

Smart-Oberarm-Blutdruckmessgerät

Auslesen der Daten wahlweise über NFC oder Bluetooth
mit Datenverwaltung über Smartphone *

SC 8900

Art.-Nr.: 02493

CE
0197

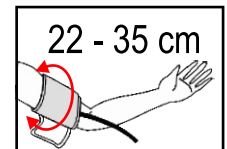


OUcare™
Software verfügbar im App-Store
und bei Google-Play



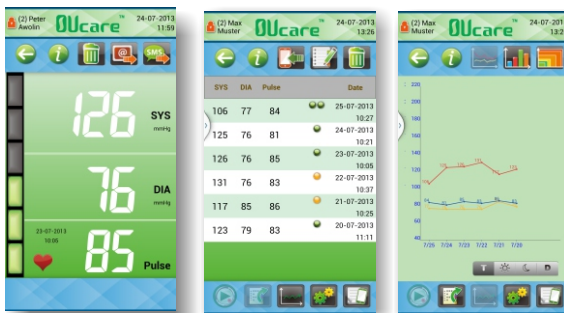
Nahfeldkommunikation

• kontaktloser Datenaustausch über kurze Distanz



Spezifikation

Messbereich	20 ~ 300 mmHg 40 ~ 200 Pulsschläge/Minute
Auflösung	1 mmHg
Abweichung	±3 mmHg (Druckmessung) ±5% (Pulsmessung)
Messmethode	oszillometrisch (Smart-Logic)
Bedienelemente	3 Tasten, 1 Schalter: I/O,M,User,Lock
Anzeige	OLED
Speicher	2 x 20 Speicherplätze
Uhr	Anzeige Datum, Zeit und Jahr
Arbeits Temperatur	Temperatur: 5°C ~ 40°C Relative Luftfeuchte: 15-90%
Lager Temperatur	Temperatur: 0°C ~ +55°C Relative Luftfeuchte: <93%
Stromversorgung	Li-Akku, 450mAh; aufladbar
Batterie Lebensdauer	über 100 Messungen
Batterie Indikator	wenn das Symbol „Akku erschöpft“ erscheint, über USB-Microbuchse laden
Abschaltung	automatisch nach 150 Sekunden ohne Funktion
Abmessung	135 x 56 x 23 mm
Masse	ca. 213 g mit Manschette



• große Anzeige
der Messwerte
mit Sprachausgabe

• Auflistung der
Messwerte und
Sortierung nach
Benutzer

• Tendenzanzeige,
SMS- und e-mail-
Funktion

smart LOGIC



WHO Indikator



Datum



Uhr



2x20
Speicher

* Ein Smartphone gehört nicht zum Lieferumfang!

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.