



## **Trend bei der IFA 2018: Die eigene Gesundheit selbst optimieren – dank der neuen, intelligenten und vernetzten Connect-Produkte von MEDISANA**

*Neuss, 31.08.2018.* Vor nicht allzu langer Zeit klang es noch wie eine Vision für die Zukunft. Doch heute ist es bereits fester Bestandteil unseres Alltags: Dank cleverer Produkte ist es uns möglich geworden, unsere Gesundheitsdaten überall dabei zu haben, einzusehen und auszuwerten. Die Digitalisierung und die Möglichkeit, die eigenen Vitalwerte dank intelligenter und aufeinander abgestimmter Produkte gesammelt in einer App immer parat zu haben, spielen dabei eine zentrale Rolle für die Kontrolle des individuellen Gesundheitszustandes. Der Fokus von MEDISANA, dem Pionier im Bereich Mobile Gesundheit und Marktführer im Bereich Massage, liegt bei der diesjährigen IFA daher auf den Segmenten Connect und der hauseigenen Gesundheits-App VitaDock+. Medisana präsentiert Geräte einer neuen Connect-Serie und fokussiert den weltweiten Trend zur Selbstoptimierung und Verbesserung der eigenen Gesundheit und des Wohlbefindens. Alle Connect-Neuheiten übertragen mittels Bluetooth® 4.0 ihre Daten an die VitaDock+ App für iOS und Android sowie an VitaDock Online. In nur einer App können die Nutzer ihre gesammelten Vitalwerte, wie Blutdruck, Blutzucker, Gewicht, Schlaf und Aktivität, immer und überall dabei haben und ihre Messergebnisse im Zeitverlauf in übersichtlichen Graphen verfolgen.

Die neuen **Connect-Oberarm-Blutdruckmessgeräte**, wie etwa das Modell **BU 540 connect**, stehen für präzise Blutdruckmessung am Oberarm. Es verfügt über eine Arrhythmie-Anzeige und leichte Lesbarkeit dank besonders großer Ziffern und Knöpfe – was auch für höhere Altersklassen ideal geeignet ist. Die Einstufung der Messwerte durch die Ampel-Farbskala erfolgt gemäß dem Bewertungssystem der Weltgesundheitsorganisation WHO. Im Display werden neben Systole, Diastole und Puls auch Datum und Uhrzeit angezeigt. Die je 250 Speicherplätze für zwei unterschiedliche Nutzer sowie sein frisches Design und ein attraktiver Preis runden das Angebot benutzerfreundlich ab. Das Oberarm-Blutdruckmessgerät BU 540 connect von MEDISANA ist voraussichtlich ab dem ersten Quartal 2019 zum Preis von 39,95 Euro UVP im Fachhandel und unter [www.medisana.de](http://www.medisana.de) erhältlich.

Eine neue Körperanalysewaage in gleich zwei tollen Designs ergänzt ab dem vierten Quartal 2018 die Connect-Serie: die **Körperanalysewaage BS 450 connect** mit aufgedampften ITO-Elektroden, die das Gewicht, Körperfett, Körperwasser, den Muskelanteil und das Knochengewicht misst, gibt es wahlweise in Schwarz oder puristisch in weißer Farbgebung. Ihr unsichtbares LED Display erscheint nur während des Wiegens. Neben der automatischen Erkennung von bis zu acht Nutzern ermittelt die Waage auch den BMI-Wert und verfügt über eine integrierte Kalorienbedarfsanalyse (BMR). Die Körperanalysewaage BS 450 connect ist zum Preis von 79,95 Euro UVP im Fachhandel und unter [www.medisana.de](http://www.medisana.de) erhältlich.

Das neue **Bluetooth-Thermometer TM 750 connect** bietet ebenfalls alle zeitgemäßen Funktionen der vernetzten Connect-Produkte. Es gewährleistet die präzise, sekundenschnelle Messung der Körpertemperatur an der Stirn und im Ohr. Besonders anwenderfreundlich: der optische Fiebertalarm, der durch einen Farbwechsel von Grün hin zu Rot die Temperatur einstuft und erhöhte Temperatur bzw. Fieber signalisiert. Zudem ermöglicht eine praktische Zusatzfunktion die Messung von Umgebungstemperatur, Flüssigkeiten und Oberflächen von 0 bis 100 Grad Celsius. Das Bluetooth-Thermometer TM 750 connect von MEDISANA ist voraussichtlich ab dem vierten Quartal 2018 zum Preis von 69,95 Euro UVP im Fachhandel und unter [www.medisana.de](http://www.medisana.de) erhältlich.

**MEDISANA GmbH**

Jagenbergstraße 19

41468 Neuss

Tel.: 02131 / 3668 0

Fax: 02131 / 3668 5095

[presse@medisana.de](mailto:presse@medisana.de)

[www.medisana.de](http://www.medisana.de)

Medisana auf Facebook: [www.facebook.com/medisana](http://www.facebook.com/medisana)