

MEDIZINISCHE WAAGEN

Klinik | Praxis | Pflege



2026

Bestellen geht bei KERN ganz einfach:

 **Tel. + 49 7433 9933-0**

 **E-Mail**
info@kern-sohn.com

 **Webshop**
www.kern-sohn.com

**Wir freuen uns auf Ihren
Besuch in unserem Webshop –
einfach direkt per QR Code:**

Ihre Vorteile – unsere Philosophie. Alle KERN Vorteile auf einen Blick

Webshop

www.kern-sohn.com

Bequem bestellen oder einfach nur inspirieren lassen. In unserem KERN Webshop finden Sie 24/7 eine riesige Auswahl an Produkten und Services.

Beratung von den Experten

Unsere KERN Experten bieten Ihnen individuelle Beratung in einer Vielzahl von Sprachen und sind gerne für Sie da: Mo - Fr von 8.00 - 17.00 Uhr

100 % Warenverfügbarkeit und Versandservice

Bei KERN haben Sie die Sicherheit, dass Sie – sofern lagerhaltig – sofort über die benötigten Produkte verfügen können. Unser 24 h-Versandservice verschickt Ihre Produkte umgehend. Heute bestellt, morgen unterwegs!

Gewährleistung

Wir bieten Ihnen als Kunde bis zu 3 Jahre Gewährleistung auf alle Produkte unseres gesamten Sortiments, optional gegen eine kleine Gebühr sogar noch länger. Denn unsere Produkte halten, was sie versprechen!

Kundenservice

Unser Kundenservice ist telefonisch, per Mail oder Video Call persönlich für Sie erreichbar. Wir sprechen mehr als 7 Sprachen und kümmern uns gerne um Ihr Anliegen.

Vertrauen durch Erfahrung

Erfahrung punktet: Wir sind die Profis in Sachen Präzision: Stark in Mess- und Wägetechnik und das seit 180 Jahren – zum Wohle unserer Kunden. Testen Sie uns!

Akkreditierungen/ Zertifizierungen

- DAkkS-Akkreditierung
DIN EN ISO/IEC 17025
- Zertifiziertes QM-System
DIN EN ISO 9001
- Konformitätsbewertung nach NAWID
2014/31/EU
- Medizinische Zertifizierungen
DIN EN ISO 13485 u. 93/42/EWG
oder VO (EU) 2017/745

DAkkS-akkreditierte Kalibrierungen

Im modernen, akkreditierten KERN Kalibrierlabor führen wir DAkkS-akkreditierte Kalibrierungen für Waagen, Prüfgewichte sowie weitere zahlreiche Messgeräte durch. Darüber hinaus bieten wir Kalibrierungen direkt bei Ihnen vor Ort an. Selbstverständlich alles gemäß internationaler Standards.

Eichservice

Unser professioneller Eichservice bietet Konformitätsbewertungen und Eichungen von Waagen und Gewichten an – für ein sicheres Gefühl bei der Einhaltung gesetzlicher Anforderungen.

Individuelle Kundenlösungen

Für spezielle Kundenwünsche sind wir der richtige Partner. KERN bietet zahlreiche modulare Systemlösungen für Ihre ganz individuelle Wägeanforderung. Sprechen Sie uns an!

Service Portal

In unserem Online Service Portal finden Sie Unterstützung nach dem Kauf: Technischen Support, Hilfe bei Fragen oder Problemen etc. www.kern-sohn.com/shop/de/Serviceportal/

Ersatzteil- und Reparaturservice

Trotz verlässlicher KERN Qualität: Sollten Sie doch mal an unseren Produkten etwas zu beanstanden haben, helfen wir Ihnen unbürokratisch, flexibel und schnell.

Ohne Lagerkosten

Keine Lagerkosten für Sie – Lagerhaltung bei KERN. Direktversand der bestellten Ware auf Wunsch an Ihren Kunden, Rechnungsstellung an Sie als Fachhändler (Streckengeschäft).

Noch Fragen?

[Alle KERN Service Hotlines finden Sie auf der Klappseite innen](#)

KERN Piktogramme



Externe Justage

Einstellen der Genauigkeit durch externes Justiergewicht



Speicher

Geräteinterne Speicherplätze, z. B. für Tara-gewichte, Messdaten, Artikeldaten, PLU usw.



Alibi-Speicher

Sichere, elektronische Archivierung von Wäge-ergebnissen, konform zu Norm 2014/31/EU.



Datenschnittstelle RS-232

Zum Anschluss an Drucker, PC oder andere Peripherie-geräte zur Datenüber-tragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich



Datenschnittstelle RS-485

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich



KERN Universal Port (KUP)

Erlaubt den Anschluss externer KUP Schnitt-stellenadapter, wie z. B. RS-232, RS-485, USB, Bluetooth, WLAN, Analog, Ethernet etc. zum Aus-tausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand



Datenschnittstelle USB

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte



Datenschnittstelle Bluetooth*

Zur Datenübertragung an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräten



Datenschnittstelle WLAN

Zur Datenübertragung an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräten



Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O)

Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



Schnittstelle Analog

Zum Anschluss eines ge-eigneten Peripheriegerätes zur analogen Messwert-verarbeitung



Statistik

Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Mess-werten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.



PC Software

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



KERN Communication Protocol (KCP)

Ein standardisierter Schnitt-stellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP können so ganz einfach in Computer, Industriesteue-rungen und andere digitale Systeme integriert werden.



GLP/ISO-Protokoll intern

Das Messgerät erzeugt einen GLP-konformen Ausdruck, unabhängig vom angeschlossenen Drucker



Stückzählen

Referenzstückzahlen wähl-bar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht



Summierfunktion

Die Gewichtswerte von Wägegütern können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden



Net-Total

Die Gewichtswerte der Rezeptur-Bestandteile können aufaddiert und das Gesamtgewicht der Rezep-tur ausgedruckt werden



Einheiten

umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet



Messen mit Toleranz-bereich (Checkweighing)

Oberer und unterer Grenz-wert programmierbar, z. B. zum Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal un-terstützt, siehe jeweiliges Modell



ZERO

Rücksetzen der Anzeige auf 0



Hold-Funktion

Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird durch Mittel-wertbildung ein stabiler Wägewert errechnet



Staub- und Spritzwasser-schutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.



Unterflurwägung

Möglichkeit der Lastauf-nahme an der Waagen-Unterseite



Batterie-Betrieb

Für Batterie-Betrieb vor-bereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



Akku-Betrieb

Wiederaufladbares Set



Universal-Steckernetzteil

mit Universaleingang und optionalen Eingangs-stecker-Adaptern für EU, CH, GB, US, AUS



Steckernetzteil

230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, US oder AUS lieferbar



Integriertes Netzteil

In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, US, AUS auf Anfrage



Wägeprinzip Dehnungsmessstreifen

Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper



Peak-Hold-Funktion

Erfassung des Spitzen-wertes innerhalb eines Messprozesses



Push und Pull

Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen



Längenmessung

Im Okular eingearbeitete Skala



360 ° rotierbarer Mikroskopkopf



Monokulares Mikroskop

Für den Einblick mit einem Auge



Binokulares Mikroskop

Für den Einblick mit beiden Augen



Trinokulares Mikroskop

Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera



Abbe-Kondensor

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



Halogen-Beleuchtung

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



LED-Beleuchtung

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle



Fluoreszenzbeleuchtung

Entweder mit 100 W-Hochdruckdampflampe oder 5W LED Fluoreszenz-einheit



Phasenkontrasteinheit

Für stärkere Kontraste



Dunkelfeldkondensor/ Einheit

Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



Polarisationseinheit

Zur Polarisierung des Lichtes



Infinity-System

Unendlich korrigiertes optisches System



Automatische Temperatur-kompensation

Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C



Konformitätsbewertung

Die Dauer der Konformitäts-bewertung beträgt 3 Arbeitstage



Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



Palettenversand per Spedition

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

KERN Modelle A-Z

E	
EMB	62
EMS	63
EOB/EOE	64
EOS-A <small>NEW</small>	65
EOS	66
F	
FK/FH	49
FOB-NL	51
H	
HCB/HDB	61
M	
MAP	48
MBA-A01	7
MBA	10
MBC/MBC-E	8
MBF <small>NEW</small>	38
MCC	24
MCD	46
MCF <small>NEW</small>	26
MCN	28
MGC	41
MGD	39
MFB	40
MPB	44
MPC	12
MPD/MPD-E	14
MPE/MPE-E	16
MPI	42
MPK/MPL	43
MPN/MPN-L	20
MPN-P/ MPN-H	22
MSB	7
MSC	7
MSF	7
MSW	37
MTA	34
MWA	30
MWC	47
MWN/MWN-L	32
N	
NXC	52
O	
OBE	55
OBL	56
OBN	57
OCM	58
ORA	59

- Medizinzulassung
- Eichzulassung

KERN Kundenbetreuer

Bei Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen beraten wir Sie gerne:

DE (PLZ 0, 3, 9)



Jonas Egle
Area Sales Manager
Tel. +49 7433 9933-349
Mobil +49 171 6479583
jonas.egle@kern-sohn.com

DE (PLZ 1, 2, 4)



Muhammed Sagir
Area Sales Manager
Tel. +49 7433 9933-292
Mobil +49 171 5590115
muhammed.sagir@kern-sohn.com

DE (PLZ 5, 6), AT



David Scherle
Area Sales Manager
Tel. +49 7433 9933-348
Mobil +49 175 8076295
david.scherle@kern-sohn.com

DE (PLZ 7, 8), CH



Taras Mikitisin
Area Sales Manager
Tel. +49 7433 9933-143
Mobil +49 171 5590115
mikitisin@kern-sohn.com

Category Manager Medizin



Jobst Kamal
Tel. +49 7433 9933-268
Mobil +49 151 67010975
jobst.kamal@kern-sohn.com

Leitung Vertrieb & Marketing



Stephan Ade
Tel. +49 7433 9933-121
Mobil +49 171 3060086
ade@kern-sohn.com

KERN Hotlines



Technische Fragen zu unseren Produkten?

Hier finden Sie schnell Hilfe: +49 7433 9933 - ...

Service-Hotline

Für allgemeine Fragen zu Ihrem KERN Produkt

→ 199

Medizinische Waagen

Für alle technischen Fragen rund um unsere Babywaagen, Personenwaagen, Stehhilfewaagen, Stuhlwaagen, Rollstuhlwaagen, Handkraftmessgeräte

→ 499

Labor- und Analysenwaagen

Für alle technischen Fragen rund um unsere hochwertigen Präzisionswaagen, Analysenwaagen (insbesondere mit kraftkompensierten Messsystemen, Tuning Fork und hoher Applikationsdichte)

→ 444

Industriewaagen/Veterinärwaagen

Für alle technischen Fragen rund um unsere Basic-Waagen, z. B. Taschenwaagen, Schulwaagen, Tischwaagen, Plattformwaagen, Zählwaagen, Zähl-systeme, Bodenwaagen, Wiegehubwaagen, Kranwaagen, Veterinärwaagen

→ 333

Optische Geräte

Für alle technischen Fragen rund um unsere Mikroskope, Mikroskopkameras, Refraktometer

→ 777

Kalibrier- und Eichservice

Für alle Fragen rund um unsere Kalibrierdienstleistungen und unseren Eichservice

→ 196

APPROVED MEDICAL DEVICES 6–35

Größenmessstäbe		7
Babywaagen		8–11
Personenwaagen		12–23
Stuhlwaagen		24–29
Rollstuhlwaagen		30–31
Waagen für Transportliegen		32–33
Stehhilfewaagen		34–35

PROFESSIONAL CARE & HOME CARE 36–66

Umfangmesser		37
Babywaagen		38
Personenwaagen		39–44
Stuhlwaagen		46
Rollstuhlwaagen		47
Digitale Handkraftmessgeräte		48–49

Krankenhausbedarf 50

Organwaage		51
Wäschewagen-Waage / Durchfahrwaage		52

Mikroskope und Refraktometer 54

Mikroskope		55–58
Refraktometer		59

Veterinärwaagen 60

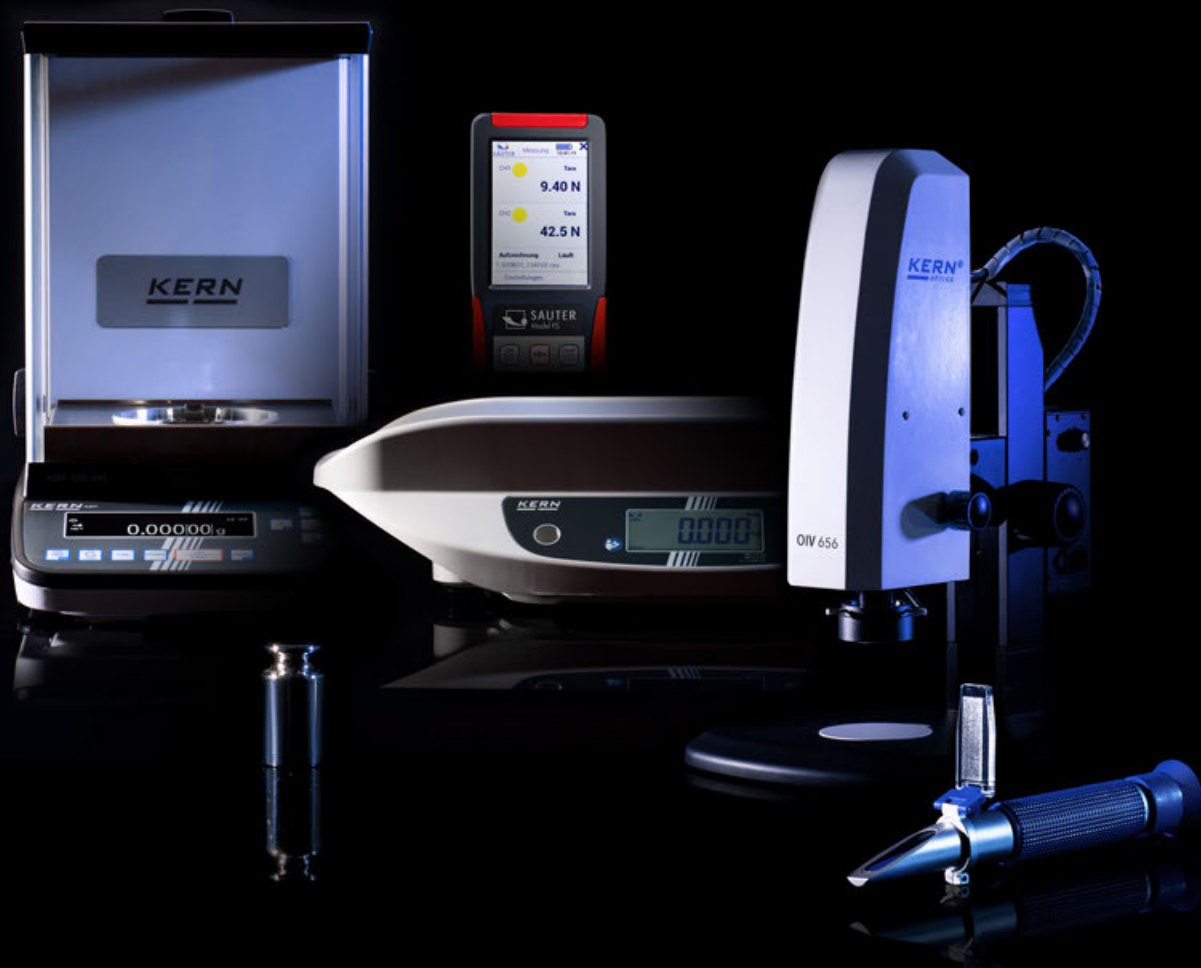
Hängewaagen		61
Kleintierwaagen		62–63
Tierwaagen		64–66

Kundenbetreuung	2
Hotlines	2
NEWS	5
Fachhändlerinfo	67



KERN Waagen der IoT-Line — smarte
Wägelösungen für die digitale Zukunft

QUALITÄTSVERSTÄNDNIS AUF INTERNATIONALEM NIVEAU



Partner mit Erfahrung und Kompetenz sind insbesondere in der professionellen Mess- und Wägetechnik ein essentieller Faktor für prozessorientierte Abläufe. Mit KERN haben Sie einen Servicepartner an Ihrer Seite, der über einen bestens ausgerüsteten Prüfdienst mit akkreditiertem Kalibrierlaboratorium verfügt. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen Ihnen neben technischen Fragen auch für individuelle Lösungen zur Verfügung und helfen Ihnen gerne weiter.

Folgende Akkreditierungen und Zertifikate repräsentieren unser Qualitätsverständnis: Zertifiziertes QM-System DIN EN ISO 9001, DAkkS-Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025, Konformitätsbewertung nach NAWID: 2014/31/EU, Medizinische Zertifizierungen DIN EN ISO 13485 und 93/42/EWG.

Weitere Informationen finden Sie auch online unter www.kern-lab.com



Akkreditierte Kalibrierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für Waagen, Masse, Kraft, Festkörpervolumen, Festkörperdichte, Temperatur, Feuchte



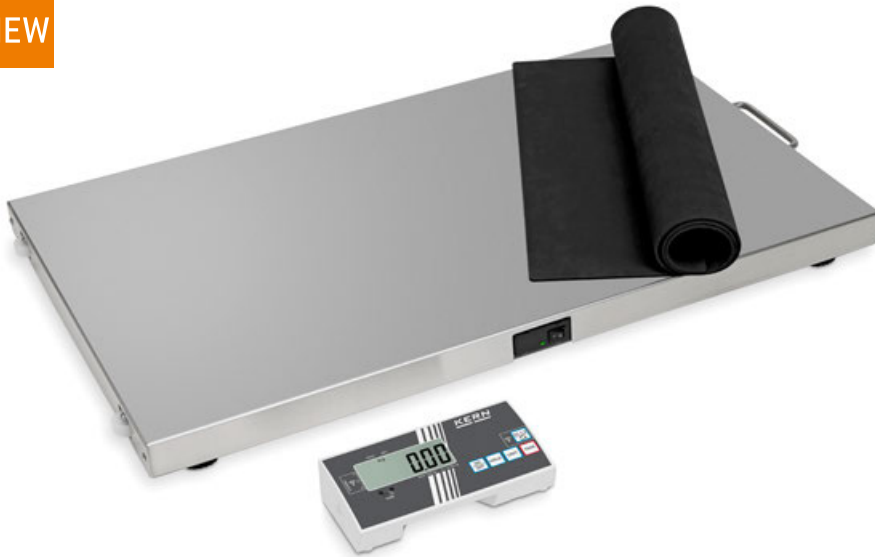
KONFORMITÄTS-
BEWERTUNG
NACH NAWID:
2014/31/EU

Das verwendete Logo ist eine zugunsten der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) eingetragene Marke.

NEW IN → 2026

Entdecken Sie unsere neuen innovativen Produkte und bewährte Klassiker, die den medizinischen Alltag noch effektiver und sicherer machen. Lassen Sie sich inspirieren und beeindrucken!

NEW



Wenn es tierisch gut werden soll: → Tierwaage KERN EOS-A

Die neue kabellose Tierwaage macht das Wiegen von Hunden, Katzen & Co. sicher, stressfrei und hygienisch. Modernste Funktionen und einfache Handhabung machen die Waage perfekt für den tierischen Praxisalltag.

Details, siehe *Professional Care & Home Care*

NEW



Maximale Effizienz trifft Komfort:

→ Stuhlwaage KERN MCF

Die WLAN-fähige Stuhlwaage bringt Mobilität, digitale Datenerfassung und ergonomisches Design in Einklang – perfekt für Klinik, Praxis und Pflege. Dank smarter Funktionen wie Hold- und BMI-Ermittlung wird das Wiegen selbst bei bewegungseingeschränkten Patienten zum sicheren und stressfreien Prozess.

Details, siehe *Professional Care & Home Care*

NEW



Kein Kinderkram: → Babywaage KERN MBF

Vielseitig, praktisch, durchdacht: Die 2-in-1-Babywaage mit abnehmbarer Schale lässt sich im Handumdrehen zur Personenwaage umfunktionieren. Mit Eltern-Kind-Funktion, großer Liegefläche und smarten Features wie Differenz- und Hold-Funktion sorgt sie für komfortables und sicheres Wiegen – von der Geburt bis ins Kleinkindalter.

Details, siehe *Professional Care & Home Care*

APPROVED MEDICAL DEVICES

Unter **Medizinischen Waagen** werden nichtselbsttätige Waagen verstanden, die zur Bestimmung des Körpergewichtes im Bereich der Heilkunde verwendet werden (z. B. Patienten-, Säuglings- und Stuhlwagen, geeicht nach Klasse III). Diese Waagen unterliegen der europäischen Richtlinie 2014/31/EU.

Medizinische Waagen unterliegen darüber hinaus auch den Vorschriften für Medizinprodukte, die nach der europäischen Richtlinie 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745 in Verkehr gebracht werden können.

Bei allen Modellen in der Kategorie Approved Medical Devices handelt es sich um eichpflichtige Waagen, die in der Heilkunde eingesetzt werden dürfen.

Approved Medical Devices – eichpflichtige Waagen in der Heilkunde:

Darunter fallen alle Waagen zur Gewichtsermittlung im Bereich der Heilkunde, welche der Prognose, Diagnose, Vorbeugung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten dient.

Geeichte medizinische Personenwaagen sind durch die maximale Auflösung von 3000 Teilungsschritten der Eichklasse III zugeordnet (siehe Typenschild).

Jede Waage, die in der Heilkunde eingesetzt wird, muss gemäß § 32 MessEG spätestens sechs Wochen nach Inbetriebnahme dem Eichamt gemeldet werden.

Die Nacheichfristen richten sich nach dem Einsatzort und sind der Eichordnung zu entnehmen. In der Betriebsanleitung sind die Nacheichfristen für Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung angegeben. Der Betreiber der Waage ist verpflichtet, dafür Sorge zu tragen, dass die Siegelmarken nicht beschädigt sind und die gesetzlichen Nacheichfristen eingehalten werden.

Eine Gewährleistung hierfür kann durch die KERN & SOHN GmbH nicht übernommen werden.





Wenn jeder Zentimeter zählt – mechanische Größenmessstäbe mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

MSB 80

- Tragbarer mechanischer Größenmessstab
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Für Babys bis max. 80 cm Körpergröße
- Große Anschlagflächen erleichtern die Handhabung (anlegen, verschieben, ablesen)
- Messskala mit links und rechts beginnender 0, d. h. in beide Richtungen verwendbar
- Platzsparende Aufbewahrung durch Teilbarkeit des Messstabes

MBA-A01

- Tragbarer mechanischer Größenmessstab
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Für Babys bis max. 80 cm Körpergröße
- Robuste Konstruktion
- Kompakte Abmessungen
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Ablesung auf Skala mit verschiebbarem Anschlag
- Große Anschlagflächen erleichtern die Handhabung (anlegen, verschieben, ablesen)

MSC 100

- Tragbarer mechanischer Größenmessstab
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Für Kleinkinder bis max. 100 cm Körpergröße
- Ablesung auf Skala mit verschiebbarem Anschlag
- Robustes Aluminium-Profil
- Platzsparende Aufbewahrung durch einklappbaren Anschlag

MSF 200

- Mechanischer Größenmessstab
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Ablesung auf Skala mit verschiebbarem, einklappbarem Anschlag
- Zum Anbau an KERN-Waagen MPS-PM, MPB-P oder zur Wandmontage **1**
- Robustes Aluminium-Profil

Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!



STANDARD



Modell	Messbereich	Teilung	Gesamtabmessungen	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN	cm (inch)	mm (inch)	B×T×H mm	ca. kg	
MSB 80	10 – 80	1	882×70×28	0,70	110,-
MBA-A01	30 – 80 (11½ – 31½)	1 (⅙)	850×240×60	0,40	120,-
MSC 100	7,5 – 100 (2½ – 39¼)	1 (⅙)	1020×290×50	0,70	110,-
MSF 200	60 – 205 (23½ – 78¾)	1 (⅙)	53×40×1000	0,80	110,-



Formschöne Babywaage mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

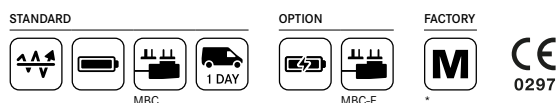
Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Die große Liegefläche mit ihrer optimalen, ergonomischen Rundung ist ideal für das sichere Wiegen von Säuglingen geeignet
- **1** Spezielle Funktion für Neonatologie-Stationen: Differenzfunktion zur Berechnung der Gewichtszunahme vor und nach der Nahrungsaufnahme
- Robuster ABS-Kunststoff. Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße
- Hold-Funktion: Bei unruhig liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- KERN MBC: Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- KERN MBC-E: Baugleich mit KERN MBC, jedoch ohne Netzadapter, besonders für den mobilen Einsatz geeignet, z. B. für Hebammen
- **2** Option: Mechanischer Größenmessstab zum Befestigen an der Waage, Messbereich 10 cm – 80 cm, Teilung 1 mm, siehe Internet
- **3** Option: Tragetasche für den mobilen Einsatz, nur für Modelle ohne Messstab, siehe Internet

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Liegefläche B×T 600×276 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 320×410×70 mm
- Gesamtabmessungen inkl. Größenmessstab B×T×H 600×410×112 mm
- KERN MBC: Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- KERN MBC-E: Batterien inklusive, 6×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Nettogewicht ca. 4,6 kg

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] kg	Eichwert [e] kg	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
					Eichung	
KERN					KERN	€
MBC 15K2DEM	6 15	0,002 0,005	0,002 0,005	370,-	965-128.	48,-
MBC 15K2DM	6 15	0,002 0,005	0,002 0,005	410,-	965-128.	48,-
MBC 20K10EM	20	0,01	0,01	370,-	965-128.	48,-
MBC 20K10M	20	0,01	0,01	410,-	965-128.	48,-



Kompakte Babywaage mit spezieller Safe-Guard-Liegefläche mit Medizinzulassung für den professionellen mobilen oder stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung





Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Modernes Design
- **1** Safe-Guard-Liegefläche: die spezielle, besonders vertiefte Liegefläche mit hochgezogenen Seitenwangen bietet optimale Voraussetzungen zum sicheren Wiegen von Säuglingen
- Große, unempfindliche Kunststoff-Liegefläche, ohne Ecken und Kanten, dadurch besonders hygienisch und leicht zu reinigen
- Leichte kompakte Bauweise, dadurch leicht zu transportieren und zu verstauen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße
- Einfache Bedienung
- Hold-Funktion: Bei unruhig liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- **2** Option: Mechanischer Größenmessstab zum Befestigen an der Waage, Messbereich 30 cm – 80 cm, Teilung 0,1 cm, siehe Internet

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Liegefläche B×T 600×260 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 600×360×141 mm
- Batterien inklusive, 6×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 20 h (bis zu 50 h ohne WLAN-Verwendung)
- Nettogewicht ca. 4,6 kg

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD

OPTION

FACTORY

CE

0297

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Preis	Gesetzlich vorgeschrieben	
				zzgl. MwSt. ab Werk	Eichung	
	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	€	 KERN	€
KERN						
MBA 10K-3M	15	0,005	0,005	540,-	965-128.	48,-



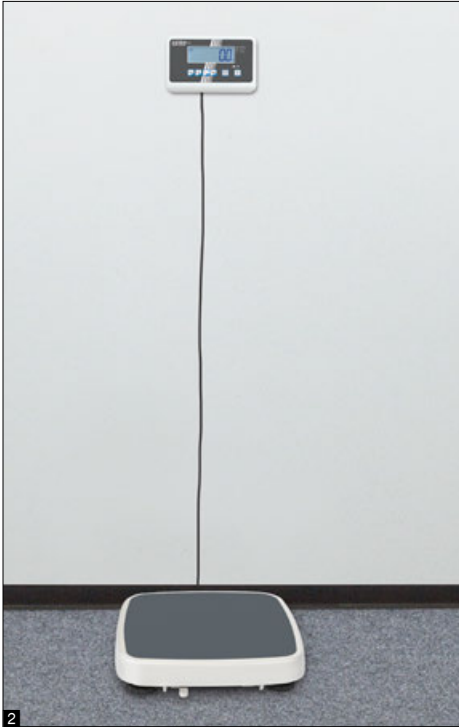
Kompakte Personenwaage mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung



KERN MPC 250K100M



KERN MPC 300K-ILM



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Der Bestseller für Arztpraxen, Apotheken und Krankenhäuser
- Robuste Ausführung für den täglichen Gebrauch im professionellen Umfeld
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- KERN MPC 300K-1LM: Version mit [Max] = 300 kg und größerer Wägeplatte
- 1 Stabiler Haltegriff zum Transport der Waage
- 2 Auswertegerät vielseitig positionierbar. Wandhalterung zur Montage des Auswertegerätes serienmäßig
- 3 Große Trittfläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit des Patienten
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden

- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Eltern-Kind-Funktion: Das durch Wägung ermittelte Gewicht des Elternteils wird per Knopfdruck auf Null gestellt. Anschließend wird das Elternteil gemeinsam mit dem Kind gewogen. Das Gewicht des Kindes wird nun direkt im Display angezeigt
- GLP/ISO-Protokoll, Ausdruck von Wägewert, BMI etc. mit Datum und Uhrzeit. FLP-/GMP-konformes Druckformular in den Sprachen DE, EN, FR, nur in Verbindung mit RS-232-Schnittstellenkabel KERN CFS-A01 + MPC-A01 und Drucker KERN YKB-01N
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×130×60 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 1,8 m
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD

OPTION

FACTORY

CE

0297

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Wägeplatte	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
							Eichung	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	B×T×H mm	ca. kg		 KERN	€
MPC 250K100M	250	0,1	0,1	365×370×80	9	410,-	965-129	72,-
MPC 300K-1LM	300	0,1	0,1	500×455×120	11	690,-	965-129	72,-



**Professionelle Step-On-Personenwaage mit Medizinzulassung,
optional mit Eichung**





Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- **1** Enorm zeitsparend in der Anwendung
 - einfach antippen, aufstellen, ablesen
- Robuste Ausführung für den täglichen Gebrauch im professionellen Umfeld
- Ergonomisch optimierte Bauform
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- **2** KERN MPD 200K-1EM: Baugleich mit MPD jedoch ohne Hinterleuchtung und Netzadapter, nur Batteriebetrieb, durch die reduzierte Auflösung schnellere Anzeigegeschwindigkeit. Besonders attraktiv im Preis
- **3** Große Trittfläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit des Patienten
- KERN MPD: Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Abmessungen Wägeplattform B×T×H 365×360×80 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×130×60 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 365×490×120 mm
- Nettogewicht ca. 9 kg

MPD 250K100M




- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig

MPD 200K-1EM

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm, ohne Hinterleuchtung
- Praktischer Batteriebetrieb, Batterien inklusive, 6×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 20 h


*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD





MPD

OPTION




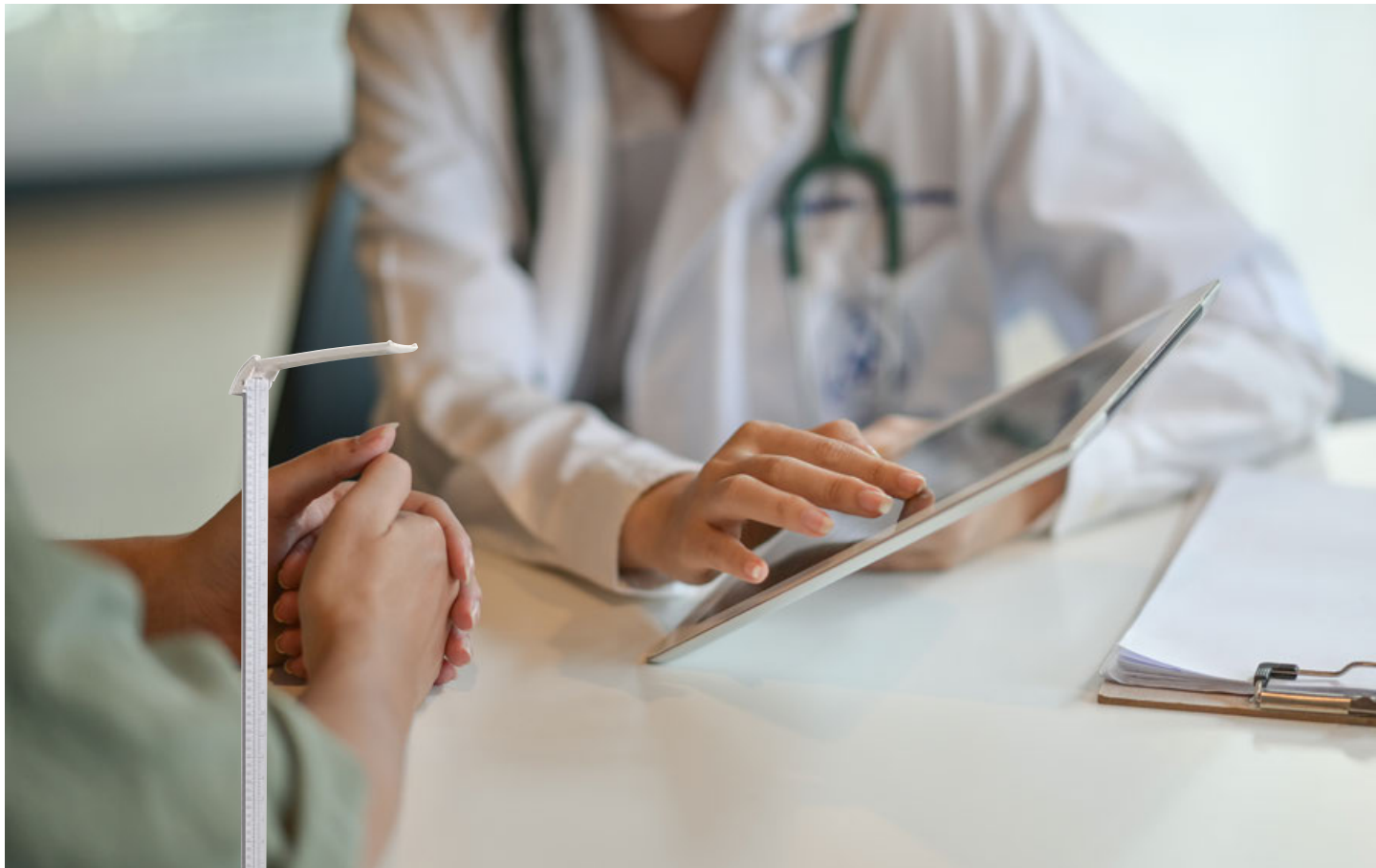
MPD

FACTORY

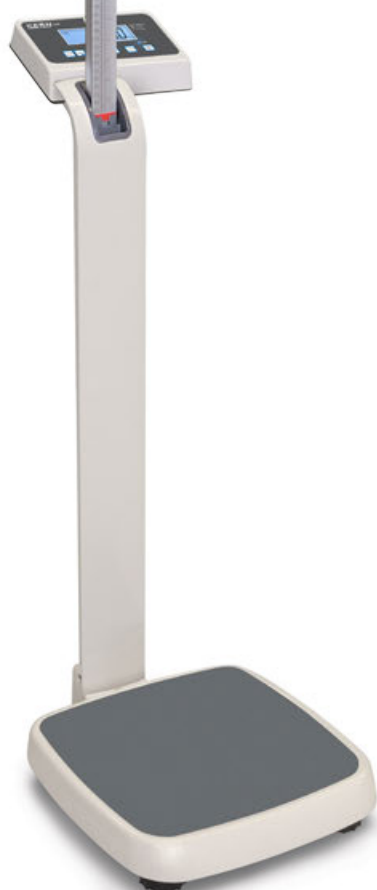


M
0297

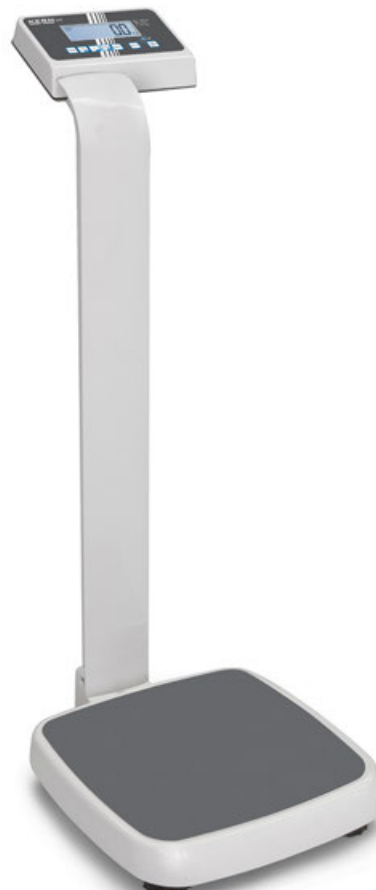
Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
					Eichung	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg		 KERN	€
MPD 250K100M	250	0,1	0,1	410,-	965-129	72,-
MPD 200K-1EM	250	0,2	0,2	370,-	965-129	72,-



**Hochwertige Personenwaage mit BMI-Funktion sowie
Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der
medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung**



KERN MPE-HM



KERN MPE-PM



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- **1** Praktische Zweitanzeige an der Waagenseite, dadurch bequem vom Patienten und dem medizinischen Personal ablesbar
- **2** Das Modell MPE-HM verfügt über einen elegant im Stativ integrierten, ausziehbaren Größenmessstab, mit einem Kopfanschlag aus Kunststoff und einem Messbereich von 90 – 205 cm
- Robuste Ausführung mit ergonomisch optimierter Bauform
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Große Trittfläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit des Patienten
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“

- Eltern-Kind-Funktion: Das durch Wägung ermittelte Gewicht des Elternteils wird per Knopfdruck auf Null gestellt. Anschließend wird das Elternteil gemeinsam mit dem Kind gewogen. Das Gewicht des Kindes wird nun direkt im Display angezeigt
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Datenschnittstelle RS-232 serienmäßig
- **3** Bequem zu transportieren dank der beiden integrierten Transportrollen
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- KERN MPE-E: Baugleich mit KERN MPE. Lieferung ohne Netzadapter, jedoch mit Batterien, dadurch preislich attraktiv

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplattform B×T×H 365×360×80 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H
KERN MPE-PM: 365×570×1030 mm
KERN MPE-HM: 365×570×2134 mm, mit ausgefahrenem Größenmessstab
- Nettogewicht ca. 12 kg

KERN MPE

- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig

KERN MPE-E

- Batterien inklusive, 6×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 20 h

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD

MPE

OPTION

MPE-E

FACTORY

0297

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
					Eichung	
	[Max] kg	[d] kg	[e] kg		 KERN	€
KERN						
MPE 200K-1PEM	250	0,1	0,1	550,-	965-129	72,-
MPE 250K100PM	250	0,1	0,1	600,-	965-129	72,-
MPE 200K-1HEM	250	0,1	0,1	600,-	965-129	72,-
MPE 250K100HM	250	0,1	0,1	650,-	965-129	72,-

DIGITALE PRÄZISION, DIE VERBINDET

Medizinwaagen der KERN Premium Line rationalisieren Arbeitsabläufe, vermeiden Übertragungsfehler und eröffnen den schnellen Weg in die vernetzte Praxis oder Klinik – so einfach wie das Einschalten der Waage

Vernetztes Wiegen ist heute unverzichtbar

Jede Gewichtserfassung ist eine medizinische Entscheidungsgrundlage: Dosierungen werden angepasst, Ernährungspläne erstellt. Ohne nahtlosen Datentransfer drohen Medienbrüche – und damit Tippfehler, fehlende Zeitstempel oder Verzögerungen in der Therapie. Vernetzte Waagen schließen diese Lücke und schaffen einen kontinuierlichen Informationsfluss vom Patientenkontakt bis ins Klinikarchiv.



Gehen Sie auf Nummer sicher mit Konnektivität und digitalem Workflow

- **Therapiesicherheit:**
Echtzeitdaten schaffen die Basis für schnelle und präzise Anpassungen von Medikation und Ernährung
- **Rechtliche Konformität:**
Automatische Speicherung mit Zeitstempel garantiert eine lückenlose Dokumentation
- **Prozessgeschwindigkeit:**
Der digitale Workflow spart wertvolle Zeit bei jeder Messung – und das zahlt sich bei jeder Visite mehrfach aus
- **Datenqualität:**
Fehlerfreie Werte dank automatischer Übertragung – weniger Rückfragen, mehr Zeit für den Menschen und eine spürbar höhere Patientenzufriedenheit

Digitalisierung beginnt bei der ersten Messung

Das integrierte WLAN-Modul ermöglicht die direkte und sichere Übertragung von Gewichtsdaten in bestehende EMR-/EHR-Systeme – Zettelwirtschaft und manuelles Abtippen entfallen. Der modulare KERN Universal Port (KUP) bietet maximale Schnittstellenflexibilität:

USB, Bluetooth, Ethernet-Adapter oder RS-232 lassen sich ohne Nacheichung anschließen. Damit bleibt Ihre Infrastruktur offen für zukünftige Prozessketten und Integrationen – vom Einzelplatz bis zur vernetzten Gesamtlösung.

Die wichtigsten Features auf einen Blick

- **Integriertes WLAN**
Messwerte gelangen verlustfrei in die digitale Patientenakte
- **KUP-Schnittstelle**
Freie Wahl zwischen vier Adaptertypen – keine Nacheichung der Waage erforderlich
- **Dual Display**
Gleichzeitige Anzeige für Patient und Fachpersonal (nur bei KERN MPN 200K-1PM & MPN 200K-1HM)
- **Hold-Funktion**
Stabiler Wägewert durch Mittelwertbildung bei unruhigen Patienten
- **Eltern-Kind-Funktion**
Schnelle Gewichtsermittlung des Kindes durch Trieren des mitgewogenen Elternteils
- **High-Resolution-Mode**
Temporär feinere Ablesung für Forschung und Ernährung
- **Alibi-Speicher**
Rechtssichere Archivierung von Datum, Uhrzeit, ID, Gewicht

Modelle der KERN Premium Line

Personenwaage MPN

zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten



Babywaage MBA

mit Safe Guard Liegefläche



Stuhlwaage MCN

mit WLAN-Schnittstelle und BMI-Funktion



Rollstuhlwaage MWN

mit Hold-Funktion

DIGITALE GEWICHTSERFASSUNG



Clever dokumentiert, spürbar entlastet

In der Praxis Einmal wiegen, fertig dokumentiert – ganz automatisch.

Das Körpergewicht eines Patienten wird direkt beim Wiegen in die digitale Akte übertragen. Keine Zahlendreher, kein Nachtragen – stattdessen mehr Zeit für Gespräche, kürzere Wartezeiten und ein reibungsloser Praxisablauf.

So bleibt der Fokus dort, wo er hingehört: bei den Menschen.



In der Klinik Hier zählt jede Sekunde – und jede Information muss sitzen.

Nach der Identifikation wird das Gewicht des Patienten samt Zeitstempel, Nutzer- und Geräteerkennung automatisch erfasst. Das spart wertvolle Zeit, entlastet das Pflegepersonal und sorgt für eine lückenlose, revisionssichere Dokumentation.

Von der Aufnahme bis zur mobilen Visite: Die Datenerfassung passt sich flexibel dem Klinikalltag an – sicher, schnell, nachvollziehbar.



Mehrwert schaffen, Umsatz steigern

- **Portfolio aufwerten**
Mit vernetzungsfähigen High-End-Waagen neue Kundenzugänge schaffen und gezielt Cross-Selling-Potenziale nutzen
- **Digitalisierung verkaufen**
Unsere Geräte unterstützen gängige Protokolle sowie IoT-Standards – ideal für moderne, digitale Gesundheitseinrichtungen
- **Serviceumsatz steigern**
Zusätzliche Erlöse durch Zubehör wie Akkus, Speicher-Module, Adapter oder Softwarelizenzen
- **Markenstärke gezielt nutzen**
Profitieren Sie von über 180 Jahren KERN & SOHN, ISO 9001/13485-Zertifizierung und – je nach Modell – akkreditierter Kalibrierung oder Konformitätsbewertung



→ Entdecken Sie unsere KERN Premium Line
– für höchste Ansprüche



Professionelle integrationsfähige Personenwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme – auch bei übergewichtigen Patienten im Adipositasbereich



KERN MPN-M



KERN MPN-LM



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle ist dieses Modell vorbereitet für das drahtlose Übertragen von Gewichtswerten direkt in die digitale Patientenakte. Dadurch werden etwaige Dokumentations- oder Übertragungsfehler, wie sie bei der manuellen Datenübernahme vorkommen können, ausgeschlossen. Dank dieser Technologie lässt sich dieses Modell in bestehende oder zukünftige EMR- und EHR-Systeme integrieren
- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- KERN MPN 300K-1LM: Version mit [Max] = 300 kg und größerer Wägeplatte
- Ideal geeignet für Krankenhäuser, Kliniken und Arztpraxen
- Robuste Ausführung für den täglichen Gebrauch im professionellen Umfeld
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße

- 1 Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- KERN MPN 300K-1LM: Stabiler Haltegriff zum Transport der Waage
- 2 Auswertegerät vielseitig positionierbar. Wandhalterung zur Montage des Auswertegerätes serienmäßig
- Große Trittfläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit des Patienten
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Eltern-Kind-Funktion: Das durch Wägung ermittelte Gewicht des Elternteils wird per Knopfdruck auf Null gestellt. Anschließend wird das Elternteil gemeinsam mit dem Kind gewogen. Das Gewicht des Kindes wird nun direkt im Display angezeigt
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×54×100 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 1,8 m
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD




OPTION



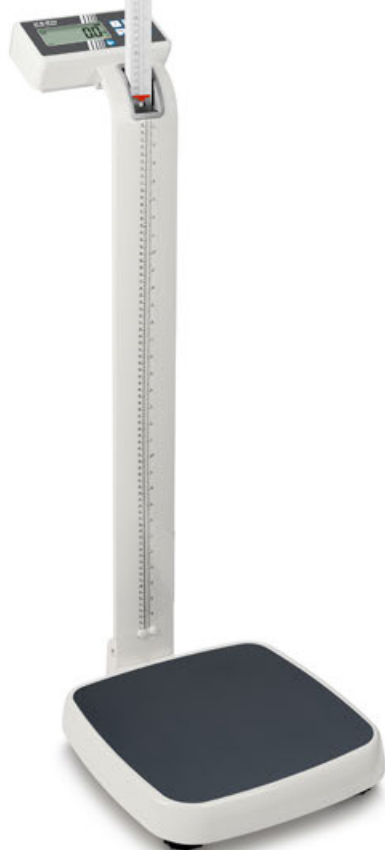
FACTORY



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Wägeplatte	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
							Eichung	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	B×T×H mm	ca. kg		 KERN	€
MPN 200K-1M	250	0,1	0,1	365×370×80	9	630,-	965-129	72,-
MPN 300K-1LM	300	0,1	0,1	400×500×120	12	800,-	965-129	72,-



Integrationsfähige Personenwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme



KERN MPN-H



KERN MPN-P



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle ist dieses Modell vorbereitet für das drahtlose Übertragen von Gewichtswerten direkt in die digitale Patientenakte. Dadurch werden etwaige Dokumentations- oder Übertragungsfehler, wie sie bei der manuellen Datenübernahme vorkommen können, ausgeschlossen. Dank dieser Technologie lässt sich dieses Modell in bestehende oder zukünftige EMR- und EHR-Systeme integrieren
- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- **1** Praktische Zweitanzeige an der Waagerrückseite, dadurch bequem vom Patienten und dem medizinischen Personal ablesbar
- **2** Das Modell MPN-H verfügt über einen elegant im Stativ integrierten, ausziehbaren Größenmessstab, mit einem Kopfanschlag aus Kunststoff und einem Messbereich von 89 - 205 cm.

- **3** Patienten mit einer Körpergröße unter 80 cm können direkt mit dem am Stativ angebrachten Größenmaß gemessen werden
- Robuste Ausführung mit ergonomisch optimierter Bauform
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare Gummifüße
- Große Trittfläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit des Patienten
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Eltern-Kind-Funktion: Das durch Wägung ermittelte Gewicht des Elternteils wird per Knopfdruck auf Null gestellt. Anschließend wird das Elternteil gemeinsam mit dem Kind gewogen. Das Gewicht des Kindes wird nun direkt im Display angezeigt
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- **4** Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Bequem zu transportieren dank der beiden integrierten Transportrollen

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplattform B×T×H 365×360×80 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig
- Nettogewicht ca. 11 kg

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Gesamtabmessungen (mit ausgefahrenem Größenmessstab) B×T×H mm	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
						Eichung	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg			M KERN	€
MPN 200K-1PM	250	0,1	0,1	365×570×1030	790,-	965-129	72,-
MPN 200K-1HM	250	0,1	0,1	365×570×2134	840,-	965-129	72,-



**Ergonomisch optimierte Stuhlwaage mit Medizinzulassung
für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik,
optional mit Eichung**





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Positionsnummer im Hilfsmittelnummernverzeichnis: 21.99.01.1001 (nur in Deutschland gültig)
- Diese Stuhlwaage ist das ideale Messinstrument für Altenheime, Reha-Zentren und Kliniken mit hohem Patientenaufkommen, einschließlich Wiegungen im adipösen Bereich
- **1** Fahrbare Ausführung mit zwei lenkbaren Rollen und besonders komfortablen Feststellbremsen hinten
- Durch ihre vier Räder gewährleistet diese Stuhlwaage ein Höchstmaß an Mobilität im Verbringen zum Patienten. Dadurch wird eine höhere Zeiteffizienz des Klinikpersonals sowie eine verbesserte Sicherheit der Patienten erreicht, die in ihrem gewohnten Umfeld gewogen werden können
- Die Rollen ermöglichen durch ihren großen Querschnitt ein bequemes Überwinden von Türschwellen, Kanten und Spalten von Personenaufzügen
- Für gebrechliche Patienten bietet die extra breite, bequeme, ergonomisch optimierte Sitzschale einen sicheren Halt während der Wiegung
- Sitzfläche, Fuß- und Armauflagen in deutlich kontrastierendem Schwarz, dadurch ideal für Demenzpatienten geeignet

- **2** Zwei umklappbare Armlehnen und Fußstützen erleichtern das Platznehmen. Ideal für übergewichtige Patienten oder zum barrierefreien Umsetzen z. B. vom Bett auf die Stuhlwaage
- **3** Ergonomisch angeordnete Handgriffe
- Hold-Funktion: Bei unruhig sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und "eingefroren"
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- Option: Praktische Netzadaptertasche zum Aufbewahren des serienmäßig beigefügten Netzadapters. Befestigungsmöglichkeit über zwei Klettverschlüsse, siehe Internet

Technische Daten

- **3** LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×130×60 mm
- Abmessungen Sitzfläche B×T 390×360 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 1000×640×950 mm
- Akkubetrieb intern, im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- **4** Netzadapter extern, serienmäßig, mit Zugentlastung und Trennstecker zur Schonung der Stromversorgungsbauteile
- Nettogewicht ca. 24 kg

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben Eichung
	[Max] kg	[d] kg	[e] kg		 €
KERN					
MCC 250K100M	250	0,1	0,1	1250,-	965-129 72,-



**Mobile integrationsfähige Stuhlwaage mit vier lenkbaren Rädern
für die medizinische Diagnostik, optional mit Eichung**

NEW





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle ist dieses Modell vorbereitet für das drahtlose Übertragen von Gewichtswerten direkt in die digitale Patientenakte. Dadurch werden etwaige Dokumentations- oder Übertragungsfehler, wie sie bei der manuellen Datenübernahme vorkommen können, ausgeschlossen. Dank dieser Technologie lässt sich dieses Modell in bestehende oder zukünftige EMR- und EHR-Systeme integrieren und sichert schon jetzt die Zukunftsfähigkeit Ihrer Investition
- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- Diese vernetzbare Stuhlwaage ist das ideale Messinstrument für Kliniken, Arztpraxen, Altenheime und Reha-Zentren mit hohem Patientenaufkommen, einschließlich Wiegenungen im adipösen Bereich
- **2** Fahrbare Ausführung mit besonders komfortablen Feststellbremsen an allen vier Rädern

- Durch ihre vier Räder gewährleistet diese Stuhlwaage ein Höchstmaß an Mobilität im Verbringen zum Patienten. Dadurch wird eine höhere Zeiteffizienz des Klinikpersonals sowie eine verbesserte Sicherheit der Patienten erreicht, die in ihrem gewohnten Umfeld gewogen werden können
- Die vier lenkbaren Rollen ermöglichen durch ihren großen Querschnitt ein bequemes Überwinden von Türschwellen, Kanten und Spalten von Personenaufzügen
- Für gebrechliche Patienten bietet die bequeme, ergonomisch optimierte Sitzschale sicheren Halt während der Wiegung
- **1** Zwei umklappbare Armlehnen und Fußstützen erleichtern das Platznehmen. Ideal für übergewichtige Patienten oder zum barrierefreien Umsetzen z. B. vom Bett auf die Stuhlwaage
- Hold-Funktion: Bei unruhig sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und "eingefroren". So bleibt genügend Zeit, sich dem Patienten zu widmen und anschließend in Ruhe den Wägewert abzulesen
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

Technische Daten

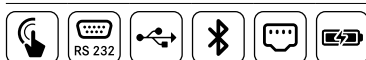
- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×54×100 mm
- Abmessungen Sitzfläche B×T 390×360 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 647×860×910 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1,5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig
- Nettogewicht ca. 22 kg

* In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben Eichung
	[Max] kg	[d] kg	[e] kg		KERN €
KERN					
MCF 300K-1M	300	0,1	0,1	1500,-	965-129 72,-



Mobile integrationsfähige Stuhlwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle ist dieses Modell vorbereitet für das drahtlose Übertragen von Gewichtswerten direkt in die digitale Patientenakte. Dadurch werden etwaige Dokumentations- oder Übertragungsfehler, wie sie bei der manuellen Datenübernahme vorkommen können, ausgeschlossen. Dank dieser Technologie lässt sich dieses Modell in bestehende oder zukünftige EMR- und EHR-Systeme integrieren
- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- Diese Stuhlwaage ist das ideale Messinstrument für Altenheime, Reha-Zentren und Kliniken mit hohem Patientenaufkommen, einschließlich Wiegungen im adipösen Bereich
- **1** Fahrbare Ausführung mit zwei lenkbaren Rollen und besonders komfortablen Feststellbremsen hinten
- Durch ihre vier Räder gewährleistet diese Stuhlwaage ein Höchstmaß an Mobilität im Verbringen zum Patienten. Dadurch wird eine höhere Zeiteffizienz des Klinikpersonals sowie eine verbesserte Sicherheit der Patienten erreicht, die in ihrem gewohnten Umfeld gewogen werden können

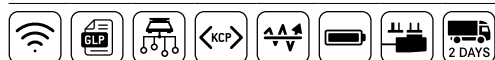
- Die Rollen ermöglichen durch ihren großen Querschnitt ein bequemes Überwinden von Türschwellen, Kanten und Spalten von Personenaufzügen
- Für gebrechliche Patienten bietet die bequeme, ergonomisch optimierte Sitzschale sicheren Halt während der Wiegung
- Sitzfläche, Fuß- und Armauflagen in deutlich kontrastierendem Schwarz, dadurch ideal für Demenzpatienten geeignet
- **2** Zwei umklappbare Armlehnen und Fußstützen erleichtern das Platznehmen. Ideal für übergewichtige Patienten oder zum barrierefreien Umsetzen z. B. vom Bett auf die Stuhlwaage
- Ergonomisch angeordnete Handgriffe
- Hold-Funktion: Bei unruhig sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und "eingefroren"
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Option: Praktische Netzadaptertasche zum Aufbewahren des serienmäßig beigelegten Netzadapters. Befestigungsmöglichkeit über zwei Klettverschlüsse, siehe Internet

Technische Daten

- **3** Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Sitzfläche B×T 390×360 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×54×100 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- **4** Externer Netzadapter serienmäßig

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD




OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben Eichung
	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	ca. kg		 KERN
KERN MCN 200K-1M	250	0,1	0,1	24	1400,-	965-129 €



Rollstuhlwaage mit zwei integrierten Auffahrrampen für bequemes Auffahren – mit Medizinzulassung für den professionellen, stationären Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung



KERN MWA 300K-1PM



KERN MWA 300K-1M



4 ▲ KERN MWA 300K-1M + MWA-A04:

Durch die beiden praktischen Haltebügel und dem integrierten, klappbaren Patientensitz kann die Rollstuhlwaage mit wenigen Handgriffen in eine Multifunktionswaage verwandelt werden. So können Patienten freistehend, aufgestützt auf den Haltebügeln oder bequem im Sitzen gewogen werden. Klappt man den Patientensitz nach oben, kann die Waage mit einem Rollstuhl befahren werden. Die im Lieferumfang enthaltene Verstrebungsstange sorgt für hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Der ebenfalls serienmäßige Durchfahrerschutz für die Vorderräder des Rollstuhls sorgen für ein Plus an Sicherheit. Bitte bei Bestellung der Waage mitbestellen, siehe Internet



3 ◀ KERN MWA-A02:
Haltebügel, ohne Stativ, nicht klappbar, zur Selbstmontage an der Rollstuhlwaage KERN MWA 300K-1M oder MWA 300K-1PM. Verwandelt die Rollstuhlwaage in eine Multifunktionswaage. Ermöglicht das Wiegen freistehend, aufgestützt oder im Rollstuhl, siehe Internet

Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Besonders geeignet für das Wiegen von Patienten in Rollstühlen, durch die beidseitig befahrbare Plattform mit niedriger Bauhöhe
- **1** Die große Wägeplatte aus Stahl eignet sich ebenfalls ideal zum Wiegen von Patienten im Adipositasbereich
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden oder sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- KERN MWA 300K-1PM: Rollstuhlwaage mit praktischem Haltebügel inkl. Stativ zur ergonomisch günstigen Montage des Auswertegeräts. Der Haltebügel bietet dem Patienten ein Plus an Sicherheit beim Befahren oder Betreten der Wägeplattform
- **2** Die beiden Auffahrrampen und der Haltebügel können mit nur wenigen Handgriffen z. B. für den Transport bequem eingeklappt werden
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- GLP/ISO-Protokoll, Ausdruck von Wägewert, BMI etc. mit Datum und Uhrzeit. FLP-/GMP-konformes Druckformular in den Sprachen DE, EN, FR, nur in Verbindung mit RS-232-Schnittstellenkabel KERN CFS-A01 und Drucker KERN YKB-01N
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägefläche B×T 880×840 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×130×60 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m
- Gesamtabmessungen, ohne Haltebügel B×T×H 1180×1130×90 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Netzadapter extern, serienmäßig
- Nettogewicht ca. 70 kg

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD

RS 232

GLP

PT IP 65

1

OPTION

FACTORY

CE 0297

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
					Eichung	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg			€
MWA 300K-1M	300	0,1	0,1	1650,-	965-129	72,-
MWA 300K-1PM	300	0,1	0,1	1690,-	965-129	72,-



Rollstuhl- und Transportliegenwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme – mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle ist dieses Modell vorbereitet für das drahtlose Übertragen von Gewichtswerten direkt in die digitale Patientenakte. Dadurch werden etwaige Dokumentations- oder Übertragungsfehler, wie sie bei der manuellen Datenübernahme vorkommen können, ausgeschlossen. Dank dieser Technologie lässt sich dieses Modell in bestehende oder zukünftige EMR- und EHR-Systeme integrieren
- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- Besonders geeignet für das Wiegen von Patienten in Rollstühlen, durch die beidseitig befahrbare Plattform mit niedriger Bauhöhe
- KERN MWN: Durch das praktische Haltebügel-Set KERN MWN-A02, kann die Rollstuhlwaage KERN MWN mit wenigen Handgriffen in eine Multifunktionswaage verwandelt werden. So können Patienten freistehend, gestützt auf die Haltebügel oder in einem Rollstuhl gewogen werden. Das Auswertegerät kann ergonomisch günstig direkt am Haltebügel montiert werden

- KERN MWN-L: Durch die großen Abmessungen und den großen Wägebereich besonders geeignet zum Verwiegen von Patienten auf Transportliegen oder Rollstühlen
- Die große Wägeplatte aus Stahl eignet sich ebenfalls ideal zum Wiegen von Patienten im Adipositasbereich
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- 1 Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- 2 Waage kann mittels zwei Rollen und einem Handgriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Auswertegerät mit zwei Magneten auf der Rückseite, ideal zum Befestigen an metallischen Oberflächen, z. B. an der Wägeplatte
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×54×100 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 1,8 m
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD

OPTION

FACTORY

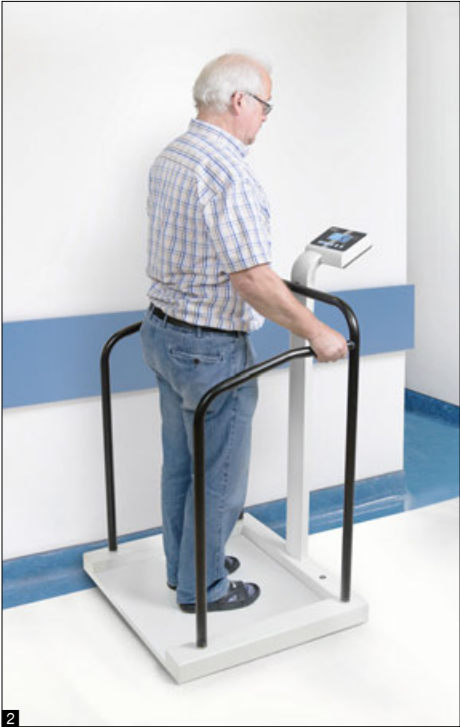
Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Wägeplatte	Gesamtabmessungen	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Gesetzlich vorgeschrieben	
								Eichung	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	B×T×H mm	B×T×H mm	ca. kg		M III KERN	€
MWN 300K-1M	300	0,1	0,1	740×901×65	1150×8349×73	30	1490,-	965-129	72,-
MWN 400K-1M	300 400	0,1 0,2	0,1	995×999×65	1256×1109×70	44	1950,-	965-130	92,-
MWN 300K-1LM	300	0,1	0,1	1196×797×68	1506×920×68	42	1990,-	965-129	72,-

Neues Modell



Stabile Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen – mit Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik, optional mit Eichung





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Ideal für Pflegeheime, Stationen für Geriatrie, Innere Medizin u.v.m.
- **1** Praktische Zweitanzeige an der Waagenrückseite, dadurch bequem vom Patienten und dem medizinischen Personal ablesbar
- Große Trittfläche, für optimale Standsicherheit des Patienten, hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders leichtes Betreten der Plattform durch die niedrige Bauhöhe von nur 30 mm
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden oder sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- **2** Die stabile Haltekonstruktion ermöglicht gebrechlichen und schwachen Patienten gleichzeitig sicheres Stehen und präzise Gewichtsbestimmung
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×55×128 mm
- Abmessungen Wägefläche B×T 600×600 mm
- Abmessungen Wägeplattform 780×680×68 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 780×680×1100 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig
- Nettogewicht ca. 42 kg

*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD

OPTION

FACTORY

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Preis	Gesetzlich vorgeschrieben	
				zzgl. MwSt. ab Werk €	Eichung	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg			€
MTA 400K-1M	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	2060,-	KERN 965-130	92,-

PROFESSIONAL & HOME CARE

Eine **Professional Care Waage** von KERN besitzt keine Zulassung nach der Medizinprodukterichtlinie und auch nicht nach der europäischen Waagenrichtlinie.

Wird die Waage nicht in der Heilkunde eingesetzt, sind diese Zulassungen nicht gesetzlich vorgeschrieben. D. h. die Professional Care Waagen sind nicht geeicht und können auch nicht geeicht werden. Dies unterscheidet sie maßgeblich von den Approved Medical Device Waagen von KERN.

Professional Care Produkte von KERN kommen überall dann zum Einsatz, wenn keine medizinischen Handlungen aus der Messung abgeleitet werden. Dies betrifft beispielsweise den Bereich der Pathologie, Säuglingswaagen von Hebammen, Personen- und Säuglingswaagen in Apotheken oder Wiegungen zur Selbstkontrolle, z. B. im Fitnessstudio.

Keine Eichpflicht besteht bei folgenden Verwendungszwecken:

- Körpergewichtswaagen in der Pathologie (keine Heilkunde nach § 7b Absatz 2 Nr. 4 Eichordnung)
- Personen- und Babywaagen in Apotheken (Babywaagen in der Regel zum Ausleihen)
- Babywaagen von Hebammen
- Personenwaagen bei der Blutentnahme zur Herstellung von Blutkonserven

(Angaben aus: „Die Eichverwaltung informiert, Waagen in der Heilkunde“ vom 19.04.2013)





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Handlicher Umfangmesser mit praktischem Auszugsmechanismus

Merkmale

- Stufenlos ausziehbares Maßband zum präzisen Ermitteln z. B. des Körperumfangs
- Ideal zur Ermittlung des WHR (Waist-to-Hip-Ratio), der über eine indirekte Bestimmung des Bauchfettgewebes Auskunft über die Verteilung des Körperfettdepots geben kann
- Mit integriertem Einzugsmechanismus
- Einfachste Handhabung:
 - Maßband herausziehen
 - In die vorgesehene Vertiefung einhängen
 - Einzugsmechanismus bedienen
 - Messwert millimetergenau ablesen

Technische Daten

- Maßbandlänge 205 cm (80 inch)

Hinweis: Das Modell mit Zusatz -S05 wird im 5er-Set geliefert. D. h., der in der Tabelle angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von 5 Stück



Modell	Messbereich	Teilung	Gesamtabmessungen	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN	mm (inch)	mm (inch)	B×T×H mm	ca. kg	
MSW 200	10 – 205 (4 – 80)	1 (0,1)	55×90×20	0,05	10,-
MSW 200S05	10 – 205 (4 – 80)	1 (0,1)	55×90×20	0,25	45,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Multifunktionale Baby- und Kleinkindwaage mit Eltern-Kind-Funktion

Merkmale

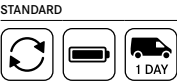
- **1** 2-in-1-Funktion: Kombi-Waage mit abnehmbarer Babywiegeschale, nutzbar als Babywaage und Personenwaage bis 100 kg
- Große, ergonomisch optimierte Liegefläche zum sicheren Wiegen von Säuglingen
- Unempfindliche Kunststoff-Liegefläche
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Eltern-Kind-Funktion: Ein Elternteil wiegt sich zuerst allein, danach gemeinsam mit dem Kind. Das Gewicht des Kindes wird automatisch angezeigt
- Differenzfunktion zur Berechnung der Gewichtszunahme vor und nach der Nahrungsaufnahme
- Hold-Funktion: Bei unruhig liegenden bzw. stehenden Personen wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt
- Automatische Displayrotation: Anzeige dreht sich ab 20 kg zum optimalen Ablesen bei Nutzung als Personenwaage
- Berührungsempfindliche Touchtasten für einfache Handhabung
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 20 mm
- Abmessungen Liegefläche B×T 600×295 mm
- Abmessungen Wägeplattform ohne Babywiegeschale, B×T×H 230×230×40 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 600×354×91,5 mm
- Batterien inklusive, 3x 1,5V AAA, Betriebsdauer bis zu 51 h
- Nettogewicht ca. 1,6 kg

Hauptanwendungsbereiche

- Private Haushalte
- Apotheken



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg	
KERN			
MBF 100K-2	20 100	0,01 0,05	150,-



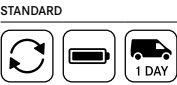
Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Edler Look kombiniert mit flacher und stabiler Glaswägeplatte für leichtes Betreten und maximale Sicherheit

- Merkmale
- Stabile Glaswägeplatte
 - KERN MGD-L: besonders große Wägeplatte für einen sicheren und bequemen Stand
 - Hygienisch und leicht zu reinigen
 - Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
 - Großzügiger Wägebereich
 - Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
 - Einfachste Bedienung:
antippen – aufstellen – ablesen
 - Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
 - Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
 - **1** Großes Display, erleichtert das Ablesen
 - **2** Lieferung in einer Einzel-Designverpackung

- Technische Daten
- MGD 100K-1
- LCD-Display, Ziffernhöhe 40 mm
 - Abmessungen Wägefläche B×T 300×300 mm
 - Batterien inklusive, 2xCR2032, Betriebsdauer bis zu 100 h
 - Nettogewicht ca. 1,6 kg
- MGD 200K-1L
- LCD-Display, Ziffernhöhe 50 mm
 - Abmessungen Wägefläche B×T 380×330 mm
 - Batterien inklusive, 3x 1,5V AAA, Betriebsdauer bis zu 100 h
 - Nettogewicht ca. 1,6 kg

Hinweis: Das Modell mit Zusatz -S05 wird im 5er-Set geliefert. D. h., der in der Tabelle angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von 5 Stück



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Liefermenge Waage	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg		
KERN				
MGD 100K-1	180	0,1	1	45,-
MGD 100K-1S05	180	0,1	5	130,-
MGD 200K-1L	250	0,1	1	55,-
MGD 200K-1LS05	250	0,1	5	190,-



Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Design Körperanalysenwaage zur Ermittlung von Körpergewicht, Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse, Knochenanteil, BMI und Grundumsatz/Aktivitätsumsatz

Merkmale

- Ermittlung von Körperfett, Körperwasser, Muskelmasse in 0,1 %-Schritten sowie des Körpergewichts und Knochenanteils in 0,1 kg-Schritten
- Anzeige des Kalorienbedarfs zur Aufrechterhaltung des aktuellen Körpergewichts in Abhängigkeit von Aktivitätsgrad und Geschlecht
- Stabile Glaswägeplatte mit 4 großen Kontaktflächen für maximale Präzision
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfachste Bedienung:
antippen – aufstellen – ablesen
- Speicher für bis zu 10 Personen
(Geschlecht, Alter, Größe, Aktivitätsgrad)
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- 1 Großes, kontrastreiches Display erleichtert das Ablesen
- 2 Lieferung in einer Einzel-Designverpackung

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 35 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 300×300×25 mm
- Batterien inklusive, 2xCR2032, Betriebsdauer bis zu 100 h
- Nettogewicht ca. 1,8 kg

Hinweis: Das Modell mit Zusatz -S05 wird im 5er-Set geliefert. D. h., der in der Tabelle angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von 5 Stück

STANDARD

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Liefermenge Waage	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg		
KERN				
MFB 150K100	182	0,1	1	55,-
MFB 150K100S05	182	0,1	5	190,-



Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Der robuste Klassiker zum schnellen Ermitteln des Körpergewichts

Merkmale

- Zeitloses Design
- Stabile Ausführung
- 1 Große, übersichtlich abzulesende Kreisskala
- 2 Große Trittfläche mit rutschfreier Oberfläche aus Kunststoff
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße
- Einfachste Bedienung: Aufstellen – ablesen
- Bequeme Justierung der Anzeige über Stellrad
- Lieferung in einer Einzel-Designverpackung

Technische Daten

- Ziffernhöhe 8 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 290×425×90 mm
- Nettogewicht ca. 3,2 kg

Hinweis: Das Modell mit Zusatz -S05 wird im 5er-Set geliefert. D. h., der in der Tabelle angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von 5 Stück



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Liefermenge Waage	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg		
KERN				
MGC 100K-1	150	1	1	85,-
MGC 100K-1S05	150	1	5	360,-



Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Personenwaage mit besonders großer und flacher Wägeplatte
für leichtes Betreten und maximale Sicherheit

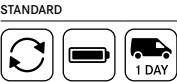
Merkmale

- Diese Personenwaage ist das ideale Messinstrument für die Altenpflege, Paramedizin oder den Privatbereich
- Sehr große Wägeplatte
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- **1** Waage kann mittels Handgriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- **2** Besonders große Trittfläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff
- Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
- Einfachste Bedienung:
antippen – aufstellen – ablesen
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- Großes Display, erleichtert das Ablesen
- Lieferung in einer Einzel-Designverpackung

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 30 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 434×370×40 mm
- Startbereit: Batterien inklusive, 4x 1,5V AAA, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Nettogewicht ca. 3,2 kg

Hinweis: Das Modell mit Zusatz -S05 wird im 5er-Set geliefert. D. h., der in der Tabelle angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von 5 Stück



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Liefermenge Waage	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg		
KERN				
MPI 200K-1	200	0,1	1	105,-
MPI 200K-1S05	200	0,1	5	490,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

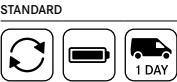
Personenwaage mit Stativ für eine bequeme, ergonomisch optimierte Bedienung

Merkmale

- Diese Personenwaage ist das ideale Messinstrument für die Altenpflege, Paramedizin, Fitnessclubs oder den Privatbereich, einschließlich Wiegungen im adipösen Bereich bis 250 kg
- KERN MPL: BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- KERN MPL: Tarierfunktion zum Nullstellen der Waage
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- **1** Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
- Stabile Glaswägeplatte für einen sicheren und bequemen Stand
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- **2** Großes Display, erleichtert das Ablesen
- **2** Durch das fest mit der Waage verbundene Stativ ist das Auswertegerät bequem zu bedienen und der Wägewert auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen gut abzulesen
- Einfachste Bedienung:
antippen – aufstellen – ablesen
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- **3** Lieferung in einer Designverpackung

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 28 mm
- Abmessungen Wägeplattform B×T×H 350×350×45 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 350×420×955 mm (inkl. Stativ)
- Batterien inklusive, 4×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 100 h
- Nettogewicht ca. 3,8 kg



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg	
KERN			
MPK 200K-1P	250	0,1	200,-
MPL 200K-1P	250	0,1	220,-



Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

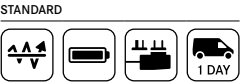
Personenwaage mit BMI-Funktion

Merkmale

- Stabile Wägeplatte aus Stahl mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Sicheres und rutschesicheres Aufstellen durch GummifüÙe
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig, nur für Modelle ohne Stativ
- Batterie- und Netzbetrieb möglich
- Option: ■ Mechanischer Größenmessstab zum Befestigen an der Waage, Messbereich 60 cm – 205 cm, Teilung 0,1 cm, siehe Internet

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×110×50 mm
- KERN MPB: Kabellänge Auswertegerät ca. 1,2 m
- Gesamtabmessungen B×T×H KERN MPB: 315×300×60 mm KERN MPB-P: 315×450×1000 mm (inkl. Stativ)
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 170 h
- Netzadapter extern, serienmäßig



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wägeplatte	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg	B×T×H mm	ca. kg	
KERN					
MPB 300K100	300	0,1	315×300×60	4,6	230,-
MPB 300K100P	300	0,1	315×300×55	7	425,-

PATIENTEN UND KUNDEN OPTIMAL BETREUT

Gewichtsmanagement in der Pflege – mit dem breitgefächerten Angebot für Waagen von KERN garantieren Sie die optimale Patientenbetreuung Ihrer Kunden

Unser KERN Sortiment gewährleistet eine hochwertige Patientenversorgung in Pflegeeinrichtungen und Kliniken. Unsere medizinischen Waagen stehen in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung und bieten hohe Präzision, optimale Sicherheit und Komfort für alle Patientengruppen.

Mit unserem umfassenden Angebot und Support helfen wir Ihnen als Fachhändler, die Herausforderungen Ihrer Kunden im Pflegebereich effektiv zu meistern und Ihre Marktposition zu stärken.



→ Sie benötigen persönliche Beratung?

Kontaktieren Sie uns gerne:

Tel. +49 7433 9933-268

jobst.kamal@kern-sohn.com

KERN Vorteile für Sie als Händler:

- **Produktportfolio erweitern** – Positionieren Sie sich mit unseren Waagen als umfassender Ausrüster für Pflegeeinrichtungen.
- **Marktchancen erhöhen** – In einer Zeit, in der die Bevölkerung altert und der Bedarf an hochwertiger Pflege zunimmt, bieten unsere Produkte signifikante Wachstumschancen.
- **Kundenzufriedenheit steigern** – durch die Bereitstellung von Produkten, die den Pflegealltag vereinfachen und die Patientenversorgung verbessern.
- **Unterstützen und schulen** – Wir bieten umfangreiche Schulungen und technischen Support, um sicherzustellen, dass Pflegeeinrichtungen den maximalen Nutzen aus unseren Produkten ziehen.



Das KERN Sortiment – ideal für den Gesundheitssektor

Präzise und zuverlässige Messungen: Exakte Gewichtsdaten sind entscheidend für die korrekte Dosierung von Medikamenten und für das Monitoring des Ernährungszustandes der Patienten.

Verbesserung von Sicherheit und Komfort: Unsere Rollstuhl- und Sitzwaagen maximieren die Sicherheit und Stabilität, die Stehhilfewaagen bieten Patienten optimale Unterstützung beim Stehen.

Digitalisierung unterstützen: Unsere Waagenmodelle sind mit optionalen Schnittstellen ausgestattet, die eine nahtlose Integration in die Systeme von Einrichtungen im Gesundheitswesen ermöglichen. Dies erleichtert effizientes Monitoring, Dokumentation und Patientendaten-Management.

Auszug aus der KERN Produktpalette für medizinische Geräte:

Personenwaagen mit und ohne Höhenmesser

Für die Routineüberwachung und die Berechnung des Body-Mass-Index



Sitzwaagen

Sichere und komfortable Lösung zur Gewichtsmessung für Patienten, die nicht sicher stehen können

Rollstuhlwaagen

Einfache und mühelose Gewichtsmessung für Patienten, die auf einen Rollstuhl angewiesen sind



Stehhilfewaagen

Zur Unterstützung von Patienten, die beim Stehen Hilfe benötigen



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Mobile Stuhlwaage in ergonomisch optimierter Ausführung für sicheres und bequemes Wiegen

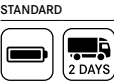
Merkmale

- Diese Stuhlwaage ist das ideale Messinstrument für die Altenpflege und Paramedizin, einschließlich Wiegen im adipösen Bereich
- **1** Fahrbare Ausführung mit vier lenkbaren Rädern und besonders komfortablen Feststellbremsen hinten
- Durch ihre vier lenkbaren Rollen gewährleistet diese Stuhlwaage ein Höchstmaß an Mobilität im Verbringen zum Patienten. Dadurch wird eine höhere Zeiteffizienz des Personals sowie eine verbesserte Sicherheit der Patienten erreicht, die in ihrem gewohnten Umfeld gewogen werden können
- Die Rollen ermöglichen durch ihren großen Querschnitt ein bequemes Überwinden von Türschwellen, Kanten und Spalten von Personenaufzügen
- Für gebrechliche Patienten bietet die bequeme, ergonomisch optimierte Sitzschale sicheren Halt während der Wiegung

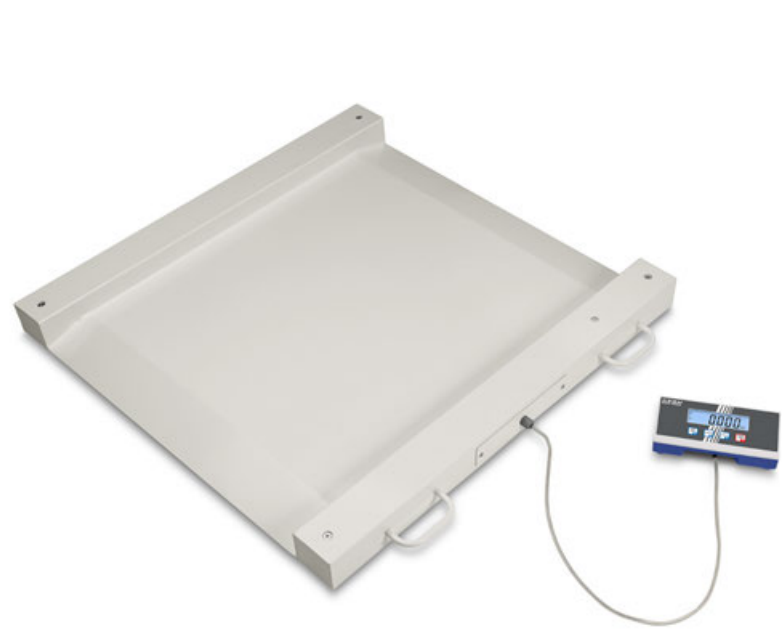
- Sitzfläche und Fußauflagen in deutlich kontrastierendem Schwarz, dadurch ideal für Demenzpatienten geeignet
- **2** Zwei umklappbare Armlehnen und Fußstützen erleichtern das Platznehmen. Ideal für übergewichtige Patienten oder zum barrierefreien Umsetzen z. B. vom Bett auf die Stuhlwaage
- **3** Ergonomisch angeordnete Handgriffe
- Hold-Funktion: Bei unruhig sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und "eingefroren"
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- Der praktische Batteriebetrieb mittels handelsüblicher Batterien sorgt für große Flexibilität und Unabhängigkeit von Netzadaptern, Steckdosen, Ladegeräten etc.
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×130×60 mm
- Abmessungen Sitzfläche B×T 390×360 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 625×990×985 mm
- Batterien inklusive, 6×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 40 h
- Nettogewicht ca. 22 kg



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg	
KERN			
MCD 300K-1	300	0,1	990,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Mobile Rollstuhlwaage mit Handgriffen und Rollen

Merkmale

- Besonders geeignet für das Wiegen von Patienten in Rollstühlen, durch die beidseitig befahrbare Plattform mit niedriger Bauhöhe
- **1** Die große Wägeplatte aus Stahl eignet sich ebenfalls ideal zum Wiegen von Patienten im Adipositasbereich
- Ideal auch zum schnellen Wiegen von z. B. Wäschewagen, Containerwagen, Rollbehältern etc. bis 600 kg
- Leichte, kompakte Bauweise für mobilen Einsatz
- **2** Waage kann mittels zwei Rollen und zwei Handgriffen bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- PRE-TARE-Funktion für Vorabzug eines bekannten Gewichts, beispielsweise des Rollstuhls. Speicher für zehn PRE-TARE-Werte
- **3** Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Universal-Netzadapter extern im Lieferumfang enthalten
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägefläche B×T 800×800 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 235×114×51 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Gesamtabmessungen B×T×H 1100×1000×80 mm
- Batteriebetrieb möglich, 4×1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 60 h
- Nettogewicht ca. 40 kg

STANDARD

1

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg	
KERN			
MWC 600K-1	600	0,1	890,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Handkraftmessgerät, z. B. für Rehabilitations-Behandlungen nach Unfällen

Merkmale

- Besonders geeignet für den Einsatz in Rehabilitationszentren zur Bestimmung der Schließkraft der Hand
- Vier Mess-Modi, die z. B. im Rahmen eines Rehabilitations-Programms dem medizinischen Personal helfen, den Fitnesszustand der Hand des Patienten zu prüfen und kontrolliert zu trainieren:
 - Echtzeit-Modus: zeigt direkt die aktuelle Kraft an
 - Spitzenwert-Modus: zeigt die Maximalkraft eines Handgriffs an
 - Durchschnitts-Modus: errechnet die durchschnittliche Kraft aus zwei Handgriffen
 - Zähl-Modus: zählt die Anzahl der Pressvorgänge, die eine zuvor definierte Grenzkraft übersteigen
- Geeignet zum Aufdecken verringerter Handkräfte und u. a. einem daraus abzuleitenden Mortalitätsrisiko bei älter werdenden Menschen oder einer Mangelernährung z. B. im Zuge einer Chemotherapie oder ähnlichem
- Sichere und komfortable Handhabung durch rutschsichere Gummi-Griffe

- AUTO-OFF Funktion nach 1 min, zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- KERN MAP 80K1S: Spezielle Version für Kinder. Die geringe Grifftiefe erlaubt ein ergonomisches Greifen speziell bei kleinen Kinderhänden
- KERN MAP 130K1: Spezielle Version für Kraftsportler. Durch ihre Dimensionierung und den vergrößerten Messbereich bietet sie eine Anwendungsreserve, die der höheren Grundkraft von Kraftsportlern Rechnung trägt
- 1 Auswechselbare Federn ermöglichen schnelles Ändern der Kapazität (zusätzliche Federsätze im Lieferumfang enthalten). Durch die unterschiedlichen Härtegrade der einzelnen Federn ist der Handkraftmesser universell bei den verschiedensten Patientengruppen einsetzbar, wie z. B. bei Kindern, Senioren oder in der Sportmedizin
- 2 Stabiler Koffer zum sicheren und einfachen Transport sowie zur Aufbewahrung der zusätzlichen Federsätze, serienmäßig, B×T×H 350×265×85 mm

Technische Daten

- Grafik-LCD-Display, Ziffernhöhe 12 mm
- Batterien inklusive, CR2450, Betriebsdauer bis zu 53 h
- Nettogewicht ca. 0,35 kg

STANDARD

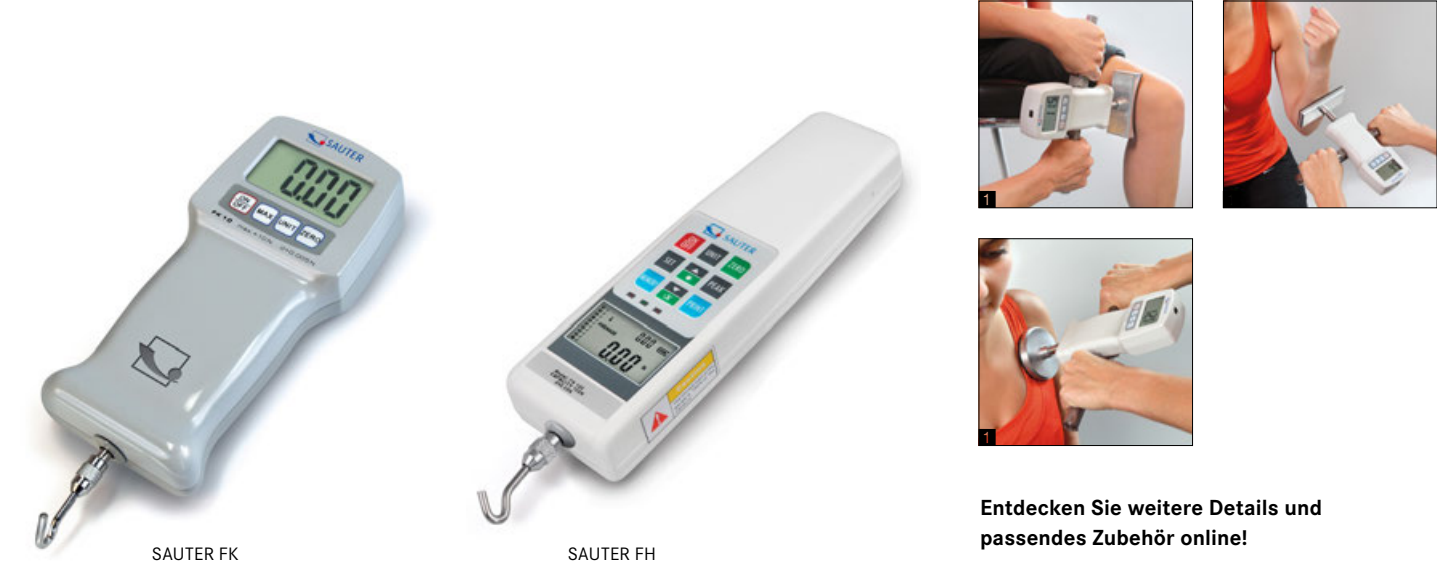


1 DAY

OPTION



Modell	Messbereich	Ablesbarkeit	Federsätze	Gesamtabmessungen	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Option	
						ISO-Kalibrierschein	
	[Max] kg	[d] g	kg	B×T×H mm		KERN	€
KERN							
MAP 80K1S	80	100	10, 20, 40, 80	55×88×212 mm	285,-	961-102K	174,-
MAP 80K1	80	100	20, 40, 80	55×102×212 mm	285,-	961-102K	174,-
MAP 130K1	130	100	40, 80, 130	55×102×212 mm	285,-	961-102K	174,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Kraftmessung für medizinische Anwendungen

- Merkmale**
- Die Bestimmung von Muskelfunktionen und -kräften wird in vielen Bereichen der medizinischen Diagnostik eingesetzt. So unter anderem in der
 - Orthopädie, zur Funktionsbestimmung des Bewegungsapparates
 - Physiotherapie, zur Wiederherstellung der Bewegungsfähigkeit
 - Ergotherapie, zur Behandlung von körperlichen Beeinträchtigungen
 - Auch im Sport kann die Messung der muskulären Kraftentfaltung trainingsbegleitend eingesetzt werden

- Diese Messungen werden durch das Kraftmessgerät SAUTER FK (alternativ SAUTER FH) in Verbindung mit den drei abgebildeten Physio-Aufnehmern (AC 45, AC 46, AC 47) unterstützt
- Diese Aufnehmer zur Messung von muskulären Kräften sind ergonomisch konzipiert. Ihre Oberfläche besteht aus einem weichen Moosgummi, das sich angenehm an die Haut anpasst
- Die Verbindung des Präzisionsmessgerätes mit den optionalen Haltegriffen aus Edelstahl ermöglicht die Ermittlung verlässlicher Messergebnisse

- Technische Daten**
- SAUTER FK**
 - Startbereit: Batterien inklusive, 6×1.5 V AA
- SAUTER FH**
 - Akkubetrieb intern, im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 120 min

Hinweis: Alle Komponenten müssen separat bestellt werden, siehe Internet

STANDARD

OPTION

Modell	Messbereich	Teilung	Gewinde	Gesamtabmessungen	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] N	[d] N		B×T×H mm	ca. kg	
SAUTER						
FK 50	50	0,02	M8	195×82×35	0,75	285,-
FK 100	100	0,05	M8	195×84×35	0,60	285,-
FK 250	250	0,1	M8	195×82×35	0,60	285,-
FK 500	500	0,2	M8	195×84×35	0,65	285,-
FK 1K	1000	0,5	M8	195×83×35	0,50	285,-
FH 50	50	0,01	M6	280×70×40	0,55	590,-
FH 100	100	0,05	M6	280×70×40	0,55	590,-
FH 200	200	0,1	M6	280×70×40	0,55	590,-
FH 500	500	0,1	M6	280×70×40	0,55	590,-

KRANKENHAUS- BEDARF

KERN Waagen und Messinstrumente für Kliniken, Arztpraxen, Rehabilitationseinrichtungen

Nicht nur im unmittelbaren Kontakt mit Patienten sind verlässliche Waagen nötig, auch in angrenzenden Bereichen wie z. B. Labor, Forschung, Pathologie, Krankenhauswäscherei etc. werden unterschiedlichste Waagen eingesetzt. Auch an diese Waagen werden hohe Ansprüche gestellt, wie z. B. robuste, schmutzabweisende Oberflächen aus Edelstahl, die hygienisch und leicht zu reinigen sind. Eine einfache Bedienung und klar abzulesende Displays beschleunigen die tägliche Arbeit, sparen Kosten und helfen Fehler zu vermeiden.

Zur Messung von Muskelkräften im Rahmen von Rehabilitationsmaßnahmen eignen sich besonders die praktischen Kraftmessgeräte, die wir in unterschiedlichen Ausführungen und Messbereichen anbieten.









Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Kompakte Organwaage aus Edelstahl, dank Schutzart IP67 und glatten
Edelstahloberflächen besonders gut geschützt und hygienisch zu reinigen

- Merkmale**
- Sehr gut geeignet zum Bestimmen des spezifischen Gewichts von Organen, Geweben etc. in der Pathologie oder im Labor
 - Edelstahlausführung von Gehäuse und Wägeplatte, dadurch rostfrei und dank glatter Flächen einfach zu reinigen
 - Staub- und Spritzwasserschutz IP67 (nur im Batteriebetrieb)
 - Hohe Mobilität: Dank Batteriebetrieb und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
 - Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
 - Option: ■ Taraschale aus Edelstahl, siehe Internet

- Technische Daten**
- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
 - Gesamtabmessungen B×T×H 285×255×90 mm
 - Batterien inklusive, 4×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 48 h
 - Nettogewicht ca. 3,8 kg
 - Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

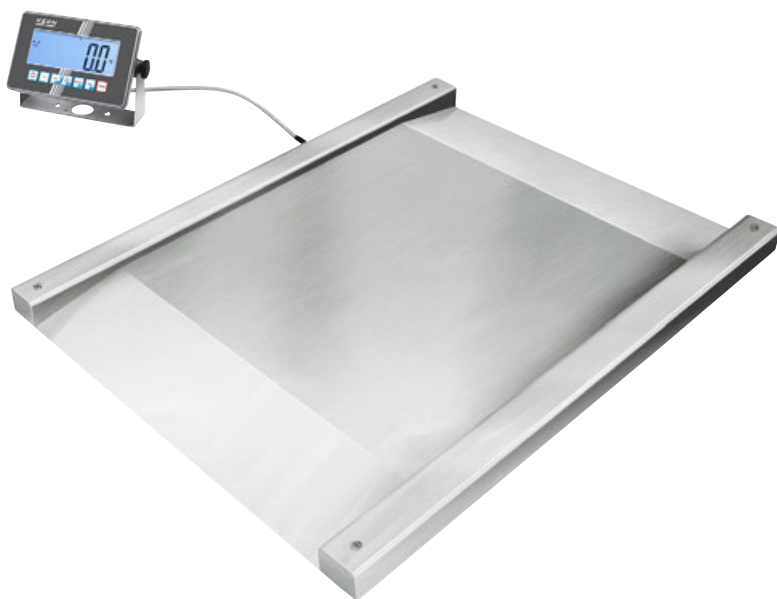
STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wägeplatte B×T	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN	[Max] kg	[d] g	mm	
Mehrteilungswaage, schaltet bei zunehmender oder abnehmender Last automatisch in den nächstgrößeren oder -kleineren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um.				
FOB 7K-4NL	5 7,5	0,5 1	252×200	295,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Edelstahl-Durchfahrwaage mit zwei integrierten Auffahrampen, optional mit Eichung

Merkmale

- Robuste Durchfahrwaage aus Edelstahl zum schnellen Wiegen von z. B. Wäschewagen, Containerwagen, Rollbehältern etc.
- Niedrige Bauhöhe der Plattform sowie integrierte Auffahrampen an beiden Seiten erleichtern das Auffahren
- Wägebrücke aus Edelstahl, extrem biegesteif
- 4 verschweißte Edelstahl-Wägezellen, Staub- und Spritzwasserschutz IP67
- Auswertegerät aus Edelstahl mit Staub- und Spritzwasserschutz IP68
- Überlegene Displaygröße: Ziffernhöhe 48 mm, hell hinterleuchtet für bequemes Ablesen des Wägewerts auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Geeignet für die erhöhten hygienischen Anforderungen im medizinischen Umfeld

- Einheitliche, komfortable KERN Bedienphilosophie, produktübergreifend konsistent in Design, Menüstruktur, Tastenfunktionen, Schnittstellen-Anschluss und Schnittstellenprotokoll
- Austausch von Daten und Steuerbefehlen optional über bis zu vier Schnittstellen nach individuellem Bedarf: zwei kabelgebundene und zwei Funkschnittstellen
- Optional mit Alibispeicher zur papierlosen Archivierung der Wägeergebnisse. Damit lassen sich auch die Ergebnisse eichpflichtiger Wägungen vorschriftsgemäß elektronisch auswerten und weiterverarbeiten
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Option: **1** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, siehe Internet

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 48 mm
- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl, B×T 1000×1000 mm (Ohne Rampen)
- Bauhöhe im Durchfahrbereich: 80 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 1600×1220×95 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 232×150×77,3 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 5 m
- Nettogewicht ca. 130 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

Versand per Spedition. Maße, Bruttogewicht, Versandkosten bitte anfragen

STANDARD



OPTION FACTORY



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen Eichung	
	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	[Min] kg		KERN	€
KERN							
NXC 600K-1M	600	0,2	0,2	4	3800,-	965-230	166,-
NXC 1.5T-4M	1500	0,5	0,5	10	3900,-	965-230	166,-

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen.

Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Bei geeichten Waagen sollte die Wägebrücke am Boden fixiert sein. Wahlweise durch eine Auffahrrampe, ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen

GANZ FRISCH AUFGETAUCHT!



Holen Sie die Neuheiten der Mess- und Wägetechnik an Land und tauchen Sie ein in eine Welt voller Präzision, Qualität und Vielfalt. Entdecken Sie über 5.000 hochwertige Produkte und zahlreiche Dienstleistungen – perfekt abgestimmt auf Ihre professionellen Anforderungen. In fünf Sprachen verfügbar.

WAAGEN & PRÜFSERVICE

Erhalten Sie den kompletten Überblick über das breite Angebot von KERN, einschließlich unserer hochwertigen Waagen, Prüfgewichte und Dienstleistungen wie Eich- und Kalibrierservice.

MEDIZINISCHE WAAGEN

Unsere medizinischen Waagen decken das gesamte Spektrum ab: von Säuglings- über Personenwaagen, Stuhlwagen und Adipositaswaagen bis hin zu Handkraftmessern, Apotheker- und Veterinärwaagen bieten wir ein vollständiges Sortiment.

MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER

Entdecken Sie unsere große Auswahl an optischen Instrumenten, wie z. B. unsere Durchlicht-, Polarisations- oder Fluoreszenzmikroskope, oder unsere analogen und digitalen Refraktometer.

SAUTER MESSTECHNIK

Von Kraftmessgeräten über Härtemesstechnik bis hin zu Messzellen – alles, was Sie für präzise und zuverlässige Messungen benötigen, finden Sie bei uns.

PRÜFDIENST-BROSCHÜRE

Detailinformationen zu allen Themen rund um die Kalibrierung und Konformitätsbewertung von Waagen, Prüfgewichten und Messgeräten.

Alle Kataloge und Informationsmaterialien stehen Ihnen auch als PDF-Dateien zum Download auf unserer Website zur Verfügung: www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS

MIKROSKOPE UND REFRAKTOMETER

KERN bietet Ihnen ein komplettes, sorgfältig zusammengestelltes Programm an biologischen Mikroskopen, Stereomikroskopen, metallurgischen Mikroskopen, Polarisationsmikroskopen, besonders flexible, vorkonfigurierte Stereomikroskop-Sets, individuell konfigurierbare Stereomikroskop-Systeme sowie Mikroskopkameras und Kamerasoftware.

Die Hauptanwendungsbereiche finden sich z. B. in der Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Onkologie, Erforschung und Züchtung von Zell- und Gewebekulturen, Veterinärwesen etc.

Die KERN Hochleistungsmikroskope eignen sich insbesondere zur Betrachtung von Präparaten in Kulturgefäßen (Flaschen, Schalen, Mikrotiterplatten), von transluzenten und dünnen, kontrastarmen,

anspruchsvollen Präparaten (z. B. lebende Säugerzellen, Gewebe, ggf. auch Mikroorganismen, Immunfluoreszenz, FISH, DAPI-Färbung etc.)

Darüber hinaus bietet KERN ein großes Sortiment an analogen und digitalen Refraktometern. Schnell und einfach verlässliche Messwerte ermitteln, egal ob im Labor oder vor Ort, das sorgt für Sicherheit, gleichbleibende Qualität und beschleunigt die Prozesse. Dafür stehen die analogen und digitalen Refraktometer von KERN und dies zu einem äußerst attraktiven Preis in gleichbleibend hochwertiger Qualität. Die Refraktometer finden hauptsächlich in Krankenhäusern, Arztpraxen, medizinischen Ausbildungseinrichtungen, Alten- und Pflegeheimen, in der Sportmedizin (Dopingkontrolle), Veterinärpraxen etc. ihre Anwendung.





Monokulare Ausführung



Trinokulare Ausführung

Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Elegant, dynamisch und eindrucksvoll - das Allround-Durchlichtmikroskop für Schule, Ausbildung und Labor

Merkmale

- Die KERN OBE-12/13-Serie zeichnet sich durch das exklusive und dynamische Design aus, welches in Robustheit und Ergonomie nicht zu übertreffen ist. Das smarte Aufbewahrungsfach an der Rückseite ermöglicht Ihnen eine schnelle und praktische Verstaueung Ihres Stromkabels. Auch die Stromversorgung über eine externe Powerbank ist dank USB-Anschlusstechnik möglich
- Durch die eindrucksvolle und stufenlos dimmbare 3W-LED ist eine brillante Ausleuchtung Ihrer Probe gewährleistet
- Ein weiteres Highlight ist der Butterfly-Tubus, welcher Ihnen den idealen Einblickwinkel ermöglicht und bei allen binokularen und trinokularen Modellen serienmäßig integriert ist. Der höhenverstellbare und dadurch fokus-sierbare 1,25-Abbe-Kondensor mit Apertur-blende ist ein weiteres Qualitätsmerkmal der OBE-Serie und garantiert eine optimale Lichtbündelung

- Die Höhenverstellung des vollausgestatteten Kreuztisches findet über einen beidseitigen Grob- und Feintrieb statt. Ein schnelles Ar-beiten und Verschieben des Präparats erfolgt über den ergonomisch gestalteten coaxialen Trieb
- Eine große Auswahl an unterschiedlichen Okularen und Objektiven stehen Ihnen als Zubehörartikel zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich

Anwendungsbereiche

- Ausbildung, Hämatologie, Sedimente, Arztpraxis, Veterinäre

Anwendungen/Proben

- Transuzente und dünne, kontrastreiche, wenig anspruchsvolle Präparate (z. B. Pflanzen-gewebe, gefärbte Zellen/Parasiten)

Technische Daten

- Finite Optik (DIN)
- 4-fach Objektivrevoher
- OBE 121, 131: Tubus Monokular, 30° geneigt
- OBE 122, 124, 132, 134: Butterfly 30° geneigt
- Dioptrienausgleich einseitig (bei bi- und trinokularen Modellen)
- Gesamtabmessungen B×T×H 360×150×320 mm
- Nettogewicht ca. 4,6 kg

STANDARD

OPTION

Modell	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN						
OBE 121	Monokular	HWF 10x/ø 18 mm	Achromatisch	4x / 10x / 40x	3 W LED (Durchlicht)	490,-
OBE 122	Binokular	HWF 10x/ø 18 mm	Achromatisch	4x / 10x / 40x	3 W LED (Durchlicht)	580,-
OBE 124	Trinokular	HWF 10x/ø 18 mm	Achromatisch	4x / 10x / 40x	3 W LED (Durchlicht)	690,-
OBE 131	Monokular	HWF 10x/ø 18 mm	Achromatisch	4x / 10x / 40x / 100x	3 W LED (Durchlicht)	540,-
OBE 132	Binokular	HWF 10x/ø 18 mm	Achromatisch	4x / 10x / 40x / 100x	3 W LED (Durchlicht)	640,-
OBE 134	Trinokular	HWF 10x/ø 18 mm	Achromatisch	4x / 10x / 40x / 100x	3 W LED (Durchlicht)	760,-



Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Der vielseitige Laborhelfer mit Infinity Optik und fix-vorzentrierter Köhler Beleuchtung

Merkmale

- Die OBL-Serie zeichnet sich durch ihre Infinity Optik aus und ist daher für anspruchsvolle Durchlicht-Anwendungen bestens geeignet. Durch den robusten und ergonomischen Standfuß ist ein sicheres und bequemes Arbeiten gewährleistet
- Der fix-vorzentrierte und fokussierbare 1,25-Abbe-Kondensor mit Apertur- und Leuchtfeldblende ermöglicht Ihnen eine vereinfachte Köhler-Beleuchtung, ohne dass das Zentrum verstellt werden kann
- Der große mechanische Kreuztisch und sein Objekthalter halten bis zu zwei Präparate gleichzeitig und fokussiert durch einen beidseitigen koaxialen Grob- und Feintrieb schnell und einfach

- Eine große Auswahl an Okularen, Objektiven und Farbfiltern sowie ein Dunkelfeldkondensor, eine einfache Polarisations-einheit, unterschiedliche Phasenkontrastsätze bis hin zur LED-Fluoreszenzeinheit stehen Ihnen als Zubehörartikel zur Verfügung
- Eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich

Anwendungsbereiche

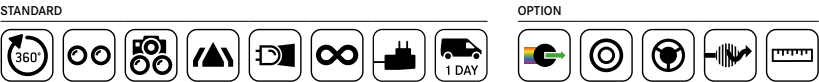
- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Kläranlagen, Onkologie, Entomologie, Veterinärpraxen, Wasseranalyse, Brauereien

Anwendungen/Proben

- Transluzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Bakterien, Gewebe)

Technische Daten

- Infinity Optik
- 4-fach Objektivrevo-lver
- Siedentopf 30° geneigt / 360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig
- Gesamt-abmessungen B×T×H 395×200×380 mm
- Nettogewicht ca. 7 kg



Modell	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN						
OBL 127	Binokular	HWF 10x/ø 20 mm	Infinity E-Plan	4x / 10x / 40x / 100x	3 W LED (Durchlicht)	970,-
OBL 137	Trinokular	HWF 10x/ø 20 mm	Infinity E-Plan	4x / 10x / 40x / 100x	3 W LED (Durchlicht)	1 110,-



OBN-13



OBN-15



OBN-15: Montierter Phasenkontrastkondensor

Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Professionalität und Vielseitigkeit in einem Mikroskop vereint – mit Köhler-Beleuchtung für anspruchsvolle Anwendungen

Merkmale

- Die KERN OBN-Serie zeichnet sich durch ihre unschlagbare und durchweg hohe Qualität und das ergonomische Design aus. Die Vielfalt an modularen Bauteilen ermöglicht der OBN-Serie hohe Individualität für den professionellen Anwender
- Je nach Anwendung stehen Ihnen Modelle mit einer starken, stufenlos dimmbaren 3W-LED oder einer 20W-Halogenbeleuchtung (Philips) zur Auswahl
- Dieses Mikroskop ist zudem als vorkonfiguriertes Phasenkontrastmikroskop erhältlich, das durch die Kombination aus einem professionellen 5-fach Kondensorrad, dem Phasenkontrastkondensor und den Infinity-Plan Phasenkontrastobjektiven zu einem hochwertigen, vollausgestatteten Mikroskop für alle Anwendungen des Kontrastverfahrens wird
- Diese Serie verfügt über eine professionelle Köhler-Beleuchtung mit einstellbarer Leuchtfeldblende sowie einem zentrier- und höhenverstellbaren 1,25-Abbe-Kondensor mit regulierbarer Aperturblende

- Der sehr große mechanische Kreutztisch mit ergonomischem, beidseitig coaxialem Grob- und Feintrieb ermöglicht eine schnelle, präzise Einstellung und Fokussierung Ihrer Probe
- Eine Vielfalt an modularen Systemen, wie z. B. ein Swing-Out-Kondensor, diverse Okulare, Objektive, Farbfilter, Phasenkontrasteinheiten, einem Dunkelfeldkondensor, einer einfachen Polarisierungseinheit, einem Butterfly-Tubus, bis hin zu kompletten Fluoreszenzeinheiten stehen als Zubehör zur Verfügung
- KERN OBN 15: Das Zentrieroкуляр für die Phasenkontrasteinstellung, eine Staubschutzhaube, Augenmuscheln sowie eine mehrsprachige Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich

Anwendungsbereiche

- Hämatologie, Urologie, Gynäkologie, Dermatologie, Pathologie, Mikrobiologie und Parasitologie, Immunologie, Kläranlagen, Onkologie, Entomologie, Veterinärpraxen, Wasseranalyse, Brauereien

Anwendungen/Proben

- Transluzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugetierzellen, Bakterien, Gewebe)

Technische Daten

- Infinity Optik
- 5-fach Objektivrevoher
- Siedentopf 30° geneigt / 360° drehbar
- Dioptrienausgleich beidseitig
- Gesamtabmessungen B×T×H 390×200×395 mm
- Nettogewicht ca. 10 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN						
OBN 132*	Trinokular	HWF 10x/φ 20 mm	Infinity Plan	4x / 10x / 20x / 40x / 100x	20 W Halogen (Durchlicht)	1610,-
OBN 135	Trinokular	HWF 10x/φ 20 mm	Infinity Plan	4x / 10x / 20x / 40x / 100x	3 W LED (Durchlicht)	1640,-
OBN 158	Trinokular	HWF 10x/φ 20 mm	Infinity Plan	4x / 10x / 20x / 40x / 100x	20 W Halogen (Durchlicht)	2920,-
OBN 159	Trinokular	HWF 10x/φ 20 mm	Infinity Plan	4x / 10x / 20x / 40x / 100x	3 W LED (Durchlicht)	2940,-

! * NUR SOLANGE VORRAT REICHT



OCM 161/162



OCM 165-168



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Das inverse biologische Labormikroskop – auch mit Fluoreszenz

Merkmale

- Die OCM-Serie zeichnet sich durch ihr ergonomisches, robustes und extra standfestes Design aus
- Eine starke und stufenlos regelbare 30W-Halogenbeleuchtung bzw. 5W-LED-Beleuchtung sorgt für eine optimale Ausleuchtung im Hellfeld Ihres Präparates. Bei den Modellen mit zusätzlicher Fluoreszenzeinheit stehen Ihnen entweder eine Osram 100W-HBO- oder eine 5W-LED-Epi-Fluoreszenzauflichteinheit zur Verfügung
- Ein spezieller Abbe-N.A.-0,3-Kondensor mit Aperturblende und großem Arbeitsabstand von 72 mm gewährleistet ein optimales Arbeiten im Hellfeld, Phasenkontrast und bei Fluoreszenzanwendungen
- Die OCM-Serie ist serienmäßig mit einem trinokularen Tubus ausgestattet

- Der mechanische Objektstisch inklusive Objekthalter (Ø 110 mm) ermöglicht ein schnelles und effektives Arbeiten. Weitere Halterungen für Kulturschalen sind im Lieferumfang enthalten oder als Zubehör erhältlich
- Weitere Optionen wie z. B. eine Auswahl an Okularen, Objektiven, Objekthaltern und weiteren Phasenkontrasteinheiten können als Zubehör integriert werden
- Eine Staubschutzhaube sowie eine Betriebsanleitung befinden sich im Lieferumfang
- Für den Anschluss einer Kamera an die trinokulare Ausführung ist ein C-Mount Adapter erforderlich

Anwendungsbereiche

- Erforschung und Züchtung von Zell- und Gewebekulturen

Anwendungen/Proben

- Insbesondere Betrachtung von Präparaten in Kulturgefäßen (Flaschen, Schalen, Mikrotiterplatten), transluzente und dünne, kontrastarme, anspruchsvolle Präparate (z. B. lebende Säugerzellen, Gewebe, ggf. auch Mikroorganismen, Immunfluoreszenz, FISH, DAPI-Färbung etc.)

Technische Daten

- Infinity-Optik
- 5-fach Objektivrevolver
- Siedentopf 45° geneigt
- Dioptrienausgleich beidseitig










OCM 161/162

- Gesamtabmessungen B×T×H 660×600×335 mm
- Nettogewicht ca. 15 kg

OCM 165-168

- Gesamtabmessungen B×T×H 782×304×530 mm
- Nettogewicht ca. 22 kg

STANDARD



OCM 161/165/166

OCM 162/167/168

OCM 165/166/167/168

OCM 161/162

OCM 165-168

Modell	Tubus	Okular	Objektivqualität	Objektive	Beleuchtung	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN						
OCM 161	Trinokular	HWF 10x/Ø 22 mm	Infinity Plan	10x / 20x / 40x	30 W Halogen (Durchlicht)	3790,-
OCM 162	Trinokular	HWF 10x/Ø 22 mm	Infinity Plan	10x / 20x / 40x	5 W LED (Durchlicht)	3800,-
OCM 165	Trinokular	HWF 10x/Ø 22 mm	Infinity Plan	10x / 20x / 40x	30 W Halogen + 100 W Epi-Fluoreszenz (B/G)	9180,-
OCM 166	Trinokular	HWF 10x/Ø 22 mm	Infinity Plan	10x / 20x / 40x	30 W Halogen + 100 W Epi-Fluoreszenz (UV/V/B/G)	10790,-
OCM 167	Trinokular	HWF 10x/Ø 22 mm	Infinity Plan	10x / 20x / 40x	5 W LED + 5 W LED Epi-Fluoreszenz (B/G)	9180,-
OCM 168	Trinokular	HWF 10x/Ø 22 mm	Infinity Plan	10x / 20x / 40x	5 W LED + 5 W LED Epi-Fluoreszenz (UV/V/B/G)	10790,-

Neues Modell



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Brechungsindex-Messung für Krankenhäuser, medizinische Ausbildungseinrichtungen oder in der Sportmedizin

Merkmale

- Die Modelle der KERN ORA-Serie sind universelle, wartungsfreie analoge Handrefraktometer
- NEU: Jetzt mit eingravierter Seriennummer
- Die handliche und robuste Bauweise ermöglicht eine einfache, effiziente und dauerhafte Verwendung im Alltag
- Der manuelle Umrechnungsaufwand wird durch mehrere wählbare Skalen vermieden, dies schließt Anwendungsfehler aus
- Diese Skalen sind speziell entwickelt, exakt kalkuliert und überprüft. Ebenfalls zeichnen sie sich durch sehr dünne und klare Linien aus
- ORA 2PA: Dieses Modell ist besonders geeignet für die Messung des spezifischen Uringewichtes (Dichte), des Serumgehaltes (Serumprotein im Urin) und des Brechungsindexes.
- ORA 5PB: Dieses Modell ist besonders geeignet für die Messung des spezifischen Uringewichtes (Dichte) von Tieren wie Hund oder Katze und des Serumgehaltes (Serumprotein im Urin)

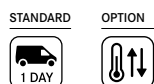
- Das optische System und die Prisma-Abdeckung sind aus speziellen Materialien gefertigt, welche ein toleranzarmes Messen ermöglichen
- Alle Modelle sind mit einem Okular mit einer einfachen und reibungslosen Einstellmöglichkeit an unterschiedliche Sehstärken ausgestattet
- Die mit „ATC“ gekennzeichneten Modelle verfügen über eine automatische Temperaturskompensation, welche exakte Messungen bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen ermöglicht. Bei Modellen ohne „ATC“ müssen die Ergebnisse gemäß der beiliegenden internationalen Temperaturkorrekturtafel angepasst werden
- **1** Im Lieferumfang enthalten:
 - Aufbewahrungsbox
 - Kalibrierlösung
 - Pipette
 - Schraubenzieher
 - Reinigungstuch

Anwendungsbereiche

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Medizinische Ausbildungseinrichtungen
- Alten- und Pflegeheime
- Sportmedizin (Dopingkontrolle)

Technische Daten

- Druckguss aus einer Kupfer-Aluminium-Legierung, verchromt
- Mit ATC: Messtemperatur: 10 °C - 30 °C
- Abmessungen der Box B×T×H 205×75×55 mm
- Länge: 130 - 200 mm



Modell	Skalen	Messbereich	Teilung	ATC	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
KERN					
ORA 32BA	Brix	0 % - 32 %	0,2 %	✓	65,-
ORA 4RR	Brechungsindex	1,440 nD - 1,520 nD	0,001 nD		95,-
ORA 2PA	Urin (spez. Gewicht) Serumprotein	1,000 sgU - 1,050 sgU 0 g/dl - 12 g/dl	0,002 sgU 0,2 g/dl	✓	95,-
ORA 5PB	Urin (s. G. Katze) Urin (s. G. Hund) Serumprotein	1,000 sgU - 1,060 sgU 1,000 sgU - 1,060 sgU 2 g/dl - 14 g/dl	0,001 sgU 0,001 sgU 0,1 g/dl		90,-

2 Auch als digitale Hand- und Laborgeräte erhältlich, wir beraten Sie gerne!

VETERINÄRWAAGEN

Tierwaagen zum Wiegen verschiedenster Tiere, wie Kaninchen, Katzen, Hunde, Schlangen, Schafe, etc.

Die elektronischen Tierwaagen von KERN sind hervorragend geeignet für die Gewichtskontrolle von Tieren. Unkomplizierte Handhabung, hohe Mobilität, robuste Technik, eine große Anzeige und ergonomisches Design zeichnen KERN Tierwaagen aus. Von der Kleintierwaage, die sich auch ideal zum Abwiegen von Futter, z. B. im Rahmen eines Diätplanes eignet, über hochlastige Bodenwaagen für Tiere bis zu 300 kg, bis hin zu Hänge- und Kranwaagen zum mobilen Verwiegen von Schwergewichten bis zu 1 t, bietet das KERN Veterinärwaagen-Programm eine große Auswahl.

Viele nützliche Funktionen unterstützen den Tierarzt, Tierpfleger oder Tierhalter in seinem täglichen Umgang mit seinem Schützling. So wird dank eines speziellen Tierwägeprogramms das ermittelte Gewicht auch dann stabil angezeigt, wenn sich das Tier während der Wägung bewegt. Oder die praktische HOLD-Funktion, mittels derer das ermittelte Gewicht auch dann noch angezeigt wird, wenn das Tier bereits von der Waage genommen wurde. So bleibt genügend Zeit, den tierischen Patienten zu versorgen.

Ob stationär in der Praxis, mobil beim Tierhalter, im Gehege oder in freier Wildbahn – dank Netz- oder Batteriebetrieb ist die Stromversorgung der KERN Veterinärwaagen stets gesichert.





KERN HCB

KERN HDB



Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Praktische Helfer zum mobilen Verwiegen von schweren Haustieren, Futtermitteln etc. bis zu 1 Tonne!

Merkmale

- Dank Tierwägefunktion auch von Veterinären verwendbar. Platzsparend im Arztkoffer verstaubar und ideal geeignet für schwere Haustiere
- Hold-Funktion: Zum bequemen Ablesen des Wägewerts kann die Anzeige auf verschiedene Weise „eingefroren“ werden. Entweder automatisch bei Wägestillstand oder manuell durch Drücken der Hold-Taste
- Variable Anhängemöglichkeiten dank serienmäßigen Haken (nicht bei HCB mit [Max] $\geq 0,5$ t)
- Spitzenlast-Anzeige (Peak-Hold), Messfrequenz 5 Hz

KERN HCB

- [Max] ≤ 200 kg: Karabiner (Edelstahl) mit Sicherheitsverschluss und Haken (Edelstahl) serienmäßig
- ■ [Max] ≥ 500 kg: Verstärkte Ausführung für hohe Lasten. Karabiner und Haken nicht serienmäßig

KERN HDB

- Mit praktischem Handgriff
- Einklappbarer Haken (Stahl)
- Handlich und mobil

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 12 mm
- KERN HCB: Lochdurchmesser Lastaufnahme Modell mit
[Max] ≤ 200 kg: ca. 14 mm
[Max] ≥ 500 kg: ca. 16 mm
- KERN HCB: Startbereit: Batterien inklusive, 3×1.5 V AA, Betriebsdauer bis zu 300 h
- KERN HDB: Startbereit: Batterien inklusive, 2×1.5 V AAA, Betriebsdauer bis zu 100 h

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Abmessungen Gehäuse B×T×H mm	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] kg	[d] kg		ca. kg	
KERN					
			Edelstahl-Haken		
HCB 20K10	20	0,01	82×43×153	0,30	105,-
HCB 50K20	50	0,02	82×43×153	0,30	110,-
HCB 99K50	99	0,05	82×43×153	0,30	99,-
HCB 100K200	100	0,2	82×43×153	0,30	99,-
HCB 200K100	200	0,1	82×43×153	0,30	110,-
HCB 1T-3	1000	2	82×48×153	0,60	230,-
			Stahl-Haken		
HDB 5K5N	5	0,005	72×25×105	0,20	60,-
HDB 10K10N	10	0,01	72×25×105	0,20	60,-





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Universelle Kleintierwaage für den mobilen und stationären Einsatz

- Merkmale**
- Ideale Tischwaage zum Wiegen von Kleintieren oder für das Labor
 - Besonders flache Bauweise
 - Kunststoff-Wägeplatte, abnehmbar
 - Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
 - Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren
 - Hygienisch und leicht zu reinigen
 - Startbereit: Batterien inklusive
 - Anschlussbuchse für Netzadapter serienmäßig

- Technische Daten**
- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
 - Abmessungen Wägefläche
 - A** ø 82 mm, Kunststoff, ableitfähig lackiert
 - B** ø 105 mm, Kunststoff
 - C** ø 150 mm, Kunststoff, groß abgebildet
 - Batterien inklusive, 9 V Block, bzw. 2×1.5 V AA
 - Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

STANDARD



1 DAY

OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wägeplatte	Abmessungen Gehäuse B×T×H mm	Nettogewicht ca. kg	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] g	[d] g				
KERN						
EMB 200-3	200	0,001	A	170×244×54	0,85	235,-
EMB 200-2	200	0,01	B	170×244×39	0,50	130,-
EMB 600-2	600	0,01	B	170×244×39	0,50	170,-
EMB 2000-2	2000	0,01	C	170×244×39	0,90	230,-
EMB 500-1	500	0,1	C	170×244×39	0,55	60,-
EMB 1200-1	1200	0,1	C	170×245×39	0,55	80,-
EMB 6000-1	6000	0,1	C	170×244×39	0,55	170,-
EMB 2200-0	2200	1	C	170×244×39	0,55	60,-
EMB 5.2K1	5200	1	C	170×244×39	0,55	60,-
EMB 5.2K5	5200	5	C	170×244×39	0,55	56,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Low-Cost-Laborwaage mit großer Wägeplatte










Merkmale

- Große, stoßfeste Wägeplatte aus Kunststoff
- Besonders flache Bauweise
- Ergonomisch optimiertes Bedienfeld mit großen Tasten und kontrastreichem -Display
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße
- Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, externe Prüfgewichte gegen Mehrpreis
- Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße A, Wägeraum B×T×H 145×145×65 mm



Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägefläche
 - A ø 105 mm, Kunststoff, ableitfähig lackiert
 - B B×T 175×190 mm, Kunststoff, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen B×T×H 200×280×65 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauerbis zu 40 h
- Externer Netzadapter serienmäßig
- Nettogewicht ca. 1,6 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wägeplatte	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €
	[Max] g	[d] g		
KERN				
EMS 300-3	300	0,001	A	300,-
EMS 3000-2	3000	0,01	B	260,-
EMS 6K0.1	6000	0,1	B	185,-
EMS 12K0.1	12000	0,1	B	230,-
EMS 6K1	6000	1	B	95,-
EMS 12K1	12000	1	B	100,-



KERN EOB



KERN EOE

Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Handliche Veterinärmodelle für vielfältige Einsatzbereiche – auch mit XL-Plattform

Merkmale

- Plattformwaage zum Wiegen von Tieren
- Wägeplatte: Hygienisch und leicht zu reinigen
KERN EOB: Edelstahl
KERN EOE: Stahl, lackiert
- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- Tierwägeprogramm: Wenn sich das Tier während des Wiegens bewegt, wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Universal-Netzadapter extern im Lieferumfang enthalten
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplattform
A B×T×H 315×305×57 mm
B B×T×H 550×550×58 mm
C B×T×H 950×500×58 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 235×114×51 mm
- Batteriebetrieb möglich, 4×1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 60 h (EOB), 100 h (EOE)
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

STANDARD

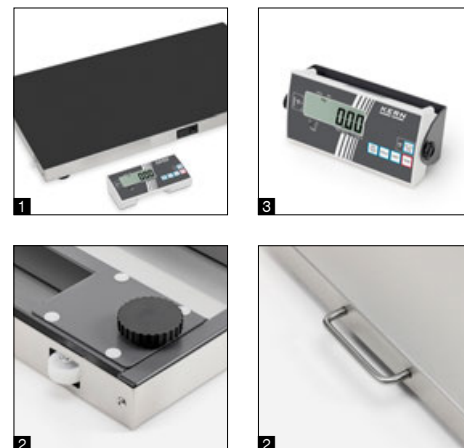


OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wägeplatte	Kabellänge (Spiralkabel)	Nettogewicht	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen	
							Kalibrierschein	
KERN	[Max] kg	[d] g		ca. m	ca. kg		DAkkS-akkr. KERN	€
EOB 15K5	15	5	A	1,8 m	3,8	173,-	963-128	130,-
EOB 35K10	35	10	A	1,8 m	3,8	173,-	963-128	130,-
EOB 60K20	60	20	A	1,8 m	3,8	173,-	963-129	161,-
EOB 60K20L	60	20	B	2,7 m	13	345,-	963-129	161,-
EOB 150K50XL	150	50	C	2,7 m	17	420,-	963-129	161,-
EOE 150K50XL	150	50	C	2 m	18	315,-	963-129	161,-
EOE 300K100XL	300	100	C	2 m	18	320,-	963-129	161,-

NEW



Entdecken Sie weitere Details und
passendes Zubehör online!

Kabellose Tierwaage für den flexiblen Einsatz in Praxis und Klinikalltag

Merkmale

- Robuste Plattformwaage zum Wiegen von größeren Tieren wie Hunden oder Katzen
- Kabellose Funkverbindung zwischen Plattform und Auswertegerät – kein Risiko für Beschädigung des Kabels, z. B. durch Anbeißen
- Drei Funkkanäle zur Anbindung mehrerer Plattformen an ein Auswertegerät
- Tara-Auslösung per Handbewegung dank integriertem Infrarotsensor – hygienisch und kontaktlos (deaktivierbar)
- Wägeplatte Edelstahl, leicht zu reinigen, Unterbau Stahl lackiert
- Die niedrige Bauhöhe der Plattform erleichtert das Betreten
- **1** Rutschfeste Gummimatte im Lieferumfang enthalten

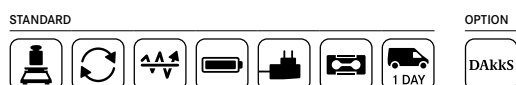
- Tierwägetrogramm: Wenn sich das Tier während des Wiegens bewegt, wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Einfache und komfortable 5-Tasten-Bedienung
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- **2** Waage kann mittels Rollen und Haltegriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Zwei externe Netzadapter serienmäßig für den Anschluss von Auswertegerät und Plattform
- **3** Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×110×45 mm
- Abmessungen Wägeplattform Edelstahl B×T×H 900×550×60 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 70 h
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/35 °C
- Nettogewicht ca. 20 kg

Hauptanwendungsbereiche

- Heimtierbedarf
- Tierarztpraxen und Tierkliniken
- Medizintechnik
- Logistik und Versand
- Verpackung und Kommissionierung
- Qualitätssicherung



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen	
				Kalibrierschein	
	[Max] kg	[d] g	€	DAkS-akkr. KERN	€
KERN					
EOS 150K-2 <small>NEW</small>	150	50	560,-	963-129	161,-



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Günstiges Veterinärmodell für den stationären oder mobilen Einsatz

Merkmale

- Robuste Plattformwaage zum Wiegen von größeren Tieren
- Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert. Hygienisch und leicht zu reinigen
- Die niedrige Bauhöhe der Plattform erleichtert das Betreten
- Waage kann mittels Rollen und Haltegriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Tierwägeprogramm: Wenn sich das Tier während des Wiegens bewegt, wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- Rutschfeste Gummimatte im Lieferumfang enthalten
- Universal-Netzadapter extern im Lieferumfang enthalten serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 235×114×51 mm
- Kabellänge Auswertegerät, Spiralkabel, ca. 2,7 m
- Abmessungen Wägeplattform, Edelstahl, B×T×H 950×500×58 mm
- Batteriebetrieb möglich, 4×1.5 V AA, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 60 h
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C
- Nettogewicht ca. 19 kg

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Optionen	
				Kalibrierschein DAkKS-akkr. KERN	€
KERN	[Max] kg	[d] g			
EOS 150K50XL	150	50	470,-	963-129	161,-
EOS 300K100XL	300	100	470,-	963-129	161,-

Fachhändlerinfo

Verkaufsbedingungen

Die Preise gelten ab 01. Januar 2026, Änderungen vorbehalten. Aktuelle Preise im Webshop unter www.kern-sohn.com. Sämtliche Preise verstehen sich in Europa zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Lieferbedingungen

Wir liefern ab Werk Balingen, d. h. die Transportkosten werden berechnet. Wir bieten Ihnen stets einen preisoptimierten Versand mit unseren Vertragslogistikpartnern an. Für den Versand auf Inseln oder andere entfernte oder schwer zugängliche Regionen entstehen u. U. höhere Transportkosten, bitte anfragen. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.



Die Lieferung erfolgt in der Regel per Paketdienst.



Bei diesem Symbol per Spedition, Kosten bitte anfragen.

Auszug aus den Allgemeinen Geschäftsbedingungen:

Gerichtsstand/Erfüllungsort: 72336 Balingen, Deutschland; Handelsregisternummer: HRB 400865, AG Stuttgart; Geschäftsführer: Albert Sauter
Die vollständigen AGB finden Sie unter <https://www.kern-sohn.com/shop/de/IMPRESSUM/AGB2/>

Alle Maßangaben sind Circa-Angaben. Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung, Druckfehler, Preis- und Produktänderungen sowie Irrtum im Einzelfall vorbehalten.

Rückgaberecht

innerhalb von 14 Tagen. Nicht gültig für Software und auftragsspezifische Bearbeitungen wie z. B. Sonderproduktionen, Kabelverlängerungen, Sondergewichte etc. oder Prüfdienstleistungen wie z. B. Kalibrierung, Eichung etc. Je nach Aufwand entstehen Aufbereitungs- und Einlagerungskosten, bitte anfragen.

Gewährleistung

→ 3 Jahre für Produkte mit Listenpreis \geq € 500,-
→ 2 Jahre für Komponenten sowie Produkte mit Listenpreis $<$ € 500,-
→ 1 Jahr für Wiegehubwagen
Gilt nicht für Verschleißteile wie z. B. Batterien, Akkus, o. ä.

Waagen im gesetzlich geregelten Bereich (► *Eichung*) müssen im Eichgültigkeitszeitraum die Verkehrsfehlergrenzen einhalten – diese entsprechen den doppelten Eichfehlergrenzen. Läuft dieser Eichgültigkeitszeitraum ab, so muss eine Nacheichung erfolgen. Sollte zum Bestehen dieser Nacheichung eine Justage der Waage zum Einhalten der Eichfehlergrenzen notwendig sein, so stellt dies keinen Gewährleistungsfall dar.

Dienstleistungen

KERN DirectCash

Das schnelle und sichere Nachnahmeverfahren zu Ihrem Schutz vor Zahlungsausfällen. Mit dem KERN DirectCash Nachnahmeverfahren können Sie an Endkunden mit unbekannter Bonität Aufträge sicher vor Zahlungsausfällen ausliefern. Abwicklungsdetails bitte anfragen.

Ratenkauf

Finanzierung über den KERN Ratenkauf leicht und bequem möglich. Der Ratenkauf bietet die Möglichkeit, ein beliebiges Produkt aus unserem Sortiment gegen eine monatliche Ratenzahlung zu erwerben. Über die Dauer des Vertrags wird der Produktwert finanziert. Mit der Bezahlung der letzten Rate geht das Eigentum an den Vertragsartikeln automatisch vom Vertragsgeber auf den Vertragsnehmer über.

Der Ratenkaufvertrag kann – nach freier Wahl – auf Laufzeiten zwischen ein und fünf Jahren angelegt sein. In diesem Paket ist neben der Überlassung von Artikeln auch die Gewährleistung für den gesamten Überlassungszeitraum beinhaltet.

Der KERN Ratenkauf bietet gegenüber dem Kauf des Produkts den Vorteil, dass der primäre Finanzmitteleinsatz weitgehend entfällt. Dies gilt insbesondere beim Erwerb einer Mehrzahl von Produkten, beispielsweise bei Neuausrüstung eines Labors, einer betrieblichen Abteilung oder einer Krankenhausstation. Ferner stellen die Monatsraten direkten Aufwand dar und der Artikel muss beim Käufer nicht aktiviert werden. Haben Sie Fragen zum Ratenkauf? Ihr KERN Kundenberater hilft Ihnen gerne weiter.

Kundendienst

Reparatur-Service

Im Werk innerhalb 1 Woche, zuzüglich Transport. Auf Wunsch bringt unser Paketdienst für die Dauer der Reparatur ein Ersatzgerät ins Haus, bitte anfragen.

Kostengünstiges Neugerät

Übersteigt die Reparatur den Zeitwert des defekten Gerätes, bieten wir Ihnen ein Neugerät zu reduziertem Preis an. Dieses Angebot gilt bis zu 2 Jahre nach Ablauf der Garantie.

Ersatzteil-Service

I. d. R. innerhalb von 48 Stunden zzgl. Transport.

Marketingunterstützung

KERN Kataloge, Broschüren, Branchen-Prospekte – Ihre individuellen Marketing-Instrumente

Unsere Kataloge und Prospekte erhalten Sie als Fachhändler kostenlos in neutraler Ausführung, d. h. ohne KERN Adresseindruck für Ihre Marketing-Aktivitäten, als PDF-Dokument. Die KERN Kataloge und Branchen-Prospekte stehen Ihnen in vielen Sprachen zur Verfügung, wie z. B. DE, EN, FR, IT, ES.

Wichtige Hinweise

Explosionsgefahr/Luftfeuchtigkeit

Unsere Modelle sind nicht geeignet für Räume mit Explosionsgefahr. Unsere Modelle sind ebenfalls nicht geeignet für Räume mit hoher (kondensierender) Luftfeuchtigkeit. Bitte einschlägige elektrische Vorschriften beachten.

Erdanziehung

Elektronische Waagen sind wegen der regional unterschiedlichen Erdanziehung standortabhängig. Sie müssen bei größerer Ortsänderung neu justiert werden.

Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol

Für Ihre KERN Waage erhalten Sie auf Bestellung einen Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol (Deutsche Akkreditierungsstelle), der ausführlich die messtechnische Richtigkeit Ihrer Waage dokumentiert und als Prüfmittelüberwachungsnachweis in einem Qualitätsmanagement-System nach ISO 9001 gilt.

Zubehör

Weiteres umfangreiches Zubehör für alle unsere Modelle finden Sie auch im KERN Webshop unter www.kern-sohn.com

Älteste Präzisionswaagenfabrik Deutschlands

KERN & SOHN GmbH

Waagen, Prüfgewichte, Mikroskope,
akkreditiertes Kalibrierlabor

Ziegelei 1
72336 Balingen
Deutschland
Tel. +49 7433 9933-0
info@kern-sohn.com
www.kern-sohn.com

**Entdecken Sie online die vielfältige Welt der Waagen, Mikroskope und Messtechnik
von KERN: www.kern-sohn.com**

- Komplettes KERN Sortiment
- Bequem 24/7 bestellbar
- Auswahl an über 5.000 Artikeln aus Mess- und Wägetechnik, Optischen Instrumenten sowie Zubehörteilen und Dienstleistungen
- Umfangreiche Informationen und nützliche Downloadmöglichkeiten
- Technische Produktdatenblätter
- Bedienungsanleitungen
- Anschauliches Bild- und Videomaterial
- Hilfreiche KERN Services
- Fachbegriff-Lexikon
- KERN Händler-Portal
- Praktische Filter- und Suchfunktion



Folgen Sie uns auch auf
unseren Social Media Kanälen

