

# HANDGELENK- BLUTDRUCKMESSGERÄT

SC 6027 A

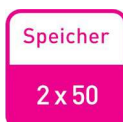


## Handgelenk-Blutdruckmessgerät SC 6027 A

- WHO-Indikator,
- Speicherplatz für 2x50 Messergebnisse,
- Jumbo LCD-Anzeige.

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.



EAN 4022356602802  
Art.-Nr.: 60280

mehr Infos unter [www.scala-electronic.de](http://www.scala-electronic.de)

Rev.: 31.05.2022

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

CE  
0197

# HANDGELENK- BLUTDRUCKMESSGERÄT

SC 6027 A

## 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 roten Details
IP-Klassifizierung	IP22
Herkunftsland	China
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Tschechisch, Polieren, Italienisch, Dänisch, Schwedisch, Spanisch



## Logistische Details

	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,274	10,5x12,3x8,5
Innerkarton	18	5,22	32x26x27
Umkarton	36	11,17	57x29x35
Lage	216	67,02	120x80x35
Palette	1080	335	120x80x175

EAN 4022356602802  
Art.-Nr.: 60280

mehr Infos unter [www.scala-electronic.de](http://www.scala-electronic.de)

CE  
0197