

## **Healthcare @ Home: OMRON Healthcare Produkte sind dazu bestimmt, die Gewichtskontrolle zu unterstützen und dem metabolischen Syndrom entgegenzuwirken**

Hoofddorp, Niederlande (ots/PRNewswire) - Ein hoher Blutdruck ist untrennbar mit der Gewichtskontrolle und dem metabolischen Syndrom verbunden. Die International Diabetes Foundation (IDF) definiert das metabolische Syndrom als einen Zustand, der sich hauptsächlich aus Fettleibigkeit (Taillenumfang bei Männern >94cm und bei Frauen >80cm) und zwei der vier folgenden Faktoren zusammensetzt:

- Erhöhter Triglyceridspiegel (TG)
- Vermindertes HDL-Cholesterin
- Erhöhter Blutdruck
- Erhöhter Nüchternblutzucker (FPG)

Das metabolische Syndrom ist daher eine Häufung dieser kardiovaskulären Risikofaktoren. Die drei Schritte, die notwendig sind, um das metabolische Syndrom anzugehen, sind: Diagnose, Intervention (körperliche Betätigung) und Kontrolle.

Eine erfolgreiche Diagnose kann durch den Einsatz von Produkten wie beispielsweise dem OMRON M10-IT Blutdruckmonitor und dem OMRON BF500 Körperanalysemonitor erfolgen. Der M10-IT Blutdruckmonitor ist ein voll automatisierter Oberarmmonitor mit einer einzigartigen Komfortmanschette. Die klinisch geprüfte Technologie Intellisense™ nimmt auch Bewegungen oder irreguläre Impulse wahr, die die Ablesung beeinträchtigen können, und stellt damit sicher, dass nur verlässliche Ergebnisse angezeigt werden. Der M10-IT bietet auch eine Anschlussmöglichkeit für den PC.

Der BF500 Körperanalysemonitor ist ein Durchbruch für alle gesundheitsorientierten Menschen, die ihre Messwerte jetzt mit der höchsten verfügbaren Genauigkeit ablesen können. Die professionelle 4-Punkt-Messung an Händen und Füßen garantiert Genauigkeit ohne Einfluss von Körperwasser. Der Monitor misst den viszeralen Fettspiegel (Anteil des Fetts, der die inneren Organe umgibt), die verbleibende Stoffwechselrate, den Skelettmuskelanteil, das Gewicht

und den Körpermasseindex (BMI - Body Mass Index).

Für die Interventionsstufe (körperliche Betätigung) stellt der OMRON HJ-720IT-E2 Walking Style PRO Schrittzähler die nächste Generation von Schrittzählern dar, die auf einer gut fundierten Sensortechnologie basieren. Der Schrittzähler kann in fast allen Situationen verwendet werden und zeichnet die Anzahl der Schritte, die zurückgelegte Strecke sowie den Verbrauch der Kalorien und Fette auf. Der Aerobic-Modus erkennt und analysiert auch jeden erhöhten Grad körperlicher Betätigung. Eine CD-ROM und ein USB-Kabel sind zum Herunterladen der Daten des Schrittzählers auf Ihren PC inbegriffen.

Oliver Baumann, Product Manager für die Kategorie Wellness bei OMRON Healthcare Europe gab auch an, dass "M10-IT und Walking Style Pro die gleiche PC-Software verwenden und dadurch eine einzigartige Aufzeichnung- und Auswertungsmöglichkeit haben. Die Verbindung dieser drei Produkte unterstützt eine bessere Kontrolle der Risiken des metabolischen Syndroms."

Alle drei oben dargestellten Produkte von OMRON ermöglichen bei einer gemeinsamen Nutzung eine exakte Kontrolle des metabolischen Syndroms, die als Teil eines Gewichtsmanagementprogramms auf eine einfache und praktische Art durchgeführt werden kann. Dies ist ebenso mit anderen Produkten aus der OMRON-Produktpalette möglich, darunter der OMRON M6 Blutdruckmonitor und der Walking Style II Schrittzähler.

OMRON ist bestrebt, Menschen bei der Verwirklichung eines gesunden und komfortablen Lebens zu unterstützen. Bei Ärzten, Regierungen und der Öffentlichkeit gibt es heute ein wachsendes Bewusstsein für die präventive Behandlung. Die Mission von OMRON ist, einen Beitrag zur Vorbeugung und Behandlung von Zivilisationskrankheiten zu leisten. Durch die Zusammenarbeit mit dem Arzt können Patienten ihre eigene körperliche Verfassung überwachen. Healthcare @ Home ist ein.

<http://www.omron-healthcare.com>

Rückfragehinweis:

Weitere Informationen: Helen Demeny +31-20-354-8211

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0067 2007-09-12/09:50

120950 Sep 07

Link zur Aussendung:

[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20070912\\_OTS0067](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20070912_OTS0067)