

beurer
CONNECT



tested by
Institute Prof. Dr. Kurscheid



Data Privacy/
Data Security
www.tuv.com
ID 0000042517



german|engineering

0517 Irrtum und Änderungen vorbehalten | Subject to errors and changes

medical

beurer

BM 85 Blutdruckmessgerät

Vollautomatische Blutdruck- und Pulsmessung am Oberarm

Innovative Vernetzung zwischen Smartphone und Blutdruckmessgerät. Monitoring der Messergebnisse über "beurer HealthManager" App / Web / PC

Übertragung per *Bluetooth*[®] Technologie und USB

Lithium-Ionen Akku: nie wieder Batterien wechseln

Patentierter Ruheindikator für genaue Messergebnisse***

LCD mit weißer Hintergrundbeleuchtung

Beleuchtete Sensor - Touch Knöpfe

Beleuchteter START/STOPP-Knopf

2 x 60 Speicherplätze / Durchschnittswertberechnung

Risiko-Indikator: Einstufung der Messergebnisse mit farbiger Skala

Arrhythmie-Erkennung: erkennt und warnt bei eventuellen Herzrhythmusstörungen

Medizinprodukt

Optimale Armmumfang Kontrolle mit Manschette für Oberarmumfänge 22 - 36 cm

Datum und Uhrzeit / Abschaltautomatik

Meldung bei Anwendungsfehler

Automatische Messung beim Aufpumpen: für schnelles und komfortables Messen

Akkustandanzeige

Inklusive USB Power Netzteil, Manschettenhalter und Aufbewahrungstasche

Produktmaße (LxBxH): 174 x 99 x 48 mm

Produktgewicht: ca. 449 g (mit Manschette, ohne Batterien)

XL Manschette (35 - 44 cm) als Zubehör erhältlich
Art.-Nr.: 163.387

PZN: 10201171

HMV-Nr. 21.28.01.2120

3 Jahre Garantie

VE: 4 / Transportkarton: 2 x 4

EAN-Nr.: 4211125 65809 0

Art.-Nr.: 658.09



BM 85 Blood pressure monitor

Fully automatic blood pressure and pulse measurement on the upper arm

Innovative networking between smartphone and blood pressure monitor. Measurements can be monitored using "beurer HealthManager" app/Internet/PC

Transfer via *Bluetooth*[®] technology and USB

Lithium-ion battery: no more battery change needed

Patented resting indicator for exact measurement result***

LCD with white backlighting

Illuminated touch sensor buttons

Illuminated START/STOP button

2 x 60 memory spaces / Average value calculation

Risk indicator: Classification of values with coloured scale

Arrhythmia detection: warning in case of possible heart rhythm disturbance

Medical product

Optimal control of the upper arm circumference with cuff for upper arm circumferences 22 - 36 cm

Date and time / automatic switch off

Signal in case of application error

Automatic measurement during inflation: for fast and comfortable measurement

Battery status indicator

Included USB power mains part, cuff holder and storage pouch

Product measurements (LxWxH): 174 x 99 x 48 mm

Product weight: approx. 449 g (with cuff, without batteries)

XL cuff (35 - 44 cm) available as an accessory
Item no.: 163.387

3 year guarantee

Sales unit: 4 / Shipping carton: 2 x 4

EAN no.: 4211125 65809 0

Item no.: 658.09



medical



Patentierter Ruheindikator***
Patented resting indicator***



LED-Indikator
LED indicator



USB-Anschluss zum Laden des Lithium-Ionen Akku und Download der Messwerte

USB-port for charging the lithium-ion battery and downloading the measurements



Sensor-Touch
Touch sensor



Umwertend schöne Seitenansicht – Design zum Verlieben
Stunning profile viewed from side

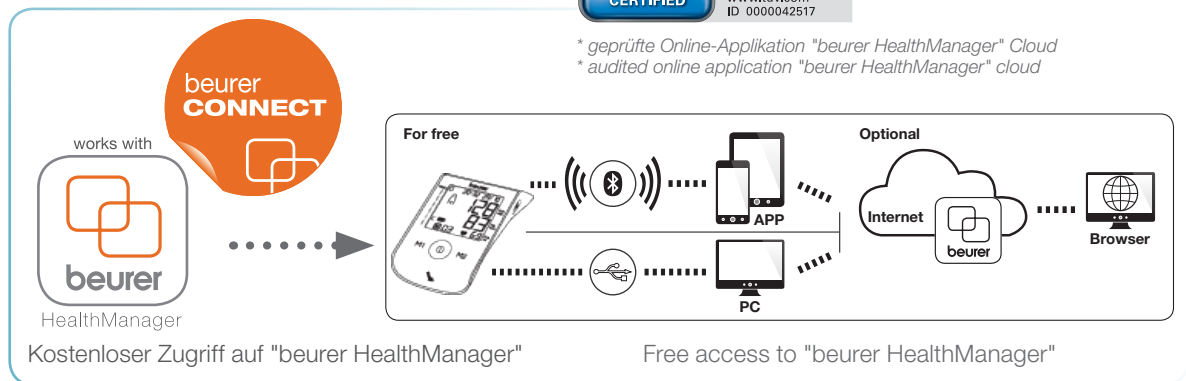


Data Privacy/
Data Security

www.tuv.com
ID 0000042517

TÜV-zertifizierte Datensicherheit
TÜV-certificated data security

* geprüfte Online-Applikation "beurer HealthManager" Cloud
* audited online application "beurer HealthManager" cloud



Übertragung per **Bluetooth®** Technologie und USB

Transfer using **Bluetooth®** technology and USB



Integrierter Lithium-Ionen Akku
Nie wieder Batterie wechseln

Integrated Lithium-ion battery
No more battery change needed



Kompatibel ab iOS ≥ 8.0,
Android ≥ 4.4, **Bluetooth®** 4.0:
Liste der unterstützten Smartphones
Compatible from iOS ≥ 8.0,
Android ≥ 4.4, **Bluetooth®** 4.0:
List of supported smartphones



Messung beim Aufpumpen,
schnell und komfortabel
(Inflation Measuring Technology)

Measuring during inflation,
quick and comfortable
(Inflation Measuring Technology)

beurer