

HANDGELENK - BLUTDRUCKMESSGERÄT

SC 7130



Handgelenk-Blutdruckmesgerät SC 7130

- WHO-Indikator,
- Piepton begleitet den Messvorgang,
- Batteriebetrieb,
- Anzeige von Herzrhythmusstörungen,
- Anzeige von Datum und Uhrzeit

Die Messung des Blutdruckes erfolgt am Handgelenk.

Das Blutdruckmessgerät besitzt einen WHO-Indikator. Dieser ordnet die Messwerte entsprechend den Richtlinien der Weltgesundheitsorganisation WHO ein.

Das SC 7130 pumpt nach dem Einschalten automatisch auf und ermittelt während des Aufpumpvorganges die Blutdruckwerte (Smart Logic).



EAN 4022356024963
PZN-15426532
Art.-Nr.: 02496

CE
0197

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

HANDGELENK - BLUTDRUCKMESSGERÄT

SC 7130

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
Display	LCD-Display, WHO Indikator
Speicher	2x50 Speicherplätze für Systole/Diastole/Puls
Deflation Methode	Mechanische Entlüftungsventil
Schnellablas	Elektromagnetventil
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	3V (2xLR03 Alkali-Batterien, Kapazität 1050 mAh, Gewicht der Batterie 11 g)
Batterie Indikator	Erscheint das Symbol für erschöpfte Batterien auf dem Display, ersetzen Sie alle Batterien gleichzeitig gegen neue.
Abschaltung	Automatisch nach 150 Sekunden Inaktivität
Abmessung	77x27x16mm
Manschettengröße	für Handgelenkumfänge von 13,5 bis 22 cm
Gerät Gewicht	ca. 112 g (inklusive Batterien)
Fabre	Weiß mit blauen Details
Herkunftsland	China
Sprachen der Bedienungsanleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch



Logistische Details

	Menge in St/Kg	Brutto Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
Einzelverpackung	1	0,168	9,3x10x8,2
Innerkarton	18	3,32	29,5x22,5x25,5
Umkarton	36	6,99	31x46x28
Lage	216	41,94	120x80x28
Palette	1296	251,64	120x80x170

EAN 4022356024963
PZN-15426532
Art.-Nr.: 02496

mehr Infos unter www.scala-electronic.de

CE
0197