

# MEDEL ELITE PLUS

Oberarm-Blutdruckmessgerät mit Erkennung von Vorhofflimmern (AFib) zur Schlaganfallprävention

medel®



Arrhythmieerkennung



Mehrfach Messung



Schwangerschaftsvalidierung



Manschettensitzkontrolle

Vollautomatische Blutdruck- und Pulsmessung am Oberarm

Patentierter Ruheindikator\* für genaue Messergebnisse

Manschettensitzkontrolle: für die korrekte Positionierung der Manschette am Oberarm

Arrhythmie-Erkennung: Erkennt und warnt bei eventuellen Herzrhythmusstörungen

Erweiterte Arrhythmieerkennung: Erkennt Vorhofflimmern zur Schlaganfallprävention

Von Ärzten empfohlene Dreifachmessung für noch genauere Messwerte

Risiko-Indikator: Einstufung der Messergebnisse mit farbiger Skala

Zwei Benutzerspeicher für je 100 Messwerte

Perfekt ablesbares XL-Display mit Backlight

Durchschnittsberechnung aller gespeicherten Messwerte und Morgen- und Abendblutdruck der letzten 7 Tage

Automatische Druckvorwahl und Luftablass

Datum und Uhrzeit / Abschaltautomatik

Batteriewechselanzeige

Mit Manschette für Oberarmumfänge von 22 - 42 cm

Inkl. 4 x 1,5V AA Batterien und Aufbewahrungstasche

Medizinprodukt nach neuer Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 (MDR)

Produktmaße (LxBxH): 140 mm x 94 mm x 46 mm

Produktgewicht: ca. 437 g (ohne Batterien, mit Manschette)

5 Jahre Garantie

PZN: 19193504

VE: 4

EAN-Nr.: 4 211125 600983

Art.-Nr.: 600.98

Manschette separat erhältlich:

Art.-Nr.: 110.108

PZN: 19211834

Netzteil separat erhältlich:

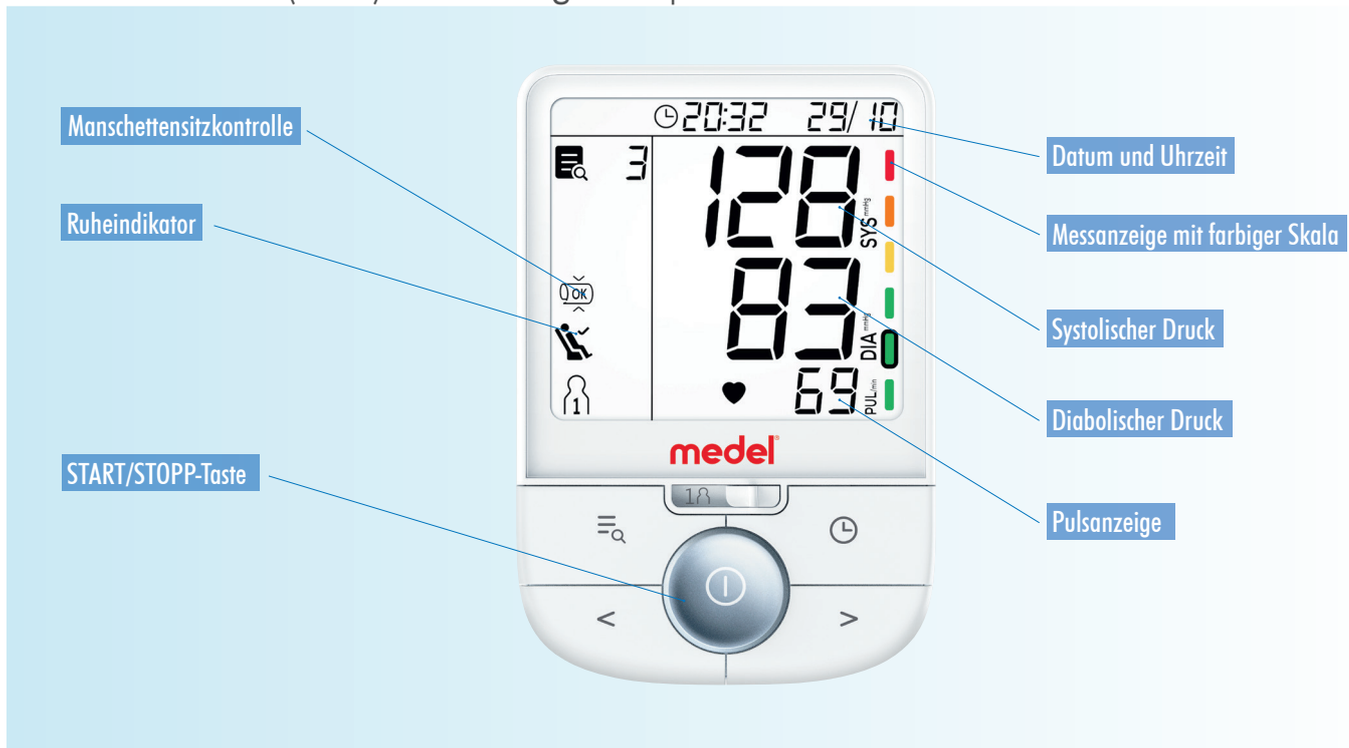
Art.-Nr.: 072.78

\*Patent EP 1 673 009

# MEDEL ELITE PLUS

Oberarm-Blutdruckmessgerät mit Erkennung von Vorhofflimmern (AFib) zur Schlaganfallprävention

medel®



## Scan & Save – Dein digitales Blutdrucktagebuch

Blutdruckwerte händisch aufschreiben war gestern! Mit der Funktion „Scan & Save“ können ab sofort die Messwerte der Medel und Beurer Blutdruckmessgeräte digital in der App „beurer HealthManager Pro“ gespeichert werden – auch ohne Bluetooth®.

Hierzu einfach die Messwerte mit der Smartphone-Kamera scannen. Das Ergebnis wird automatisch erkannt und in der App gespeichert.



### 1 - Scan

Messwerte mit der App scannen



### 2 - Save

Messwerte werden automatisch in der App gespeichert



## Lieferumfang

