

Geratherm[®]

cardio connect



Super
schlankes Design



Aufladbarer
Lithium Akku



Bluetooth[®]
Schnittstelle



2 Benutzer
199 Speicherplätze



Die Top-Funktionen des All-in-One Blutdruckmessgerätes



Manschettensitzkontrolle

Für ein zuverlässiges Messergebnis, ist es wichtig die Manschette korrekt anzulegen. Ob diese richtig am Arm sitzt, zeigt Ihnen das Geratherm® cardio connect auf dem Display an.



Bewegungsanzeige

Ein ruhiger und aufrechter Sitz während der Messung sind unabdingbar für genaue Messwerte. Haben Sie sich während der Messung zu stark bewegt, wird Ihnen dies angezeigt.



Datenübertragung via Bluetooth

Dank der Bluetooth-Verbindung können Sie Ihre Blutdruckwerte kinderleicht an die MedM-Health-App auf Ihrem Smartphone übermitteln. Dort erhalten Sie einen Überblick über Ihre Messwerte.



WHO-Anzeige

Mit der Einstufung Ihrer Messwerte nach Vorgaben der WHO sehen Sie auf einem Blick, ob sich ihr Blutdruck im Normbereich befindet oder erhöht ist. Eine grüne LED-Anzeige kennzeichnet einen normalen, eine orangene Anzeige einen erhöhten Blutdruck.



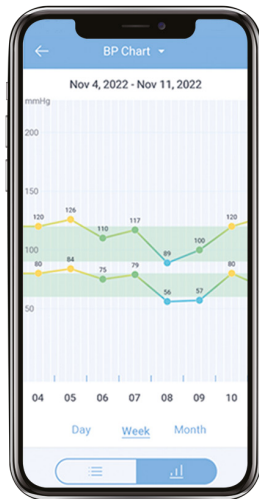
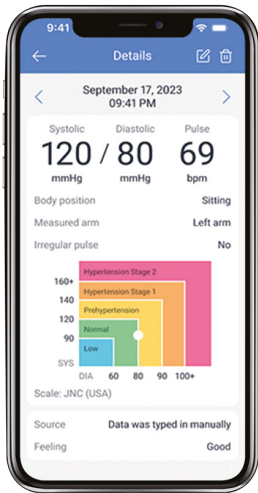
Überall dabei

Mit seinem super schlanken Design und dem geringen Gewicht von ca. 200 g findet das Geratherm® cardio connect in jeder Tasche platz. Durch den eingebauten Lithium-Polymer-Akku können Sie mit einer Ladung bequem mehrere Tage messen.



Blutdruckmessgerät mit integrierter Manschette, für einen Armumfang von 22 bis 32 cm

*Originalgröße



Die MedM-Health-App ist kostenlos im App-Store und bei Google Play erhältlich.

Datenübertragung an MedM-App

Ihre gemessenen Werte können Sie einfach an die MedM-Health-App übermitteln. MedM Health ist eine umfassende Gesundheitstagebuch-App, die Benutzer dabei unterstützt, die ermittelten Vitaldaten aufzuzeichnen, zu verfolgen und zu analysieren. Die App liefert einen Überblick über den Verlauf Ihrer Blutdruckmessungen und durch die grafische Darstellung der Werte und Trendanalysetools können Sie Veränderungen Ihrer Werte direkt erkennen.

Grundfunktionen der App:

- Automatische Datenerfassung von angeschlossenen Messgeräten
- Manuelle Dateneingabe
- App-Nutzung mit oder ohne Registrierung
- Messverlauf, Trends und Grafiken
- Grundlegender Datenexport
- Erinnerungen an die Einnahme von Medikamenten und Messungen
- Konfigurierbares Dashboard