergelerinin ve ulusal yönergelerin gerekliliklerini karşılamaktadır.
	Kullanım kılavuzunu dikkate alın Çalışmaya ve/veya cihazı ya da makineleri kullanmaya başlamadan önce kılavuzu okuyun

	Unique Device Identifier (UDI) Benzersiz ürün tanımlama kodu
	Koruma sınıfı II cihaz Cihaz çift koruyucu izolasyonludur ve koruma sınıfı 2 kapsamındadır
	Ambalaj bileşenlerini ayırın ve belediyenin yönetmeliklerine uygun şekilde bertaraf edin
	Ambalaj malzemesinin tanımlanması için kullanılan işaret. A = Malzeme kısaltması, B = Malzeme numarası: 1-7 = Plastikler, 20-22 = Kağıt ve karton
	Ürünü ve ambalaj bileşenlerini ayırın ve belediyenin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.
	Elektrikli ve elektronik atık cihazlarla ilgili AT direktifine (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment) uygun şekilde bertaraf edilmelidir
	Seri numarası
	Lot tanımı
	Tip numarası
	Işık kaynağına bakmayın
	Cihazla birlikte teslim edilen koruyucu gözlüğü kullanın

	Neme karşı koruyun
	Üretici
	Ürün numarası
	İzin verilen depolama sıcaklığı ve nemi
	İzin verilen çalışma sıcaklığı ve hava nemi
	Tıbbi ürün
	Uyarı; sıcak yüzey
	Dikkat; kızılötesi ışınım
	Üretim tarihi

3. AMACINA UYGUN KULLANIM

Kullanım alanı

Kızılötesi lamba, insan vücuduna ışın uygulamak için tasarlanmıştır. Kızılötesi ışığın yayılımı ile insana ısı aktarımı gerçekleştirilir.

Hedef grup

Bu cihaz profesyonel sağlık tesislerinde kullanılmak üzere değil, kullanıcının kendisi tarafından ev ortamında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Uygulama duyuşal engeli olmayan ve bilinci tam olarak yerinde olan tüm yetişkin kişiler için uygundur.

Klinik fayda

Kullanıcı, kızılötesi lambayı kullanarak ciltindeki belirli bölgeleri kızılötesi ışık ile ısıtabilir. Bu sayede cilt üzerindeki kan dolaşımı güçlenir ve ısının uygulandığı bölgede metabolizma hızlanır. Vücut, kızılötesi ışığın etkisiyle uyarılarak iyileşme sürecine girer. Bu sayede iyileşme süreçleri somut bir şekilde desteklenir.

Endikasyonlar

Kullanıcı, aşağıdaki hastalıkların tedavisi için cihazı tamamlayıcı terapi uygulamak amacıyla kullanabilir:

- Kulak burun boğaz hastalıkları, örn. akut rinit
- Akne
- Kas tutulumları, örn.
 - Periartropatik yumuşak doku hastalıkları (miyalji, miyogeloz, miyoendopatiler, fibrosit)
 - Kireçlenmeye bağlı eklem ağrıları
 - Romatizmal eklem şikayetleri (enflematuar ataklar hariç)

Kontrendikasyonlar

⚠ UYARI

- Yangın veya yanık tehlikesini ortadan kaldırmak amacıyla, bu cihaz; kısıtlı fiziksel, algısal ve akli becerilere sahip olan ya da yeterli tecrübe ve/veya bilgisi olmayan kişiler tarafından, güvenliklerinden sorumlu olabilecek yetkinlikte bir kişinin gözetimi altında olmadan veya bu kişilerden cihazın nasıl kullanılacağına ilişkin direktifler almadan kullanılmamalıdır.
- Bu cihaz ısıya karşı duyarlı olmayan kişilerde **KULLANILMAMALIDIR**. Aşağıdaki durumlarda ısıya karşı duyarlılık kısıtlanmış veya daha yüksek olabilir:
 - Diyabet hastalarında,
 - Parapleji kişilerde,

- Uyuşukluk hâli, bunaması veya konsantrasyon güçlüğü olan kişilerde,
- Hastalığa bağlı cilt değişiklikleri olan kişilerde,
- Uygulama yapılacak cilt bölgesinde yara izi olan kişilerde,
- Çocuklarda ve yaşlılarda
- İlaç veya alkol kullanımı sonrasında.

• Bu cihaz aşağıdaki durumlarda **KULLANILMAMALIDIR**:

- Akut romatoid artrit durumunda,
- Enfeksiyöz artrit durumunda,
- Kan dolaşımı bozukluklarında,
- Dekompans kalp yetmezliği veya şiddetli kardiyak aritmi durumunda,
- Akut veya yeni miyokard enfarktüs durumunda,
- Kontrol altına alınmamış diyabet, hipertroidizm, adrenal korteks yetmezliği durumunda,
- Enfeksiyon durumunda,
- Açık yaralar üzerinde,
- Şiddetli şişliklerde,
- Radyoterapi sırasında (tedaviden sonraki üç ay dahil),
- Tedavi bölgesinde duyuşal bozukluklar olması durumunda.

- İmplantınız varsa ve bu implant özellikle de vücudun uygulama yapılacak bölümünde bulunuyorsa cihazı kullanmayın. Emin olamıyorsanız doktorunuza danışın.
- Hamileyseniz, karın bölgenizin aşırı ısınmasını önlemek için cihazı bu bölgeye yakın bir konumda kullanmayın. Emin olamıyorsanız doktorunuza danışın.
- Bu cihaz çocuklar tarafından kullanım için uygun değildir. Yangın ve yanık tehlikesini önlemek için çocuklar gözetim altında tutulmalı ve cihazla oynamaları önlenmelidir.

İstenmeyen yan etkiler

- İlaçlar, kozmetik ürünler veya gıda ürünleri, belirli koşullar altında ciltte aşırı hassasiyete veya alerjik bir reaksiyona neden olabilir. Bu durumda ışın uygulaması derhal sona erdirilmelidir.
- Uygulama sırasında ciltte karıncalanma, kaşıntı ve yanma gibi tahrişlerin veya aşırı ısı hassasiyetinin oluşmasını önlemek için, kızılötesi lamba ile istenen uygulama bölgesi arasında uygun bir mesafe bırakılmalıdır. Böyle bir durumda uygulamayı sonlandırın. Alternatif olarak uygulama mesafesini arttırabilir ve/veya uygulama süresini kısaltabilirsiniz.
- Uzun süreli kullanım ciltte yanıklara neden olabilir.

Koruyucu gözlüğün amaca uygun kullanımı

Koruyucu gözlük yalnızca, kızılötesi lambayı kullanırken gözlerinizi kızılötesi ışınlardan korumak amacıyla tasarlanmıştır. Koruyucu gözlük yalnızca kızılötesi ışınlar karşı koruma sağlar. Koruyucu gözlük diğer ışınlar karşı koruma SAĞLAMAZ. Koruyucu gözlüğü yalnızca beurer kızılötesi lambalarla birlikte kullanın. Koruyucu gözlüğü diğer üreticilere ait kızılötesi lambalarla birlikte kullanmayın.

Koruyucu gözlüğü başka bir gözlüğün üzerine değil, her zaman doğrudan gözlerinize takın. Koruyucu gözlük yalnızca evde/kişisel amaçlarla kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve ticari kullanıma uygun değildir.

Koruyucu gözlük, mekanik kaynaklı tehlikelere (örneğin darbelere) karşı bir göz koruyucusu olarak kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

Yasal yönetmelikler uyarınca bu gözlük zararlı madde içermez.

4. UYARILAR VE GÜVENLİK YÖNERGELERİ

Elektrik güvenliği

Cihaz otomatik olarak devreye giren bir termal sigorta ile koruma-ya alınmıştır.

⚠ UYARI

- Usulüne uygun olmayan her türlü kullanım tehlikeli olabilir!
- Elektrik çarpması tehlikesini veya cihazda kalıcı hasar oluşması riskini önlemek için, cihazı prize takmadan önce cihaz üzerinde belirtilen gerilimin yerel şebeke gerilimi ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
- Gerekliğinde cihazın fişini hızlıca çekebilmeniz için, elektrik bağlantısını kolayca ulaşılabileceğiniz bir şekilde ayarlayın.
- Elektrik fişini ıslak elle tutmayın, elektrik çarpması tehlikesi!
- Elektrik kablосunu kimsenin takılıp düşmeyeceği şekilde yerleştirin.
- Cihazı kullanmadığınız zamanlarda, temizlik yaparken veya bir anza, koku ve duman oluşması halinde her zaman elektrik fişini prizden çekin. Elektrik fişini çekerken kablodan değil fişin kendisinden tutun!
- Elektrik kablосunu kullanırken dikkatli olun (boğulma tehlikesi).
- Cihazı kullanmadan önce, cihazda ve cihazla birlikte teslim edilen bileşenlerde görünür hasarlar olmadığından emin olun. Şüpheli durumlarda kullanmayın ve satıcınıza veya belirtilen müşteri hizmetleri adresine başvurun. Bu durum özellikle camda çizik ve çatlak olması veya gövdede çatlak oluşması hâlinde geçerlidir.
- Elektrik kablосu ve gövde hasar gördüğünde mutlaka müşteri hizmetlerine veya yetkili satıcınıza başvurun, durumun ciddiye alınmaması elektrik çarpması tehlikesine neden olur.
- Cihaz ancak fişi prizden çekildiğinde elektrik şebekesinden ayrılmış olur.
- Bu cihazın elektrik kablосu hasar gördüğünde kablo bertaraf edilmelidir. Kablo çıkarılmıyorsa cihaz bertaraf edilmelidir.
- Elektrik kablосunu asla kızılotesi lambanın etrafına sarmayın.

Sağlığınız için güvenlik uyarıları

⚠ UYARI

- Yanma tehlikesi! Çalışma sırasında cihazın gövdesi ve filtre camı çok ısınır. Temas hâlinde yanma tehlikesi söz konusudur!
- Tuşları (açma/kapatma ve zamanlayıcı) kullanırken sıcak cama temas etmeyin. Yanma tehlikesi söz konusudur.
- Cihaza temas etmeden önce her zaman cihazın soğumasını bekleyin.
- Her zaman elektrik fişini çekerek çıkarın ve cihazı ambalajına yerleştirmeden önce her zaman soğumasını bekleyin.
- Prize takılı durumdaki bir cihaz nemli ellerle tutulmamalıdır.
- Su ve elektrik bir arada olduğunda tehlike yaratır! Bir elektrik çarpması tehlikesini önlemek için:
 - Bu cihazı ıslak ortamlarda (örneğin banyoda veya duşu ya da yüzme havuzuna yakın yerlerde) kullanmayın.
 - Cihazın içine su girmesine izin vermeyin.
 - Cihazın üzerine su sıçramamalıdır.
 - Cihaz sadece tamamen kuru durumdayken kullanılmalıdır.

Güvenli kullanım

⚠ UYARI

- Bu cihaz ticari kullanım için tasarlanmamıştır, sadece evlerde özel kullanım için tasarlanmıştır!

- Bu cihazdan yayılan kızılotesi ışın gözde tahrişe neden olabilir. Işık kaynağına bakmayın ve cihaz ile birlikte verilen koruyucu gözlüğü kullanın.
- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun (boğulma tehlikesi).
- Cihazı kullanırken her zaman cihazla birlikte verilen koruyucu gözlüğü takın.
- Bebeklerde ve küçük çocuklarda kullanmayın.
- Bu cihaz, alt değiştirme masalarında, bebek yataklarında veya benzeri yerlerde kullanım için uygun değildir.
- Cihazı kesinlikle suya yakın ortamlarda kullanmayın.
- Cihaz düşürülürse, yüksek derecede neme maruz bırakılsa veya başka türlü bir hasar oluşursa cihaz bir daha kullanılmamalıdır.
- Cihaz sıvıların veya sıvıların içine daldırılmamalı ve cihazın içine sıvı girişi olmamalıdır.
- Yangın ve yanık tehlikesini önlemek için, çalışır durumdaki bir cihazı kesinlikle gözetimsiz bırakmayın.
- Arıza veya hatalı çalışma durumunda cihazı hemen kapatın.
- Cihazı kullandıktan sonra veya bir elektrik kesintisi durumunda, cihazda hasar oluşmasını önlemek için her zaman cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazın bağlı olduğu priz bağlantısı düzgün şekilde yapılmışsa cihazın fişi ısınır. Yangın ve yanık tehlikesini önlemek için, cihazı doğru monte edilmiş bir prize taktığınızdan emin olun.

Önemli bilgiler

⚠ UYARI

- Kızılotesi lamba ile kullanıcı arasında bırakılması gereken mesafe, prensip olarak kişinin ısıya karşı olan hassasiyetine ve ilgili uygulama koşullarına göre belirlenir. Cihaz ile aranızdaki mesafe ne kadar fazla olursa, uygulama alanı da o kadar büyük olur ve buna bağlı olarak kızılotesi ışığın ısısı da aynı oranda düşer. Mesafe daha kısa olduğunda uygulama bölgesi de küçülür ve buna bağlı olarak kızılotesi ışığın ısısı da daha yoğun hâle gelir.
- Uygulama süresini sınırlayın ve cildinizin gösterdiği reaksiyonları kontrol edin.
- Kızılotesi lambayı mutlaka, uygulama sırasında ışınların gelmesini istediğiniz bölgede karncalanma, kaşıntı ve yanma gibi tahriş durumları oluşmayacak veya aşırı sıcaklık hissetmeyeceğiniz bir mesafede kullanın. Bunları hissederseniz uygulamayı sonlandırın. Alternatif olarak ışın uygulama mesafesini artırabilir ve/veya ışın uygulama süresini kısaltabilirsiniz.
- Bu cihaz, yukarıdan gerçekleştirilecek ışın uygulaması için uygun değildir.
- Sıcak filtre ile yanlışlıkla temastan kaçınmak için, cihaz ile aranızda yeterli bir mesafenin mevcut olduğundan emin olun. Cihazla aranızda, ısının sizi rahatsız hissettirmeyeceği kadar bir mesafe bırakın.
- İlaçlar, kozmetik ürünler veya gıda ürünleri, bazı durumlarda ciltte aşırı hassasiyete ya da alerjik bir reaksiyona neden olabilir. Bu durumda ışın uygulaması derhal sonlandırılmalıdır.
- Cihazın sürekli olarak kullanılması özel dikkat ve özen gerektirir.
- Cihazı yorgunken ve ışın uygulaması sırasında uyuyakalma ihtimaliniz olan durumlarda kesinlikle kullanmayın!
- Çok uzun süreli uygulamalar cilt yanıklarına neden olabilir.
- Çocuklar, elektronik cihazlarla ilgili olarak ortaya çıkabilecek tehlikeleri fark edemez. Cihazın çocuklar tarafından gözetimsiz şekilde kullanılmayacağından emin olun.
- Cihazı tüylerin veya tozların uçtuğu ortamlarda kullanmayın.

Koruyucu gözlük ile ilgili uyarılar ve güvenlik yönergeleri

⚠ UYARI

- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Boğulma tehlikesi vardır.
- Çocuklar koruyucu gözlükle oynamamalıdır.
- Koruyucu gözlüğü kullanmadan önce, gözlüğün dış yüzünde hasar (örn. çatlak veya delik) olup olmadığını kontrol edin. Koruyucu gözlük hasar görmüşse gözlüğü kullanmaya DEVAM ETMEYİN.
- Kullanıcının cildiyle temas edebilecek koruyucu gözlük malzemeleri, hassas cilde sahip olan kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir.
- Koruyucu gözlüğün katı veya sıvı yağlarla ya da alkolle temas etmemesine dikkat edin (örn. temizlik maddeleri veya yüz toniği).
- Uygulama sırasında dikkatinizin dağılması için koruyucu gözlüğü yalnızca sakın ortamlarda kullanın.

Onarım

⚠ UYARI

- Elektrik çarpması tehlikesi! Cihazı sadece kızılotesi için kaynağını değiştirmek için açabilirsiniz. Kızılotesi için kaynağını değiştirmeden önce elektrik kablosunu prizden çekin! Cihazda kesinlikle onarım yapmayın, aksi hâlde cihazın kusursuz şekilde çalışması garanti edilemez. Bu husus dikkate alınmazsa garanti geçerliliğini yitirir.
- Onarım için müşteri hizmetlerine veya yetkili bir satıcıya başvurun.

5. CİHAZ AÇIKLAMASI

İlgili çizimler 3. sayfadadır.

- 1 Eğim açısının ayarlanması için tutamaklı gövde
- 2 Cam
- 3 Zaman seçme tuşu
- 4 Kalan zaman göstergesi
- 5 Açma/kapatma şalteri
- 6 Cihaz ayağı
- 7 Kızılotesi için kaynağı

6. İLK ÇALIŞTIRMA

6.1 İlk kullanımdan önce

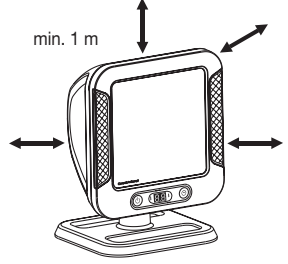
NOT

- Cihazı kullanmadan önce tüm ambalaj malzemelerini çıkartın.
- Cihazda yıpranma veya hasar belirtileri olup olmadığını kontrol edin. Şüpheli durumlarda cihazı kullanmayın ve satıcınıza veya belirtilen müşteri hizmetleri adresine başvurun.
- Usulüne uygun olmayan ve yanlış kullanım sonucu oluşan hasarlardan üretici firma sorumlu değildir.
- Cihazı tozdan, kirden, güneş ışığından ve nemden koruyun.

6.2 Ambalajdan çıkarma ve kurulum

⚠ UYARI

- Cihaz yatık veya eğimli şekilde yerleştirilmemelidir.
- Yanabilecek cisimler ile kızılotesi lamba arasında mutlaka en az 1 metre mesafe bırakın.
- Cihazın, masa örtüleri veya halı kaplı zeminler gibi yanabilecek cisimler üzerinde durmamasına dikkat edin.
- Kolayca tutuşabilen veya eriyen cisimleri cihazın yanına yaklaştırmayın.
- Cihazı duvara veya tavana asmayın.
- Cihazı açık havada kullanmayın.
- Lambada hasar oluşmasını riskini önlemek için, cihazı sert darbelerle karşı koruyun. Cihazın sertçe yerleştirilmesi de buna dahildir.
- Elektrik kablosunu tamamen açın.



NOT

Cihazın çalışması ve soğuması sırasında cihazı darbelerle karşı koruyun, aksi hâlde kızılotesi için kaynağı zarar görebilir.

1. Cihazı sağlam ve düz bir zemine yerleştirin.
2. Elektrik fişini prize takın. Ekran kısa süre aydınlanır ve ardından ekranda "..." gösterilir. Kızılotesi lamba artık kullanıma hazırdır.

6.3 Uygulamaya hazırlık

1. Rahat hissedeceğinizi ve ilgili vücut bölgesinde cihazla yapılacak uygulamadan keyif alabileceğinizi bir şekilde cihazın önünde durun.
2. Kızılotesi lambayı eğerek, cihazın uygulama yapılacak vücut bölgesi için en uygun pozisyonda durmasını sağlayın. Kızılotesi lamba ile kullanıcı arasında bırakılması gereken mesafe, prensip olarak kişinin ısıya karşı olan hassasiyetine ve ilgili uygulama koşullarına göre belirlenir.
3. Cihazla aranızda, ısının sizi hiçbir zaman rahatsız hissettirmeyeceği kadar bir mesafe bırakın. Cildinize çok fazla ısı geldiğini hissederseniz, cihaza olan mesafenizi artırın.
4. Uygulama sırasında her zaman cihazla birlikte verilen koruyucu gözlüğü takın. Koruyucu gözlük EN 171:2002 gerekliliklerine uygundur ve gözleri korumak için kullanılır.

⚠ UYARI

Kızılotesi ışığı asla koruyucu gözlük takmadan doğrudan gözle bakmayın.

Cihazı kesintisiz şekilde 15 dakikadan daha uzun süre kullanmayın, aşırı ısınma tehlikesi! Cihazı tekrar kullanmadan önce soğumasını bekleyin.

6.4 Uygulama süresi

⚠ UYARI

Yanma tehlikesi: Aşırı ısınmaları söz konusu olabileceği için kerem tokaları, kolyeler, sütyenler, takılar veya piercingler gibi metal parçalar içeren eşyaları cihazı açmadan önce uygulama yapılacak bölgeden çıkartın.

Başlangıç olarak kısa bir ışın uygulama süresi seçmenizi tavsiye ederiz. Cihaz ile doğru uygulama yapılrsa bile, bazı insanların ciltleri ısıya maruz kaldığında hassasiyet gösterebilir (örneğin yoğun kızarıklık, kabartı oluşumu, kaşıntı veya ciddi terleme) veya alerjik reaksiyon verebilir.

6 ila 8 uygulamadan sonra şikayetlerinizde azalma olmazsa, cihazı kullanmaya devam etmeyin ve doktorunuza danışın.

7. KULLANIM

7.1 Uygulamayı başlatma

⚠ UYARI

Uygulama sırasında her zaman cihazla birlikte verilen koruyucu gözlüğü takın. Işın verilen vücut bölümünü ve cildin reaksiyonlarını düzenli olarak kontrol edin. Aşırı hassasiyet veya alerjik reaksiyon belirtileri varsa, ışın uygulamasını derhal sonlandırın ve bir doktora başvurun.



Yanma tehlikesi! Uygulama sırasında sıcak cama [2] kesinlikle dokunmayın.

1. Koruyucu gözlüğü takın ve lastik bandı başınızdan geçirin. Lastik bandı istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.
2. Cihazı çalıştırmak için Açma/Kapatma düğmesine [5] basın. Cihaz kısa süre sonra otomatik olarak açılır. Kalan süre göstergesinde [4] uygulama süresi olarak 15 dakika gösterilir.
3. Zaman seçim tuşu [3] ile istediğiniz uygulama süresini (1 ila 15 dakika) seçin. Ayarlanan uygulama süresi, kalan süre göstergesinde [4] gösterilir. Uygulama süresini zaman seçim tuşu [3] ile uygulamaya sırasında da değiştirebilirsiniz.
4. Ayarlanan uygulama süresi dolduğunda cihaz otomatik olarak kapanır. Tedaviyi zamanından önce sonlandırmak için Açma/Kapatma düğmesine [5] basın.

7.2 Uygulamadan sonra

NOT

- **Kullanım süresi sona erdikten sonra, cihazın soğutulması için fan 5 dakika daha çalışmaya devam eder. Lütfen soğutma işlemi devam ederken cihazı kapatmayın.**
- Soğutma işlemi sona erdiğinde fan kendiliğinden kapanır. Fişi prizden çekin.
- Cihaz ısınmış durumdayken üzeri örtülmemeli/kapatılmamalı veya ambalajında tutulmamalıdır!

8. TEMİZLİK VE BAKIM

8.1 Temizlik

⚠ UYARI

Temizliğe başlanabilmesi için cihazın kapatılmış, elektrik bağlantısı kesilmiş ve tamamen soğutulmuş olması gerekir.

NOT

- Cihazın içine su girmemesine dikkat edin!
- Cihazı bulaşık makinesinde yıkamayın!

Cihaz hafif nemli bir bezle silinebilir. Çözücü içeren temizlik maddeleri kullanmayın. Cihaz her kullanımdan sonra temizlenmelidir. Koruyucu gözlüğü ara sıra temizleyin. Temizlemek için hafif nemli ve yumuşak bir bez kullanın. Agresif ve aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

8.2 Kızılötesi ışın kaynağının değiştirilmesi

Anzalı bir kızılötesi ışın kaynağının yerine mutlaka aynı tipte bir kızılötesi ışın kaynağının kullanılması gerektiğini lütfen dikkate alın.

⚠ UYARI

Elektrik çarpması tehlikesi!

- Kızılötesi ışın kaynağını değiştirmeden önce elektrik kablosunu prizden çekin!
- Sıcak yüzeylerde yanma tehlikesi!
- Onarım başlamadan önce cihazın tamamen soğuduğundan emin olun!
- Kızılötesi ampuller garanti kapsamında değildir.

Eski kızılötesi ışın kaynağını çıkarma

1. Soğumuş durumdaki cihazı, seramik camı üzerindeyken düz bir zemin üzerine yerleştirin.
2. Cihazın arka panelinde bulunan dört vidayı uygun bir yıldız tornavida ile sökün (bkz. Şekil [A]).
3. Gövdeyi açın. Ancak seramik camın olduğu ön kısmı, örneğin altına bir kitap koyarak daha yüksek bir zemin üzerine yerleştirin (bkz. Şekil [B]).
4. Soğumuş durumdaki kızılötesi ışın kaynağını sağ kenarından tutun ve dikkatlice sola [C] doğru bastırın.
5. Şimdi kızılötesi ışın kaynağının sağ ucunu öne doğru çekerek yuvasından çıkarın.

Yeni kızılötesi ışın kaynağını yerleştirme

NOT

Yeni kızılötesi ışın kaynağını sadece bir bez yardımıyla takın. Ciltteki yağ tabakası kızılötesi ışın kaynağına zarar verebileceğinden, kızılötesi ışın kaynağına çıplak ellerinizle dokunmayın.

1. Yeni kızılötesi ışın kaynağını bir bez yardımıyla yuvasına yerleştirin. Yeni kızılötesi ışın kaynağının yerleştirilmesi, sökme işlemleri ters sırayla uygulanarak gerçekleştirilir.
2. Cihazı tekrar kapatın. Cihazın kapatılması, açma işlemleri ters sırayla uygulanarak gerçekleştirilir.
3. Cihaz içinde cisim kalmamasına ve kablunun sıkışmamasına dikkat edin!

Kızılötesi ışın kaynağını değiştiren sorun yaşarsanız müşteri hizmetlerine başvurun.

Saklama

1. Elektrik fişini prizden çıkarın ve cihazı hareket ettirmeden önce cihazın tamamen soğumasını bekleyin.
2. Koruyucu gözlüğü uzun süre kullanmayacaksanız, gözlüğü orijinal ambalajı içinde, kuru bir ortamda ve üzerinde ağırlık olmadan saklamanızı öneririz.
3. Radyan ısıtıcıyı her zaman orijinal ambalajı içinde ve kuru bir yerde saklayın.

9. YEDEK PARÇALAR VE YIPRANAN PARÇALAR

Yedek parça ve yipranan parça satın almak için www.beurer.com adresini ziyaret edin veya (servis adresi listesine göre) ülkenizdeki ilgili servis adresine başvurun.

Tanım	Ürün veya sipariş numarası
Yedek ampul Tip: Halojen ampul 220–230V / 300 W R7S duy için 118 mm	110.048

10. SORUNLARIN GİDERİLMESİ

Sorun	Olası neden	Çözüm
Kızılötesi ışın kaynağı yanmıyor	Açma/kapatma şalterine [5] basılmadı	Açma/kapatma şalterine [5] basın
	Elektrik yok	Elektrik fişini prize doğru şekilde takın
	Kızılötesi ışın kaynağının yanma süresi aşıldı	Kızılötesi ışın kaynağı arızalı. Müşteri hizmetleriyle veya satıcınızla iletişim kurun
	Kızılötesi ışın kaynağı değiştirildikten sonra, yeni kızılötesi ışın kaynağı doğru takılmadı	Yeni kızılötesi ışın kaynağının Bölüm 8.2 altındaki açıklamaya uygun şekilde doğru takılıp takılmadığını kontrol edin
Zamanlayıcının süresi dolmamış olmasına rağmen kızılötesi ışın kaynağı çalışmaya başlamış ve kapanıyor	Aşırı ısınma koruması nedeniyle güvenlik amaçlı kapanma	Cihazın soğumasını bekleyin ve tekrar çalıştırın.

11. BERTARAF ETME

Kullanım ömrü sona eren cihazlar, çevrenin korunması için evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemelidir. Bertaraf etme işlemi, ülkedeki uygun atık toplama merkezleri aracılığıyla yapılabilir. Malzemelerin bertaraf edilmesi sırasında yerel yönetmeliklere uyun. Cihazı elektrikli ve elektronik atık cihazlarla ilgili AT direktifine (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment) uygun şekilde bertaraf edin. Bertaraf etme ile ilgili diğer sorularınızı, ilgili yerel makamlara iletebilirsiniz. Atık cihazlarınızı geri verebileceğiniz yerleri örneğin belediyeden, valilikten, yerel çöp toplama şirketlerinden ya da satıcınızdan öğrenebilirsiniz.



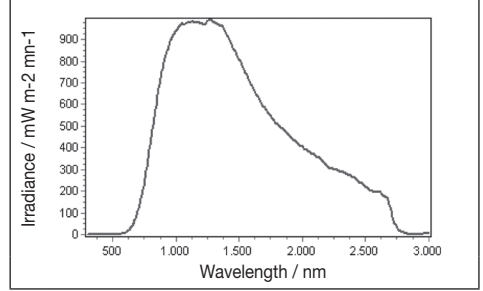
12. TEKNİK VERİLER

12.1 Kızılötesi ısı lambası

Elektrik bağlantısı	AC 220 V - 230 V / 50 - 60 Hz
Güç tüketimi	300 W
Risk grubu	RG2, orta risk grubu
Zamanlayıcı	Dakikalık adımlarla 1-15 dakika olarak ayarlanabilir
Maks. EN 62471 uyarınca ışınım gücü	< 3200 W/m ²
Boyutlar (GxYxD)	225 x 288 x 195 mm
Ağırlık	yakl. 1,3 kg
Çalışma koşulları	Sıcaklık: +5 °C ila +35 °C Bağıl nem: %15 - %93, Ortam basıncı: 700 hPa - 1060 hPa
Saklama ve nakliye koşulları	Sıcaklık: -25 °C ila +70 °C Bağıl nem: ≤ %93
Yayılan kızılötesi dalga boyu aralığı	IRA + IRB / 780-3000 nm
Koruma sınıfı	II

Ampulün beklenen yanma süresi	1500 saat
Sigorta	Tip H 4 AT/250 V
Gözler için güvenlik mesafesi	13 cm
Cihazın beklenen kullanım ömrü	Ürünün kullanım ömrüne ilişkin bilgileri ana sayfada bulabilirsiniz
IP koruma sınıfı	IP 20

Spektral ışınım gücü



12.2 Koruyucu gözlük

Model	EP 02
Koruma seviyesi	EN 171:2002 uyarınca 4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE
Koruyucu gözlüğün tanımı	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE Gözlük camlarının kodundaki bilgiler: - IR koruma filtresini belirten sayı (1. kod basamağı) - Koruma seviyesi numarası (2. kod basamağı) - Üretici kodu (3. kod basamağı) - 1, gözlüğün optik sınıfını tanımlar (4. kod basamağı) - S, yükseltilmiş mukavemeti tanımlar (5. kod basamağı) - 166, normatif temeldir (6. kod basamağı) - CE işareti (7. kod basamağı)
Işık iletimi derecesi	Maks. %29,1 Min. %17,8
Kızılötesinde azami orta spektral iletim derecesi	780 - 1400 nm: %2,9 780 - 2000 nm: %32,3

Onaylanmış kuruluş:
ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

Tanıtcı numara: 1883

AB uyumluluk beyanı: <https://www.beurer.com/web/we-landing-pages/de/declarationofconformity.php>

Lot numarası cihazın üzerinde bulunur.

Cihaz belirtilen şartlar dışında kullanılırsa kusursuz çalışması garanti edilemez! Ürünü iyileştirmek ve geliştirmek için teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Bu cihaz EN 60601-1-2 Avrupa Normu (CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39 ile uyumlu) kapsamındaki gereklilikleri karşılar ve elektromanyetik uyumluluk bakımından özel önlemlere tabidir. Lütfen taşınabilir veya mobil yüksek frekanslı iletişim sistemlerinin bu cihazı etkileyebileceğini dikkate alın. Ayrıntılı bilgileri belirtilen müşteri hizmetleri adresinden talep edebilirsiniz.

Bu cihaz, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin tıbbi ürünler hakkındaki (AB) 2017/745 sayılı yönetmeliğine ve ilgili ulusal düzenlemelere uygundur.

Olayların bildirilmesine ilişkin bilgi

Avrupa Birliği'nde ve aynı düzenleme sistemlerinde (Tıbbi Ürünler Yönetmeliği MDR (AB) 2017/745) bulunan kullanıcılar/hastalar için aşağıdakiler geçerlidir: Ürünün kullanımı sırasında veya kullanımı nedeniyle ciddi bir beklenmedik olayın meydana gelmesi hâlinde, bu durumu üreticisi ve/veya üreticinin yetkilisine ve kullanıcının/hastanın bulunduğu üye ülkenin yetkili kurumuna bildirin.

Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili bilgiler

- Cihaz, konutlar da dahil olmak üzere bu kullanım kılavuzunda belirtilen tüm ortamlarda çalıştırılabilir.
- Elektromanyetik parazit olan ortamlarda cihazın fonksiyonları duruma bağlı olarak kısıtlanabilir. Bunun sonucunda örneğin hata mesajları görülebilir veya ekran/cihaz devre dışı kalabilir.
- Bu cihaz başka cihazların hemen yanında veya başka cihazlarla üst üste koyularak kullanılmamalıdır, aksi hâlde cihazın hatalı çalışması söz konusu olabilir. Bahsedilen şekilde kullanım kesinlikle kaçınılmazsa, gerektiği gibi çalışıklarından emin olmak için bu cihaz ve diğer cihazlar gözlemlenmelidir.
- Cihazda, cihaz üreticisi tarafından belirtilen veya sağlanan yedek parçaların haricindeki yedek parçaların kullanılması, elektromanyetik parazit emisyonlarının artmasına veya cihazın elektromanyetik uyumluluğunun azalmasına neden olabilir ve cihazın hatalı çalışmasına yol açabilir.
- Taşınabilir RF iletişim cihazlarını (anten kabloları veya harici antenler gibi çevresel olanlar da dahil), teslimat kapsamında yer alan kablolardan ve tüm cihaz parçalarından en az 30 cm uzakta tutun.
- Bunun dikkate alınmaması cihaz performansının olumsuz etkilenmesine neden olabilir.

13. GARANTİ

Garanti ve garanti koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgileri cihazla birlikte verilen garanti broşüründe bulabilirsiniz.



Внимательно прочтите эту инструкцию по применению. Обращайте внимание на предостережения и соблюдайте указания по технике безопасности. Сохраните инструкцию по применению для последующего использования. Обеспечьте другим пользователям доступ к инструкции по применению. Передавайте прибор другим пользователям вместе с инструкцией по применению.

СОДЕРЖАНИЕ

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	47	7. ПРИМЕНЕНИЕ.....	51
2. ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ.....	47	7.1 Начало процедуры	51
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	48	7.2 После процедуры	51
4. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	49	8. ОЧИСТКА И УХОД.....	51
5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	50	8.1 Очистка.....	51
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	50	8.2 Замена инфракрасного излучателя.....	52
6.1 Перед вводом в эксплуатацию.....	50	9. ЗАПАСНЫЕ И БЫСТРОИЗНАШИ-	
6.2 Распаковка и установка.....	50	ВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ	52
6.3 Подготовка к процедуре	51	10. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ	
6.4 Продолжительность процедуры	51	ПРОБЛЕМ?.....	52
		11. УТИЛИЗАЦИЯ	52
		12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	53
		13. ГАРАНТИЯ.....	54

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Проверьте комплект поставки и убедитесь в том, что на картонной упаковке нет внешних повреждений. Перед использованием убедитесь в том, что прибор и входящие в комплект поставки компоненты не имеют видимых повреждений, а все упаковочные материалы удалены. При наличии сомнений не используйте прибор и обратитесь к продавцу или в сервисную службу по указанному адресу.

- Прибор инфракрасного излучения, 1 шт.
- Защитные очки, 1 шт.
- Данная инструкция по применению, 1 шт.

2. ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ

На приборе, в инструкции по применению, на упаковке и фирменной табличке прибора используются следующие символы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциальную опасность. Если ее не предотвратить, последствиями могут быть смерть или тяжелейшие травмы.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Указывает на ситуацию, в которой существует угроза материального ущерба. Если ее не предотвратить, возможно повреждение прибора или окружающих объектов.

	Маркировка CE Данное изделие соответствует требованиям действующих европейских и национальных директив.
	Соблюдайте инструкцию Перед началом работы и (или) использованием прибора или устройства прочтите инструкцию.
	Уникальный идентификатор устройства (UDI). Маркировка для однозначной идентификации изделия.
	Прибор класса защиты II Прибор имеет двойную защитную изоляцию и соответствует классу защиты II.
	Удалите элементы упаковки и утилизируйте их в соответствии с предписаниями муниципальных органов.
	Маркировка для идентификации упаковочного материала. A = сокращение для материала, B = номер материала: 1-7 = различные виды пластмассы; 20-22 = бумага и картон.
	Снимите упаковку с изделия и утилизируйте отдельные компоненты в соответствии с предписаниями муниципальных органов.
	Утилизация прибора должна производиться согласно Директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования — WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

 SN	Серийный номер
 LOT	Обозначение партии
	Номер модели
	Не смотрите на источник света.
	Используйте прилагаемые средства защиты органов зрения.
	Берегите изделие от влаги.
	Производитель
	Артикул
 Storage	Допустимая температура и влажность воздуха при хранении
 Operating	Допустимая температура и влажность воздуха при эксплуатации
	Медицинское изделие
	Предупреждение: горячая поверхность.
	Внимание: инфракрасное излучение.
	Дата производства

Противопоказания

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, с недостаточными знаниями и (или) опытом, за исключением случаев, когда ответственное за их безопасность лицо осуществляет за ними надлежащий надзор или они получили от этого лица инструкции по использованию прибора, что позволяет предотвратить опасность возгорания или ожогов.
- Данный прибор **ЗАПРЕЩЕНО** использовать лицам с пониженной чувствительностью к теплу. Чувствительность к теплу может быть понижена или повышена у пациентов при следующих заболеваниях или состояниях:
 - сахарный диабет;
 - поперечный паралич;
 - сонливость, деменция или нарушение концентрации;
 - болезненные изменения кожи;
 - зарубцевавшиеся участки кожи в области, подвергающейся облучению;
 - детский и пожилой возраст;
 - после приема медикаментов или алкоголя.
- **НЕ** используйте этот прибор для пациентов при следующих заболеваниях или состояниях:
 - острый ревматоидный артрит;
 - инфекционный артрит;
 - нарушения кровообращения;
 - декомпенсированная сердечная недостаточность или тяжелая аритмия;
 - острый или недавно перенесенный инфаркт миокарда;
 - сахарный диабет, гипертиреоз, недостаточность коры надпочечников;
 - инфекции;
 - открытые раны;
 - сильные отеки;
 - лучевая терапия (включая период в три месяца после процедуры);
 - нарушения чувствительности в области, подвергающейся облучению.
- Не пользуйтесь прибором, если у Вас установлен имплантат, особенно если он расположен рядом с участком тела, который предполагается прогреть. В случае сомнений проконсультируйтесь с врачом.
- При беременности не используйте прибор в области нижней части живота во избежание ее перегрева. В случае сомнений проконсультируйтесь с врачом.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Следите за детьми и не позволяйте им играть с прибором во избежание пожара и ожогов.

Нежелательные побочные эффекты

- Медикаменты, косметика или продукты питания могут при определенных обстоятельствах повысить чувствительность кожи или вызвать аллергическую реакцию. В этом случае следует немедленно прекратить облучение.
- Во время процедуры соблюдайте достаточное расстояние между инфракрасной лампой и обрабатываемой областью во избежание раздражения кожи, например покрасывания, зуда, жжения, или проявления признаков повышенной чувствительности к теплу. При указанных выше симптомах прекратите процедуру. Также можно увеличить расстояние до облучаемой поверхности и (или) уменьшить время облучения.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Целевое назначение

Инфракрасная лампа предназначена для воздействия на организм человека.

Инфракрасное излучение является проводником тепла.

Целевая группа

Данный прибор предназначен для личного пользования в домашних условиях, его использование в профессиональных медицинских учреждениях не допускается. Данный прибор подходит для использования совершеннолетними людьми, которые не имеют нарушения сенсорных функций и находятся в ясном сознании..

Клиническая польза

Инфракрасная лампа позволяет пользователю прогреть определенные участки кожи с помощью инфракрасного излучения. Благодаря воздействию инфракрасного излучения на кожу улучшается кровообращение и активизируется обмен веществ. Воздействие инфракрасного света на организм способствует скорейшему излечению заболеваний. При этом целенаправленно стимулируются процессы заживления.

Показания к применению

Пользователь может применять прибор в качестве дополнительной терапии при лечении следующих заболеваний:

- ЛОР-заболеваний, например острого ринита;
- акне;
- мышечных напряжений, например:
 - периартропатических заболеваний мягких тканей (миалгии, миогелеза, миотендопатии, фиброзита);
 - артралгии при артрозах;
 - ревматических болей в суставах (не в стадии обострения воспаления).

- Длительное использование может привести к ожогам кожи.

Использование защитных очков по назначению

Защитные очки предназначены исключительно для предотвращения воздействия инфракрасного излучения на глаза во время применения инфракрасной лампы. Данные очки защищают только от инфракрасного излучения. Они НЕ защищают от других видов излучения. Используйте защитные очки только с инфракрасными лампами beurer. Запрещается использовать защитные очки с инфракрасными лампами других производителей.

Не надевайте защитные очки поверх других очков. Защитные очки предназначены исключительно для домашнего/частного применения. Их использование в коммерческих целях запрещено.

Защитные очки не предназначены для использования в качестве средства защиты глаз от механических воздействий (например, от ударов).

Они не содержат вредных веществ в соответствии с нормативными требованиями.

4. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электробезопасность

Прибор защищен от перегрева автоматическим термомпредохранителем.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Любое применение не по назначению может быть опасным!
- Во избежание поражения электрическим током и необратимого повреждения прибора перед подключением убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению электросети.
- Используйте розетку с удобным доступом, чтобы в случае необходимости можно было быстро извлечь штепсельную вилку.
- Не беритесь за штепсельную вилку мокрыми руками, в противном случае существует опасность удара электрическим током!
- Располагайте сетевой кабель таким образом, чтобы об него нельзя было споткнуться.
- Всегда извлекайте вилку из розетки, когда прибор не используется или Вы выполняете его очистку, а также в случае неисправностей или при появлении дыма и запаха. При отключении прибора от розетки тяните за вилку, а не за кабель!
- Соблюдайте осторожность при обращении с сетевым кабелем (существует опасность запутаться и задохнуться).
- Перед использованием убедитесь в том, что прибор и входящие в комплект поставки компоненты не имеют видимых повреждений. При наличии сомнений не используйте прибор и обратитесь к продавцу или в сервисную службу по указанному адресу. Это касается прежде всего царапин и трещин на стекле или корпусе.
- При повреждении сетевого кабеля и корпуса обратитесь в сервисную службу или к продавцу — существует опасность удара электрическим током.
- Прибор гарантированно отсоединен от сети электроснабжения только в том случае, если вилка извлечена из розетки.
- Если сетевой кабель прибора поврежден, его необходимо утилизировать. Если он несъемный, утилизируйте сам прибор.

- Категорически запрещается обматывать сетевую кабель вокруг инфракрасной лампы.

Указания по технике безопасности для охраны здоровья

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность ожога! Светофильтр и корпус прибора во время работы сильно нагреваются. В случае прикосновения существует опасность ожога!
- При нажатии кнопок (Вкл./выкл. и таймер) не касайтесь горячего стекла. О стекло можно обжечься.
- Прежде чем прикасаться к прибору, всегда давайте ему остыть.
- Всегда извлекайте штекер блока питания из розетки и не упаковывайте прибор, до тех пор пока он не остынет.
- Не прикасайтесь к подключенному к электросети прибору влажными руками.
- Вода и электричество — опасное сочетание! Во избежание риска поражения электрическим током:
 - не используйте данный прибор при повышенной влажности (например, в ванной комнате, рядом с душем или бассейном);
 - не допускайте попадания воды внутрь прибора;
 - не допускайте попадания брызг воды на прибор;
 - прибор разрешается использовать только в абсолютно сухом состоянии.

Безопасное обращение

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данный прибор не предназначен для использования в коммерческих целях. Им можно пользоваться исключительно в домашних условиях!
- Инфракрасное излучение данного прибора может вызвать раздражение глаз. Не смотрите на источник света и используйте прилагаемые защитные очки.
- Не давайте упаковочный материал детям (они могут задохнуться).
- Во время применения всегда используйте прилагаемые защитные очки.
- Данный прибор не предназначен для младенцев и маленьких детей.
- Данный прибор не предназначен для использования на пеленальных столиках, детских кроватках и т. п.
- Не используйте прибор рядом с водой.
- Если прибор упал, подвергся сильному воздействию влаги или получил иные повреждения, его дальнейшее использование запрещено.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Они также не должны попадать внутрь прибора.
- Во избежание пожара и ожогов не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- В случае обнаружения дефектов или неполадок в работе немедленно отключите прибор.
- Во избежание повреждения прибора всегда извлекайте вилку из розетки после использования прибора и при переборах в электроснабжении.
- Если розетка, к которой подключен прибор, установлена плохо, вилка прибора сильно нагревается. Во избежание пожара и ожогов убедитесь в том, что прибор подключен к правильно установленной розетке.

Важные указания

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Расстояние до инфракрасной лампы зависит от индивидуальной чувствительности к теплу и особенностей процедуры. Чем больше расстояние между пользователем и прибором, тем больше зона воздействия и тем меньше нагрев от инфракрасного излучения. При меньшем расстоянии зона воздействия уменьшается, а нагрев от инфракрасного излучения усиливается.
- Ограничивайте продолжительность применения прибора и следите за реакцией кожи.
- Используйте инфракрасную лампу только на таком расстоянии от обрабатываемой области, при котором не ощущается раздражение кожи, например покалывание, зуд, жжение, или чрезмерный нагрев. В случае этих явлений прекратите процедуру. Также можно увеличить расстояние до кожи и (или) сократить время облучения.
- При воздействии прибор не должен располагаться сверху.
- Во избежание случайного контакта с горячим фильтром соблюдайте достаточное расстояние до прибора. Выберите комфортное для Вас расстояние до прибора.
- Медикаменты, косметика или продукты питания могут при определенных обстоятельствах повысить чувствительность кожи или вызвать аллергическую реакцию. В этом случае немедленно прекратите облучение.
- При продолжительном использовании прибора соблюдайте особую осторожность.
- Не используйте прибор, если Вы устали и существует опасность того, что Вы заснете во время процедуры!
- Слишком долгое облучение может вызвать ожог кожи.
- Дети не осознают опасность, связанную с использованием электроприборов. Никогда не позволяйте детям пользоваться прибором без присмотра.
- Не используйте прибор в запыленных помещениях или на поверхностях с большим количеством волокон.

Предостережения и указания по технике безопасности — защитные очки

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не давайте упаковочный материал детям. Они могут задохнуться.
- Не позволяйте детям играть с защитными очками.
- Перед применением проверьте защитные очки на наличие внешних повреждений (трещин или отверстий). В случае повреждения использовать защитные очки ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
- Материалы защитных очков, которые соприкасаются с кожей пользователя, могут вызывать аллергические реакции у людей с чувствительной кожей.
- Следите за тем, чтобы на защитные очки не попадали жир, масла или спирт (например, чистящие средства или туалетная вода).
- Используйте защитные очки только в спокойной обстановке, чтобы во время применения Вас ничто не отвлекло.

Ремонт

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность удара электрическим током! Открывать прибор разрешается только для замены инфракрасного излучателя. Перед заменой инфракрасного излучателя извлеките сетевую кабель из розетки! Категорически запрещается ремонтировать прибор самостоятельно, по-

скольку надежность его работы в этом случае не гарантируется. Несоблюдение этих требований ведет к потере гарантии.

- Если требуется ремонт, обратитесь в сервисную службу или к официальному дистрибьютору.

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Соответствующие изображения представлены на стр. 3.

- 1 Корпус с ручками для регулировки угла наклона
- 2 Стекло
- 3 Кнопка выбора времени
- 4 Индикатор оставшегося времени
- 5 Кнопка Вкл./выкл.
- 6 Ножка прибора
- 7 Инфракрасный излучатель

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед вводом в эксплуатацию

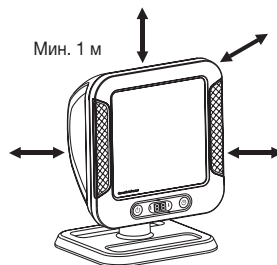
УВЕДОМЛЕНИЕ

- Перед использованием прибора удалите все упаковочные материалы.
- Проверьте прибор на наличие признаков износа или повреждений. При наличии повреждений или каких-либо сомнений не используйте прибор и обратитесь к продавцу или по указанному адресу сервисной службы.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный некачественным или ненадлежащим использованием.
- Защищайте прибор от пыли, грязи, солнечных лучей и влаги.

6.2 Распаковка и установка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устанавливайте прибор строго вертикально.
- Расстояние между инфракрасной лампой и легковоспламеняющимися предметами должно составлять не менее 1 м.
- Не устанавливайте прибор на легко воспламеняющиеся предметы, например скатерти или ковровые покрытия.
- Не располагайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся или плавящиеся предметы.
- Не закрепляйте прибор на стене или на потолке.
- Не используйте прибор на улице.
- Во избежание повреждения лампы защищайте прибор от сильных ударов. Устанавливайте прибор аккуратно, избегая ударов.
- Полностью размотайте сетевую кабель.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Избегайте ударов во время работы и охлаждения, т. к. они могут привести к повреждению инфракрасного излучателя.

1. Установите прибор на устойчивую ровную поверхность.
2. Вставьте вилку в розетку. На короткое время загорится весь дисплей, затем отобразится «--». Теперь инфракрасная лампа готова к работе.

6.3 Подготовка к процедуре

1. Расположитесь перед прибором так, чтобы воздействие на соответствующий участок тела было для Вас комфортным.
2. Наклоняя инфракрасную лампу, выберите оптимальное положение прибора относительно облучаемого участка тела. Расстояние до инфракрасной лампы зависит от индивидуальной чувствительности к теплу и особенностей процедуры.
3. Расстояние до прибора должно быть таким, чтобы Вы всегда ощущали на коже приятное тепло. Если коже слишком горячо, увеличьте расстояние до прибора.
4. Во время применения всегда используйте прилагаемые защитные очки. Защитные очки отвечают требованиям стандарта EN 171:2002 и предназначены для защиты глаз.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Категорически запрещается смотреть прямо на инфракрасный свет без защитных очков.

Время использования прибора не должно превышать 15 минут, в противном случае возможен перегрев! Перед повторным использованием дайте прибору остыть.

6.4 Продолжительность процедуры

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов: перед включением прибора проследите за тем, чтобы в облучаемой зоне не было объектов из металла или с металлическими деталями, таких как пряжка ремня, цепочки, бюстгалтер, украшения или пирсинг, так как они могут сильно нагреваться.

Для начала рекомендуется проводить короткий сеанс облучения. У некоторых людей даже при правильном применении прибора может возникнуть гиперчувствительность или аллергическая реакция на тепловое излучение (например, сильное покраснение, образование пузырей, зуд, чрезмерное потоотделение).

Если после 6–8 применений не будет наблюдаться улучшений, прекратите использование прибора и проконсультируйтесь с врачом.

7. ПРИМЕНЕНИЕ

7.1 Начало процедуры

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время процедуры всегда надевайте прилагаемые защитные очки. Регулярно проверяйте облучаемый участок тела и следите за реакцией кожи. При появлении признаков повышенной чувствительности или аллергической реакции немедленно прекратите сеанс облучения и обратитесь к врачу.



Опасность ожога! Категорически запрещается прикасаться к горячему стеклу **2** во время процедуры.

1. Приложите защитные очки к лицу и наденьте резиновую ленту на голову. Длина резиновой ленты регулируется.
2. Для включения прибора нажмите кнопку Вкл./выкл. **5**. Через некоторое время прибор включится самостоятельно. На индикаторе оставшегося времени **4** отобразится продолжительность процедуры — 15 минут.
3. С помощью кнопки выбора времени **3** выберите продолжительность процедуры (1–15 минут). Установленное время процедуры отобразится на индикаторе оставшегося времени **4**. Продолжительность процедуры также можно изменить во время процедуры с помощью кнопки выбора времени **3**.
4. По истечении установленного времени прибор автоматически отключится. Для досрочного прекращения процедуры нажмите кнопку Вкл./выкл. **5**.

7.2 После процедуры

УВЕДОМЛЕНИЕ

- После завершения работы прибора вентилятор работает еще 5 минут для охлаждения. Не отключайте прибор от электросети в это время.
- Вентилятор выключится, как только закончится охлаждение. Извлеките сетевой штекер из розетки.
- Запрещается накрывать или упаковывать прибор в нагретом состоянии!

8. ОЧИСТКА И УХОД

8.1 Очистка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед очисткой убедитесь в том, что прибор выключен, отсоединен от электросети и полностью остыл.

УВЕДОМЛЕНИЕ

- Следите за тем, чтобы внутрь прибора не попала вода!
- Не мойте прибор в посудомоечной машине!

Прибор можно очищать влажной тряпкой. Не используйте чистящие средства, содержащие растворитель. Очищайте прибор после каждого применения.

Периодически очищайте защитные очки. Для очистки используйте мягкую влажную тряпку. Не используйте острые предметы или абразивные чистящие средства.

8.2 Замена инфракрасного излучателя

Обратите внимание, что для замены неисправного инфракрасного излучателя можно использовать только инфракрасный излучатель того же типа.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара электрическим током!

- Перед заменой инфракрасного излучателя извлеките сетевую кабель из розетки!
- Опасность ожога в случае прикосновения к горячей поверхности!
- Перед началом ремонта дайте прибору полностью остыть!
- Гарантия не распространяется на инфракрасные осветительные средства.

Извлечение старого инфракрасного излучателя

1. Положите охлажденный прибор на ровную поверхность керамическим стеклом вниз.
2. С помощью подходящей крестовой отвертки выверните четыре винта из задней стенки прибора (см. рис. **A**).
3. Поставьте корпус вертикально. При этом положите переднюю часть с керамическим стеклом на какой-либо предмет, например книгу (см. рис. **B**).
4. Возьмите остывший инфракрасный излучатель за правый конец и осторожно прижмите его влево **C**.
5. Теперь вытяните правый конец инфракрасного излучателя вперед из патрона.

Установка нового инфракрасного излучателя

УВЕДОМЛЕНИЕ

Устанавливайте новый инфракрасный излучатель, лишь обернув его тряпкой. Не прикасайтесь к инфракрасному излучателю голыми руками, так как жировой слой на коже может его повредить.

1. Вставьте новый инфракрасный излучатель в патрон, держа его тряпкой. Вставка инфракрасного излучателя выполняется в последовательности, обратной демонтажу.
2. Закройте прибор. Закрытие прибора выполняется в последовательности, обратной открытию.
3. Не оставляйте в корпусе посторонние предметы и не зажимайте кабели!

При возникновении проблем с заменой инфракрасного излучателя обратитесь в сервисную службу.

Хранение

1. Извлеките вилку из розетки. Не перемещайте прибор, до тех пор пока он не остынет.
2. Если защитные очки не используются длительное время, рекомендуется хранить их в сухом месте в оригинальной упаковке. При этом не кладите на очки какие-либо предметы.
3. Храните теплоизлучатель в сухом месте, лучше всего в оригинальной упаковке.

9. ЗАПАСНЫЕ И БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ

Запасные и быстроизнашивающиеся детали можно приобрести на сайте www.beuger.com или через сервисную службу в стране использования изделия (см. список адресов сервисной службы).

Наименование	Артикул или номер для заказа
Сменный излучатель Тип: галогенная лампа 220–230 В/300 Вт Длина: 118 мм для цоколя R7S	110.048

10. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ?

Проблема	Возможная причина	Устранение
Инфракрасный излучатель не горит.	Кнопка Вкл./выкл. 5 не нажата.	Нажмите кнопку Вкл./выкл. 5 .
	Отсутствует электропитание.	Правильно вставьте вилку в розетку.
	Превышена продолжительность работы инфракрасного излучателя.	Инфракрасный излучатель неисправен. Обратитесь в сервисную службу или к продавцу.
	После замены инфракрасного излучателя новый инфракрасный излучатель был установлен неправильно.	Убедитесь в том, что новый инфракрасный излучатель установлен правильно, в соответствии с описанием в гл. 8.2.
Инфракрасный излучатель выключается во время работы, хотя время таймера еще не истекло.	Сработало защитное отключение из-за перегрева.	Дайте прибору остыть и снова включите его.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды по окончании срока службы следует утилизировать прибор отдельно от бытового мусора. Утилизация может производиться через соответствующие пункты сбора в стране использования прибора. Соблюдайте местные законодательные нормы по утилизации отходов. Прибор следует утилизировать согласно Директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования — WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). При возникновении вопросов обращайтесь в местную коммунальную службу, ответственную за утилизацию отходов. Информацию о местах приема отслуживших приборов можно получить в местной администрации, в местной организации по утилизации мусора или у продавца.

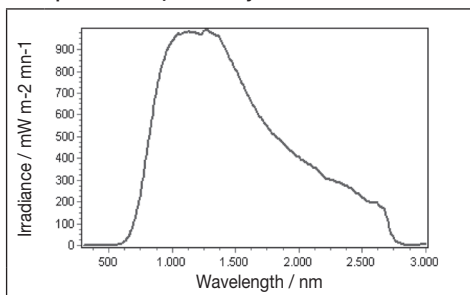


12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

12.1 Прибор инфракрасного излучения

Электроснабжение от сети	220–230 В перем. тока/50–60 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Группа риска	RG2, средняя группа риска
Таймер	Регулируется от 1 до 15 минут с шагом в одну минуту
Макс. интенсивность излучения в соответствии с EN 62471	< 3200 Вт/м ²
Размеры (Ш x В x Г)	225 x 288 x 195 мм
Вес	Ок. 1,3 кг
Условия эксплуатации	Температура: от +5 до +35 °C Относительная влажность воздуха: 15–93 % Атмосферное давление: 700–1060 гПа
Условия хранения и транспортировки	Температура: от –25 до +70 °C Относительная влажность воздуха: ≤ 93 %
Диапазон длины исходящих инфракрасных волн	IRA + IRB/780–3000 нм
Класс защиты	II
Ожидаемая продолжительность работы осветительного средства	1500 ч
Предохранитель	Тип H 4AT/250 В
Безопасное для глаз расстояние	13 см
Ожидаемый срок службы прибора	Информацию о сроке службы изделия см. на главной странице
Класс защиты IP	IP 20

Спектральная мощность излучения



12.2 Защитные очки

Модель	EP 02
Степень защиты	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE согласно EN 171:2002
Обозначение защитных очков	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE Обозначение смотровых стекол расшифровывается следующим образом. - Код фильтра защиты от ИК-излучения (1-я позиция в обозначении) - Номер степени защиты (2-я позиция в обозначении) - Код производителя (3-я позиция в обозначении) - 1 указывает на оптический класс очков (4-я позиция в обозначении) - S указывает на повышенную прочность (5-я позиция в обозначении) - 166 — нормативная база (6-я позиция в обозначении) - Символ CE (7-я позиция в обозначении)
Коэффициент светопропускания	Макс. 29,1 % Мин. 17,8 %
Максимальный средний спектральный коэффициент пропускания ИК-излучения	780–1400 нм: 2,9 % 780–2000 нм: 32,3 %

Уполномоченный орган
ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Германия
Кодовый номер: 1883

Сертификат соответствия EC: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedeclarationofconformity.php>

Номер партии указан на приборе.

Если способ и условия применения прибора не соответствуют спецификации, его исправная работа не гарантируется! Оставляем за собой право на технические изменения в связи с модернизацией и усовершенствованием изделия.

Данный прибор соответствует европейскому стандарту EN 60601-1-2 (в соответствии с C1SPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) и требует особых мер предосторожности в отношении электромагнитной совместимости. Следует учесть, что переносные и мобильные высокочастотные коммуникационные устройства могут оказывать влияние на данный прибор. Точные данные можно запросить по указанному адресу сервисной службы.

Прибор отвечает требованиям Регламента (ЕС) 2017/745 Европейского Парламента и Совета по медицинскому оборудованию, а также соответствующих национальных положений.

Информирование об инцидентах

В отношении пользователей/пациентов, находящихся на территории Европейского союза и на территориях с идентичными нормативно-правовыми системами (Регламент по медицинским изделиям MDR (ЕС) 2017/745), действует следующее: если во время или вследствие применения изделия произойдет серьезный инцидент, сообщите о нем производителю и (или) его полномочному представителю, а также в соответ-

ствующий административный орган страны — участницы ЕС, в которой находится пользователь/пациент.

Указания по электромагнитной совместимости

- Прибор предназначен для работы в условиях, перечисленных в настоящей инструкции по применению, в том числе в домашних условиях.
- При наличии электромагнитных помех возможности использования прибора могут быть ограничены. Под воздействием таких помех могут, например, появляться сообщения об ошибках или произойдет выход из строя дисплея/самого прибора.
- Не используйте данный прибор рядом с другими устройствами и не устанавливайте его на них — это может вызвать сбой в работе. Если прибор все же приходится использовать в описанных выше условиях, следует наблюдать за ним и другими устройствами, чтобы убедиться, что они работают надлежащим образом.
- Применение сторонних запасных частей, отличающихся от указанных производителем или прилагаемых к данному прибору, может привести к возрастанию электромагнитных помех или ослаблению помехоустойчивости прибора и тем самым вызвать ошибки в его работе.
- Переносные коммуникационные радиоприборы (в том числе периферийные — антенные кабели или внешние антенны) должны находиться на расстоянии не менее 30 см от всех компонентов прибора, в том числе всех кабелей, входящих в комплект поставки.
- Несоблюдение данного указания может отрицательно сказаться на рабочих характеристиках прибора.

13. ГАРАНТИЯ

Более подробная информация о гарантии и гарантийных условиях находится в гарантийном талоне, который входит в комплект поставки.



Uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Zachować instrukcję obsługi do późniejszego wykorzystania. Udostępniać instrukcję obsługi innym użytkownikom. Przekazywać urządzenie wraz z instrukcją obsługi.

SPIS TREŚCI

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	55	7. ZASTOSOWANIE	59
2. OBJAŚNIENIE SYMBOLI	55	7.1 Rozpoczęcie użytkowania	59
3. UŻYTKOWANIE ZGODNE		7.2 Po użyciu	59
Z PRZEZNACZENIEM	56	8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	59
4. OSTRZEŻENIA I WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE		8.1 Czyszczenie.....	59
BEZPIECZEŃSTWA.....	57	8.2 Wymiana promiennika podczerwieni.....	59
5. OPIS URZĄDZENIA.....	58	9. CZĘŚCI ZAMIENNE I ZUŻYWAJĄCE SIĘ	60
6. URUCHOMIENIE	58	10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	60
6.1 Przed uruchomieniem.....	58	11. UTYLIZACJA	60
6.2 Rozpakowywanie i ustawianie.....	58	12. DANE TECHNICZNE	60
6.3 Przygotowanie do zabiegu	58	13. GWARANCJA	61
6.4 Czas trwania zabiegu	59		

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania należy sprawdzić pod kątem zewnętrznych uszkodzeń kartonowego pudełka oraz kompletności zawartości. Przed użyciem upewnić się, że na urządzeniu ani na dołączonych komponentach nie widać żadnych uszkodzeń, a wszystkie części opakowania zostały usunięte. W razie wątpliwości zaprzestać używania urządzenia i zwrócić się do sprzedawcy lub pod podany adres działu obsługi klienta.







- 1 x promiennik podczerwieni
- 1 x okulary ochronne
- 1 x instrukcja obsługi

2. OBJAŚNIENIE SYMBOLI

Na urządzeniu, w instrukcji obsługi, na opakowaniu i na tabliczce znamionowej urządzenia użyto następujących symboli:

▲ OSTRZEŻENIE
Oznacza potencjalne niebezpieczeństwo. Nieuniknięcie tego ryzyka może prowadzić do śmierci lub najcięższych obrażeń ciała.
WSKAZÓWKA
Oznacza potencjalnie szkodliwą sytuację. Nieuniknięcie tego ryzyka może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub przedmiotów w jego otoczeniu.
CE Oznaczenie CE
Ten produkt spełnia wymogi obowiązujących dyrektyw europejskich i krajowych.

	Przestrzegać instrukcji Przeczytać instrukcję przed rozpoczęciem pracy / użytkowania urządzeń lub maszyn.
	UDI Unique Device Identifier (UDI) Identyfikator do jednoznacznej identyfikacji produktu.
	Urządzenie klasy ochronności II Urządzenie ma podwójną izolację ochronną i spełnia wymogi klasy ochronności II.
	Oddzielić elementy opakowania i zutylizować je zgodnie z lokalnymi przepisami.
	Oznaczenie identyfikujące materiał opakowania. A = skrót materiału, B = numer materiału: 1-7 = tworzywo sztuczne, 20-22 = papier i tektura
	Oddzielić produkt i elementy opakowania oraz zutylizować je zgodnie z lokalnymi przepisami.
	Utylizacja zgodnie z dyrektywą WE w sprawie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (ang. Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).
	SN Numer seryjny
	LOT Oznaczenie partii
	# Numer typu
	Nie patrzeć w źródło światła.

	Nosić okulary ochronne dołączone do urządzenia.
	Chronić przed wilgocią.
	Producent
	Numer artykułu
	Dopuszczalna temperatura i wilgotność powietrza podczas przechowywania
	Dopuszczalna temperatura i wilgotność powietrza podczas pracy
	Wyrób medyczny
	Uwaga! Gorąca powierzchnia
	Uwaga! Promieniowanie podczerwone
	Data produkcji

3. UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Przeznaczenie

Ta lampa na podczerwień jest przeznaczona do naświetlania ludzkiego ciała.

Naświetlanie światłem podczerwonym powoduje wprowadzanie ciepła do ciała człowieka.

Grupa docelowa

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, a nie w placówkach opieki zdrowotnej. Urządzenie jest przeznaczone dla osób dorosłych bez upośledzonych funkcji sensorycznych, które są w pełni świadome zagrożeń.

Zastosowanie kliniczne

Za pomocą lampy na podczerwień użytkownik może ograniczać określone miejsca na skórze przez promieniowanie podczerwone. W naświetlonej w ten sposób skórze poprawia się ukrwienie, a w polu temperatury zwiększa się metabolizm. Działanie podczerwieni stymuluje leczenie ciała, umożliwiając ukierunkowane wspomaganie procesów leczenia. W ten sposób procesy gojenia są wspierane w sposób kierunkowy.

Wskazania

Użytkownik może z niego korzystać do terapii towarzyszącej w leczeniu następujących chorób:

- choroby gardła, nosa i uszu, np. ostre zapalenie ucha
- Trądzik
- Napięcia mięśni, np.
 - choroby okołostawowe tkanek miękkich (mialgia, miozęłoz, miotendopatia, zapalenie włókniaste)
 - Zapalenie stawów przy artrozach
 - Reumatoidalne schorzenia stawów (nie w przypadku zaostrzeń)

Przeciwwskazania

▲ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie nie może być używane przez osoby niepełnosprawne ruchowo bądź umysłowo, a także nieposiadające wystarczającej wiedzy i/lub doświadczenia, chyba że będą

pod kontrolą osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub jeśli sposób używania urządzenia zostanie im wyjaśniony przez te osoby w celu uniknięcia ryzyka pożaru lub oparzeń.

- Tego urządzenia **NIE** wolno stosować u osób niewrażliwych na ciepło.
Wrażliwość na ciepło może zostać ograniczona lub zwiększona w następujących przypadkach:
 - u pacjentów cieplicyjących na cukrzycę;
 - u osób z paraplegią;
 - u osób z ospałością, demencją lub zakłóceniami koncentracji;
 - u osób z chorobowymi zmianami skórnymi;
 - u osób posiadających blizny w obszarze używania urządzenia;
 - u dzieci i u osób starszych;
 - po zażyciu leków lub spożyciu alkoholu.
- **NIE** używać tego urządzenia w następujących przypadkach:
 - w ostrym reumatoidalnym zapaleniu stawów;
 - w zakaźnym zapaleniu stawów;
 - w przypadku zaburzeń krążenia krwi;
 - w przypadku zastoinowej niewydolności serca lub ciężkich zaburzeń rytmu serca;
 - w przypadku ostrego lub niedawno przebytego zawału mięśnia sercowego;
 - w przypadku cukrzycy, nadczynności tarczycy, niewydolności kory nadnerczy;
 - w przypadku infekcji;
 - w przypadku otwartych ran;
 - w przypadku silnych obrzęków;
 - w przypadku radioterapii (w tym trzy miesiące po leczeniu);
 - w przypadku zaburzeń czucia w miejscu poddawanych zabiegowi.
- Urządzenie nie powinno być używane przez osoby z wszczepionymi implantami, szczególnie jeśli implant znajduje się w obszarze ciała, który ma być poddany zabiegowi. W razie wątpliwości należy się skonsultować z lekarzem.
- Urządzenie nie powinno być używane w obszarze podbrzusza przez kobiety w ciąży, aby zapobiegać przegrzaniu w tym miejscu. W razie wątpliwości należy się skonsultować z lekarzem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem, gdyż mogłoby to stwarzać ryzyko pożaru i oparzeń.

Działania niepożądane

- Leki, kosmetyki lub produkty spożywcze mogą w pewnych warunkach powodować nadwrażliwość lub reakcje alergicznej skóry. W takim przypadku należy natychmiast przerwać naświetlanie.
- Podczas zabiegu należy zachować odpowiednią odległość między lampą na podczerwień a obszarem objętym zabiegiem, aby uniknąć takich podrażnień skóry, jak mrowienie, swędzenie, pieczenie lub nadmierna wrażliwość na ciepło. W razie wystąpienia takich podrażnień należy przerwać zabieg. Można również zwiększyć odległość i/lub skrócić czas naświetlania.
- Dłuższe stosowanie może spowodować oparzenia skóry.

Zgodne z przeznaczeniem użytkowanie okularów ochronnych

Okulary ochronne służą wyłącznie do ochrony oczu użytkownika przed promieniowaniem w zakresie podczerwieni podczas stosowania lamp na podczerwień. Okulary ochronne chronią wyłącznie przed promieniowaniem podczerwonym. Okulary NIE chronią przed promieniowaniem w innym zakresie fal. Te okulary ochronne mogą być używane wyłącznie z lampami na podczerwień firmy

beur. Nie należy ich używać z lampami na podczerwień innych producentów.

Okulary należy zawsze zakładać bezpośrednio na oczy, a nie na inne okulary. Okulary ochronne są przeznaczone wyłącznie do użytku domowego/prywatnego, a nie do celów komercyjnych.

Okulary ochronne nie nadają się do stosowania jako ochrona oczu przed zagrożeniami mechanicznymi (np. przed uderzeniami).

Są wolne od substancji szkodliwych zgodnie z przepisami prawa.

4. OSTRZEŻENIA I WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczeństwo elektryczne

Automatyczne zabezpieczenie termiczne zabezpiecza urządzenie przed przegrzaniem.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nieprawidłowe użycie może być niebezpieczne!
- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy podane na nim napięcie odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub trwałego uszkodzenia urządzenia.
- Należy używać gniazdka znajdującego się w pobliżu, tak aby w razie potrzeby można było z niego szybko wyjąć wtyczkę.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia elektrycznego!
- Kabel sieciowy należy ułożyć w taki sposób, aby uniemożliwić potknięcie się o niego.
- Należy zawsze wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego, gdy urządzenie nie jest używane, podczas czyszczenia urządzenia albo w przypadku stwierdzenia zakłóceń w działaniu lub wydobywania się z niego dymu bądź swądu. Podczas odłączania należy ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel!
- Należy ostrożnie postępować z kablem zasilającym (ryzyko uduszenia się lub zadławienia).
- Przed użyciem upewnić się, że urządzenie i dołączone komponenty nie wykazują widocznych uszkodzeń. W razie wątpliwości zaprzestać używania urządzenia i zwrócić się do sprzedawcy lub pod podany adres działu obsługi klienta. Dotyczy to w szczególności zadrapań i pęknięć na szybie lub obudowie.
- W przypadku uszkodzenia kabla sieciowego lub obudowy zwrócić się do serwisu lub sprzedawcy, ponieważ w razie nieprzestrzegania tej instrukcji istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Tylko po odłączeniu wtyczki sieciowej od gniazda można mieć pewność, że zasilanie zostało odłączone.
- Jeśli kabel sieciowy urządzenia ulegnie uszkodzeniu, należy go zutylizować. Jeśli nie ma możliwości odłączenia kabla, należy zutylizować całe urządzenie.
- Nigdy nie owijać kabla zasilającego wokół lampy na podczerwień.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące zdrowia

▲ OSTRZEŻENIE

- Niebezpieczeństwo poparzenia! Szyba i obudowa urządzenia mocno się nagrzewają w trakcie pracy. Dotknięcie grozi poparzeniem!
- Nie dotykać gorącej szyby podczas obsługi przycisków (włącznika/wyłącznika i timera). Istnieje ryzyko poparzenia.
- Przed dotknięciem zawsze odczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Przed ponownym spakowaniem urządzenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę i zaczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Podłączonego do zasilania urządzenia nie wolno dotykać wilgotnymi rękami.
- Woda i elektryczność to niebezpieczne połączenie! Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem:

- nie należy używać urządzenia w mokrym środowisku (np. w łazience lub w pobliżu prysznicza bądź basenu).
- Nie dopuszczać do wnikięcia wody do wnętrza urządzenia.
- Nie wolno polewać urządzenia wodą.
- Należy uruchamiać wyłącznie całkowicie suche urządzenie.

Bezpieczne użytkowanie

▲ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku prywatnego, a nie do użytku komercyjnego!
- Promieniowanie podczerwone emitowane przez urządzenie może spowodować podrażnienie oczu. Nie patrzeć w źródło światła i używać dołączonych okularów ochronnych.
- Przechowywać opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci (niebezpieczeństwo uduszenia!).
- Podczas używania lampy należy zawsze mieć założone dołączone okulary ochronne.
- Nie stosować u niemowląt i małych dzieci.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania na przewijakach, łóżeczkach dla dzieci itp.
- Nie używać urządzenia w pobliżu wody.
- Nie używać urządzenia, które upadło lub było narażone na działanie dużej wilgoci, bądź też uległo innym uszkodzeniom.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach i nie dopuszczać do wnikięcia cieczy do wnętrza urządzenia.
- Aby uniknąć ryzyka pożaru i oparzeń, nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Należy wyłączyć urządzenie, jeśli jest ono uszkodzone lub gdy wystąpiły zakłócenia w jego działaniu.
- Po użyciu i w razie awarii zasilania należy zawsze odłączyć wtyczkę od gniazdka, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Jeśli gniazdko, do którego podłączono urządzenie, nie jest prawidłowo zainstalowane, wtyczka urządzenia może się nagrząć. Aby uniknąć ryzyka pożaru i oparzeń, należy się upewnić, że urządzenie jest podłączone do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

Ważne informacje

▲ OSTRZEŻENIE

- Odległość od lampy na podczerwień zależy od indywidualnej wrażliwości cieplnej i rodzaju wykonywanego zabiegu. Im większa jest odległość od urządzenia, tym większy obszar jest poddawany zabiegowi i tym mniejsze ciepło światła podczerwonego. Przy mniejszej odległości zmniejsza się obszar poddawany zabiegowi, a ciepło światła podczerwonego staje się intensywniejsze.
- Należy zawsze ograniczać czas używania urządzenia i kontrolować reakcje skóry.
- Używając lampy na podczerwień, należy zachować taką odległość od obszaru naświetlania, aby nie były odczuwalne podrażnienia skóry, takie jak mrowienie, swędzenie czy pieczenie, a także zbyt silna wrażliwość na ciepło. Jeśli pojawią się takie objawy, należy przerwać naświetlanie. Eventualnie można zwiększyć odległość i/lub skrócić czas naświetlania.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do naświetlania od góry.
- Aby uniknąć przypadkowego kontaktu z gorącym filtrem, należy się upewnić, że odległość między urządzeniem a użytkownikiem jest wystarczająco duża. Należy wybrać taką odległość od urządzenia, aby ciepło było przyjemne dla użytkownika.
- Leki, kosmetyki lub artykuły spożywcze mogą czasem spowodować nadmierną reakcję skóry bądź reakcję alergiczną. W takiej sytuacji naświetlanie należy niezwłocznie przerwać.

- W przypadku pracy ciągłej urządzenia należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia i w razie ryzyka zaśnięcia podczas naświetlania!
- Zbyt długie naświetlanie może spowodować oparzenia skóry.
- Dzieci nie potrafią rozpoznać zagrożeń wynikających z używania urządzeń elektrycznych. Dlatego należy zadbać o to, aby korzystały one z urządzenia wyłącznie pod opieką dorosłych.
- Nie używać urządzenia w środowisku o dużej ilości nitek/włóków lub kurzu.

Okulary ochronne – zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia

▲ OSTRZEŻENIE

- Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia.
- Dzieci nie powinny się bawić okularami ochronnymi.
- Przed założeniem okularów ochronnych należy je skontrolować pod kątem uszkodzeń zewnętrznych (np. zarysowania lub pęknięcia). Jeśli okulary są uszkodzone, NIE wolno z nich korzystać.
- Materiały wykorzystane do produkcji okularów ochronnych, mające potencjalnie kontakt ze skórą użytkownika, mogą wywołać reakcje alergiczne u osób o wrażliwej skórze.
- Należy uważać, aby okulary ochronne nie miały kontaktu z tłuszczem, olejem ani alkoholem (np. środki czyszczące lub toniki do twarzy).
- Okulary ochronne należy nosić tylko w spokojnym otoczeniu, aby się nie odwracać podczas ich noszenia.

Naprawa

▲ OSTRZEŻENIE

- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Urządzenie wolno otwierać wyłącznie w celu wymiany promiennika podczerwieni. Przed wymianą promiennika podczerwieni należy odłączyć kabel sieciowy od gniazdka! W żadnym wypadku nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia, gdyż mogłoby to zakłócić jego prawidłowe działanie. Nieprzestrzeżenie tej zasady spowoduje utratę gwarancji.
- Zlecać naprawy serwisowi lub autoryzowanemu dystrybutorowi.

5. OPIS URZĄDZENIA

Odnośne rysunki przedstawiono na stronie 3.

- 1 Obudowa z uchwytyami do regulacji kąta nachylenia
- 2 Szyba
- 3 Przycisk wyboru czasu
- 4 Wskaźnik pozostałego czasu
- 5 Włacznik/wyłącznik
- 6 Nóżka urządzenia
- 7 Promiennik podczerwieni

6. URUCHOMIENIE

6.1 Przed uruchomieniem

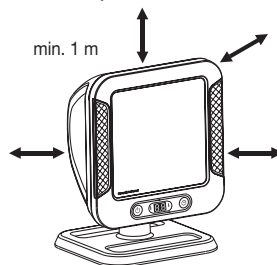
WSKAZÓWKA

- Przed użyciem urządzenia usunąć wszelkie elementy opakowania.
- Należy sprawdzić, czy urządzenie nie uległo zniszczeniu ani uszkodzeniu. W przypadku uszkodzenia lub wątpliwości nie używać urządzenia i zwrócić się do sprzedawcy lub wskazano działu obsługi klienta.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia.
- Chronić urządzenie przed kurzem, zabrudzeniem, promieniami słonecznymi i wilgocią.

6.2 Rozpakowywanie i ustawianie

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie wolno używać urządzenia, które jest nierówno ustawione lub położone!
- Minimalna odległość między przedmiotami palnymi a lampą na podczerwień nie może być mniejsza niż 1 metr.
- Uważać, aby urządzenie nie stało na palnych materiałach, np. obrusach lub dywanach.
- Nie umieszczać przedmiotów łatwopalnych ani łatwo topliwych w pobliżu urządzenia.
- Nie wieszć urządzenia na ścianie ani na suficie.
- Nie używać urządzenia na wolnym powietrzu.
- Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia lampy, należy chronić urządzenie przed silnymi wstrząsami. Dotyczy to także wstrząsów powstałych wskutek niedelikatnego ustawienia.
- Całkowicie rozwinąć kabel sieciowy.



WSKAZÓWKA

Unikać wszelkich uderzeń podczas pracy i w czasie chłodzenia, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie źródła światła podczerwonego.

1. Ustawić urządzenie na stabilnym, równym podłożu.
2. Podłączyć kabel sieciowy do gniazda sieciowego. Na chwilę wyświetli się pełny ekran, a następnie pojawi się „-”. Lampa na podczerwień jest teraz gotowa do pracy.

6.3 Przygotowanie do zabiegu

1. Należy się ustawić przed urządzeniem w taki sposób, aby korzystać z zabiegu na wybranej części ciała w wygodny sposób.
2. Poprzez pochycenie lampy na podczerwień wybrać optymalne ustawienie urządzenia w stosunku do części ciała poddawanej zabiegowi. Odległość od lampy na podczerwień zależy od indywidualnej wrażliwości cieplnej i rodzaju wykonywanego zabiegu.
3. Wybrać taką odległość od urządzenia, aby w każdej chwili ciepło było przyjemne dla skóry. Jeśli ciepło odczuwane na skórze jest zbyt intensywne, należy zwiększyć odległość od urządzenia.

- Podczas użytkowania lampy należy zawsze używać dołączonych okularów ochronnych. Okulary ochronne spełniają wymagania normy EN 171:2002 i służą do ochrony oczu.

▲ OSTRZEŻENIE

Nigdy nie patrzeć bezpośrednio na światło podczerwone bez okularów ochronnych.

Nie używać urządzenia przez dłużej niż 15 minut. Grozi to jego przegrzaniem! Przed ponownym użyciem urządzenia należy odczekać, aż całkowicie ostygnie.

6.4 Czas trwania zabiegu

▲ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo poparzenia: Przed włączeniem urządzenia należy zabrać z obszaru poddawanego zabiegowi części metalowe, takie jak sprzączki do paska, łańcuszki, biustonosz, biżuterię lub elementu piercingu, ponieważ mogą się one silnie nagrzewać.

Na początek zaleca się krótszy czas naświetlania. Jednakże skóra niektórych osób, także w przypadku prawidłowego stosowania urządzenia, może wykazywać nadmierną reakcję na promieniowanie ciepłe (np. silne zaczerwienienie, pęcherze, swędzenie lub silne pocenie się) bądź reakcję alergiczną.

Jeśli po wykonaniu 6–8 zabiegów nie dochodzi do zmniejszenia dolegliwości, należy zaprzestać korzystania z urządzenia i skonsultować się z lekarzem.

7. ZASTOSOWANIE

7.1 Rozpoczęcie użytkowania

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas użytkowania lampy należy zawsze używać dołączonych okularów ochronnych. Regularnie kontrolować naświetlane miejsce i reakcję skóry. W przypadku wystąpienia symptomów nadwrażliwości lub reakcji alergicznej niezwłocznie zakończyć naświetlanie i skonsultować się z lekarzem.



Niebezpieczeństwo poparzenia!
Nigdy nie dotykać gorącej szyby [2] podczas zabiegu.

- Okulary należy nałożyć na oczy, a gumową opaskę przeciągnąć przez głowę. Gumową taśmę można regulować indywidualnie.
- Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk włączania/wyłączania [5]. Po krótkim czasie urządzenie uruchomi się samoczynnie. Wskaźnik pozostałego czasu [4] pokazuje 15 minut jako czas trwania zabiegu.
- Za pomocą przycisku wyboru czasu [3] wybrać odpowiedni czas trwania zabiegu (1–15 minut). Ustawiony czas trwania zabiegu jest wyświetlany na wskaźniku pozostałego czasu [4]. Czas trwania zabiegu można również zmienić za pomocą przycisku wyboru czasu [3].
- Po upływie ustawionego czasu zabiegu urządzenie wyłączy się automatycznie. Aby wcześniej zakończyć zabieg, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik [5].

7.2 Po użyciu

WSKAZÓWK

- Po zakończeniu używania urządzenia wentylator pracuje jeszcze przez 5 minut, aby schłodzić urządzenie. W tym czasie nie należy wyłączać urządzenia.

- Po zakończeniu schładzania wentylator wyłącza się. Odłączyć wtyczkę od gniazdka.
- W stanie nagrzanym nie wolno zakrywać urządzenia ani przechowywać go w opakowaniu!

8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

8.1 Czyszczenie

▲ OSTRZEŻENIE

Przed czyszczeniem wyłączyć urządzenie, odłączyć je od zasilania i poczekać, aż całkowicie ostygnie.

WSKAZÓWK

- Uważać, aby do wnętrza urządzenia nie wniknęła woda!
- Nie myć urządzenia w zmywarce!

Urządzenie można wyczyścić wilgotną ściereczką. Nie używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki. Urządzenie należy czyścić po każdym użyciu.

Od czasu do czasu należy wyczyścić okulary. Do czyszczenia należy używać lekko wilgotnej, miękkiej szmatki. Nie stosować żadnych ostrych ani ściernych środków czyszczących.

8.2 Wymiana promiennika podczerwieni

Należy pamiętać, że do wymiany uszkodzonego promiennika podczerwieni można używać wyłącznie promiennika podczerwieni tego samego typu.

▲ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- Przed wymianą lampy na podczerwień należy odłączyć kabel sieciowy od gniazdka!
- Niebezpieczeństwo oparzenia o gorące powierzchnie!
- Przed rozpoczęciem naprawy pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia!
- Żarówki podczerwieni nie są objęte gwarancją.

Wymywanie starego promiennika podczerwieni

- Umieścić schłodzone urządzenie ze szkłem ceramicznym na równej podkładce.
- Wykręcić cztery śruby z tylnej ścianki urządzenia za pomocą odpowiedniego śrubokręta krzyżakowego (patrz ilustracja [A]).
- Zamontować obudowę. Przednią część wraz ze szkłem ceramicznym umieścić na podwyższeniu, np. na książce (patrz ilustracja [B]).
- Uchwycić schłodzony promiennik podczerwieni za prawy koniec i ostrożnie docisnąć go w lewo [C].
- Wyciągnąć prawy koniec promiennika podczerwieni do przodu z oprawki.

Wkładanie nowego promiennika podczerwieni.

WSKAZÓWK

Nowy promiennik podczerwieni należy umieszczać wyłącznie za pomocą ściereczki. Promiennika podczerwieni nie należy dotykać gołymi palcami, ponieważ warstwa tłuszczu na skórze mogłaby spowodować jego uszkodzenie.

- Włożyć nowy promiennik podczerwieni do oprawki za pomocą szmatki. Wkładanie nowego promiennika podczerwieni wykonuje się w odwrotnej kolejności do jego wyjmowania.
- Ponownie zamknąć urządzenie. Zamykanie urządzenia wykonuje się w odwrotnej kolejności do jego otwierania.

- Należy uważać, aby żaden przedmiot nie pozostał w obudowie i żaden kabel nie został przytrzaśnięty!

W razie problemów z wymianą promiennika podczerwieni skontaktować się z serwisem.

Przechowywanie



- Przed przemieszczeniem urządzenia odłączyć wtyczkę i zacczekać na całkowite ostygnięcie urządzenia.
- Jeśli okulary ochronne nie są używane przez dłuższy czas, zaleca się ich przechowywanie w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu. Na opakowaniu nie należy kłaść innych przedmiotów.
- Promiennik ciepła najlepiej jest przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu.

9. CZĘŚCI ZAMIENNE I ZUŻYWAJĄCE SIĘ

Aby zakupić części zamienne i zużywające się, należy odwiedzić witrynę www.beurer.com lub skontaktować się z odpowiednim serwisem (zob. listę adresów serwisowych) w swoim kraju.

Oznaczenie	Nr artykułu lub nr katalogowy
Wymienny promiennik Typ: Oświetlenie halogenowe 220–230 V / 300 W 118 mm dł. do trzonka R7S	110.048

10. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Promiennik podczerwieni nie świeci.	Włącznik/wyłącznik  nie został naciśnięty.	Nacisnąć przycisk włączania/wyłączania  .
	Brak prądu	Podłączyć prawidłowo wtyczkę sieciową do gniazda.
	Przekroczono czas świecenia promiennika podczerwieni.	Promiennik podczerwieni jest uszkodzony. Skontaktować się z działem obsługi klienta lub sprzedawcą.
	Po wymianie promiennika podczerwieni nowy promiennik nie został prawidłowo założony.	Sprawdzić, czy nowy promiennik podczerwieni został prawidłowo włożony zgodnie z opisem w rozdziale 8.2.
Promiennik podczerwieni wyłącza się podczas pracy, mimo że czas pracy jeszcze nie upłynął.	Wyłączenie ze względów bezpieczeństwa z powodu zabezpieczenia przed przegrzaniem.	Poczekać, aż urządzenie ostygnie, i ponownie je uruchomić.

11. UTYLIZACJA

W związku z wymogami ochrony środowiska po zakończeniu eksploatacji nie należy wyrzucać urządzenia wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je oddać do utylizacji w odpowiednim punkcie odbioru w swoim kraju. Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji materiałów. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z dyrektywą WE o zużytych urządzeniach elektrycznych



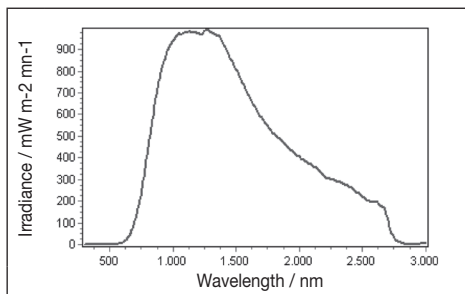
i elektronicznych (ang. Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). W razie pytań należy się zwrócić do lokalnego urzędu odpowiedzialnego za utylizację odpadów. Informacje na temat punktów odbioru używanych urządzeń można uzyskać w urzędzie gminy lub miasta, w zakładach oczyszczania lub od sprzedawcy.

12. DANE TECHNICZNE

12.1 Promiennik podczerwieni

Zasilanie sieciowe	AC 220–230 V / 50–60 Hz
Pobór mocy	300 W
Grupa ryzyka	RG2, średnia grupa ryzyka
Minutnik	Regulacja w przedziale od 1 do 15 minut, co 1 minutę
Maks. moc naświetlania wg EN 62471	< 3200 W/m ²
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	225 x 288 x 195 mm
Masa	ok. 1,3 kg
Warunki eksploatacji	Temperatura: od +5°C do +35°C Wilgotność względna powietrza: 15–93%, Ciśnienie w otoczeniu: 700–1060 hPa
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura: od -25°C do +70°C Wilgotność względna: ≤ 93 %
Emitowany zakres długości fali podczerwieni	IRA + IRB / 780–3000 nm
Klasa ochronności	II
Oczekiwany czas świecenia żarówki	1500 godz.
Zabezpieczenie	Typ H 4AT/250V
Bezpieczna odległość dla oka	13 cm
Oczekiwany okres eksploatacji urządzenia	Informacje na temat okresu eksploatacji produktu można znaleźć na stronie głównej witryny internetowej
Klasa ochrony IP	IP 20

Widmowa moc naświetlania



12.2 Okulary ochronne

Model	EP 02
Stopień ochrony	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE zgodnie z EN 171:2002
Oznaczenie okularów ochronnych	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE Oznakowanie szkieł składa się z następujących elementów: - Wstępne oznaczenie filtra podczerwieni (1. miejsce w oznaczeniu) - Numer stopnia ochrony (2. miejsce w oznaczeniu) - Oznaczenie producenta (3. miejsce w oznaczeniu) - 1 opisuje klasę optyczną okularów (4. miejsce w oznaczeniu) - S opisuje zwiększoną wytrzymałość (5. miejsce w oznaczeniu) - 166 to podstawa normatywna (6. miejsce w oznaczeniu) - Znak CE (7. miejsce w oznaczeniu)
Współczynnik przepuszczalności światła	Maks. 29,1% Min. 17,8%
Maksymalna średnia transmitancja w podczerwieni	780–1400 nm: 2,9% 780–2000 nm: 32,3%

Jednostka notyfikowana:

ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

Nr ident.: 1883

Deklaracja zgodności UE: <https://www.beurer.com/web/landingpages/de/cedeclarationofconformity.php>

Numer partii znajduje się na urządzeniu.

W przypadku używania urządzenia w warunkach wykraczających poza specyfikację nie można zapewnić jego prawidłowego działania! Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych mających na celu ulepszenie i dopracowanie urządzenia.

To urządzenie spełnia wymogi normy europejskiej EN 60601-1-2 (zgodnie z CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) i wymaga zachowania szczególnych środków ostrożności dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej. Należy pamiętać, że przenośne urządzenia komunikacyjne i telefony komórkowe mogą mieć wpływ na pracę tego urządzenia. Szczegółowe informacje można uzyskać pod podanym adresem działu obsługi klienta.

Urządzenie spełnia wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych oraz odpowiednich przepisów krajowych.

Wskazówka dotycząca zgłaszania incydentów

W przypadku użytkowników/pacjentów z Unii Europejskiej i krajów o identycznych systemach regulacyjnych (rozporządzenie MDR w sprawie wyrobów medycznych (UE) 2017/745) obowiązują następujące ustalenia: Jeśli w trakcie lub wskutek użytkowania produktu wystąpi poważny incydent, należy go zgłosić producentowi i/lub pełnomocnikowi producenta oraz odpowiedniemu krajowemu urzędowi państwa członkowskiego, w którym przebywa użytkownik/pacjent.

Wskazówki dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

- Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w każdym środowisku wymienionym w niniejszej instrukcji obsługi, łącznie ze środowiskiem domowym.
- W przypadku zakłóceń elektromagnetycznych w pewnych warunkach urządzenie może być użytkowane tylko w ograniczonym zakresie. W rezultacie może dojść np. do pojawienia się komunikatów o błędach lub awarii wyświetlacza/urządzenia.
- Należy unikać używania tego urządzenia bezpośrednio obok innych urządzeń lub wraz z innymi urządzeniami umieszczonymi jedno na drugim, ponieważ mogłoby to skutkować nieprawidłowym działaniem. Jeśli użytkowanie w wyżej opisany sposób jest konieczne, należy obserwować to urządzenie i inne urządzenia, aby się upewnić, że wszystkie działają prawidłowo.
- Stosowanie części zamiennych innych niż określone lub udośćwione przez producenta urządzenia może prowadzić do zwiększenia zakłóceń elektromagnetycznych lub zmniejszenia odporności elektromagnetycznej urządzenia oraz jego nieprawidłowego działania.
- Przenośne urządzenia komunikacyjne RF (w tym urządzenia peryferyjne, takie jak przewody antenowe i anteny zewnętrzne) powinny być oddalone o co najmniej 30 cm od wszelkich części urządzenia, w tym wszystkich dostarczonych przewodów.
- Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do obniżenia parametrów pracy urządzenia.

13. GWARANCJA

Szczegółowe informacje na temat gwarancji i jej warunków podano w załączonej ulotce gwarancyjnej.



Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Lees de waarschuwingen en volg de veiligheidsopmerkingen op. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik. Zorg ervoor dat de gebruiksaanwijzing beschikbaar is voor andere gebruikers. Geef als u het apparaat aan iemand anders geeft, ook de gebruiksaanwijzing mee.

INHOUD

1. BIJ LEVERING INBEGREPEN	62	7. GEBRUIK.....	66
2. VERKLARING VAN DE SYMBOLEN.....	62	7.1 Behandeling starten	66
3. VOORGESCHREVEN GEBRUIK.....	63	7.2 Na de behandeling	66
4. WAARSCHUWINGEN EN		8. REINIGING EN ONDERHOUD.....	66
VEILIGHEIDSOPMERKINGEN.....	64	8.1 Reiniging.....	66
5. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT	65	8.2 Infraroodwarmtelamp vervangen.....	66
6. INGEBRUIKNAME	65	9. RESERVEONDERDELEN EN AAN SLIJTAGE	
6.1 Voor de ingebruikname	65	ONDERHEVIGE ONDERDELEN	67
6.2 Uitpakken en plaatsen.....	65	10. WAT TE DOEN BIJ PROBLEMEN	67
6.3 Behandeling voorbereiden	65	11. VERWIJDEREN.....	67
6.4 Behandelingsduur	66	12. TECHNISCHE GEGEVENS.....	67
		13. GARANTIE.....	68

1. BIJ LEVERING INBEGREPEN

Controleer of de buitenkant van de verpakking intact is en of alle onderdelen aanwezig zijn. Alvorens het apparaat te gebruiken, moet worden gecontroleerd of het apparaat en de meegeleverde componenten zichtbaar beschadigd zijn en moet al het verpakkingsmateriaal worden verwijderd. Wij adviseren u het apparaat bij twijfel niet te gebruiken en contact op te nemen met de verkoper of met de betreffende klantenservice.

- 1 infraroodwarmtelamp
- 1 veiligheidsbril
- 1 gebruiksaanwijzing









2. VERKLARING VAN DE SYMBOLEN

Op het apparaat, in de gebruiksaanwijzing, op de verpakking en op het typeplaatje van het apparaat worden de volgende symbolen gebruikt:

⚠ WAARSCHUWING
Duidt op een mogelijk dreigend gevaar. Indien dit niet vermeden wordt, kan het de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben.
LET OP
Duidt op een mogelijk schadelijke situatie. Indien deze niet vermeden wordt, kan het apparaat of iets in de omgeving daarvan beschadigd raken.

CE	CE-markering Dit product voldoet aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen.
-----------	--

	Handleiding in acht nemen Lees voor aanvang van het werk en/of het bedienen van apparaten of machines de handleiding
	UDI Unique Device Identifier (UDI) Aanduiding voor een eenduidige productidentificatie
	Apparaat uit veiligheidsklasse II Het apparaat is dubbel geïsoleerd en voldoet dan ook aan veiligheidsklasse 2.
	Scheid de verpakkingscomponenten en voer het afval volgens de lokale voorschriften af.
	Aanduiding voor de identificatie van het verpakkingsmateriaal. A = materiaalafkorting, B = materiaalnummer: 1-7 = kunststoffen, 20-22 = papier en karton
	Scheid het product en de verpakkingscomponenten en voer het afval volgens de lokale voorschriften af.
	Verwijder het apparaat conform de EU-richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	SN Serienummer
	LOT Chargennummer
	# Typenummer
	Niet in de lichtbron kijken

	Meegeliverde oogbescherming verplicht te dragen
	Stel het product niet bloot aan vocht.
	Fabrikant
	Artikelnummer
	Toegestane temperatuur en luchtvochtigheid bij opslag
	Toegestane temperatuur en luchtvochtigheid bij gebruik
	Medisch apparaat
	Waarschuwing; heet oppervlak
	Pas op; infraroodstraling
	Productiedatum

3. VOORGESCHREVEN GEBRUIK

Doel

De infraroodlamp is bedoeld voor het bestralen van het menselijk lichaam.

Door bestraling met infraroodlicht wordt warmte naar de mens getransporteerd.

Doelgroep

Dit apparaat is bedoeld voor privégebruik in de thuis situatie, niet voor gebruik in professionele gezondheidsinstellingen. Het apparaat is geschikt voor volwassenen zonder zintuiglijke beperking, die volledig wilsbekwaam zijn..

Klinische voordelen

Met de infraroodlamp kan de gebruiker bepaalde delen van de huid verwarmen met infraroodlicht. De bestraalde huid wordt daardoor extra doorbloed en de stofwisseling in het temperatuurveld wordt gestimuleerd. Door de werking van het infraroodlicht wordt genezing van het lichaam bevorderd. Op die manier worden genezingsprocessen gericht ondersteund.

Indicaties

De gebruiker kan het apparaat gebruiken voor begeleidende therapie bij de behandeling van de volgende aandoeningen:

- Aandoeningen van de keel, neus en oren, bijvoorbeeld acute rinitis
- Acne
- Spierspanningen, bijvoorbeeld:
 - Peri-artropatische aandoeningen van de weke delen (myalgie, myogelose, myotendopathieën, fibrositis)
 - Artralgieën bij artrose
 - Reumatische gewrichtsklachten (niet bij ontstekingsaanvallen)

Contra-indicaties

⚠ WAARSCHUWING

- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen met een beperkt fysiek, zintuiglijk of geestelijk vermogen of gebrek aan ervaring of kennis. Gebruik door deze personen is alleen toegestaan wanneer het plaatsvindt onder toezicht van

een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon, of wanneer zij van deze persoon aanwijzingen hebben ontvangen over het gebruik van het apparaat. Zo wordt het risico op brand en brandwonden voorkomen.

- Gebruik dit apparaat **NIET** bij mensen die ongevoelig zijn voor warmte.

Het gevoel voor warmte kan in de volgende gevallen beperkt of verhoogd zijn:

- bij diabetici,
- bij personen met een dwarslaesie,
- bij personen met slaperigheid, dementie of concentratiestoornissen,
- bij personen met huidveranderingen door ziekte,
- bij personen met littekens op de te behandelen plek,
- bij kinderen en ouderen,
- na inname van medicijnen of alcohol.

- Gebruik dit apparaat **NIET** in de volgende gevallen:

- bij acute reumatoïde artritis,
- bij infectieuze artritis,
- bij doorbloedingsstoornissen,
- bij gedecompenseerd hartfalen of ernstige hartritme-stoornissen,
- bij een acuut of recent myocardinfarct,
- bij ontspoorde diabetes mellitus, hyperthyroïdie, bijnierschorsinsufficiëntie,
- bij infecties,
- bij open wonden,
- bij sterke zwellingen,
- bij radiotherapie (incl. drie maanden na de behandeling),
- bij gevoelsstoornissen in het te behandelen gebied.

- Gebruik het apparaat niet als u een implantaat hebt, vooral niet als dit implantaat zich in de buurt van het te behandelen gedeelte van het lichaam bevindt. Raadpleeg bij twijfel uw arts.
- Gebruik het apparaat als u zwanger bent niet in de buurt van uw onderlichaam, zodat oververhitting in dit gedeelte wordt voorkomen. Raadpleeg bij twijfel uw arts.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Kinderen moeten onder toezicht worden gehouden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen, om het risico op brand en brandwonden te voorkomen.

Ongewenste bijwerkingen

- Medicijnen, cosmetica of levensmiddelen kunnen onder bepaalde omstandigheden leiden tot een overgevoelige of allergische reactie van de huid. In dit geval moet de bestraling onmiddellijk worden beëindigd.
- Houd tijdens de behandeling voldoende afstand tussen de infraroodlamp en het gewenste te behandelen gebied om huidirritaties zoals gekriebel, jeuk, een brandend gevoel of te sterke warmte te voorkomen. Stop de behandeling wanneer dit het geval is. U kunt ook de stralingsafstand vergroten en/of de stralingsduur verkorten.
- Langdurig gebruik kan brandwonden op de huid veroorzaken.

Voorgescreven gebruik van de veiligheidsbril

De veiligheidsbril is uitsluitend bedoeld om uw ogen tijdens het gebruik van een infraroodlamp te beschermen tegen infraroodstraling. De veiligheidsbril biedt uitsluitend bescherming tegen infraroodstraling. De veiligheidsbril biedt GEEN bescherming tegen andere soorten straling. Gebruik de veiligheidsbril uitsluitend voor infraroodlampen van Beurer. Gebruik de veiligheidsbril niet voor infraroodlampen van andere fabrikanten.

Draag de veiligheidsbril altijd direct over uw ogen en niet over een andere bril. De veiligheidsbril is alleen bestemd voor thuis-/privégebruik, niet voor commercieel gebruik.

De veiligheidsbril is niet geschikt voor gebruik als oogbescherming tegen mechanisch beïnvloede gevaren (bijv. tegen schokken/stoten).

De bril is vrij van schadelijke stoffen (conform de wettelijke richtlijnen).

4. WAARSCHUWINGEN EN VEILIGHEIDSOPMERKINGEN

Elektrische veiligheid

Een automatische thermische zekering beschermt het apparaat tegen oververhitting.

⚠ WAARSCHUWING

- Elk oneigenlijk gebruik kan gevaarlijk zijn!
- Controleer voordat u het apparaat aansluit of de op het apparaat aangegeven spanning overeenkomt met de lokale netspanning om het gevaar van een elektrische schok of onherstelbare beschadiging van het apparaat te voorkomen.
- Gebruik een gemakkelijk toegankelijke aansluiting op het elektriciteitsnet om indien nodig snel de netstekker uit het stopcontact te kunnen trekken.
- Raak de netstekker niet met natte handen aan vanwege het gevaar van een elektrische schok!
- Zorg ervoor dat het netsnoer geen struikelgevaar vormt.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet gebruikt, wanneer u het apparaat reinigt of bij storingen en het ontstaan van rook en geuren. Trek aan de netstekker en niet aan het snoer als u de netstekker uit het stopcontact trekt!
- Wees voorzichtig bij de omgang met het netsnoer (gevaar voor verstreming en verstikking).
- Controleer vóór het gebruik of het apparaat en de meegeleverde componenten geen zichtbare beschadigingen vertonen. Wij adviseren u het apparaat bij twijfel niet te gebruiken en contact op te nemen met de verkoper of met de betreffende klantenservice. Dit geldt in het bijzonder in geval van krassen en scheuren in het glas of bij scheuren in de behuizing.
- Neem in geval van beschadigingen aan het netsnoer en de behuizing contact op met de klantenservice of het verkooppunt. Wanneer u deze instructie niet in acht neemt, kunt u een elektrische schok krijgen.
- De scheiding van het elektriciteitsnet is uitsluitend gewaarborgd als de netstekker uit het stopcontact is getrokken.
- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd raakt, moet het worden verwijderd. Als het netsnoer niet van het apparaat kan worden losgekoppeld, moet het volledige apparaat worden afgevoerd.
- Wikkel het netsnoer nooit om de infraroodlamp.

Veiligheidsopmerkingen voor uw gezondheid

⚠ WAARSCHUWING

- Risico op brandwonden! Het keramische glas en de behuizing van het apparaat worden zeer warm tijdens het gebruik. Bij aanraking kunt u brandwonden oplopen!
- Raak bij het bedienen van de knoppen (AAN/UIT en timer) het hete glas niet aan. Risico op brandwonden.
- Laat het apparaat altijd eerst afkoelen voordat u het aanraakt.
- Trek altijd de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen voordat u het weer in de verpakking opbergt.
- Het apparaat mag niet met natte of vochtige handen worden aangeraakt als het op het elektriciteitsnet is aangesloten.
- Water en stroom zijn een gevaarlijke combinatie! Om het risico op elektrische schokken te vermijden,

- Gebruik dit apparaat niet in een natte omgeving (dus bijv. niet in de badkamer of in de buurt van een douche of zwembad).
- Laat geen water in het apparaat lopen.
- Zorg ervoor dat er geen water op het apparaat terecht komt.
- Gebruik het apparaat alleen als het volledig droog is.

Veilig gebruik

⚠ WAARSCHUWING

- Dit apparaat is niet bestemd voor commercieel gebruik, maar uitsluitend bedoeld voor privégebruik!
- De infraroodstraling van dit apparaat kan oogirritaties veroorzaken. Kijk niet in de lichtbron en draag de meegeleverde veiligheidsbril.
- Houd verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen (verstikkingsgevaar).
- Draag tijdens het gebruik altijd de meegeleverde veiligheidsbril.
- Gebruik het apparaat niet bij baby's en kleine kinderen.
- Dit apparaat mag niet op commodes, babybedjes en dergelijke worden gebruikt.
- Gebruik het apparaat nooit in de buurt van water.
- Gebruik het apparaat niet meer als het op de grond is gevallen, aan extreme vochtigheid is blootgesteld of op andere wijze beschadigd is geraakt.
- Het apparaat mag niet worden ondergedompeld in water of andere vloeistoffen en er mag geen vloeistof in het apparaat binnendringen.
- Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens het gebruik om het risico op brand en brandwonden te voorkomen.
- Schakel het apparaat direct uit als het defect is of als zich tijdens het gebruik storingen voordoen.
- Trek na het gebruik en bij stroomuitval altijd de netstekker uit het stopcontact om schade aan het apparaat te voorkomen.
- Als het stopcontact waarop het apparaat is aangesloten niet goed is aangesloten, wordt de stekker van het apparaat heet. Sluit het apparaat aan op een correct geïnstalleerd stopcontact om het risico op brand en brandwonden te voorkomen.

Belangrijke opmerkingen

⚠ WAARSCHUWING

- De afstand tot de infraroodlamp is in principe afhankelijk van de persoonlijke gevoeligheid voor warmte en van de betreffende behandeling. Hoe groter de afstand tussen u en het apparaat, hoe groter het behandelde gebied en hoe lager de warmte van het infraroodlicht. Als de afstand kleiner is, wordt ook het behandelde gebied kleiner en wordt de warmte van het infraroodlicht intensiever.
- Gebruik het apparaat nooit te lang en controleer hoe uw huid op de behandeling reageert.
- Gebruik de infraroodlamp alleen op een afstand tot het gewenste bestralingsgebied waarbij u tijdens de behandeling geen last krijgt van huidirritaties zoals gekriebel, jeuk, een brandend gevoel of te sterke warmte. Stop de behandeling wanneer u hier last van krijgt. U kunt eventueel ook de bestralingsafstand vergroten en/of de bestralingsduur verkorten.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt voor het bestralen van bovenaf.
- Zorg ervoor dat er voldoende afstand tussen u en het apparaat aanwezig is om onbedoeld contact met het hete filter te voorkomen. Zorg er bij het bepalen van de afstand tot het apparaat voor dat de warmte aangenaam aanvoelt voor u.
- Medicijnen, cosmetica of voedingsmiddelen kunnen onder bepaalde omstandigheden leiden tot een overgevoelige of al-

lergische reactie van de huid. In dat geval moet de bestraling onmiddellijk worden beëindigd.

- Bij langdurig gebruik van het apparaat dient u vooral heel voorzichtig en oplettend te zijn.
- Gebruik het apparaat niet als u moe bent en als het gevaar bestaat dat u in slaap valt tijdens de bestraling!
- Een te lange bestraling kan brandwonden veroorzaken.
- Kinderen herkennen de gevaren van elektrische apparaten niet. Zorg ervoor dat kinderen het apparaat niet zonder toezicht gebruiken.
- Gebruik het apparaat niet in een pluizige of stoffige omgeving.

Waarschuwingen en veiligheidsopmerkingen met betrekking tot de veiligheidsbril

⚠ WAARSCHUWING

- Houd verpakkingsmateriaal buiten bereik van kinderen. Kinderen kunnen hierin stikken.
- Kinderen mogen niet met de veiligheidsbril spelen.
- Controleer voordat u de veiligheidsbril gebruikt of deze beschadigd is (bijv. scheuren of gaten). Als de veiligheidsbril beschadigd is, mag u de veiligheidsbril NIET meer gebruiken.
- De materialen van de veiligheidsbril, die in aanraking kunnen komen met de huid van de drager, kunnen allergische reacties veroorzaken bij personen met een gevoelige huid.
- Zorg ervoor dat de veiligheidsbril niet in aanraking komt met vetten, oliën of alcohol (bijv. reinigingsmiddelen of gezichtswater).
- Gebruik de veiligheidsbril alleen in rustige omgevingen, zodat u tijdens de behandeling niet wordt afgeleid.

Reparatie

⚠ WAARSCHUWING

- Gevaar voor een elektrische schok! U mag het apparaat alleen openen om de infraroodwarmtelamp te vervangen. Trek het netsnoer uit het stopcontact voordat u de infraroodwarmtelamp vervangt! Repareer het apparaat in geen geval zelf. Wanneer u dit toch doet, kan een storingsvrije werking niet langer worden gegarandeerd. Wanneer u deze instructie niet in acht neemt, vervalt de garantie.
- Neem voor reparaties contact op met de klantenservice of met een erkend verkooppunt.

5. BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

De bijbehorende tekeningen zijn afgebeeld op pagina 3.

- 1 Behuizing met handgrepen voor het instellen van de hellingshoek
- 2 Glas
- 3 Tijdstelknop
- 4 Weergave van de resterende tijd
- 5 Aan/uit-knop
- 6 Voet
- 7 Infraroodwarmtestraler

6. INGEBRUIKNAME

6.1 Voor de ingebruikname

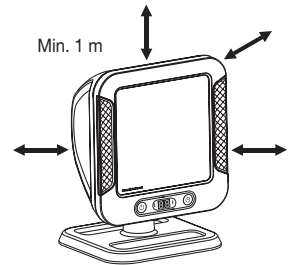
LET OP

- Verwijder voordat u het apparaat gebruikt alle verpakkingsmaterialen.
- Controleer het apparaat op tekenen van slijtage of beschadiging. Wij adviseren u om het apparaat niet te gebruiken als het beschadigd is en contact op te nemen met de verkoper of met de betreffende klantenservice.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door oneigenlijk of verkeerd gebruik.
- Bescherm het apparaat tegen stof, vuil, direct zonlicht en vocht.

6.2 Uitpakken en plaatsen

⚠ WAARSCHUWING

- Het apparaat mag niet worden neergelegd of scheef worden geplaatst.
- De minimale afstand tussen brandbare voorwerpen en de infraroodlamp mag niet kleiner zijn dan 1 meter.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet op brandbare voorwerpen staat, zoals een tafelkleed of tapijt.
- Houd licht ontvlambare of smeltende voorwerpen uit de buurt van het apparaat.
- Hang het apparaat niet aan de muur of aan het plafond.
- Gebruik het apparaat niet in de buitenlucht.
- Bescherm het apparaat tegen harde stoten en schokken om het risico op beschadiging van de lamp te voorkomen. Hiertoe behoort ook het hard neerzetten van het apparaat.
- Zorg ervoor dat het netsnoer helemaal afgewikkeld is.



LET OP

Voorkom schokken tijdens het gebruik en de afkoelfase, omdat deze de infraroodlamp kunnen beschadigen.

1. Plaats het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond.
2. Steek de netstekker in het stopcontact. Het volledige display wordt kort verlicht en vervolgens wordt '---' weergegeven. De infraroodlamp is nu klaar voor gebruik.

6.3 Behandeling voorbereiden

1. Ga zodanig voor het apparaat staan of zitten dat u op ontspannen wijze kunt genieten van de behandeling van het betreffende deel van het lichaam.
2. Stel de stand van het apparaat optimaal af ten opzichte van het te behandelen deel van het lichaam door de infraroodlamp te kantelen. De afstand tot de infraroodlamp is in principe afhankelijk van de persoonlijke gevoeligheid voor warmte en van de betreffende behandeling.
3. Zorg er bij het bepalen van de afstand tot het apparaat voor dat de warmte op elk moment aangenaam aanvoelt op de huid. Als de warmte te warm aanvoelt op uw huid, vergroot u de afstand tot het apparaat.

4. Draag tijdens het gebruik altijd de meegeleverde veiligheidsbril. De veiligheidsbril voldoet aan de eisen van EN 171:2002 en is bedoeld om de ogen te beschermen.

⚠ WAARSCHUWING

Kijk nooit rechtstreeks in het infraroodlicht zonder veiligheidsbril. Gebruik het apparaat niet langer dan 15 minuten aan een stuk; gevaar voor oververhitting! Laat het apparaat eerst afkoelen voordat u het weer gebruikt.

6.4 Behandelingsduur

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor brandwonden: Verwijder metalen onderdelen (bijv. riemgespen, kettingen, beha's, sieraden of piercings) uit de behandelingszone voordat u het apparaat inschakelt, omdat deze onderdelen erg heet kunnen worden.

Wij adviseren u om in het begin een kortere bestralingsduur aan te houden. De huid van bepaalde personen kan echter ook bij correct gebruik van het apparaat overgevoelig (bijv. heel erg rood worden, blaarvorming, jeuk, sterk zweten) of allergisch op de warmtestraling reageren.

Gebruik het apparaat niet meer en raadpleeg uw arts als de klachten na 6 tot 8 behandelingen niet zijn afgenomen.

7. GEBRUIK

7.1 Behandeling starten

⚠ WAARSCHUWING

Draag tijdens de behandeling altijd de meegeleverde veiligheidsbril. Controleer regelmatig het bestraalde deel van het lichaam en de reactie van de huid. Beëindig de bestraling direct bij tekenen van overgevoeligheid of bij een allergische reactie en raadpleeg een arts.



Risico op brandwonden! Raak tijdens de behandeling nooit het hete glas **2** aan.

1. Houd de veiligheidsbril voor uw ogen en trek de rubberen band over uw hoofd. U kunt de rubberen band individueel afstellen.
2. Druk op de AAN/UIT-knop **5** om het apparaat in te schakelen. Het apparaat wordt na korte tijd automatisch ingeschakeld. De weergave van de resterende tijd **4** geeft 15 minuten als behandelingsduur aan.
3. Kies met de tijdstelknop **3** de gewenste behandelingsduur (1 tot 15 minuten). De ingestelde behandelingsduur wordt in de weergave van de resterende tijd **4** weergegeven. U kunt de behandelingsduur ook tijdens de behandeling met de tijdstelknop **3** wijzigen.
4. Na afloop van de ingestelde behandelingsduur wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld. Druk op de AAN/UIT-knop **5** om de behandeling eerder te beëindigen.

7.2 Na de behandeling

LET OP

- **Om het apparaat af te koelen, blijft de ventilator na afloop van de behandelingsduur nog 5 minuten draaien. Schakel het apparaat gedurende deze tijd niet uit.**
- Zodra het afkoelingsproces is beëindigd, schakelt de ventilator zichzelf uit. Trek de netstekker uit het stopcontact.

- Het apparaat mag als het nog warm is niet worden bedekt of in de verpakking worden bewaard!

8. REINIGING EN ONDERHOUD

8.1 Reiniging

⚠ WAARSCHUWING

Voordat u het apparaat reinigt, moet het apparaat uitgeschakeld, van het elektriciteitsnet losgekoppeld en volledig afgekoeld zijn.

LET OP

- Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat terechtkomt!
 - Reinig het apparaat niet in een vaatwasmachine!
- Het apparaat kan met een vochtige doek worden gereinigd. Gebruik geen oplosmiddelhoudende schoonmaakproducten. Het apparaat moet na elk gebruik worden gereinigd. Reinig de veiligheidsbril geregeld. Gebruik voor de reiniging een licht bevochtigde, zachte doek. Gebruik geen bijtende of schurende schoonmaakproducten.

8.2 Infraroodwarmtelamp vervangen

Houd er rekening mee dat als vervanging voor een defecte infraroodwarmtelamp alleen een infraroodwarmtelamp van hetzelfde type mag worden gebruikt.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor een elektrische schok!

- Trek het netsnoer uit het stopcontact voordat u de infraroodwarmtelamp vervangt!
- Risico op brandwonden door hete oppervlakken!
- Laat het apparaat volledig afkoelen voordat u met de reparatie begint!
- Infraroodlampen vallen niet onder de garantie.

Oude infraroodwarmtelamp eruit halen

1. Leg het afgekoelde apparaat met het keramische glas op een vlakke ondergrond.
2. Draai met een passende kruiskopschroevendraaier de vier schroeven uit de achterwand van het apparaat (zie afbeelding **A**).
3. Zet de behuizing rechtop. Laat het voorste deel met het keramische glas echter op een verhoogde ondergrond liggen, bijvoorbeeld op een boek (zie afbeelding **B**).
4. Pak de afgekoelde infraroodwarmtelamp bij het rechter uiteinde vast en druk de lamp voorzichtig naar links **C**.
5. Trek nu het rechter uiteinde van de infraroodwarmtelamp naar voren toe uit de fitting.

Nieuwe infraroodwarmtelamp aanbrengen

LET OP

Gebruik altijd een doek om de nieuwe infraroodwarmtelamp aan te brengen. Raak de infraroodwarmtelamp niet met blote vingers aan, omdat de vetlaag op de huid de infraroodwarmtelamp kan beschadigen.

1. Breng de nieuwe infraroodwarmtelamp met behulp van een doek in de fitting aan. Het aanbrengen van de nieuwe infraroodwarmtelamp gebeurt in de omgekeerde volgorde van het eruit halen.
2. Sluit het apparaat weer. Het sluiten van het apparaat gebeurt in de omgekeerde volgorde van het openen.
3. Let op dat er geen voorwerpen in de behuizing achterblijven en dat er geen kabels bekneld raken!

Neem contact op met de klantenservice als u problemen onder- vindt bij het vervangen van de infraroodwarmtelamp.

Opbergen



1. Trek de netstekker uit het stopcontact en laat het apparaat volledig afkoelen voordat u het verplaatst.
2. Als u de veiligheidsbril langere tijd niet gebruikt, adviseren wij u deze in de originele verpakking en op een droge plek op te bergen. Plaats geen andere spullen op het product.
3. U kunt de warmtelamp het beste op een droge plek en in de originele verpakking opbergen.

9. RESERVEONDERDELEN EN AAN SLIJTAGE ONDERHEVIGE ONDERDELEN

Ga voor de aanschaf van reserveonderdelen en aan slijtage onderhevige onderdelen naar www.beurer.com of neem contact op met het betreffende servicepunt in uw land (zie de lijst met servicepunten).

Omschrijving	Artikel-/bestelnummer
Reservelamp Type: Halogeenlamp 220–230V/300 W Lengte van 118 mm voor sokkel R7S	110.048

10. WAT TE DOEN BIJ PROBLEMEN

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De infrarood- warmtelamp brandt niet	De AAN/UIT-knop  is niet ingedrukt.	Druk op de AAN/UIT-knop  .
	Het apparaat krijgt geen stroom.	Steek de netstekker correct in het stopcontact.
	Brandduur van de infraroodwarmte- lamp overschreden	De infraroodwarmte- lamp is defect. Neem contact op met de klantenservice of met het verkooppunt.
	Na het vervangen van de infrarood- warmtelamp is de nieuwe infrarood- lamp niet correct geplaatst	Controleer of de nieuwe infraroodlamp correct is aangebracht zoals beschreven in hoofdstuk 8.2
De infrarood- lamp wordt tijdens het gebruik uit- geschakeld, hoewel de timer nog niet is afgelopen	Het betreft de veilig- heidsuitschakeling voor de oververhittingsbeveiliging.	Laat het apparaat afkoe- len en neem het daarna opnieuw in gebruik.

11. VERWIJDEREN

Met het oog op het milieu mag het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet met het gewone huisvuil worden weggegooid. U kunt het apparaat inleveren bij gespecialiseerde inza- melpunten in uw land. Neem de plaatselijke voorschrif- ten voor het afvoeren van de materialen in acht. Voer het apparaat af conform de EU-richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Neem bij vragen contact op met de verantwoordelijke instantie voor afvalverwijde- ring in uw gemeente. Voor inzamelpunten van oude afgedankte



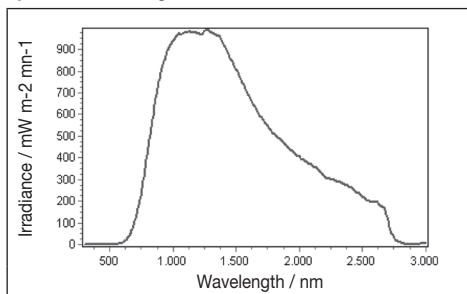
apparatuur kunt u contact opnemen met uw gemeente, bijvoor- beeld met het gemeentebestuur, met de lokale afvalverwerkings- dienst of met de verkoper.

12. TECHNISCHE GEGEVENS

12.1 Infraroodwarmtelamp

Aansluiting op het lichtnet	AC 220 V - 230 V/50 - 60 Hz
Energieverbruik	300 W
Risicogroep	RG2, gemiddelde risicogroep
Timer	Instelbaar van 1 tot 15 minuten in stappen van een minuut
Max. bestralingssterkte conform EN 62471	< 3200 W/m ²
Afmetingen (b x h x d)	225 x 288 x 195 mm
Gewicht	ca. 1,3 kg
Gebruiksomstandigheden	Temperatuur: +5 °C tot +35 °C Relatieve luchtvochtigheid: 15% - 93%, Omgevingsdruk: 700 hPa - 1060 hPa
Opslag- en transport- omstandigheden	Temperatuur: -25 °C tot +70 °C Relatieve luchtvochtigheid: ≤ 93%
Uitgezonden infrarood- golf lengtegebied	IRA + IRB / 780-3000 nm
Veiligheidsklasse	II
Verwachte brandduur van de lamp	1500 uur
Zekering	Type H 4AT/250 V
Veiligheidsafstand voor het oog	13 cm
Verwachte levensduur van het apparaat	Informatie over de levens- duur van het product vindt u op de homepage
IP-beschermingsgraad	IP 20

Spectrale bestralingssterkte



12.2 Veiligheidsbril

Model	EP 02
Beschermingsniveau	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE conform EN 171:2002
Aanduiding van de veiligheidsbril	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE De aanduiding van de brillenglazen is als volgt samengesteld: - Prefix voor IR-beschermingsfilter (1e positie van de aanduiding) - Beschermingsniveaunummer (2e positie van de aanduiding) - Fabrikantaanduiding (3e positie van de aanduiding) - 1 geeft de optische klasse van de bril aan (4e positie van de aanduiding) - S geeft aan dat er sprake is van versterkte duurzaamheid (5e positie van de aanduiding) - 166 geeft de van toepassing zijnde norm aan (6e positie van de aanduiding) - CE-teken (7e positie van de aanduiding)
Lichttransmissiefactor	Max. 29,1% Min. 17,8%
Maximale gemiddelde spectrale transmissiefactor bij infrarood	780 - 1400 nm: 2,9% 780 - 2000 nm: 32,3%

Aangemelde instantie:
ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
D-73430 Aalen

Identificatienummer: 1883
EU-conformiteitsverklaring: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedeclearationofconformity.php>

Het lotnummer bevindt zich op het apparaat.

Als het apparaat niet binnen de specificaties wordt gebruikt, kan niet worden gegarandeerd dat het apparaat correct werkt! Technische wijzigingen voor de verbetering en verdere ontwikkeling van het product voorbehouden.

Dit apparaat voldoet aan de Europese norm EN 60601-1-2 (in overeenstemming met CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) en is onderworpen aan bijzondere veiligheidsmaatregelen op het gebied van elektromagnetische compatibiliteit. Houd er daarbij rekening mee dat draagbare en mobiele HF-communicatieapparatuur dit apparaat negatief kan beïnvloeden. U kunt uitgebreide informatie opvragen bij de klantenservice op het aangegeven adres.

Het apparaat voldoet aan de verordening (EU) 2017/745 van het Europees Parlement en van de Raad betreffende medische hulpmiddelen en aan de betreffende nationale bepalingen.

Aanwijzing met betrekking tot het melden van incidenten

Voor gebruikers/patiënten in de Europese Unie en bij identieke reguleringssystemen (verordening betreffende medische apparaten MDR (EU) 2017/745) geldt: als zich tijdens of vanwege het gebruik van het product een ernstig incident voordoet, dient u dit te melden bij de fabrikant en/of bij diens gemachtigde en bij de desbetreffende nationale overheid van de lidstaat waarin de gebruiker/patiënt zich bevindt.

Aanwijzingen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit

- Het apparaat is geschikt voor gebruik in alle omgevingen die in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, waaronder de thuisomgeving.
- Het apparaat kan bij de aanwezigheid van elektromagnetische storingen onder omstandigheden mogelijk slechts beperkt worden gebruikt. Als gevolg daarvan kunnen bijv. foutmeldingen ontstaan of kan het display/apparaat uitvallen.
- Het gebruik van dit apparaat direct naast andere apparaten of opgestapeld met andere apparaten moet worden vermeden, omdat dit een onjuiste werking tot gevolg kan hebben. Als gebruik op de hiervoor beschreven wijze noodzakelijk is, moet dit apparaat evenals de andere apparaten in de gaten worden gehouden om er zeker van te zijn dat ze correct werken.
- Het gebruik van andere reserveonderdelen dan de reserveonderdelen die de fabrikant van dit apparaat vastgelegd of beschikbaar gesteld heeft, kan verhoogde elektromagnetische storingen of een verminderde bestandheid tegen storingen tot gevolg hebben, waardoor het apparaat mogelijk niet correct werkt.
- Houd draagbare HF-communicatieapparatuur (waaronder randapparatuur, zoals antenmekabels of externe antennes) minstens 30 cm bij alle delen van het apparaat (incl. alle bij de levering inbegrepen kabels) vandaan.
- Als deze instructies niet in acht worden genomen, kan dit de prestatiekenmerken van het apparaat negatief beïnvloeden.

13. GARANTIE

Meer informatie over de garantie en de garantievooraanvragen vindt u in het meegeleverde garantieblad.



Læs denne betjeningsvejledning omhyggeligt igennem. Følg advarsels- og sikkerhedsanvisningerne. Opbevar betjeningsvejledningen til senere brug. Gør betjeningsvejledningen tilgængelig for andre brugere. Vedlæg også betjeningsvejledningen ved overdragelse af apparatet.

INDHOLD

1. LEVERINGSOMFANG	69	7. ANVENDELSE	72
2. SYMBOLFORKLARING	69	7.1 Start af behandlingen	72
3. TILSIGTET BRUG	70	7.2 Efter behandlingen	73
4. ADVARSLER OG		8. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	73
SIKKERHEDSANVISNINGER	70	8.1 Rengøring	73
5. BESKRIVELSE AF APPARATET	72	8.2 Udskiftning af infrarød strålevarmer	73
6. IBRUGTAGNING	72	9. RESERVE- OG SLIDDELE	73
6.1 Før ibrugtagning	72	10. SÅDAN LØSER DU DRIFTSPROBLEMER ...	73
6.2 Udpakning og opstilling	72	11. BORTSKAFFELSE	74
6.3 Klargøring til behandling	72	12. TEKNISKE DATA	74
6.4 Behandlingens varighed	72	13. GARANTI	75

1. LEVERINGSOMFANG

Kontrollér, at den leverede vares emballage er ubeskadiget, og at alt er med. Kontrollér før brug, at apparatet og de tilhørende komponenter ikke har synlige skader, og at alt emballagemateriale er fjernet. Anvend ikke apparatet i tvivlstilfælde, og kontakt din forhandler eller den anførte kundeserviceadresse, hvis du har spørgsmål.










- 1 Infrarød varmelampe
- 1 par beskyttelsesbriller
- 1 betjeningsvejledning

2. SYMBOLFORKLARING

Følgende symboler anvendes på apparatet, i betjeningsvejledningen, på emballagen og på apparatets typeskilt:

	ADVARSEL
Betegner en potentiel fare. Hvis den ikke forhindres, kan det resultere i død eller alvorlig personskade.	
	BEMÆRK
Betegner en muligvis farlig situation. Hvis den ikke undgås, kan det medføre beskadigelse af udstyret eller dets omgivelser.	
	CE-mærkning Dette produkt opfylder kravene i de gældende europæiske og nationale direktiver.
	Følg betjeningsvejledningen Læs betjeningsvejledningen forud for arbejdet med og/eller betjeningen af apparater eller maskiner

	Unique Device Identifier (UDI) Mærkning til entydig produktidentifikation
	Apparat i beskyttelsesklasse II Apparatet har dobbelt beskyttelsesisolering og svarer derfor til beskyttelsesklasse 2
	Skil emballagekomponenterne ad, og bortskaf dem i overensstemmelse med de lokale bestemmelser
	Mærkning til identifikation af emballagen. A = Materialeforkortelse, B = Materialenummer: 1-7 = Plast, 20-22 = Papir og pap
	Produktet og emballagekomponenterne skal adskilles og bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser.
	Bortskaffelse i henhold til EU-direktivet om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	SN Serienummer
	LOT Lot-nummer
	# Typenummer
	Se ikke ind i lyskilden
	Vedlagt øjenbeskyttelse skal anvendes

	Skal beskyttes mod fugt
	Producent
	Varenummer
	Tilladt opbevaringstemperatur og luftfugtighed under opbevaring
	Tilladt driftstemperatur og luftfugtighed under drift
	Medicinsk udstyr
	Advarsel: varm overflade
	Forsigtig, infrarød stråling
	Produktionsdato:

3. TILSIGTET BRUG

Anvendelsesformål

Infrarødlampen er kun beregnet til bestråling af den menneskelige krop.

Gennem bestråling med infrarød lys bliver der overført varme til den menneskelige krop.

Målgruppe

Dette apparat er beregnet til personlig brug i hjemmet, ikke til professionelle sundhedsinstitutioner. Anvendelsen er velegnet til alle voksne personer, som ikke har begrænsede sensoriske evner, og som er fuldt ud bevidste.

Klinisk brug

Infrarødlampen giver brugeren mulighed for at opvarme visse områder af huden med infrarød lys. Derved forstærkes blodgennemstrømningen af den bestrålede hud, og stofskiftet øges i temperaturfeltet. Helingsprocesser kan understøttes specifikt, idet kroppen stimuleres til at hele ved hjælp af det infrarøde lys. På den måde understøttes helingsprocesser målrettet.

Indikationer

Brugeren kan anvende apparatet til ledsagende behandling ved behandling af følgende sygdomme:

- Øre-, næse- og halssygdomme, f.eks. akut rhinitis
- Akne
- Muskulære spændinger, f.eks.
 - Periartropati i bløddele (myalgi, myogelose, myotendopati, fibrositis)
 - Artralgi ved artrose
 - Reumatiske ledlidelser (ikke ved inflammatoriske anfald)

Kontraindikationer

⚠ ADVARSEL

- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller viden, medmindre de er under opsyn af en anden person, der har ansvaret for deres sikkerhed, eller som giver dem anvisninger om, hvordan apparatet skal bruges, så risikoen for brand eller forbrændinger kan undgås.
- Dette apparat må **IKKE** bruges til personer med manglende varmfølsomhed.

I følgende tilfælde kan varmfølsomheden være nedsat eller øget:

- hos patienter med diabetes
 - hos personer med tværslimlammelse
 - hos personer, der lider af træthed, demens eller koncentrationsbesvær
 - hos personer med sygdomsbetingede hudforandringer
 - hos personer med arvæv i anvendelsesområdet
 - hos børn og ældre
 - efter indtagelse af medicin eller alkohol
- Dette apparat **MÅ IKKE** anvendes i følgende tilfælde:
 - ved akut kronisk leddegigt,
 - ved infektisk arthritis,
 - ved problemer med blodomløbet,
 - ved dekomenseret hjerteinsufficiens eller svær arytmi,
 - ved akut eller nyligt opstået myokardieinfarkt,
 - ved ukontrolleret diabetes mellitus, hyperthyreose, binyrebarksvigt
 - ved infektioner,
 - på åbne sår,
 - ved kraftig hævelse,
 - ved strålebehandling (inkl. tre måneder efter behandlingen),
 - ved sanseforstyrrelser i behandlingsområdet,
 - Brug ikke apparatet, hvis du har et implantat, især ikke hvis det befinder sig i det område af kroppen, der skal behandles. Rådfør dig med din læge, hvis du er i tvivl.
 - Hvis du er gravid, må du ikke bruge apparatet i nærheden af underlivet, for at undgå at opvarme dette område for meget. Rådfør dig med din læge, hvis du er i tvivl.
 - Dette apparat er ikke beregnet til brug af børn. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet, og for at undgå risiko for brand og forbrændinger.

Bivirkninger

- Medicin, kosmetik eller fødevarer kan under visse betingelser forårsage overfølsomme eller allergiske reaktioner i huden. I så fald skal bestrålingen straks afbrydes.
- Under behandlingen skal der holdes en passende afstand mellem infrarødlampen og det ønskede behandlingsområde for at undgå hudirritation som prikken, kløe, svie eller for høj varmfølsomhed. Afbryd behandlingen, hvis dette er tilfældet. Du kan også øge strålingsafstanden og/eller reducere strålingens varighed.
- Længere tids brug kan forårsage forbrændinger på huden.

Tilsluttet brug af sikkerhedsbriller

Beskyttelsesbrillerne er udelukkende designet til at beskytte dine øjne mod infrarød stråling, mens du bruger en infrarødlampe. Beskyttelsesbrillerne beskytter kun mod infrarød stråling. Beskyttelsesbrillerne beskytter **IKKE** mod andre former for stråling. Brug kun beskyttelsesbrillerne sammen med infrarødlampe fra beurer. Brug ikke beskyttelsesbrillerne med infrarødlampe fra andre producenter.

Brug altid beskyttelsesbrillerne direkte over øjnene og ikke over andre briller. Beskyttelsesbrillerne er kun beregnet til privat brug i hjemmet, ikke til erhvervsbrug.

Brillerne er ikke beregnet til øjenbeskyttelse mod mekaniske farer (f.eks. stød).

De er fri for skadelige stoffer i henhold til lovens bestemmelser.

4. ADVARSLER OG SIKKERHEDSANVISNINGER

Elektrisk sikkerhed

Apparatet er beskyttet mod overophedning med en automatisk udsløsende termosikring.

⚠ ADVARSEL

- Enhver utilsigtet anvendelse kan være farlig!
- Kontrollér, at den spænding, der er angivet på apparatet, stemmer overens med den lokale strømforsyning, før apparatet tilsluttes, for at undgå risiko for elektrisk stød eller permanent beskadigelse af apparatet.
- Brug en let tilgængelig strømforsyning for hurtigt at trække stikket ud, hvis det er nødvendigt.
- Stikket må ikke berøres med våde hænder, fare for elektrisk stød!
- Læg ledningen, så man ikke kan falde over den.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, når du ikke bruger apparatet, rengør apparatet eller i tilfælde af fejl, røg eller lugt. Træk i netstikket, når netstikket trækkes ud – ikke i kablet!
- Vær forsigtig ved håndtering af strømkablet (risiko for strangulering og kvælning).
- Kontrollér før brug, at apparatet og de tilhørende komponenter ikke har synlige skader. Anvend ikke apparatet i tvivlstilfælde, og kontakt din forhandler eller den anførte kundeserviceadresse, hvis du har spørgsmål. Dette gælder især ridser og revner i glaspladen eller revner i huset.
- Hvis strømledningen og huset er beskadiget, skal du kontakte kundeservice eller forhandleren, da der ellers er risiko for elektrisk stød.
- Apparatet er først blevet koblet fra el-nettet, når stikket er fjernet fra stikkontakten.
- Hvis netledningen til dette apparat bliver beskadiget, skal den bortskaftes. Hvis den ikke kan tages af, skal apparatet bortskaftes.
- Rul aldrig ledningen omkring infrarødlampen.

Sikkerhedsanvisninger for dit helbred

⚠ ADVARSEL

- Forbrændingsfare! Glaspladen og apparatets hus opvarmes kraftigt under drift. Der er fare for forbrændinger ved berøring!
- Rør ikke ved den varme glasplade, når du betjener knapperne (tænd/sluk og timer). Der er risiko for forbrændinger.
- Lad altid først apparatet køle af, inden du berører det.
- Træk altid stikket ud af stikkontakten, og lad apparatet køle af, inden du pakker det ned.
- Det er ikke tilladt at tage fat om apparatet med fugtige hænder, mens det er tilsluttet.
- Vand og elektricitet er en farlig kombination! For at undgå risiko for elektrisk stød:
 - Anvend ikke dette apparat i våde omgivelser (f.eks. på badeværelset eller i nærheden af et brusebad eller i en svømmehal).
 - Lad ikke vand løbe ind i apparatet.
 - Der må ikke sprøjte vand på apparatet.
 - Apparatet må kun bruges, når det er helt tørt.

Sikker håndtering

⚠ ADVARSEL

- Dette apparat er ikke beregnet til erhvervs-mæssig eller klinisk brug, men udelukkende til privat anvendelse i hjemmet!
- Den infrarøde stråling, der udsendes fra dette apparat, kan forårsage øjenirritation. Se ikke ind i lyskilden, og brug de medfølgende beskyttelsesbriller.
- Hold emballagen uden for børns rækkevidde (fare for kvælning).
- Brug altid de medfølgende beskyttelsesbriller under anvendelsen.
- Må ikke bruges til babyer og småbørn.

- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt på pusleborde, i babysenge eller lignende.
- Anvend aldrig apparatet i nærheden af vand.
- Hvis apparatet er faldet ned eller har været udsat for ekstrem fugtighed eller har lidt andre skader, må det ikke benyttes mere.
- Apparatet må ikke nedsænkes i vand eller væsker, og der må ikke trænge væske ind i apparatet.
- For at undgå risiko for brand og forbrændinger må apparatet ikke efterlades uden opsyn under brug.
- Sluk omgående for apparatet, hvis det er defekt eller der foreligger forstyrrelser.
- Træk altid stikket ud af stikkontakten efter brug og ved strømsvigt for at undgå at beskadige apparatet.
- Hvis den stikkontakt, som apparatet er tilsluttet, ikke er tilsluttet korrekt, bliver apparatets stik varmt. Sørg for at tilslutte apparatet til en korrekt installeret stikkontakt for at undgå risiko for brand og forbrændinger.

Vigtigt

⚠ ADVARSEL

- Afstanden til infrarødlampen retter sig altid efter den individuelle varmefølsomhed og den pågældende behandling. Jo større afstand mellem dig og apparatet, jo større er behandlingsområdet, og jo lavere er varmen fra det infrarøde lys. Ved en mindre afstand mindskes behandlingsområdet ligeledes, og varmen fra det infrarøde lys bliver mere intensiv.
- Begræns altid anvendelsestiden, og kontrollér hudens reaktion.
- Brug altid infrarødlampen i en sådan afstand til det ønskede bestrålingsområde, at der ikke mærkes nogen hudirritationer såsom prikken, kløe, en brændende fornemmelse eller for høj varmefornemmelse under behandlingen. I så fald skal du afbryde behandlingen. Eller du kan øge bestrålingsafstanden og/eller forkorte bestrålingens varighed.
- Dette apparat er ikke beregnet til bestråling oppefra.
- For at undgå utilsigtet kontakt med det varme filter skal du sørge for, at afstanden mellem dig og apparatet er tilstrækkelig stor. Vælg en afstand til apparatet, så varmen føles behagelig for dig.
- Under visse omstændigheder kan medikamenter, kosmetik og fødevarer forårsage overfølsomheds- eller allergiske hudreaktioner. I så fald skal bestrålingen omgående afbrydes.
- Ved kontinuerlig drift af apparatet skal man være særligt opmærksom.
- Anvend ikke apparatet, hvis du er træt, og der er fare for, at du falder i søvn under bestrålingen!
- For langvarig bestråling kan medføre hudforbrændinger.
- Børn kan ikke gennemskue de farer, som kan opstå i forbindelse med elektriske apparater. Sørg for, at apparatet ikke kan anvendes af børn uden opsyn.
- Brug ikke apparatet i støvede omgivelser.

Sikkerheds- og advarselshenvisninger for beskyttelsesbriller

⚠ ADVARSEL

- Hold børn på afstand af emballagematerialet. Der er fare for kvælning.
- Børn må ikke lege med beskyttelsesbrillerne.
- Kontrollér beskyttelsesbrillerne for udvendige skader (f.eks. revner eller huller) før brug. Hvis beskyttelsesbrillerne er beskadigede, må du IKKE bruge dem.
- Beskyttelsesbrillernes materiale, der kan komme i kontakt med brugerens hud, kan forårsage allergiske reaktioner hos personer med følsom hud.

- Sørg for, at beskyttelsesbrillerne ikke kommer i kontakt med fedt, olier eller alkohol (f.eks. rengøringsmidler eller skintonic).
- Brug kun beskyttelsesbrillerne i rolige omgivelser, så du ikke bliver distraheret under brugen.

Reparation

⚠ ADVARSEL

- Risiko for elektrisk stød! Apparatet må kun åbnes for at udskifte det infrarøde varmelegeme. For udskiftning af det infrarøde varmelegeme skal netkablet trækkes ud af stikkontakten! Apparatet må under ingen omstændigheder åbnes eller repareres, da en fejlfri funktion ellers ikke længere kan garanteres. Overholdes dette ikke, bortfalder garantien.
- Henvend dig til vores kundeservice eller en autoriseret forhandler, hvis der er brug for reparation.

5. BESKRIVELSE AF APPARATET

De tilhørende tegninger er vist på side 3.

- 1 Hus med håndtag til indstilling af hældningsvinkel
- 2 Glasplade
- 3 Timer-knap
- 4 Resterende tid
- 5 Tænd/sluk-knap
- 6 Apparatfod
- 7 Infrarødt varmelegeme

6. IBRUGTAGNING

6.1 Før ibrugtagning

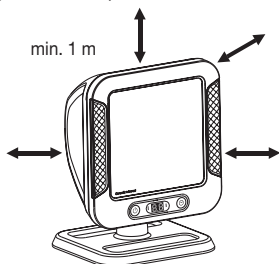
⚠ BEMÆRK

- Fjern alt emballagemateriale, før du bruger apparatet.
- Kontrollér regelmæssigt apparatet for slitage eller beskadigelse. Anvend ikke apparatet, hvis du er i tvivl, hvis det er beskadiget, og kontakt din forhandler eller den anførte kundeserviceadresse.
- Producenten hæfter ikke for skader, der opstår som følge af ukorrekt brug eller brug i strid med formålet.
- Beskyt apparatet mod støv, snavs, sol og fugt.

6.2 Udpakning og opstilling

⚠ ADVARSEL

- Apparatet må ikke lægges eller stilles på skrå.
- Minimumafstanden mellem brændbare genstande og infrarødlampen må ikke være mindre end 1 meter.
- Sørg for, at apparatet ikke står på brændbare genstande, som f.eks. duge eller tæpper.
- Anbring aldrig letantændelige eller smeltende genstande i nærheden af apparatet.
- Hæng ikke apparatet op på væggen eller i loftet.



- Anvend ikke apparatet udendørs.
- Beskyt apparatet mod kraftige stød for at undgå risiko for beskadigelse af lampen. Vær derfor også forsigtig, når du stiller den op.
- Rul strømkablet helt ud.

⚠ BEMÆRK

Undgå stød under drift og afkøling, da de kan beskadige det infrarøde varmelegeme.

1. Stil apparatet på et stabilt, jævnt underlag.
2. Sæt stikket i stikkontakten. Det komplette display lyser kortvarigt, derefter vises "-". Infrarødlampen er nu klar til brug.

6.3 Klargøring til behandling

1. Anbring dig foran apparatet, så du kan nyde behandlingen af den berørte del af kroppen afslappet.
2. Ved at vippe infrarødlampen kan du indstille apparatets optimale orientering i forhold til den kropsdel, der skal behandles. Afstanden til infrarødlampen retter sig altid efter den individuelle varmfølsomhed og den pågældende behandling.
3. Vælg en afstand til apparatet, så varmen til enhver tid føles behagelig mod huden. Hvis varmen føles for varm på huden, skal du holde større afstand til apparatet.
4. Brug altid de medfølgende beskyttelsesbriller under anvendelsen. Beskyttelsesbrillerne lever op til kravene i EN 171:2002 og er beregnet til at beskytte øjnene.

⚠ ADVARSEL

Kig aldrig direkte ind i det infrarøde lys uden beskyttelsesbriller. Anvend ikke apparatet kontinuert i mere end 15 minutter, fare for overophedning! Lad først apparatet køle af, før du bruger det igen.

6.4 Behandlingens varighed

⚠ ADVARSEL

Fare for forbrænding: Fjern metaldele som f.eks. bæltespænder, halskæder, bh'er, smykker eller piercinger fra behandlingszonen, før apparatet tændes, da disse kan blive meget varme.

Vi anbefaler, at der vælges en kortere behandlingstid i begyndelsen. Enkelte menneskers hud kan dog også være overfølsom over for eller reagere allergisk på varmebestrålingen selv ved korrekt anvendelse af apparatet (f.eks. kraftig rødmen, blæredannelse, kløe, svedeture).

Hvis du ikke kan mærke nogen lindring af symptomerne efter 6 til 8 anvendelser, skal du holde op med at bruge apparatet og rådføre dig med din læge.

7. ANVENDELSE

7.1 Start af behandlingen

⚠ ADVARSEL

Brug altid de medfølgende beskyttelsesbriller under behandlingen. Kontrollér regelmæssigt det bestrålede sted på kroppen og hudens reaktion. Hvis der er tegn på overfølsomhed eller en allergisk reaktion, skal du omgående afbryde bestrålingen og konsultere en læge.



Forbrændingsfare! Rør aldrig ved den varme glasplade under behandlingen.

- Hold beskyttelsesbrillerne mod dine øjne, og træk gummibåndet hen over hovedet. Du kan tilpasse elastikken individuelt.
- Tryk på tænd/sluk-knappen **5** for at tænde apparatet. Apparatet tændes automatisk efter kort tid. Resttidvisningen **4** viser 15 minutter som behandlingsvarighed.
- Vælg den ønskede behandlingsvarighed (1 til 15 minutter) med timerknappen **3**. Den indstillede behandlingsvarighed vises i resttidvisningen **4**. Du kan også ændre behandlingsvarigheden under behandlingen med knappen til tidsindstilling **3**.
- Når den indstillede behandlingsvarighed er udløbet, slukkes apparatet automatisk. Tryk på tænd/sluk-knappen **5** for at afslutte behandlingen før tid.

7.2 Efter behandlingen

BEMÆRK

- Ventilatoren kører videre i 5 minutter efter anvendelsen for at køle apparatet af. Sluk ikke for apparatet i dette tidsrum.**
- Ventilatoren slukker, når afkølingsprocessen er afsluttet. Træk stikket ud af stikkontakten.
- Når apparatet er varmt, må det ikke til- eller afdækkes eller opbevares i emballagen!

8. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

8.1 Rengøring

⚠ ADVARSEL

For hver rengøring skal apparatet slukkes, stikket trækkes ud og apparatet køle helt af.

BEMÆRK

- Sørg for, at der ikke kommer vand ind i apparatet!
- Rengør ikke apparatet i opvaskemaskinen!

Apparatet kan rengøres med en fugtig klud. Brug ikke rengøringsmidler, der indeholder opløsningsmidler. Apparatet skal rengøres efter hver brug.

Rengør beskyttelsesbrillerne fra tid til anden. Rengør beskyttelsesbrillerne med en let fugtet blød klud. Brug ikke skarpe eller slibende rengøringsmidler.

8.2 Udskiftning af infrarød strålevarmer

Vær opmærksom på, at der som erstatning for en defekt infrarød lampe kun må anvendes en infrarød lampe af samme type.

⚠ ADVARSEL

Risiko for elektrisk stød!

- For udskiftning af det infrarøde varmelegeme skal netkablet trækkes ud af stikkontakten!
- Risiko for forbrænding på grund af varme overflader!
- Lad apparatet køle helt af, før reparationen påbegyndes!
- Infrarødpærer er ikke omfattet af garantien.

Udtagning af gammelt infrarødt varmelegeme

- Læg det afkølede apparat med den keramiske glasplade på et plant underlag.
- Skrue de fire skruer på apparatets bagside ud med en passende stjerneskruetrækker (se figur **A**).
- Stil huset på højkant. Lad dog den forreste del med den keramiske glasplade hvile på et forhøjet underlag, f.eks. en bog (se figur **B**).
- Tag fat i det afkølede infrarøde varmelegeme i højre side, og tryk det forsigtigt mod venstre **C**.

- Træk nu højre ende af det infrarøde varmelegeme fremad og ud af fatningen.

Isætning af et nyt infrarødt varmelegeme

BEMÆRK

Sæt kun det nye infrarøde varmelegeme i ved hjælp af en klud. Berør ikke det infrarøde varmelegeme med de bare fingre, da fedt-laget på huden kan beskadige det infrarøde varmelegeme.

- Sæt det nye infrarøde varmelegeme i fatningen ved hjælp af en klud. Isætning af det nye infrarøde varmelegeme sker på samme måde i omvendt rækkefølge som udtagningen.
- Luk apparatet igen. Apparatet lukkes på samme måde som det åbnes i omvendt rækkefølge.
- Sørg for, at der ikke efterlades genstande i huset, og at kabler ikke kommer i klemme!

Hvis du har problemer med at udskifte det infrarøde varmelegeme, skal du kontakte kundeservice.

Opbevaring

- Træk netstikket ud af stikkontakten, og lad apparatet køle helt af, inden det flyttes.
- Hvis du ikke bruger beskyttelsesbrillerne i længere tid, anbefaler vi, at du opbevarer dem i den originale emballage i tørre omgivelser, og uden at der står noget oven på dem.
- Opbevar varmeplampen i den originale emballage på et tørt sted.

9. RESERVE- OG SLIDDELE

Tilbehør og reservedele findes på www.beurer.com eller ved at kontakte den pågældende serviceadresse i dit land (i henhold til listen over serviceadresser).

Betegnelse	Vare- eller bestillingsnummer
Reservestrålevarmer: Type: Halogenpære 220 – 230 V / 300 W 118 mm længde til sokkel R7S	110.048

10. SÅDAN LØSER DU DRIFTSPROBLEMER.

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
Det infrarøde varmelegeme lyser ikke	Der blev ikke trykket på tænd-/slukknappen 5	Tryk på tænd/slukknappen 5
	Ingen strøm	Sæt netstikket korrekt i stikkontakten
	Det infrarøde varmelegemes brændetid overskredet	Det infrarøde varmelegeme er defekt. Kontakt kundeservice eller forhandleren
	Efter udskiftning af det infrarøde varmelegeme blev det nye infrarøde varmelegeme ikke indsat korrekt	Kontrollér, om det nye infrarøde varmelegeme er isat korrekt som beskrevet i kapitel 8.2

Problem	Mulig årsag	Afhjælpning
Det infrarøde varmelegeme slukker under driften, selv om timeren endnu ikke er udløbet	Sikkerhedsfrakobling på grund af overophedningsbeskyttelse	Lad apparatet køle af, og tag det i brug igen.

11. BORTSKAFFELSE

Af hensyn til miljøet må det udtjente apparat ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Bortskaffelse kan ske via den lokale genbrugsstation. Bortskaf materialerne i henhold til din kommunes regler på dette område. Apparatet skal bortskaffes i henhold til EU-direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Hvis du har spørgsmål, bedes du henvende dig til den relevante kommunale myndighed. Informationer om indsamlingssteder for dine brugte apparater fås f.eks. hos de kommunale myndigheder, lokale renovationsfirmaer eller hos din forhandler.

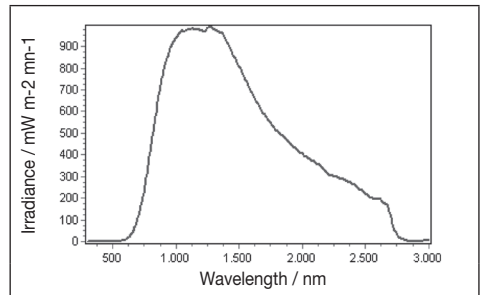


12. TEKNISKE DATA

12.1 Infrarød varmelampe

Nettilslutning	AC 220 V – 230 V / 50 – 60 Hz
Effektforbrug	300 W
Risikogruppe	RG2, middel risikogruppe
Timer	Kan indstilles fra 1 til 15 minutter i minuttrin
Maks. bestrålingsstyrke iht. EN 62471	<3200 W/m ²
Mål (B x H x D)	225 x 288 x 195 mm
Vægt	ca. 1,3 kg
Driftsmæssige forhold	Temperatur: +5 °C til +35 °C Relativ luftfugtighed: 15 % - 93 %, Omgivende tryk: 700 hPa - 1060 hPa
Opbevarings- og transportbetingelser	Temperatur: -25 °C til +70 °C Relativ luftfugtighed: ≤ 93 %
Udsendt infrarødt bølglængdeområde	IRA + IRB / 780-3000 nm
Beskyttelsesklasse	II
Pærens forventede brændetid	1500 timer
Sikring	Type H 4AT/250V
Sikkerhedsafstand for øjne	13 cm
Apparatets forventede levetid	Oplysninger om produktets levetid kan findes på hjemmesiden
IP-beskyttelsesklasse	IP 20

Spektral bestrålingsstyrke



12.2 Beskyttelsesbriller

Model	EP 02
Beskyttelsestrin	4-2,5 BEU 1 S – 166 S CE i henhold til EN 171:2002
Betegnelse af beskyttelsesbrillerne	4-2,5 BEU 1 S – 166 S CE Mærkningen af glaspladerne består af følgende: - Foranstående tal for IR-beskyttelsesfilter (1. sted på mærkningen) - Beskyttelsesklassenummer (2. sted på mærkningen) - Producentmærkning (3. sted på mærkningen) - 1 beskriver brillerens optiske klasse (4. sted på mærkningen) - S beskriver øget styrke (5. sted på mærkningen) - 166 er det normative grundlag (6. sted på mærkningen) - CE-mærkning (7. sted for mærkning)
Lystransmissionsgrad	Maks. 29,1 % Min. 17,8 %
Maksimal gennemsnitlig spektraltransmission ved infrarød stråling	780 – 1400 nm: 2,9 % 780 – 2000 nm: 32,3 %

Notificerende myndighed:
ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
D - 73430 Aalen

Kodenummer: 1883

EU-overensstemmelseserklæring: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedeclarationofconformity.php>

Lotnummeret er angivet på apparatet.

Ved brug af apparatet uden for specifikationerne kan fejlfri funktion ikke garanteres! Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer i forbindelse med forbedring og videreudvikling af produktet.

Dette apparat er i overensstemmelse med den europæiske standard EN 60601-1-2 (i overensstemmelse med CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) og er underlagt særlige sikkerhedsforanstaltninger med henblik på elektromagnetisk kompatibilitet. Vær opmærksom på, at bærbart og mobilt højfrekvent kommunikationsudstyr kan påvirke dette apparat. Nærmere oplysninger kan rekvireres via den angivne kundeserviceadresse.

Apparatet er i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr samt de gældende nationale bestemmelser.

Oplysninger om indberetning af hændelser

For brugere/patienter i EU og identiske reguleringssystemer (forordningen om medicinsk udstyr MDR (EU) 2017/745) gælder følgende: Hvis der opstår en alvorlig hændelse under eller på grund af brugen af produktet, skal du rapportere det til producenten og/eller dennes autoriserede repræsentant og den respektive nationale myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren/patienten befinder sig.

Oplysninger om elektromagnetisk kompatibilitet

- Apparatet egner sig til brug i alle omgivelser, der er anført i denne betjeningsvejledning, herunder også private boliger.
- I nærheden af elektromagnetisk interferens kan apparatets funktion være nedsat. Dette kan eksempelvis forårsage fejlmeddelelser eller manglende display-/apparatfunktion.
- Dette apparat bør ikke anvendes i umiddelbar nærhed af andre apparater eller stablet med andre apparater, da det kan forårsage forstyrrelser i forbindelse med brugen af apparatet. Hvis det er nødvendigt at anvende apparatet under ovenstående forhold, skal dette apparat og de andre apparater overvåges for at sikre, at de fungerer, som de skal.
- Brug af andet tilbehør end det, som producenten af dette apparat har fastlagt eller leveret, kan forårsage øget udsendelse af elektrisk interferens eller forringe apparatets elektromagnetiske immunitet, og det kan medføre forstyrrelser af eller fejl i forbindelse med brugen af apparatet.
- Bærbare højfrekvente kommunikationsapparater (inklusive tilbehør såsom antenneledninger eller eksterne antenner) skal overholde en afstand på mindst 30 cm til alle dele af apparatet inklusive alle medfølgende kabler.
- Manglende overholdelse heraf kan forårsage en forringelse af apparatets funktionsegenskaber.

13. GARANTI

Nærmere oplysninger om garantien og garantibetingelserne findes i det medfølgende garantihæfte.



Läs igenom denna bruksanvisning noga. Följ varnings- och säkerhetsinformationen. Spara bruksanvisningen för framtida bruk. Se till att bruksanvisningen är tillgänglig för andra användare. Om produkten överläts till någon annan ska bruksanvisningen följa med.

INNEHÅLL

1. I LEVERANSEN INGÅR FÖLJANDE	76	7. ANVÄNDNING	80
2. TECKENFÖRKLARING.....	76	7.1 Påbörja behandlingen.....	80
3. AVSEDD ANVÄNDNING	77	7.2 Efter behandlingen	80
4. VARNINGS- OCH		8. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL.....	80
SÄKERHETSINFORMATION	78	8.1 Rengöring.....	80
5. PRODUKTBESKRIVNING.....	79	8.2 Byte av infraröd lampa	80
6. BÖRJA ANVÄNDA PRODUKTEN.....	79	9. RESERV- OCH UTBYTESDELAR.....	80
6.1 Innan du börjar använda produkten	79	10. VAD GÖR MAN OM PROBLEM UPPSTÅR?	81
6.2 Uppackning och uppställning	79	11. AVFALLSHANTERING.....	81
6.3 Förbereda behandlingen	79	12. TEKNISKA SPECIFIKATIONER	81
6.4 Behandlingens längd.....	79	13. GARANTI	82

1. I LEVERANSEN INGÅR FÖLJANDE

Kontrollera leveransen för att säkerställa att förpackningen är oskadad och att alla delar finns med. Kontrollera att produkten och medföljande komponenter inte har några synliga skador och att allt förpackningsmaterial har avlägsnats innan du använder produkten. Använd inte produkten i tveksamma fall, utan vänd dig då till återförsäljaren eller till vår kundtjänst på angiven adress.








- 1 infraröd värmelampa
- 1 par skyddsglasögon
- 1 bruksanvisning

2. TECKENFÖRKLARING

Följande symboler används på produkten, i bruksanvisningen, på förpackningen och på typskylten för produkten:

	VARNING Betecknar en potentiell fara. Om faran inte undviks kan det leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
	OBSERVERA Betecknar en situation som kan leda till skador. Om den inte undviks kan enheten eller något i dess omgivning skadas.
	CE-märkning Denna produkt uppfyller kraven i gällande europeiska och nationella direktiv.
	Följ bruksanvisningen Läs igenom bruksanvisningen innan arbetet påbörjas och/eller innan du använder enheten eller produkten

	Unique Device Identifier (UDI) Unik produktidentifiering
	Produkt med kapslingsklass II Produkten är dubbelt skyddsisolerad och motsvarar därmed kapslingsklass 2
	Sortera och avfallshandla förpackningskomponenterna i enlighet med kommunala föreskrifter
	Märkning för identifiering av förpackningsmaterialet. A = materialförkortning, B = materialnummer: 1-7 = plast, 20-22 = papper och kartong
	Separera produkten och förpackningskomponenterna och avfallshandla dem i enlighet med kommunala föreskrifter.
	Avfallshandla produkten enligt EU-direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter – WEEE
	SN Serienummer
	LOT Satsbeteckning (partinummer)
	# Typnummer
	Se inte rakt in i ljuskällan
	Medföljande skyddsglasögon måste användas

	Förvaras skyddad mot fukt
	Tillverkare
REF	Artikelnummer
	Tillåten temperatur och luftfuktighet vid förvaring
	Tillåten temperatur och luftfuktighet vid användning
MD	Medicinteknisk produkt
	Varning: het yta
	Varning: infraröd strålning
	Tillverkningsdatum

- hos personer med tvärsnittsförslämning
- hos personer med dåsigthet, demens eller koncentrationsstörningar
- hos personer med hudförändringar som beror på sjukdom
- hos personer som har ärrvävnad i behandlingsområdet
- på barn och äldre personer
- efter intag av läkemedel eller alkohol.

- Använd **INTE** produkten i följande fall:
 - vid akut reumatoid artrit
 - vid infektiös artrit
 - vid cirkulationsstörningar
 - vid dekomenserad hjärtsvikt eller svår hjärtarytmi
 - vid akut eller nyligen genomgången hjärtinfarkt
 - vid svårbehandlad diabetes mellitus, hypertyreos, binjurebarkssvikt
 - vid infektioner
 - på öppna sår
 - vid kraftig svullnad
 - vid strålbehandling (inkl. tre månader efter behandling)
 - vid känselstörningar i behandlingsområdet
- Använd inte produkten om du har ett implantat. Det gäller i synnerhet om implantatet befinner sig i den del av kroppen som ska behandlas. Rådgor med din läkare om du känner dig osäker.
- Om du är gravid ska du inte använda produkten i närheten av underlivet för att undvika överhettning i detta område. Rådgor med din läkare om du känner dig osäker.
- Denna produkt är inte avsedd att användas av barn. För att undvika risken för brand och brännskador bör barn hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med produkten.

3. AVSEDD ANVÄNDNING

Avsett syfte

Den infraröda lampan är enbart avsedd för bestrålning av den mänskliga kroppen.

Genom behandling med infrarött ljus överförs värme till kroppen.

Målgrupp

Denna produkt är avsedd för privat bruk i hemmet, inte för professionell hälso- och sjukvård. Produkten är lämplig för alla vuxna personer med full medvetenhetsgrad och som inte lider av sensorisk nedsatthet.

Kliniska fördelar

Med den infraröda lampan kan användaren värma upp vissa hudområden med hjälp av det infraröda ljuset. Därigenom ökar blodflödet i den bestrålade huden samtidigt som ämnesomsättningen höjs i temperaturområdet. Det infraröda ljuset stimulerar kroppen till läkning. På så sätt stöds läkningsprocesser målinriktat.

Indikationer

Användaren kan använda produkten för kompletterande behandling vid behandling av följande sjukdomar:

- Sjukdomar i öron-näsa-hals, t.ex. akut rinit
- Akne
- Muskelspänningar, t.ex.
 - perifer led- och mjukvävnadssjukdomar (myalgi, myogelos, myotendopati, fibrosit)
 - artralgi vid artros
 - reumatiska ledbesvär (inte vid inflammatoriska besvär)

Kontraindikationer

⚠ VARNING

- Produkten är inte avsedd att användas av personer med nedsatt fysisk, psykisk eller sensorisk förmåga, eller som saknar erfarenhet av och/eller kunskap om hur en sådan här produkt används, såvida de inte övervakas av eller får anvisningar om hur produkten ska användas av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Detta för att undvika risken för brand eller brännskada.
- Denna produkt får **INTE** användas på personer som är okänsliga för värme. Värmekänsligheten kan vara nedsatt eller förhöjd:
 - hos diabetespatienter

Önskade biverkningar

- Mediciner, kosmetika eller livsmedel kan under vissa förhållanden orsaka överkänslighet eller allergisk reaktion i huden. I sådana fall måste strålningen omedelbart avslutas.
- Under behandlingen måste det finnas ett lämpligt avstånd mellan den infraröda lampan och det önskade behandlingsområdet för att undvika hudirritationer såsom stickningar, klåda, brännande känsla eller överdriven värmekänslighet. Avbryt behandlingen om så är fallet. Öka alternativt strålningsavståndet och/eller minska strålningstiden.
- Långvarig användning kan orsaka brännskador på huden.

Avsedd användning av skyddsglasögon

Skyddsglasögonen är enbart avsedda att skydda ögonen mot infraröd strålning när du använder en infraröd lamp. Skyddsglasögonen skyddar enbart mot infraröd strålning. Skyddsglasögonen skyddar INTE mot annan strålning. Använd skyddsglasögonen endast med infraröda lampor från Beurer. Använd inte skyddsglasögonen tillsammans med infraröda lampor från andra tillverkare. Skyddsglasögonen ska alltid bäras direkt över ögonen och inte över andra glasögon. Skyddsglasögonen är endast avsedda för privat bruk och får inte användas i kommersiellt syfte. Skyddsglasögonen är inte avsedda att användas som ögonskydd mot mekanisk påverkan (t.ex. stötar).

De är fria från skadliga ämnen i enlighet med rättsliga föreskrifter.

4. VARNINGS- OCH SÄKERHETSINFORMATION

Elektrisk säkerhet

Produkten skyddas mot överhettning med en termosäkring, som utlöses automatiskt.

⚠ VARNING

- All fäktlig användning kan vara farlig!
- Kontrollera att spänningen som anges på produkten överensstämmer med den lokala nätspänningen innan du ansluter enheten för att undvika risk för elektrisk stöt eller permanenta skador på produkten.
- Använd en lättåtkomlig nätanslutning för att snabbt kunna dra ut nätkontakten vid behov.
- Vidrör inte nätkontakten med våta händer – risk för elektrisk stöt!
- Placera nätkabeln så att ingen kan snubbla på den.
- Dra alltid ut nätkontakten ur eluttaget när du inte använder produkten eller rengör den, eller vid störningar, rök och lukt. Håll i nätkontakten när du drar ut den – inte i kabeln!
- Var försiktig vid hantering av nätkabeln (risk för strypling och kvävning).
- Före användning av produkten måste du kontrollera att varken den eller medföljande komponenter har några synliga skador. Använd inte produkten i tveksamma fall, utan vänd dig då till återförsäljaren eller till vår kundtjänst på angiven adress. Detta gäller framför allt vid repor och sprickor i skivan eller vid sprickor i höljet.
- Om nätkabeln eller höljet är skadat ska du kontakta kundtjänst eller återförsäljaren, då det finns risk för elstötar om detta inte beaktas.
- Nätkontakten måste vara utdragen ur eluttaget för att du ska kunna vara säker på att den inte matas med ström.
- Om produktens nätkabel skadas måste den kasseras. Om nätkabeln inte går att lossa från produkten måste produkten kasseras.
- Vira aldrig nätkabeln runt den infraröda lampan.

Säkerhetsinformation

⚠ VARNING

- Risk för brännskador! Maskinens filterskiva och hölje värms upp kraftigt under drift. Risk för brännskador vid beröring!
- Vidrör inte den varma skivan när du använder knapparna (på/av och timer). Risk för brännskada.
- Låt produkten svalna innan du rör vid den.
- Dra alltid ut nätkontakten och låt produkten svalna innan du rör vid den.
- Vidrör inte produkten med fuktiga händer när den är ansluten.
- Vatten och elektricitet är en farlig kombination! För att undvika risken för elektriska stötar:
 - Använd inte denna produkt i våta miljöer (t.ex. i badrummet eller i närheten av en dusch eller pool).
 - Låt inte vatten tränga in i produkten.
 - Stänk inte vatten på produkten.
 - Produkten får enbart användas när den är helt torr.

Säkert handhavande

⚠ VARNING

- Produkten är inte avsedd för kommersiellt bruk, utan enbart för egenbehandling i hemmet!
- Infraröd strålning från denna enhet kan orsaka ögonirritation. Titta inte direkt in i ljuskällan och använd de medföljande skyddsglasögonen.
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet (risk för kvävning).

- Bär alltid de medföljande skyddsglasögonen under användning.
- Får ej användas på spädbarn och barn.
- Den här produkten är inte avsedd att användas på skötbord, babysängar eller liknande.
- Använd aldrig produkten i närheten av vatten.
- Om produkten ramlar ner på golvet, utsätts för extrem fuktighet eller skadas på annat sätt får den inte användas längre.
- Sänk inte ner produkten i vatten eller annan vätska och se till att ingen vätska tränger in i den.
- För att undvika risk för brand och brännskador får produkten inte lämnas utan uppsikt under drift.
- Stäng omedelbart av produkten om den är defekt eller om driftstörningar uppstår.
- Dra alltid ut nätkontakten ur eluttaget efter användning och vid strömavbrott för att undvika skador på produkten.
- Om eluttaget som produkten är ansluten till inte är korrekt anslutet blir produktens kontakt het. Anslut apparaten till ett korrekt installerat eluttag för att minska risken för brand och brännskador.

Viktig information

⚠ VARNING

- Avståndet till den infraröda lampan rättar sig i princip efter den individuella värme känsligheten och den aktuella behandlingen. Ju längre avstånd mellan dig och enheten, desto större behandlingsområde och desto lägre värme från det infraröda ljuset. På kortare avstånd minskar behandlingsområdet samtidigt som värmen från det infraröda ljuset blir mer intensivt.
- Begränsa användningstiden och kontrollera hur huden reagerar.
- Håll alltid den infraröda lampan så långt ifrån det område som ska bestrålas att det inte uppstår hudirritationer, t.ex. en stickande, kittlande, brännande känsla, eller för hög värme känslighet under behandlingen. I sådana fall ska behandlingen avbrytas. Du kan även förlänga strålningsavståndet och/eller förkorta behandlingstiden.
- Den här produkten är inte avsedd för bestrålning ovanifrån.
- För att undvika oavsiktlig kontakt med det heta filtret, se till att avståndet mellan dig och produkten är tillräckligt stort. Ståll in avståndet till produkten så att värmen känns behaglig för dig.
- Mediciner, kosmetika och olika livsmedel kan i vissa fall leda till en allergisk reaktion eller överkänslighet hos huden. I sådana fall ska du omedelbart upphöra med behandlingen.
- Var extra försiktig och uppmärksam vid kontinuerlig drift av produkten.
- Använd inte produkten om du är trött och det finns risk för att du somnar under bestrålningen!
- Långvarig exponering kan eventuellt leda till brännskador på huden.
- Barn förstår inte faren som en elektrisk produkt kan utgöra. Se därför till att barn inte kan komma åt eller använda produkten om inte någon ansvarig vuxen håller barnet under uppsikt.
- Använd inte produkten i dammiga eller skräpiga miljöer.

Varnings- och säkerhetsinformation för skyddsglasögon

⚠ VARNING

- Håll förpackningsmaterialet utom räckhåll för barn. Risk för kvävning!
- Låt inte barn leka med skyddsglasögonen.
- Innan du använder skyddsglasögonen ska du kontrollera att de inte uppvisar några yttre skador (t.ex. sprickor eller hål). Om skyddsglasögonen är skadade får du INTE fortsätta använda dem.

- Material i skyddsglasögonen som kan komma i kontakt med bärarens hud kan framkalla allergiska reaktioner hos personer med känslig hud.
- Se till att skyddsglasögonen inte kommer i kontakt med fett, olja eller alkohol (t.ex. rengöringsmedel eller ansiktsvatten).
- Använd skyddsglasögonen i lugna omgivningarna så att du inte distraheras under användningen.

Reparationer

⚠ VARNING

- Risk för elektrisk stöt! Produkten får endast öppnas för byte av infraröd lampa. Dra ut nätkabeln ur eluttaget innan du byter den infraröda värmelampen! Öppna eller reparera aldrig produkten – då går det inte längre att garantera felfri funktion. Om denna anvisning inte följs upphör garantin att gälla.
- Kontakta vår kundtjänst eller en auktoriserad återförsäljare om produkten behöver repareras.

5. PRODUKTBESKRIVNING

Tillhörande bilder visas på sidan 3.

- 1 Hölje med handtag för inställning av lutningsvinkel
- 2 Skiva
- 3 Tidsinställningsknapp
- 4 Visning av återstående tid
- 5 På/Av-knapp
- 6 Ståfot
- 7 Infraröd lampa

6. BÖRJA ANVÄNDA PRODUKTEN

6.1 Innan du börjar använda produkten

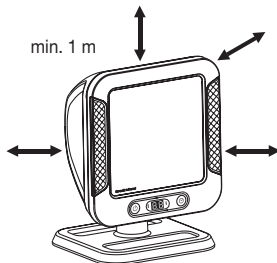
⚠ OBSERVERA

- Ta bort allt förpackningsmaterial innan du börjar använda produkten.
- Kontrollera regelbundet produkten för att se om den är sliten eller skadad. Använd inte produkten om den är skadad. Vänd dig då till återförsäljaren eller till vår kundtjänst på angiven adress.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppkommer vid olämplig eller felaktig användning.
- Skydda produkten mot damm, smuts, solljus och fukt.

6.2 Uppackning och uppställning

⚠ VARNING

- Produkten får inte läggas ner eller ställas snett.
- Avståndet mellan brännbart föremål och den infraröda lampan får inte vara mindre än 1 meter.
- Se till att produkten inte står på brännbara föremål, t.ex. dukar eller mattor.



- Placera inte lättantändliga föremål eller föremål som smälter lätt i närheten av produkten.
- Häng inte upp produkten på väggen eller i taket.
- Använd inte produkten utomhus.
- Skydda produkten mot kraftiga stötar för att undvika risken för skador på lampan. Ställ upp produkten på ett säkert sätt.
- Rulla ut nätkabeln helt.

⚠ OBSERVERA

Undvik stötar under drift och avkylningsfasen eftersom dessa kan skada den infraröda värmelampen.

1. Placera produkten på ett stabilt och jämnt underlag.
2. Sätt in nätkontakten i eluttaget. Displayen tänds kort och därefter visas "--". Den infraröda lampan är nu klar att användas.

6.3 Förbereda behandlingen

1. Placera dig framför produkten så att du kan slappna av och njuta av behandlingen av den aktuella kroppsdelen.
2. Rikta in enheten optimalt till den kroppsdelen som ska behandlas genom att vinkla den infraröda lampan. Avståndet till den infraröda lampan råttar sig i princip efter den individuella värmekänsligheten och den aktuella behandlingen.
3. Ställ in avståndet till produkten så att värmen alltid känns behaglig mot huden. Om värmen känns för varm mot huden ökar du avståndet till produkten.
4. Bär alltid de medföljande skyddsglasögonen under användning. Skyddsglasögonen uppfyller kraven i EN 171:2002 och har som syfte att skydda ögonen.

⚠ VARNING

Titta aldrig direkt in i det infraröda ljuset utan skyddsglasögon. Använd inte produkten kontinuerligt i mer än 15 minuter – risk för överhettning! Låt produkten svalna innan du använder den igen.

6.4 Behandlingens längd

⚠ VARNING

Risk för brännskador: Avlägsna delar av metall, t.ex. bältesspännen, halsband, BH:ar, smycken eller piercingar från behandlingsområdet innan du sätter igång produkten eftersom dessa kan bli mycket varma.

Vi rekommenderar att du väljer en kortare behandlingstid i början. Huden på en enskild person kan dock även vid korrekt användning av produkten vara överkänslig för värmebehandling (t.ex. kan det uppstå kraftig rodnad, blåsor, klåda, kraftigt svettning) eller få en allergisk reaktion.

Om du inte upplever någon lindring av besvären efter sex till åtta användningar ska du inte fortsätta använda enheten. Rådgör med din läkare.

7. ANVÄNDNING

7.1 Påbörja behandlingen

⚠ VARNING

Använd alltid de medföljande skyddsglasögonen under behandlingen. Kontrollera regelbundet det bestrålade området på kroppen och hudens reaktion. Avsluta genast behandlingen och sök omedelbart läkarvård vid överkänslighet eller allergisk reaktion.



Risk för brännskador! Vidrör aldrig den varma skivan [2] under behandlingen.

- Håll skyddsglasögonen mot ögonen och dra gummibandet över huvudet. Gummibandet kan ställas in individuellt.
- Tryck på På/Av-knappen [5] för att starta produkten. Produkten startar automatiskt efter en kort stund. Displayen för återstående tid [4] visar 15 minuter som behandlingstid.
- Använd tidvals-knappen [3] för att välja önskad behandlingstid (1–15 minuter). Den inställda behandlingstiden visas i displayen för återstående tid [4]. Du kan även ändra behandlingstiden under behandlingen med hjälp av tidvals-knappen [3].
- När den inställda behandlingstiden har löpt ut stängs produkten av automatiskt. Tryck på På/Av-knappen [5] för att avsluta behandlingen i förtid.

7.2 Efter behandlingen

OBSERVERA

- För att produkten ska svalna fortsätter fläkten gå i 5 minuter efter användningstidens slut. Stäng inte av produkten under den här tiden.
- När avsvlningsprocessen är avslutad stängs fläkten av. Dra ut nätkontakten ur eluttaget.
- Produkten får inte förvaras övertäckt eller packas ner när den är varm!

8. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

8.1 Rengöring

⚠ VARNING

Före rengöring ska produkten stängas av, kopplas bort från nätet och svalna.

OBSERVERA

- Se till att det inte kommer in vatten i produkten!
- Diska inte produkten i diskmaskin!

Produkten kan rengöras med en fuktig trasa. Använd inte rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Produkten ska rengöras efter varje användning.

Rengör skyddsglasögonen emellanåt. Rengör dem med en mjuk och lätt fuktad trasa. Använd inga starka eller slipande rengöringsmedel.

8.2 Byte av infraröd lampa

Observera att endast en infraröd lampa av samma typ får användas som ersättning för en defekt infraröd lampa.

⚠ VARNING

Risk för elektrisk stöt!

- Dra ut nätkabeln ur eluttaget innan du byter den infraröda värmelampen!
- Risk för brännskador på grund av heta ytor!
- Låt produkten svalna helt innan reparationen påbörjas!
- Den infraröda lampan omfattas inte av garantin.

Ta ur en gammal infraröd lampa

- Lägg den svalnade produkten med den keramiska glasskivan på ett jämnt underlag.
- Skruva ur de fyra skruvarna på produktens baksida med en passande stjärnmejsel (se bild [A]).
- Sätt tillbaka höljet. Låt den främre delen ligga med den keramiska glasskivan mot ett upphöjt underlag, t.ex. en bok (se bild [B]).
- Ta tag i den högra änden på den svala infraröda lampan och tryck försiktigt lampan åt vänster [C].
- Dra nu den högra änden av den infraröda lampan framåt ur fattningen.

Sätt i en ny infraröd lampa

OBSERVERA

Den nya infraröda lampan måste sättas i med en trasa. Vidrör inte den infraröda lampan med bara fingrar eftersom fettlagret på huden kan skada den infraröda lampan.

- Sätt in den nya infraröda lampan i fattningen med hjälp av en trasa. Monteringen av den nya infraröda lampan sker på samma sätt som demonteringen, men i omvänd ordning.
- Stäng produkten igen. Du öppnar produkten på samma sätt som du stänger den, men i omvänd ordning.
- Se till att inga föremål blir kvar i höljet och att inga kablar kommer i kläm!

Kontakta kundtjänst om du har problem med att byta den infraröda lampan.

Förvaring

- Dra ut nätkontakten ur eluttaget och låt produkten svalna helt innan du flyttar den.
- Om du inte ska använda skyddsglasögonen under en längre tid rekommenderar vi att du förvarar dem i originalförpackningen på en torr plats. Placera inte tunga föremål ovanpå produkten.
- Förvara helst värmelampen i originalförpackningen på en torr plats.

9. RESERV- OCH UTBYTESDELAR

För att köpa ersättnings- och reservdelar, gå in på www.beurer.com eller kontakta den relevanta serviceavdelningen (enligt serviceadresslistan) i ditt land.

Beteckning	Artikel- resp. beställningsnummer
Reservlampa Typ: Halogenlampa 220–230 V/300 W 118 mm lång för sockel R7S	110.048

10. VAD GÖR MAN OM PROBLEM UPPSTÅR?

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Den infraröda lampan lyser inte	På/Av-knappen [5] trycktes inte in	Tryck på På/Av-knappen [5]
	Ingen ström	Anslut nätkontakten till eluttaget på rätt sätt
	Den infraröda lampans brinntid är överskriden	Den infraröda lampan är defekt. Kontakta kundtjänst eller återförsäljaren
	Den nya infraröda lampan sattes inte in korrekt efter byte	Kontrollera att den nya infraröda lampan har monterats korrekt enligt beskrivningen i kapitel 8.2
Den infraröda lampan släcks under drift trots att timern inte har löpt ut	Säkerhetsavstängning på grund av överhettningsskydd	Låt produkten svalna och ta den i drift igen.

11. AVFALLSHANTERING

Av miljöskaäl får uttjänt produkt inte kastas i hushållsavfallet. Lämn den till en återvinningscentral. Följ de lokala föreskrifterna för avfallshantering av olika material. Produkten ska avfallshandteras i enlighet med EG-direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska apparater – WEEE. Vänd dig till din kommun om du har frågor. Information om återvinningsställen för förbrukade elapparater får du av kommunen, ett lokalt återvinningsföretag eller en återförsäljare.



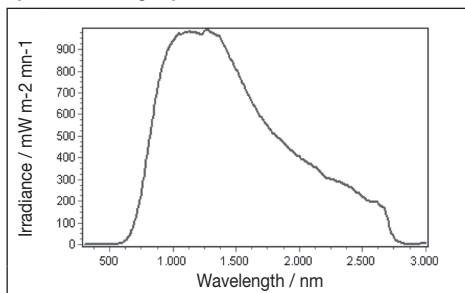
12. TEKNISKA SPECIFIKATIONER

12.1 Infraröd värmelampa

Nätanslutning	AC 220 V-230 V/50-60 Hz
Effektförbrukning	300 W
Riskgrupp	RG2, medelhög riskgrupp
Timer	Kan ställas in på 1-15 minuter i steg om minuter
Max. strålningsstyrka enligt EN 62471	< 3 200 W/m ²
Mått (B x H x D)	225 x 288 x 195 mm
Vikt	ca 1,3 kg
Driftförhållanden	Temperatur: +5 °C till +35 °C Relativ luftfuktighet: 15 %-93 % Omgivningstryck: 700-1 060 hPa
Förvarings- och transportförhållanden	Temperatur: -25 °C till +70 °C Relativ luftfuktighet: ≤ 93 %
Infrarött våglängdsområde som sänds ut	IRA + IRB/780-3 000 nm
Kapslingsklass	II
Förväntad brinntid för ljuskällan	1 500 timmar

Säkring	Typ H 4AT/250V
Säkerhetsavstånd till öga	13 cm
Produktens förväntade livslängd	Information om produktens livslängd finns på webbplatsen
IP-kapslingsklass	IP20

Spektral strålningsstyrka



12.2 Skyddsglasögon

Modell	EP 02
Skyddsnivå	4-2,5 BEU 1 S – 166 S CE enligt EN 171:2002
Skyddsglasögonens beteckning	4-2,5 BEU 1 S – 166 S CE Skyddsglasögonens märkning består av: - Prefix för IR-skyddsfiler (avsnitt 1 i märkningen) - Skyddsnivånummer (avsnitt 2 i märkningen) - Tillverkarens märkning (avsnitt 3 i märkningen) - 1 beskriver glasögonens optiska klass (avsnitt 4 i märkningen) - S beskriver ökad hållfasthet (avsnitt 5 i märkningen) - 166 utgör den normativa grunden (avsnitt 6 i märkningen) - CE-märkning (avsnitt 7 i märkningen)
Ljustransmittans	Max. 29,1 % Min. 17,8 %
Maximal genomsnittlig spektral transmittans vid infrarött	780-1 400 nm: 2,9 % 780-2 000 nm: 32,3 %

Anmält organ:

ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Tyskland

ID-nummer: 1883

EU-försäkran om överensstämmelse: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedecarationofconformity.php>

Partinumret står på produkten.

Om produkten används på annat sätt än enligt specifikationerna kan felri funktion inte längre garanteras! Vi förbehåller oss rätten att göra tekniska ändringar i syfte att förbättra och vidareutveckla produkten.

Denna produkt motsvarar den europeiska standarden EN 60601-1-2 (överensstämmelse med CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4,

IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) och omfattas av särskilda försiktighetsåtgärder avseende elektromagnetisk kompatibilitet. Tänk på att bärbar och högfrekvent mobil kommunikationsutrustning kan påverka produkten. Du kan få mer information genom att kontakta kundtjänst på angiven adress. Produkten överensstämmer med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/745 gällande medicintekniska produkter samt med nationell lagstiftning.

Information om incidentrapportering

För användare/patienter i Europeiska unionen och identiska regleringssystem (förordning [EU] 2017/745 för medicintekniska produkter [MDR]) gäller följande: Om en allvarig incident skulle inträffa under eller på grund av användningen av produkten ska du rapportera detta till tillverkaren och/eller dennes auktoriserade representant samt till den nationella myndigheten i den medlemsstat där du befinner dig.

Information om elektromagnetisk kompatibilitet

- Produkten kan användas i alla miljöer som anges i bruksanvisningen, däribland i hemmiljö.
- Produkten kan ha begränsad användbarhet i närheten av elektromagnetiska störningar. Det kan t.ex. innebära att felmeddelanden visas eller att displayen/produkten slutar fungera.
- Undvik att använda denna produkt i omedelbar närhet av andra produkter eller med andra produkter staplade på varandra eftersom det kan leda till felaktig drift. Om det ändå är nödvändigt att använda produkten på ovan beskrivet sätt ska denna produkt och de andra produkterna hållas under uppsikt för att säkerställa att de fungerar som de ska.
- Användning av andra reservdelar än dem som tillverkaren av denna produkt har angett eller tillhandahållit kan leda till förhöjd elektromagnetisk strålning eller minskad elektromagnetisk immunitet hos produkten, vilket kan göra att den inte fungerar korrekt.
- Håll bärbara RF-kommunikationsapparater (inklusive kringutrustning såsom antennkablar och externa antenner) minst 30 cm från alla produktdelar, inklusive alla medföljande kablar.
- Om dessa anvisningar inte följs kan det leda till en försämring av produktens prestanda.

13. GARANTI

Mer information om garanti och garantivillkor hittar du i den medföljande garantifoldern.



Les nøye gjennom denne bruksanvisningen. Følg advarslene og sikkerhetsmerknadene. Ta vare på bruksanvisningen for senere bruk. Sørg for at bruksanvisningen er tilgjengelig for andre brukere. Hvis du gir apparatet videre til andre, skal bruksanvisningen følge med.

INNHOOLD

1. FORPAKNINGEN INNEHOLDER FØLGENDE	83
2. SYMBOLFORKLARING	83
3. FORSKRIFTSMESSIG BRUK	84
4. ADVARSLER OG SIKKERHETSMERKNADER	85
5. APPARATBESKRIVELSE	86
6. IDRIFTSETTELSE	86
6.1 Før bruk	86
6.2 Utpakking og oppstilling	86
6.3 Klargjøring til behandling	86
6.4 Behandlingstid	86
7. BRUK	86
7.1 Starte behandlingen	86
7.2 Etter behandlingen	87
8. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	87
8.1 Rengjøring	87
8.2 Skifte ut infrarøddlampen	87
9. RESERVE- OG SLI TEDELER	87
10. FREMGANGSMÅTE VED PROBLEMER	87
11. AVFALLSHÅNDTERING	88
12. TEKNISKE DATA	88
13. GARANTI	89

1. FORPAKNINGEN INNEHOLDER FØLGENDE

Kontroller forpakningen for å sjekke at kartongemballasjen er uskadet, og at innholdet er komplett. Før bruk må det kontrolleres at apparatet og tilbehøret ikke har synlige skader, og at all emballasje er fjernet. Ikke bruk apparatet hvis du tror det kan være skadet. Henvend deg i stedet til din lokale forhandler, eller kontakt kundeservice.











- 1 infrarød varmelampe
- 1 par beskyttelsesbriller
- 1 denne bruksanvisningen

2. SYMBOLFORKLARING

Følgende symboler brukes på selve apparatet, i bruksanvisningen, på emballasjen og på apparatets typeskilt:

⚠ ADVARSEL
Indikerer en mulig overhengende fare. Hvis faren ikke unngås, kan det føre til dødsfall eller alvorlige personskader.
⚠ MERKNAD
Indikerer en mulig skadelig situasjon. Hvis situasjonen ikke unngås, kan det føre til skade på apparatet eller ting i omgivelsene.
CE CE-merking Dette produktet oppfyller kravene i gjeldende europeiske og nasjonale direktiver.

	Følg bruksanvisningen Les bruksanvisningen før du starter arbeidet og/eller bruker apparatet eller maskinen
	Unik apparatidentifikator Identifikator for unik produktidentifikasjon
	Apparat i beskyttelsesklasse II Apparatet er dobbelt verneisoleret og oppfyller dermed kravene for beskyttelsesklasse 2
	Emballasjekomponentene skal kildesorteres og avfallsbehandles i henhold til lokale forskrifter
	Merkning for identifikasjon av emballasjemateriale. A = materialforkortelse, B = materialnummer: 1-7 = plast, 20-22 = papir og papp
	Kildesortér produktet og emballasjekomponentene, og avfallsbehandle dem i henhold til lokale forskrifter.
	Avfallshåndtering i samsvar med EU-direktivet om elektrisk og elektronisk avfall WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	SN Serienummer
	LOT Batchbetegnelse
	# Typenummer
	Ikke se inn i lyskilden

	Bruk de medfølgende beskyttelsesbrillene
	Må beskyttes mot fukt
	Produsent
	Artikkelnummer
	Tillatt lagringstemperatur og luftfuktighet
	Tillatt temperatur ved bruk og luftfuktighet
	Medisinsk utstyr
	Advarsel! Varm overflate
	Obs! Infrarød stråling
	Produksjonsdato

3. FORSKRIFTSMESSIG BRUK

Bruksområde

Infrarødlampen skal bare benyttes til bestråling av menneskekroppen.

Infrarød stråling avgir varme til menneskekroppen.

Målgruppe

Dette apparatet er beregnet på personlig bruk i hjemmet, ikke ved profesjonelle helseinstitusjoner. Apparatet kan brukes av alle voksne som ikke er sensorisk svekket og ved full bevissthet.

Klinisk bruk

Med infrarødlampen kan brukeren varme opp bestemte hudområder ved hjelp av det infrarøde lyset. Blodgjennomstrømmingen øker i huden som bestråles, og stoffskiftet i området øker. Kroppen blir stimulert til å leges ved hjelp av det infrarøde lyset. Dermed støttes helingsprosesser målrettet.

Indikasjoner

Brukeren kan bruke apparatet parallelt med behandling av følgende sykdommer:

- øre-, nese- og halssykdommer, f.eks. akutt betennelse i neselimplinnen
- akne
- muskelspenninger, f.eks.
 - periartropatiske bløtvevssykdommer (myalgi, myogelose, myodopati, fibrose)
 - artralgi ved artrose
 - reumatiske leddplager (ikke ved oppblussing av betennelse)

Kontraindikasjoner

⚠ ADVARSEL

- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer med begrenset fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og/eller manglende kunnskap, med mindre de er under oppsikt av en ansvarlig person som tar ansvar for deres sikkerhet, eller får beskjed fra den ansvarlige personen om hvordan apparatet skal brukes for å unngå risiko for brann eller forbrenninger.

- Dette apparatet skal **IKKE** brukes av personer som ikke kan føle varme.

Følsomhet for varme kan være redusert eller økt hos:

- pasienter med diabetes
- personer med paraplegi
- personer som plages av døsigheit, er demente eller har konsentrasjonsproblemer
- personer med sykdomsfremkalt hudforandringer
- personer med arrdannelse på huden i bruksområdet
- barn og eldre
- samt etter inntak av medikamenter eller alkohol.

- Dette apparatet skal **IKKE** brukes i følgende tilfeller:

- ved akutt revmatoid artritt
- ved infeksjons artritt
- ved blodsirkulasjonsforstyrrelser
- ved dekompensert hjertesvikt eller alvorlig hertearytmi
- ved akutt eller nylig forverret myokardinfarkt
- ved avtagende diabetes mellitus, hypertyreose, binyrebarksvikt
- ved infeksjoner
- ved åpne sår
- ved kraftig hevelse
- ved strålebehandling (inkl. tre måneder etter behandling)
- ved sensibilitetsforstyrrelser i behandlingsområdet.

- Ikke bruk apparatet hvis du har implantat, og spesielt ikke dersom det er på den delen av kroppen som skal behandles. Hvis du er i tvil, rådfør deg med lege.

- Hvis du er gravid, må apparatet ikke brukes i nærheten av magen – dette for å unngå overoppheting i dette området. Hvis du er i tvil, rådfør deg med lege.

- Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av barn. Barn må holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet, for å unngå risiko for brann og brannskader.

Uønskede bivirkninger

- Legemidler, kosmetikk eller næringsmidler kan under visse omstendigheter føre til en overømfintlig eller allergisk reaksjon i huden. I så fall må bestrålingen avsluttes umiddelbart.
- Pass på at det er tilstrekkelig avstand mellom infrarødlampen og ønsket behandlingsområde, slik at det ikke oppstår hudirritasjon som f.eks. kribling, kløe, svie eller for høy varmekfølsomhet. Avbryt behandlingen hvis dette skjer. Øk eventuelt strålingsavstanden, og/eller reduser strålingstiden.
- Langvarig bruk kan forårsake brannskader på huden.

Forskriftsmessig bruk av beskyttelsesbriller

Beskyttelsesbrillene er utelukkende ment å beskytte øynene mot infrarød stråling under bruk av infrarødlampe. Brillene beskytter bare mot infrarød stråling. De beskytter IKKE mot andre typer stråling. Beskyttelsesbrillene skal bare brukes sammen med infrarødlamper fra Beurer. Ikke bruk beskyttelsesbrillene med infrarødlamper fra andre produsenter.

Bruk alltid beskyttelsesbrillene rett over øynene, ikke over andre briller. Beskyttelsesbrillene er bare ment for bruk i boliger / private omgivelser, ikke profesjonelt.

Beskyttelsesbrillene er ikke egnet som øyevern mot farer grunnet mekanisk påvirkning (f.eks. slag).

Produktet er fritt for skadestoffer i henhold til lovbestemmelser.

4. ADVARSLER OG SIKKERHETSMERKNADER

Elektrisk sikkerhet

Apparatet er beskyttet mot overoppheting i form av en termisk sikring som utløses automatisk.

⚠ ADVARSEL

- Uforskriftsmessig bruk kan være farlig!
- Kontroller at spenningen som er angitt på apparatet, tilsvarer den lokale nettspenningen for du kobler til apparatet – dette for å unngå fare for elektrisk støt eller permanent skade på apparatet.
- Bruk en lett tilgjengelig kontakt for å kunne trekke ut støpselet raskt ved behov.
- Ikke ta på støpselet med våte hender. Fare for elektrisk støt!
- Legg strømledningen slik at ingen kan snuble i den.
- Trekk alltid støpselet ut av stikkkontakten når apparatet ikke er i bruk, under rengjøring av apparatet eller ved feil, røyk eller lukt. Hold i støpselet når du trekker det ut, ikke i kabelen!
- Vær forsiktig ved håndtering av strømkabelen (fare for kvelning).
- Kontroller før bruk at apparatet og de medfølgende komponentene ikke har synlige skader. Ikke bruk apparatet hvis du tror det kan være skadet. Henvend deg i stedet til din lokale forhandler, eller kontakt kundeservice. Dette gjelder særlig ved riper og sprekker i skiven eller sprekker i dekselet.
- Hvis strømkabelen og dekselet er skadet, må du kontakte kundeservice eller forhandler. Ellers kan det være fare for elektrisk støt.
- Apparatet er først koblet fra strømmettet når støpselet er trukket ut av stikkkontakten.
- Hvis strømledningen til apparatet blir skadet, må den avhendes. Hvis strømledningen ikke er avtakbar, må apparatet avhendes.
- Ikke surr strømledningen rundt infrarødlampen.

Sikkerhetsmerknader

⚠ ADVARSEL

- Fare for forbrenning! Filterskiven og apparatets deksel blir svært varme under drift. Fare for forbrenning ved berøring!
- Ikke berør det varme glasset når du betjener knappene (på/av og tidsuret). Det er fare for forbrenning.
- Apparatet må avkjøles før du berører det.
- Trekk alltid ut støpselet, og la apparatet avkjøles før du pakker det bort.
- Du må ikke ta på apparatet med fuktige hender når det er på.
- Vann og strøm er en farlig kombinasjon! For å unngå risiko for elektrisk støt:
 - Ikke bruk dette apparatet i våte omgivelser (f.eks. på badet eller i nærheten av dusj) eller svømmebasseng).
 - Pass på at vann aldri trenger inn i apparatet.
 - Det må ikke sprutes vann på apparatet.
 - Apparatet kan bare brukes når det er helt tørt.

Sikker håndtering

⚠ ADVARSEL

- Dette apparatet er ikke ment for profesjonell eller klinisk bruk. Det er bare beregnet til eget bruk i privat husholdning!
- Infrarød stråling fra dette apparatet kan forårsake øyeyritasjon. Ikke se inn i lyskilden. Bruk de medfølgende beskyttelsesbrillene.
- Hold barn unna emballasjen (fare for kvelning).
- Alltid bruk de medfølgende beskyttelsesbrillene under betjening.

- Ikke beregnet på babyer og småbarn.
- Dette apparatet er ikke ment for bruk på stullebord, barne-senger eller lignende.
- Aldri bruk apparatet i nærheten av vann.
- Ikke bruk apparatet hvis det har falt i bakken, blitt utsatt for ekstrem fukt eller fått andre skader.
- Apparatet må ikke senkes ned i vann eller annen væske, og væske må ikke trenge inn i apparatet.
- For å unngå risiko for brann og forbrenning må du ikke la apparatet være uten tilsyn mens det er i bruk.
- Slå av apparatet umiddelbart hvis det er defekt, eller hvis det har oppstått driftsforstyrrelser.
- Alltid trekk støpselet ut av stikkkontakten etter bruk og ved strømbrydd for å unngå skader på apparatet.
- Hvis stikkkontakten som apparatet er koblet til, ikke fungerer som den skal, kan støpselet på apparatet bli varmt. For å unngå risiko for brann og forbrenning må du sørge for at apparatet er koblet til en riktig installert stikkontakt.

Viktige merknader

⚠ ADVARSEL

- Avstanden til infrarødlampen avhenger av individuell varmefølsomhet og den aktuelle behandlingen. Jo større avstanden mellom deg og apparatet er, desto større blir behandlingsområdet, og desto lavere blir varmen fra det infrarøde lyset. Ved kortere avstand blir også behandlingsområdet mindre, og varmen fra det infrarøde lyset blir sterkere.
- Bruk derfor ikke apparatet lenge om gangen, og kontroller hvordan huden reagerer.
- Bruk alltid infrarødlampen på en avstand fra det ønskede behandlingsområdet der det ikke er mulig å føle hudirritasjoner som f.eks. prikking, kløe, svie eller overdreven varmefølelse under behandlingen. Avbryt behandlingen i slike tilfeller. Du kan også øke bestrålingsavstanden og/eller redusere behandlingstiden.
- Dette apparatet er ikke ment for bestråling ovenfra.
- For å unngå utilsikket kontakt med det varme filteret må du passe på at avstanden mellom deg og apparatet er tilstrekkelig stor. Velg en avstand til apparatet der varmen føles behagelig.
- Medikamenter, kosmetiske midler eller næringsmidler kan under visse forhold føre til overfølsomhet eller allergiske reaksjoner på huden. I så fall skal bestrålingen straks avsluttes.
- Vær spesielt forsiktig og oppmerksom hvis du bruker apparatet over lang tid.
- Ikke bruk apparatet når du er trøtt og det er fare for at du sovner under bestrålingen!
- For lang eksponering kan føre til forbrenninger på huden.
- Barn forstår ikke faremomentene som kan oppstå i forbindelse med elektriske apparater. Sørg for at apparatet ikke kan brukes av barn uten tilsyn.
- Ikke bruk apparatet i loete eller støvete omgivelser.

Advarsler og sikkerhetsmerknader for beskyttelsesbriller

⚠ ADVARSEL

- Ikke la barn leke med emballasjen. Kvelningsfare.
- Barn må ikke leke med beskyttelsesbrillene.
- Kontroller beskyttelsesbrillene for ytre skader før bruk (f.eks. sprekker eller hull). Beskyttelsesbrillene skal IKKE brukes hvis de er skadet.
- Materialer i beskyttelsesbrillene som kan komme i kontakt med huden, kan forårsake allergiske reaksjoner hos personer med sensitiv hud.

- Pass på at beskyttelsesbrillene ikke kommer i kontakt med fett, olje eller alkohol (f.eks. rengjøringsmidler eller ansiktsselvann).
- Bruk beskyttelsesbrillene bare i rolige omgivelser, slik at du ikke blir distraheret.

Reparasjon

⚠ ADVARSEL

- Fare for elektrisk støt! Apparatet skal bare åpnes når infrarødlampen skal skiftes ut. Trekk støpselet ut av stikkkontakten før du skifter ut infrarødlampen! Ikke prøv å reparere apparatet selv. Hvis dette gjøres, er det ikke lenger garantert at apparatet vil fungere korrekt. Overholdes ikke denne regelen, blir garantien ugyldig.
- Kontakt kundeservice eller en autorisert forhandler ved behov for reparasjon.

5. APPARATBESKRIVELSE

De tilhørende tegningene finner du på side 3.

- 1 Deksel med håndtak for justering av hellingsvinkel
- 2 Skive
- 3 Tidsvalgknapp
- 4 Display for gjenværende tid
- 5 på/av-bryter
- 6 Støttefot
- 7 Infrarødlampe

6. IDRIFTSETTELSE

6.1 Før bruk

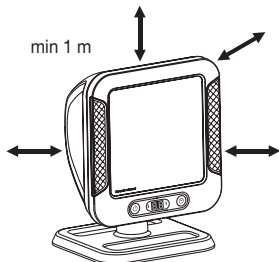
MERKNAD

- Fjern all emballasje før du tar i bruk apparatet.
- Kontroller apparatet for slitasje eller skade. Ikke bruk apparatet hvis du tror det kan være skadet. Henvend deg i stedet til din nærmeste forhandler eller kundeservice.
- Produzenten er ikke ansvarlig for skader som skyldes ufor-skriftsmessig eller feil bruk.
- Beskytt apparatet mot støv, smuss, sollys og fukt.

6.2 Utpakking og oppstilling

⚠ ADVARSEL

- Apparatet må ikke legges ned eller plasseres skjevt.
- Minimumsavstanden mellom brennbare gjenstander og infrarødlampen må ikke være mindre enn 1 meter.
- Pass på at apparatet ikke står på brennbare gjenstander som f.eks. bordduker eller gulvtepper.
- Ikke plasser brennbare eller smeltende gjenstander i nærheten av apparatet.
- Ikke heng apparatet på veggen eller i taket.



- Ikke bruk apparatet utendørs.
- Beskytt apparatet mot kraftige støt for å unngå skade på lampen. Dette inkluderer forsiktighet ved oppstilling av apparatet.
- Vikle strømkabelen helt av.

MERKNAD

Unngå slag under drift og nedkjøling, da dette kan skade infrarødlampen.

1. Plasser apparatet på et stabilt og jevnt underlag.
2. Sett støpselet inn i stikkkontakten. Displayet lyser opp en kort tid, deretter vises «---». Infrarødlampen er nå klar til bruk.

6.3 Klargjøring til behandling

1. Posisjoner deg foran apparatet, slik at du kan nyte behandlingen av den aktuelle kroppsdelene på en avslappet måte.
2. Ved å vippe den infrarøde lampen kan du stille den inn slik at den passer til den delen av kroppen som skal behandles. Avstanden til infrarødlampen avhenger av individuell varmefølsomhet og den aktuelle behandlingen.
3. Velg en avstand til apparatet der varmen hele tiden føles behagelig mot huden. Hvis varmen føles for høy mot huden, må du øke avstanden til apparatet.
4. Alltid bruk de medfølgende beskyttelsesbrillene. Beskyttelsesbrillene oppfyller kravene i EN 171: 2002 og beskytter øynene.

⚠ ADVARSEL

Aldri se rett inn i det infrarøde lyset uten beskyttelsesbrillene. Ikke bruk apparatet kontinuerlig i mer enn 15 minutter. Fare for overoppheting! La apparatet avkjøles før du bruker det igjen.

6.4 Behandlingstid

⚠ ADVARSEL

Fare for forbrenninger: Fjern metalldele som f.eks. beltespenner, halskjeder, BH, smykker eller piercinger fra behandlingssonen før du slår på apparatet. Disse kan bli svært varme.

Vi anbefaler at du velger en kortere behandlingstid til å begynne med. Hos enkelte kan huden også ved korrekt bruk av apparatet reagere overømfintlig eller allergisk på varmestrålingen (f.eks. kraftig rødme, blemmer, kløe eller kraftig svette). Hvis symptomene ikke lindres etter 6 til 8 gangers bruk, avslutt bruken av apparatet og rådfør deg med legen din.

7. BRUK

7.1 Starte behandlingen

⚠ ADVARSEL

Bruk alltid de medfølgende beskyttelsesbrillene under behandlingen. Kontroller regelmessig området på kroppen som behandles, og hvordan huden reagerer. Ved tegn på overømfintlig eller allergiske reaksjoner skal du straks avslutte strålebehandlingen og kontakte lege.



Fare for forbrenning! Berør aldri den varme skiven under behandlingen [2].

1. Hold beskyttelsesbrillene over øynene, og trekk gummibåndet over hodet. Gummibåndet kan justeres individuelt.
2. For å slå på apparatet trykker du på på/av-bryteren [5]. Apparatet slår seg automatisk på etter kort tid. Displayet for gjenværende tid [4] viser 15 minutters behandlingstid.

- Velg ønsket behandlingstid (1 til 15 minutter) med tidsvalg-knappen **3**. Den innstilte behandlingstiden vises i displayet for gjenværende tid **4**. Du kan også endre behandlingstiden under behandlingen ved å trykke på tidsvalgknappen **3**.
- Når den innstilte behandlingstiden er utløpt, slår apparatet seg automatisk av. Trykk på på/av-bryteren **5** for å avslutte behandlingen før tiden.

7.2 Etter behandlingen

MERKNAD

- For å avkjøle apparatet fortsetter viften å gå i 5 minutter etter at du har avsluttet bruken. Ikke slå av apparatet i løpet av denne tiden.
- Så snart avkjølingsprosessen er ferdig, slår viften seg av. Trekk støpselet ut av stikkontakten.
- Apparatet skal ikke tildekkes eller pakkes ned når det er varmt!

8. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

8.1 Rengjøring

⚠ ADVARSEL

Før rengjøring må apparatet slås av, kobles fra strømnettet og avkjøles helt.

MERKNAD

- Pass på at det ikke kommer vann inn i apparatet!
- Apparatet kan ikke rengjøres i oppvaskmaskin!

Apparatet kan rengjøres med en fuktig klut. Ikke bruk løsemiddelholdige rengjøringsmidler. Apparatet bør rengjøres etter hver gangs bruk.

Beskyttelsesbrillene må rengjøres med jevne mellomrom. Rengjør beskyttelsesbrillene med en lett fuktet klut. Ikke bruk skarpe eller skrubbende rengjøringsmidler.

8.2 Skifte ut infrarødlampen

Pass på at du skifter ut en defekt infrarødlampe med samme type lampe.

⚠ ADVARSEL

Fare for elektrisk støt!

- Trekk støpselet ut av stikkontakten før du skifter ut infrarødlampen!
- Fare for forbrenning på varme overflater!
- La apparatet kjøle seg helt ned før du starter reparasjonen!
- Infrarøde lyspærer er unntatt fra garantien.

Ta ut den gamle infrarødlampen

- Legg det avkjølte apparatet med den keramiske glasskiven på et jevnt underlag.
- Skrut ut de fire skruene på bakveggen av apparatet med en egnet stjerneskrutrekker (se figur **A**).
- Sett opp dekselet. Legg den fremre delen med den keramiske glasskiven på et hevet underlag, f.eks. en bok (se figur **B**).
- Grip den avkjølte infrarødlampen i høyre ende, og trykk den forsiktig mot venstre **C**.
- Trekk nå høyre ende av infrarødlampen forover og ut av fatningen.

Sette inn en ny infrarødlampe

MERKNAD

Bruk en klut til å sette inn den nye infrarødlampen. Ikke berør infrarødlampen med fingrene, da fettlaget på huden kan skade den.

- Sett den nye infrarødlampen inn i fatningen ved hjelp av en klut. Den nye infrarødlampen settes inn i omvendt rekkefølge i forhold til demontering.
- Lukk apparatet igjen. Apparatet lukkes i omvendt rekkefølge i forhold til åpning.
- Pass på at ingen gjenstander blir igjen i dekselet, og at ingen kabler kommer i klem!

Kontakt kundeservice hvis du får problemer med å skifte ut infrarødlampen.

Oppbevaring

- Trekk ut støpselet, og la apparatet kjøle seg helt ned før du flytter det.
- Hvis beskyttelsesbrillene ikke skal brukes på lengre tid, anbefaler vi at de oppbevares på et tørt sted i originalemballasjen (ikke sett noe oppå brillene).
- Oppbevar apparatet i originalemballasjen på et tørt sted.

9. RESERVE- OG SLITEDELER

For kjøp av tilbehør og reservedeler se www.beurer.com, eller kontakt serviceadressen i ditt land (se liste over serviceadresser).

Betegnelse	Artikkel- eller bestillingsnummer
Reservelampe Type: Halogenlyskilde 220–230 V / 300 W 118 mm lengde for sokkel R7S	110.048

10. FREMGANGSMÅTE VED PROBLEMER

Problem	Mulig årsak	Løsning
Infrarødlampen lyser ikke	Du har ikke trykket på på/av-knappen 5	Trykk på på/av-knappen 5
	Ingen strøm	Sett støpselet i en stikkontakt
	Brenntiden for infrarødlampen er overskredet	Infrarødlampen er defekt. Kontakt kundeservice eller forhandler
	Den nye infrarødlampen ble ikke satt inn riktig	Kontroller at den nye infrarødlampen er satt inn riktig, som beskrevet i kapittel 8.2
Infrarødlampen slår seg av under drift selv om tidsuret ennå ikke er utløpt	Sikkerhetsutkobling på grunn av overopphetingsbeskyttelse	La apparatet avkjøle seg før du tar det i bruk igjen.

11. AVFALLSHÅNDTERING

Av hensyn til miljøet skal apparatet etter endt levetid ikke avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall. Apparatet kan avfallshåndteres ved et lokalt innsamlingssted. Følg de lokale forskriftene ved avfallshåndtering av materialene. Apparatet skal avfallshåndteres i henhold til EF-direktivet om elektrisk og elektronisk avfall – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Hvis du har spørsmål angående dette, kan du henvende deg til de kommunale myndighetene som har ansvar for avfallshåndtering. Returstasjoner for avhending av gamle apparater finnes f.eks. ved kommunale miljøstasjoner, lokale avfallsdeponier eller hos forhandler.

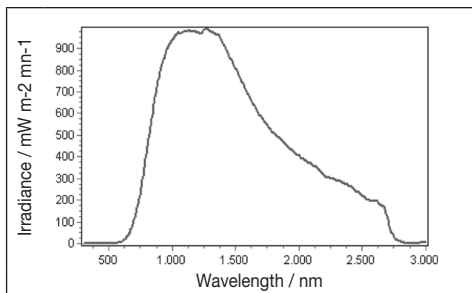


12. TEKNISKE DATA

12.1 Infrarød varmelampe

Nettilkobling	AC 220 V – 230 V / 50–60 Hz
Inngangseffekt	300 W
Risikogruppe	RG2, middels risikogruppe
Tidsur	Justerbar fra 1 til 15 minutter i trinn på ett minutt
Maks bestrålingsstyrke i henhold til EN 62471	< 3200 W/m ²
Dimensjoner (B x H x D)	225 x 288 x 195 mm
Vekt	ca. 1,3 kg
Driftsbetingelser	Temperatur: +5 °C til +35 °C Relativ luftfuktighet: 15 % – 93 % Omgivelsestrykk: 700 hPa – 1060 hPa
Oppbevarings- og transportbetingelser	Temperatur: -25 °C til +70 °C Relativ luftfuktighet: ≤ 93 %
Infrarødt bølgelengdeområde	IRA + IRB / 780–3000 nm
Beskyttelsesklasse	II
Forventet brenntid for lyskilden	1500 timer
Sikring	Type H 4 AT/250 V
Sikkerhetsavstand for øyet	13 cm
Apparatets forventede levetid	Du finner informasjon om produktets levetid på hjemmesiden
IP-beskyttelsesklasse	IP 20

Spektral bestrålingsstyrke



12.2 Beskyttelsesbriller

Modell	EP 02
Beskyttelsesnivå	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE i henhold til EN 171:2002
Beskyttelsesbrillenes betegnelse	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE Merkingen på siktsskivene glasset består av: - Prefiks for IR-beskyttelsesfilter (1. siffer i merkingen) - Beskyttelsesnivånummer (2. siffer i merkingen) - Produsentmerking (3. siffer i merkingen) - 1 beskriver brillenes optiske klasse (4. siffer i merkingen) - S beskriver økt stabilitet (5. siffer i merkingen) - 166 er det normative grunnlaget (6. siffer i merkingen) - CE-merking (7. siffer i merkingen)
Lysteransmisjonsgrad	Maks 29,1 % Min 17,8 %
Maksimal middels spektral transmisjonsgrad ved infrarød	780–1400 nm: 2,9 % 780–2000 nm: 32,3 %

Teknisk kontrollorgan:

ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

Identifikasjonsnummer: 1883

EU-samsvarserklæring: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/declarationofconformity.php>

Batchnummeret finnes på apparatet.

Hvis spesifikasjonene ikke overholdes, kan det ikke garanteres at apparatet vil fungere korrekt! Vi forbeholder oss retten til å foreta tekniske endringer for å forbedre og videreutvikle produktet.

Dette apparatet er i overensstemmelse med europeisk standard EN 60601-1-2 (i overensstemmelse med CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39) og er underlagt spesielle regler relatert til elektromagnetisk kompatibilitet. Bærbart og mobilt HF-kommunikasjonsutstyr kan påvirke dette apparatet. Kontakt kundeservice for nærmere informasjon.

Apparatet er i samsvar med Europaparlamentets og Europarådets forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr og de respektive nasjonale forskriftene.

Merknad om rapportering av hendelser

For brukere/pasienter i EU og identiske reguleringssystemer (forordning om medisinsk utstyr MDR (EU) 2017/745) gjelder følgende: Hvis det skulle oppstå en alvorlig hendelse under eller på grunn av bruken av produktet, skal dette rapporteres til produsenten og/eller dennes autoriserte representant samt respektive nasjonale myndighet i landet der brukeren/pasienten befinner seg.

Merknad om elektromagnetisk kompatibilitet

- Apparatet er beregnet for drift i alle omgivelser som er oppført i denne bruksanvisningen, inkludert i hjemmet.
- I nærheten av elektromagnetisk støy kan apparatet under visse omstendigheter bare brukes i begrenset omfang. Som følge av dette kan det f.eks. forekomme feilmeldinger, eller at displayet/apparatet svikter.

- Unngå bruk av apparatet rett ved siden av andre apparater, eller med andre apparater i stablet form. Dette kan føre til feilfunksjoner. Hvis det likevel er nødvendig å bruke apparatet som beskrevet ovenfor, må både dette apparatet og de andre apparatene observeres, slik at man kan være sikker på at de fungerer som de skal.
- Bruk av annet tilbehør enn det som er fastsatt eller stilt til rådighet av produsenten av apparatet, kan føre til økt elektromagnetisk støy eller redusert elektromagnetisk støymotstand samt feilfunksjoner.
- Hold bærbart RF-kommunikasjonsutstyr (inkludert periferiutstyr som f.eks. antennekabler eller eksterne antenner) minst 30 cm unna alle deler av apparatet, inkludert alle kabler som inngår i forpakningen.
- Dersom dette ignoreres, er det fare for at apparatet ikke virker som det skal.

13. GARANTI

Du finner detaljert informasjon om garantien og garantivilkårene på det medfølgende garantiarket.



Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Noudata varoituksia ja turvallisuusohjeita. Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta varten. Käyttöohjeen on oltava muiden käyttäjien saatavilla. Jos luovutat laitteen eteenpäin, anna käyttöohje laitteen mukana.

SISÄLTÖ

1. PAKKAUKSEN SISÄLTÖ.....	90	7. KÄYTTÖ.....	93
2. MERKKIEN SELITYKSET	90	7.1 Hoidon aloittaminen	93
3. TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTTÖ.....	91	7.2 Hoidon jälkeen.....	94
4. VAROITUKSET JA TURVALLISUUSOHJEET .	91	8. PUHDISTUS JA HOITO	94
5. LAITTEEN KUVAUS.....	93	8.1 Puhdistus.....	94
6. KÄYTTÖÖNOTTO.....	93	8.2 Infrapunasäteilijän vaihtaminen	94
6.1 Ennen käyttöönottoa	93	9. VARAOSAT JA KULUVAT OSAT	94
6.2 Pakkauksesta ottaminen ja		10. ONGELMIEN RATKAISU	94
kokoaminen.....	93	11. HÄVITTÄMINEN.....	95
6.3 Hoidon valmistelu.....	93	12. TEKNISET TIEDOT	95
6.4 Hoidon kesto	93	13. TAKUU.....	96

1. PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Tarkista, että pakkaus on ulkoisesti vahingoittumaton ja että toimitus sisältää kaikki osat. Varmista ennen käyttöä, ettei laitteessa ja mukana toimitetuissa osissa ole näkyviä vaurioita ja että kaikki pakkausmateriaalit on poistettu. Jos olet epävarma laitteen kunnosta, älä käytä laitetta. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai ilmoitetuun asiakaspalveluosoitteeseen.

- 1 infrapuna-lämpösäteilijä
- 1 suojalasit
- 1 käyttöohje








2. MERKKIEN SELITYKSET

Laitteessa sekä sen käyttöohjeessa, pakkauksessa ja tyyppikilvessä käytetään seuraavia symboleita:

	VAROITUS
Kuvaa mahdollisesti uhkaavaa vaaraa. Jos varoitusta ei noudateta, seurauksena voi olla kuolema tai erittäin vakava loukkaantuminen.	
	HUOMAUTUS
Kuvaa mahdollisesti haitallista tilannetta. Jos varoitusta ei noudateta, laite tai jokin sen ympäristössä voi vaurioitua.	

	CE-merkintä Tämä tuote täyttää voimassa olevien eurooppalaisten ja kansallisten määräysten vaatimukset.
	Noudata ohjetta Lue ohje ennen työskentelyn aloittamista ja/tai laitteen tai koneiden käyttöä

	Unique Device Identifier (UDI) Yksilöllinen laitetunniste
	Suojausluokan II laite Laite on kaksoiseristetty ja vastaa siten suojausluokkaa 2
	Errottele pakkauksen osat ja hävitä ne paikallisten määräysten mukaisesti.
	Pakkausmateriaalin tunnistusmerkintä. A = materiaalin lyhenne, B = materiaalinumero: 1-7 = muovit, 20-22 = paperi ja pahvi
	Irrota pakkauksen osat tuotteesta ja hävitä ne paikallisten määräysten mukaisesti.
	Hävitä laite EY:n antaman sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan WEEE-direktiivin (Waste Electrical and Electronic Equipment) mukaisesti
	SN Sarjanumero
	LOT Eränumero
	# Tyyppinumero
	Älä katso suoraan valonlähteeseen
	Oheisia suojalaseja on käytettävä

	Suojattava kosteudelta
	Valmistaja
	Tuotenumero
	Sallittu lämpötila ja ilmankosteus säilytyksen aikana
	Sallittu lämpötila ja ilmankosteus käytön aikana
	Lääkinnällinen laite
	Varoitus; kuuma pinta
	Huomio; infrapunasäteilyä
	Valmistuspäivämäärä

- dementikoilla tai henkilöillä, joilla on uneliaisuutta tai keskittymishäiriöitä
- henkilöillä, joilla on sairauden aiheuttamia ihomuutoksia
- henkilöillä, joilla on arpeutuneita ihoalueita käyttöalueella
- lapsilla ja iäkkäillä henkilöillä
- lääkkeiden tai alkoholin käytön jälkeen.

- **ÄLÄ** käytä tätä laitetta seuraavissa tapauksissa:
 - akuutti nivelreuma
 - niveltulehdus
 - heikentynyt verenkierto
 - dekompensoitunut sydämen vajaatoiminta tai vakava sydämen rytmihäiriö
 - akuutti tai äskettäin tapahtunut sydäninfarkti
 - diabetes mellitus, kilpirauhasen liikatoiminta, lisämunuaiskuoren vajaatoiminta
 - infektiot
 - avohaavat
 - voimakas turvotus
 - sädehoito (ml. kolme kuukautta hoidon jälkeen)
 - tuntoaistihäiriöt hoitoalueella.

- Älä käytä laitetta, jos sinulla on implantti, erityisesti jos se sijaitsee hoidettavassa kehonosassa. Jos olet epävarma, ota yhteyttä lääkäriin.
- Jos olet raskaana, älä käytä laitetta alavatsasi lähellä, jotta tämä alue ei ylikuumentuisi. Jos olet epävarma, ota yhteyttä lääkäriin.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi lapsille. Lapsia on valvottava ja on varmistettava, etteivät he leiki laitteella, jotta vältetään tulipalon ja palovammojen vaara.

3. TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTTÖ

Käyttötarkoitus

Tämä infrapunalamppu on tarkoitettu ainoastaan ihmiskehon säteilytykseen.

Infrapunalavalon säteily siirtää lämpöä ihmiskehoon.

Kohderyhmä

Tämä laite on tarkoitettu henkilökohtaiseen käyttöön kotiympäristössä, ei ammattimaisessa terveydenhoitoloitoksessa. Laite soveltuu kaikille aikuisille, joiden aistit eivät ole heikentyneet ja jotka ovat täysin tajuisissaan.

Kliininen hyöty

Infrapunalampun avulla käyttäjä voi lämmittää tiettyjä ihoalueita infrapunalavalon avulla. Tällöin hoidetun ihon verenkierto voimistuu ja aineenvaihdunta vilkastuu lämpötilan vaikutuksesta. Infrapunalavalon vaikutustapa auttaa käynnistämään kehon parantumisen. Tämä tukee paranemista kohdennetusti.

Käyttöaiheet

Käyttäjät voivat käyttää laitetta täydentävänä hoitona seuraavien sairauksien hoidossa:

- korva-, nenä- ja kurkkutaudit, esim. akuutti nuha
- akne
- lihaskireys, esim.
 - periartropaattiset pehmytkudossairaudet (myalgia, myogeloosi, myotendopatia, fibrosiitti)
 - nivelrikkoon liittyvät nivelkivut
 - reumaattiset nivelvaivat (ei tulehdusvaiheissa).

Vasta-aiheet

VAROITUS

- Henkilöt, jotka fyysisen, aistien tai henkisen kehittymättömyyden, kokemattomuutensa ja/tai tietämättömyytensä vuoksi eivät pysty käyttämään laitetta turvallisesti, eivät saa käyttää laitetta ilman vastuullisen henkilön valvontaa ja opastusta, jotta vältetään tulipalon ja palovammojen vaara.
- **ÄLÄ** käytä tätä laitetta henkilöillä, jotka eivät aisti lämpöä. Kyyky aistia lämpöä voi olla heikentynyt tai voimistunut:
 - diabeetikoilla
 - nelirajahalvaantuneilla henkilöillä

Haittavaikutukset

- Lääkkeet, kosmetiikka ja elintarvikkeet voivat tietyissä olosuhteissa aiheuttaa ihon yliherkkyysoireita tai allergisen reaktion. Tässä tapauksessa säteilytys on lopetettava välittömästi.
- Hoidon aikana on pidettävä riittävä etäisyys infrapunalampun ja hoidettavan alueen välillä, jotta vältetään ihon ärtyminen, kuten kihelmöinti, kutina, polttelu tai liiallinen lämpöherkkyys. Keskeytä hoito, jos näin tapahtuu. Vaihtoehtoisesti voit lisätä säteilytettäisyttä ja/tai vähentää säteilyn kestoa.
- Pitkäaikainen käyttö voi aiheuttaa ihon palovammoja.

Asianmukainen käyttö – suojalasit

Suojalasit on tarkoitettu ainoastaan suojaamaan silmiä infrapunasäteilyltä infrapunalampun käytön aikana. Suojalasit suojaavat ainoastaan infrapunasäteilyltä. Suojalasit EIVÄT suojaavat muulta säteilyltä. Käytä suojalaseja ainoastaan beurer-infrapunalamppujen kanssa. Älä käytä suojalaseja muiden valmistajien infrapunalamppujen kanssa.

Käytä suojalaseja aina suoraan silmien päällä eikä muiden silmälasien päällä. Suojalasit on tarkoitettu ainoastaan yksityiseen kotikäyttöön, ei kaupalliseen käyttöön.

Suojalasit eivät sovellu silmien suojaamiseen mekaanisilta vaaroilta (esim. iskuilta).

Lakisäätösten määräysten mukaisesti ne eivät sisällä haitallisia aineita.

4. VAROITUKSET JA TURVALLISUUSOHJEET

Sähköturvallisuus

Laite on suojattu ylikuumentumiselta automaattisella lämpösulakkeella.

VAROITUS

- Laitteen epäasianmukainen käyttö voi olla vaarallista!

- Sähköiskun tai laitteelle aiheutuvan pysyvän vaurion välttämiseksi tarkista ennen laitteen kytkemistä verkkovirtaan, että laitteessa ilmoitettu jännite vastaa paikallista verkkojännitettä.
- Käytä helposti ulottuvilla olevaa verkkoliitäntää, jotta voit tarvittaessa irrottaa verkkopistokkeen nopeasti.
- Verkkopistokkeeseen ei saa koskea märin käsin, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun vaaran!
- Aseta virtajohto siten, ettei siihen voi kompastua.
- Irrota verkkopistoke pistorasiasta aina, kun laitetta ei käytetä, jos laite puhdistetaan tai jos siinä ilmenee toimintahäiriötä, savua tai hajuja. Kun irrotat verkkopistokkeen, vedä verkkopistokkeesta, älä johdosta!
- Käsittele verkkojohtoa varoen (kuristumis- ja tukehtumisvaara).
- Varmista ennen käyttöä, ettei laitteessa ja mukana toimitetuissa osissa ole näkyviä vaurioita. Jos olet epävarma laitteen kunnosta, älä käytä laitetta. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai ilmoitettuun asiakaspalveluosihteeseen. Tämä koskee erityisesti naarmuja ja halkeamia lasissa tai kotelossa.
- Jos verkkojohto tai kotelo on vahingoittunut, ota yhteyttä asiakaspalveluun tai jälleenmyyjään, sillä laiminlyöminen johtaa sähköiskun vaaraan.
- Laite on irrotettu verkkovirrasta vain, kun verkkopistoke on irrotettu pistorasiasta.
- Jos laitteen verkkojohto vaurioituu, se on hävitettävä asianmukaisesti. Mikäli verkkojohtoa ei voi irrottaa, koko laite on hävitettävä.
- Älä koskaan kierrä verkkojohtoa infrapunalamppun ympärillä.

Ohjeita laitteen turvalliseen käyttöön

▲ VAROITUS

- Palovammavaara! Laitteen suodatinlevy ja kotelo lämpenevät voimakkaasti käytön aikana. Koskettaminen aiheuttaa palovammavaaran!
- Älä koske kuumaan levyyn, kun käytät painikkeita (virtapainike ja ajastin). Palovammavaara.
- Anna laitteen jäähtyä aina, ennen kuin kosketat sitä.
- Irrota verkkopistoke aina pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä, ennen kuin pakkaat sen säilytystä varten.
- Verkkovirtaan kytkettyyn laitteeseen ei saa koskea märin käsin.
- Vesi ja sähkö ovat vaarallinen yhdistelmä! Sähköiskuvaaran välttämiseksi:
 - Älä käytä tätä laitetta kosteassa ympäristössä (esim. kylpyhuoneessa tai suihkun tai uima-altaan läheisyydessä).
 - Varo, ettei laitteeseen pääse vettä.
 - Laitteen päälle ei saa roiskua vettä.
 - Laitetta saa käyttää vain sen ollessa täysin kuiva.

Turvallinen käsittely

▲ VAROITUS

- Laitetta ei ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön, vaan ainoastaan yksityiseen kotikäyttöön.
- Laitteen infrapunasaäteily voi aiheuttaa silmien ärsytystä. Älä katso valonlähteeseen, ja käytä oheisia suojalaseja.
- Pidä pakkausmateriaalit lasten ulottumattomissa (tukehtumisvaara).
- Käytä laitteen käytön aikana aina oheisia suojalaseja.
- Älä käytä laitetta vauvoille ja pikkulapsille.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käyttöön hoitopöydillä, vauväsängyissä tai muissa vastaavissa.
- Älä koskaan käytä laitetta veden läheisyydessä.
- Jos laite on pudonnut, altistunut liialliselle kosteudelle tai muulla tavoin vaurioitunut, sitä ei saa enää käyttää.

- Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Varmista lisäksi, ettei laitteen sisään pääse vettä.
- Älä jätä laitetta käytön ajaksi ilman valvontaa, jotta vältetään tulipalon ja palovammojen vaara.
- Sammuta laite välittömästi, jos se on viallinen tai siinä ilmenee toimintahäiriötä.
- Irrota verkkopistoke pistorasiasta aina käytön jälkeen ja virtakatkoksen yhteydessä, jotta laite ei vaurioiduu.
- Jos pistorasiata, johon laite on kytketty, ei ole kytketty oikein, laitteen pistoke kuunee. Varmista, että laite on kytketty oikein asennettuun pistorasiaan, jotta vältetään tulipalon ja palovammojen vaara.

Tärkeitä ohjeita

▲ VAROITUS

- Etäisyys infrapunalamppuun riippuu aina yksilöllisestä lämpöherkyydestä ja kyseisestä hoidosta. Mitä suurempi etäisyys sinun ja laitteen välillä on, sitä suurempi on hoidettava alue ja sitä alhaisempi on infrapunavalon lämpö. Etäisyyden ollessa pienempi myös hoidettava alue pienenee ja infrapunavalon lämpö voimistuu.
- Älä käytä laitetta liian pitkään, ja tarkkaile, miten ihosi reagoi valoon.
- Infrapunalamppu ja hoidettavan kehonosan välisen etäisyyden tulee aina olla sellainen, ettet tunne hoidon aikana minikäänlaista ihoärsytystä, kuten kihelmöintiä, kutinaa, polttelua tai liian voimakasta lämmön tunnetta. Lopeta tällaisessa tapauksessa laitteen käyttö välittömästi. Vaihtoehdoisesti voit lisätä etäisyyttä ja/tai lyhentää hoidon kestoa.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu säteilytykseen yläpuolelta.
- Vältääksesi tahattoman kosketuksen kuumaan suodattimeen varmista, että sinun ja laitteen välinen etäisyys on riittävä. Vältä etäisyys laitteeseen niin, että lämpö tuntuu miellyttävältä.
- Lääkkeet, kosmetiikka tai elintarvikkeet saattavat aiheuttaa ihon yliherkkyyssreaktion tai allergisen reaktion. Reaktion ilmetessä laitteen käyttö on lopetettava välittömästi.
- Laitteen yhtäjaksoisessa käytössä on noudatettava erityistä varovaisuutta ja tarkkaavaisuutta.
- Älä käytä laitetta väsyneenä tai jos on olemassa vaara, että nukahtat hoidon aikana!
- Liian pitkäaikainen säteilytys voi aiheuttaa ihon palovammoja.
- Lapset eivät ymmärrä vaaroja, joita sähköiset laitteet voivat aiheuttaa. Varmista siksi, etteivät lapset käytä laitetta ilman valvontaa.
- Älä välitä laitetta nukkaudessa tai pölyisessä ympäristössä.

Varoitus- ja turvallisuusohjeet – suojalasit

▲ VAROITUS

- Pidä pakkausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta. Tukehtumisvaara.
- Lapset eivät saa leikkiä suojalaseilla.
- Tarkista ennen suojalasiensa käyttöä, onko suojalaseissa ulkoisia vaurioita (esim. halkeamia tai reikiä). Jos suojalaseissa on vaurioita, suojalaseja EI saa käyttää.
- Suojalasiensa materiaalit, jotka voivat joutua kosketukseen käyttäjän ihon kanssa, voivat aiheuttaa herkällä iholla allergisia reaktioita.
- Varo, etteivät suojalasit joudu kosketukseen rasvojen, öljyn tai alkoholin kanssa (esim. puhdistusaineet tai kasvovesi).
- Käytä suojalaseja ainoastaan rauhallisessa ympäristössä, jotta tarkkaavaisuutesi ei herpaannu käytön aikana.

Korjaaminen

VAROITUS

- Sähköiskun vaara! Laitteen saa avata vain infrapunasäteilijän vaihtoa varten. Irrota verkkojohto pistorasiasta ennen infrapunasäteilijän vaihtamista! Laitetta ei saa missään tapauksessa korjata, koska tällöin laitteen moitteetonta toimintaa ei voida enää taata. Tämän ohjeen laiminlyönti johtaa takuun raukaimiseen.
- Jos laite vaatii korjausta, käänny asiakaspalvelun tai valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.

5. LAITTEEN KUVAUS

Piirustukset ovat sivulla 3.

- 1 Kotelo, jossa on kaltevuuden säätämiseen tarkoitettu kahvat
- 2 Suodatinlevy
- 3 Aikapainike
- 4 Jäljellä olevan ajan näyttö
- 5 Virtapainike
- 6 Laitejalka
- 7 Infrapunasäteilijä

6. KÄYTTÖÖNOTTO

6.1 Ennen käyttöönottoa

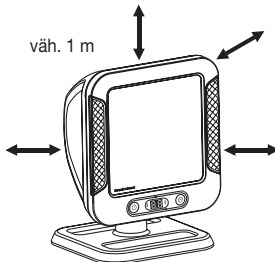
HUOMAUTUS

- Poista kaikki pakkausmateriaalit ennen laitteen käyttöä.
- Tarkasta laite kulumien ja vaurioiden varalta. Älä käytä vaurioitunutta laitetta. Epäselvässä tapauksessa ota yhteyttä jälleenmyyjään tai ilmoitettuun asiakaspalvelupisteeseen.
- Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen epäasianmukaisesta tai vääränlaisesta käytöstä.
- Suojaa laite pölyltä, liialta, auringonvalolta ja kosteudelta.

6.2 Pakkauksesta ottaminen ja kokoaminen

VAROITUS

- Laitetta ei saa asettaa kyljelleen eikä viistoon.
- Syttyvien esineiden ja infrapunalampun välillä on oltava vähintään 1 metrin etäisyys.
- Varmista, ettei laite ole syttyvien esineiden, kuten pöytälinjojen tai mattojen, päällä.
- Älä aseta helposti syttyviä tai sulavia esineitä laitteen läheisyyteen.
- Älä ripusta laitetta seinään tai kattoon.
- Älä käytä laitetta ulkotiloissa.
- Suojaa laite voimakkailta iskuilta, jotta lamppu ei vaurioiduu. Vältä myös kovakouraista käsittelyä.
- Suorista koko verkkojohto.



HUOMAUTUS

Vältä iskuja käytön ja jäähdytysvaiheen aikana, sillä ne voivat vahingoittaa infrapunasäteilijää.

- Aseta laite tasaiselle ja vakaalle alustalle.
- Kytke verkkoistoke pistorasiaan. Koko näyttö syttyä hetkeksi, minkä jälkeen näytössä näkyy "----". Infrapunalamppu on nyt käyttövalmis.

6.3 Hoidon valmistelu

- Asetu laitteen eteen niin, että voit levollisesti nauttia kyseisen kehonosan hoidosta.
- Säädä laitteen optimaalinen asento hoidettavaan kehonosaan nähdessä kallistamalla infrapunalamppua. Etäisyys infrapunalamppuun riippuu aina yksilöllisestä lämpöherkkyydestä ja kyseisestä hoidosta.
- Valitse laitteen etäisyys niin, että lämpö tuntuu aina miellyttävältä iholla. Jos lämpö tuntuu liian kuumalta iholla, siirry kauemmas laitteesta.
- Käytä laitteen käytön aikana aina oheisia suojalaseja. Suojalaseit ovat yhdenmukaiset EN 171:2002 -standardin vaatimusten kanssa, ja ne suojaavat silmiä.

VAROITUS

Älä koskaan katso suoraan kohti infrapunalavaa ilman suojalaseja. Älä käytä laitetta yhtäjaksoisesti yli 15 minuuttia kerrallaan. Ylikuumenemisvaara! Anna laitteen jäähtyä ennen seuraavaa käyttökertaa.

6.4 Hoidon kesto

VAROITUS

Palovammojen vaara: Irrota metalliosat, kuten vyönsojlet, kaulakorut, rintaliivit, korut tai lävistykset, hoidettavalta alueelta ennen laitteen käynnistämistä, sillä ne voivat kuumentua voimakkaasti.

Alkuvaiheessa on suositeltavaa valita lyhyempi hoidon kesto. Vaikka laitetta käytettäisiin oikein, lämpösäteily voi silti aiheuttaa joidenkin ihmisten iholla yliherkkyysoireita (esim. voimakas punoitus, rakkuloiden muodostuminen, kutina, voimakas hikoilu) tai allergisen reaktion.

Jos et saa 6-8 käyttökerran jälkeen lievitystä vaivoihisi, älä jatka laitteen käyttöä, vaan ota yhteyttä lääkäriin.

7. KÄYTTÖ

7.1 Hoidon aloittaminen

VAROITUS

Käytä hoidon aikana aina oheisia suojalaseja. Tarkkaile säännöllisesti hoidettavaa kehonosaa ja ihon reaktioita. Lopeta laitteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä lääkäriin, jos iholle ilmestyy yliherkkyysoireita tai allergisen reaktion merkkejä.



Palovammavaara! Älä koskaan koske kuumaan suodatinlevyyn 2 hoidon aikana.

- Pidä suojalaseja silmiesi päällä ja vedä kuminauhaa pään yli. Voit säätää kuminauhaa yksilöllisesti.
- Käynnistä laite painamalla virtapainiketta 5. Laite käynnistyy automaattisesti hetken kuluttua. Jäljellä olevan ajan näytössä 4 näkyy 15 minuuttia hoidon kestona.
- Valitse haluamasi hoidon kesto aikapainikkeella 3 (1-15 minuuttia). Asetettu hoidon kesto näkyy jäljellä olevan ajan näy-

tössä [4]. Hoidon kestoa voidaan muuttaa myös hoidon aikana aikapainikkeella [3].

4. Kun asetettu hoidon kesto on kulunut umpeen, laite sammuu automaattisesti. Hoidon voi lopettaa ennenaikaisesti painamalla virtapainiketta [5].

7.2 Hoidon jälkeen

HUOMAUTUS

- **Tuuletin käy 5 minuuttia käyttöajan päättymisen jälkeen ja jäähtyy laitteen. Älä kytke laitetta pois päältä tämän ajan kuluessa.**
- Kun jäähdytys on päättynyt, tuuletin kytkeytyy pois päältä. Irrota verkkopistoke pistorasiasta.
- Laitetta ei saa peittää eikä säilyttää pakattuna sen ollessa lämmin.

8. PUHDISTUS JA HOITO

8.1 Puhdistus

VAROITUS

Sammuta laite, irrota se verkkovirrasta ja anna sen jäähtyä aina ennen puhdistusta.

HUOMAUTUS

- Varmista, ettei laitteen sisäosiin pääse vettä.
- Älä puhdistu laitetta astianpesukoneessa!

Laitteen voi puhdistaa kostealla liinalla. Älä käytä liuotainepitoisia puhdistusaineita. Laite on puhdistettava jokaisen käyttökerran jälkeen.

Puhdista suojalasit säännöllisesti. Käytä puhdistukseen hieman kostutettua ja pehmeää liinaa. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.

8.2 Infrapunasäteilijän vaihtaminen

Huomaa, että viallisen infrapunasäteilijän saa korvata vain samantyyppisellä infrapunasäteilijällä.

VAROITUS

Sähköiskun vaara!

- Irrota verkkojohto pistorasiasta ennen infrapunasäteilijän vaihtamista!
- Kuumien pintojen aiheuttama palovammavaara!
- Anna laitteen jäähtyä kokonaan ennen korjauksen aloittamista!
- Lamput eivät kuulu takuun piiriin.

Vanhan infrapunasäteilijän poistaminen

1. Aseta jäähtynyt laite ja keraaminen lasilevy tasaiselle alustalle.
2. Irrota laitteen takaseinässä olevat neljä ruuvia sopivalla ristipääruuvimeisselillä (katso kuva [A]).
3. Aseta kotelo sivuun. Aseta kuitenkin etuosa, jossa on keraaminen lasilevy, korotetulle alustalle, esim. kirjan päälle (katso kuva [B]).
4. Pidä kiinni jäähtyneen infrapunasäteilijän oikeanpuoleisesta päästä ja paina sitä varovasti vasemmalle [C].
5. Vedä nyt infrapunasäteilijän oikeanpuoleista päätä eteenpäin ulos kannasta.

Uuden infrapunasäteilijän asettaminen paikalleen

HUOMAUTUS

Aseta uusi infrapunasäteilijä paikalleen aina liinaa apuna käyttäen. Älä koske infrapunasäteilijään paljain sormin, sillä ihon rasvakerros voi vahingoittaa infrapunasäteilijää.

1. Aseta uusi infrapunasäteilijä kantaan liinan avulla. Uuden infrapunasäteilijän asennus tapahtuu vastaavalla tavalla irrottamiseen nähden päinvastaisessa järjestyksessä.
2. Sulje laite jälleen. Laitteen sulkeminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä kuin laitteen avaaminen.
3. Varmista, ettei koteloon jää mitään esineitä eikä johtoja jää puristuksiin!

Jos infrapunasäteilijän vaihtamisessa ilmenee ongelmia, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

Säilyttäminen

1. Irrota verkkopistoke ja anna laitteen jäähtyä kokonaan ennen laitteen siirtämistä.
2. Jos suojalaseja ei käytetä pitkään aikaan, niitä on suositeltavaa säilyttää alkuperäisessä pakkauksessa kuivassa ja suojalaseja kuormittamattomassa ympäristössä.
3. Säilytä lämpösäteilijää mieluiten alkuperäispakkauksessaan kuivassa paikassa.

9. VARAOSAT JA KULUVAT OSAT

Varaosia ja kuluvia osia on saatavana osoitteesta www.beurer.com tai ottamalla yhteyttä paikalliseen asiakaspalveluun (katso asiakaspalveluosoitteiden luettelo).

Nimike	Tuote- tai tilausnumero
Varasäteilijä Tyyppi: Halogeenivalaisin 220-230 V / 300 W Pituus 118 mm, R7S-kantaan	110.048

10. ONGELMIEN RATKAISU

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Infrapunasäteilijä ei pala.	Virtapainiketta [5] ei ole painettu.	Paina virtapainiketta [5].
	Ei virtaa	Kytke verkkopistoke kunnolla pistorasiaan.
	Infrapunasäteilijän palamis aika on ylittynyt.	Infrapunasäteilijä on viallinen. Ota yhteyttä asiakaspalveluun tai jälleenmyyjään.
Infrapunasäteilijän vaihdon yhteydessä uutta infrapunasäteilijää ei asetettu oikein paikalleen.	Infrapunasäteilijän vaihdon yhteydessä uutta infrapunasäteilijää ei asetettu oikein paikalleen.	Tarkista, että uusi infrapunasäteilijä on asetettu oikein paikalleen luvussa 8.2 kuvatulla tavalla.
	Infrapunasäteilijä sammuu käytön aikana, vaikka ajastin ei vielä ole kulunut loppuun.	Ylikuumenemis-suojan aiheuttama turvakatkaisu.

11. HÄVITTÄMINEN

Kun laitteen käyttöikä on umpeutunut, laitetta ei saa hävittää ympäristöystävällisen tavallisen kotitalousjätteen seassa. Hävitä käytöstä poistettu laite toimittamalla se asianmukaiseen keräys- ja kierrätyspisteeseen. Noudata materiaalien hävittämisessä paikallisia jätehuoltomääräyksiä. Hävitä laite EU:n antaman sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan WEEE-direktiivin (Waste Electrical and Electronic Equipment) mukaisesti. Lisätietoja jätteiden hävittämisestä saa paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta. Toimita käytöstä poistetut sähkölaitteet aina asianmukaiseen keräyspisteeseen tai laitteen jälleenmyyjälle hävitettäväksi.

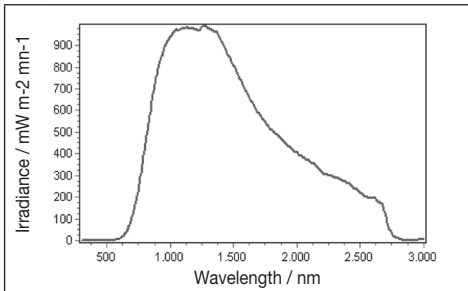


12. TEKNISET TIEDOT

12.1 Infrapuna-lämpösäteilijä

Verkkoliitäntä	AC 220–230 V / 50–60 Hz
Tehotarve	300 W
Riskiryhmä	RG2, keskitason riskiryhmä
Ajastin	Säädettävissä 1–15 minuutin tarkkuudella
Maks. säteilyvoimakkuus standardin EN 62471 mukaan	< 3200 W/m ²
Mitat (L x K x S)	225 x 288 x 195 mm
Paino	noin 1,3 kg
Käyttöolosuhteet	Lämpötila: +5–+35 °C Suhteellinen ilmankosteus: 15–93 %, Ympäristön ilmanpaine: 700–1 060 hPa
Säilytys- ja kuljetusolosuhteet	Lämpötila: -25–+70 °C Suhteellinen ilmankosteus: ≤ 93 %
Säteily infrapuna-aallonpituusalue	IRA + IRB / 780–3000 nm
Suojausluokka	II
Lampun odotettu palamis aika	1 500 tuntia
Sulake	Tyyppi H 4AT/XXXV
Silmän turvaetäisyys	13 cm
Laitteen odotettu käyttöikä	Tietoja tuotteen käyttöiästä on verkkosivulla
IP-suojaluokka	IP20

Spektrisäteilyn voimakkuus



12.2 Suojalasit

Malli	EP 02
Suojausaste	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE, EN 171:2002 -standardin mukaan
Suojalasien merkintä	4-2,5 BEU 1 S - 166 S CE Linssiosien merkintä koostuu seuraavasti: - Infrapunasuodattimen esiluku (1. luku merkinnässä) - Suojausasteen numero (2. luku merkinnässä) - Valmistaja (3. luku merkinnässä) - 1 merkitsee lasien optista luokkaa (4. luku merkinnässä) - S merkitsee korkeampaa lujuutta (5. luku merkinnässä) - 166 on normatiivinen perusta (6. luku merkinnässä) - CE-merkki (merkinnän 7. luku)
Valonläpäisykyky	Maks. 29,1 % Min. 17,8 %
Maks. keskim. spektraalin läpäisykyky infrapunalla	780–1400 nm: 2,9 % 780–2000 nm: 32,3 %

Ilmoitettu laitos:

ECS European Certification Service GmbH
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen

Tunnusnumero: 1883

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus: <https://www.beurer.com/web/we-landingpages/de/cedecarationofconformity.php>

Eränumero on merkitty laitteeseen.

Jos laitetta käytetään muissa kuin tuote-erittelyssä määritellyissä olosuhteissa, sen moitteetonta toimintaa ei voida taata. Pidätämme oikeudet tuotteen parantamisesta ja kehittämisestä aiheutuviin teknisiin muutoksiin.

Tämä laite vastaa eurooppalaista standardia EN 60601-1-2 (vastaa standardien CISPR 11, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-39 vaatimuksia) ja noudattaa erityisiä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia varotoimenpiteitä. Huomioi, että kannettavat ja siirrettävät HF-viestintälaitteet voivat vaikuttaa tähän laitteeseen. Saat lisätietoja ilmoitetusta asiakaspalveluosoitteesta.

Laitte on yhdenmukainen lääkinnällisistä laitteista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/745 ja sen kansallisten määräysten kanssa.

Vakavista vaaratilanteista ilmoittamista koskeva huomautus

Euroopan unionissa ja vastaavissa hallintojärjestelmissä (EU:n asetus lääkinnällisistä laitteista 2017/745) käyttäjää/potilasta koskee seuraava: Mikäli tuotteen käytön aikana tai seurauksena tapahtuu vakava vaaratilanne, siitä on ilmoitettava valmistajalle ja/tai hänen valtuuttamalleen henkilölle sekä sen jäsenvaltion kansalliselle viranomaiselle, jossa käyttäjä/potilas on.

Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat huomautukset

- Laitte soveltuu käytettäväksi kaikissa tässä käyttöohjeessa mainituissa ympäristöissä kotiympäristö mukaan lukien.
- Laitteen käytettävyys saattaa olla rajallista, jos käytön aikana ilmenee sähkömagneettisia häiriöitä. Niiden seurauksena voi

esiintyä esimerkiksi vikailmoituksia tai näyttö/laite voi lakata toimimasta.

- Vältä laitteen käyttöä muiden laitteiden välittömässä läheisyydessä tai päällekkäin muiden laitteiden kanssa, sillä se voi johtaa laitteen virheelliseen toimintaan. Jos edellä mainittu käyttötapa on kuitenkin välttämätön, tätä laitetta ja muita laitteita on tarkkailtava niiden asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi.
- Muiden kuin tämän laitteen valmistajan hyväksymien ja toimitettujen varaosien käyttö voi lisätä sähkömagneettisten häiriöiden määrää tai vähentää laitteen sähkömagneettista häiriönsietoa ja johtaa laitteen virheelliseen toimintaan.
- Pidä kannettavia radiotaajuutta käyttäviä viestintälaitteita (myös oheislaitteita, kuten antennikaapeleita ja ulkoisia antenneja) vähintään 30 cm:n etäisyydellä laitteen kaikista osista, mukaan lukien kaikki mukana toimitetut johdot.
- Tämän ohjeen laiminlyönti voi heikentää laitteen suorituskykyä.

13. TAKUU

Tarkempia tietoja takuusta ja takuehdoista löytyy mukana toimitetusta takuulomakkeesta.



Beurer GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm, Germany • www.beurer.com
www.beurer-gesundheitsratgeber.com • www.beurer-healthguide.com

