

HANDGELENK- BLUTDRUCKMESSGERÄT

SC 6027



Handgelenk-Blutdruckmessgerät SC 6027

- WHO-Indikator,
- Speicherplatz für 2x50 Messergebnisse,
- Jumbo LCD-Anzeige,
- Auslesen der Speicherwerte durch NFC - App OUcare (Google Play oder App Store).

Das Blutdruckmessgerät SC 6027 ist ein elektronisches Gerät für die nichtinvasive Selbstmessung des menschlichen Blutdruckes und der Pulsfrequenz von Erwachsenen nach oszillometrischer Messmethode am entblößten linken Handgelenk in häuslicher Umgebung bei Raumtemperatur. Für Kinder oder behinderten Personen ist die Selbstmessung ungeeignet. Eine Blutdruckmessung ist bei diesen Personen durch eine andere nicht behinderte Person durchzuführen.

Die Messung des Blutdrucks erfolgt rund um den entblößten linken Handgelenk. Wenn es nicht möglich ist, die Messung am linken Handgelenk durchzuführen, benutzen Sie das rechte Handgelenk. Das Blutdruckmessgerät besitzt einen WHO-Indikator. Dieser ordnet die Messwerte entsprechend den Richtlinien der Weltgesundheitsorganisation WHO ein. Nach erfolgreicher Messung werden der systolische und diastolische Blutdruck sowie der Puls zugleich angezeigt. Die ermittelten Werte können per NFC auf ein Smartphone oder Tablet übertragen werden. Dazu installieren Sie bitte die kostenlose App BPM OUcare von Google Play oder vom App Store.



EAN 4022356602703
Art.-Nr.: 60270

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

Rev.: 14.09.2021

Zertifiziertes Produkt nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte

CE
0197

HANDGELENK- BLUTDRUCKMESSGERÄT

SC 6027

Spezifikation

Messbereich	Druck: 20 ~ 300 mmHg Pulsfrequenz: 40 ~ 200 Puls / min
Genauigkeit	Druck: 3 mmHg Pulsfrequenz: ± 5% vom Messwert
Messmethode	Oszillometrische Methode
Bedienelemente	3 Tasten: Ein/Aus (O/I), Speicher (M) & User -Taste USB-Mikro-Buchse, Verriegelung der Tasten
Display	Jumbo LCD-Display, WHO Indikator
Speicher	2x50 Speicherplätze für Systole/Diastole/Puls
Arbeits Temperatur	Temperatur: 5°C bis 40°C Relative Luftfeuchte: 15% bis 90%
Lager Temperatur	Temperatur: -20°C bis 55°C Relative Luftfeuchte: bis 93%
Betriebsspannung	Lilo-Akku 3,7 V / 450 mAh, aufladen über Mikro-USB-Kabel
Akku-Kapazität	ca. 80 Messungen
Akku-Indikator	Zeigt die Anzeige das Batterie Symbol ist der Akku zu laden. Stecken Sie das Mikro-USB-Kabel mit dem Mikro-USB-Stecker in die USB-Mikro-Buchse des Blutdruckmessgerätes. Die Seite mit dem USB-Stecker verbinden Sie entweder mit einem USB-Port eines PC 's oder eines USB-Ladegerätes. Entfernen das USB-Kabel, wenn der Akku geladen ist.
Abschaltung	Automatisch nach 150 Sekunden Inaktivität
Abmessung	72 x 54 x 19 mm (ohne Manschette)
Manschettengröße	135 - 220 mm
Gerät Gewicht	ca. 86 g
Fabre	Weiß mit blauen Details
IP-Klassifizierung	IP22
Herkunftsland	China
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Tschechisch, Polieren, Italienisch, Dänisch, Schwedisch, Spanisch



Logistische Details

EAN 4022356602703

Art.-Nr.: 60270

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

CE
0197