

IEA Medical Blutdruckmessgerät Oberarm

Anwendung:

- Vorbereitung: Kleidung vom Arm entfernen, Manschette am Oberarm anlegen (2–3 cm über dem Ellbogen).
- Messung starten: Start/Stop-Taste drücken, Gerät pumpt Manschette auf und misst automatisch.
- Nach Messung: Manschette abnehmen und Gerät ausschalten.

Warnhinweise:

- Nicht für schwangere Frauen, Kinder oder Personen mit Herzschrittmachern verwenden.
- Nicht bei schweren Herzrhythmusstörungen oder anderen speziellen gesundheitlichen Bedingungen anwenden.
- Gerät nur für den Blutdruck messen; nicht bei Verletzungen oder intravenösen Eingriffen am Arm nutzen.
- Bewegungen und Reden während der Messung vermeiden, um genaue Ergebnisse zu erhalten.

Kontakt-Hersteller:

- William@sz-zk.com

BLUTDRUCK- MESSGERÄT OBERARM



- Icon: Two people
- Icon: Bluetooth symbol
- Icon: LCD screen
- Icon: Heart rate symbol
- Icon: Hand holding device
- Icon: Power button
- Icon: USB C symbol
- Icon: Battery level symbol

ONE
ONE-TOUCH
BEDIENUNG

UPPER ARM BLOOD PRESSURE MONITOR



Management
System
EN ISO
13485:2016
www.iea.com
ID: 8030012807



BLUTDRUCKMESSGERÄT OBERARM UPPER ARM BLOOD PRESSURE MONITOR

HAUPTPARAMETER

Produktname	Blutdruckmessgerät Oberarm
Anwendbarer Armumfang	22 - 42cm
Anzeige Methode	LCD-Digitalanzeige
Messverfahren	Oszillometrische Methode
IP Klassifizierung	IP22
Messbereich	Druck: 0mmHg ~ 295mmHg (0kPa ~ 39.9kPa) Puls: 40 Schläge/min - 195 Schläge/min
Messgenauigkeit	Druck: $\pm 3\text{MMHG}$ ($\pm 0,4\text{KPA}$), PULS: $\pm 5\%$
Stromversorgung	DC6V-, 4XAAA Batterien oder DC 5V-, über USB C Anschluss
Lagerung und Transport Umgebung	Temperatur: -20°C ~ 55°C , Relative Luftfeuchtigkeit: 10%-93% RH, Atmosphärischer Druckbereich: 50kPa ~ 106kPa;
Betriebsumgebung	Temperatur: 5°C ~ 40°C , Relative Luftfeuchtigkeit: 15%-80% RH, Atmosphärischer Druckbereich: 70kPa ~ 106kPa;
Gewicht	ca. 220g (ohne Batterien)
Abmessungen	115mm x 96mm x 59mm (LxBxH)
Enthaltene Komponenten	Monitor, Armmanschette, Benutzerhandbuch, Aufbewahrungstasche

BLUTDRUCK- MESSGERÄT OBERARM



UPPER ARM BLOOD PRESSURE MONITOR





(01) 06922119300144

(11) 240408

(21) 20240408003156

ANWENDUNGSBEREICHE

1



DE: Bleiben Sie vor der Messung entspannt, setzen Sie sich einen Moment lang ruhig hin.
EN: Keep relaxed before measuring, sit down quietly for a moment.

2



DE: Legen Sie die Armmanschette mit der Handfläche nach oben parallel zum Herzen.
EN: Palms up, put the arm cuff parallel to the heart.

3



DE: Handflächen nach oben, Luftschlauch und Arterien parallel zueinander halten.
EN: Palms up, keep the air tube and the arteries parallelled.

4



DE: Wickeln Sie die Armmanschette in der entgegengesetzten Richtung fest um Ihren Arm, kleben Sie sie zusammen.
EN: Wrap the arm cuff around your arm tightly in the opposite direction, paste together.

5



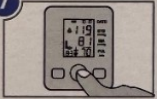
DE: Der Abstand zwischen Manschette und Arm soll ein fingerbreit sein.
EN: Place one finger into it is the most appropriate.

6



DE: Halten Sie die Armmanschette parallel zum Herzen, Handflächen nach oben.
EN: Keep the arm cuff parallelled to the heart, palms up.

7



DE: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, bleiben Sie entspannt und beginnen Sie mit der Messung.
EN: Press the on/off button, keep relaxed and start measuring.

8



DE: Lesen Sie die Messergebnisse.
EN: Read measurement results.

Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) hat eine Klassifizierung des Blutdrucks vorgenommen, die in der folgenden Abbildung dargestellt ist:

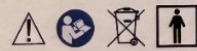
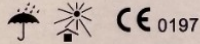
SYSTOLISCHER DRUCK



BLUTDRUCK- MESSGERÄT OBERARM



REF 20240312
LOT 202400200085000
MD



 **IEA International Trading GmbH**
Grünwalder Straße 61
81547 München
Importeur
Web: www.iea-medical.com
Mail: service@iea-medical.com

EC REP **EU-Repräsentant**
Lotus NL B.V. Koningin Julianaplein 10,
1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands.
Tel: +31644168999

 **ShenZhen ZhengKang
Technology Co., Ltd.**
2&3/F, Building A, No. 3 FuXing Lane,
HeHua Community, PingHu Street,
LongGang District, ShenZhen,
GuangDong, China
Zip code: 518100