

smartLAB® - Schritt für Schritt immer fitter

Heidelberg-Dossenheim, 02.10.2013 | Die Heidelberger HMM liefert ab sofort eine neue Generation ihrer innovativen Schrittzähler mit ANT und Bluetooth Low Energy aus. Die Körperbewegung beim Gehen oder Laufen wird mit einem 3D-Sensor gemessen, die Ergebnisse drahtlos an Handy oder Gateway übertragen. Zusammen mit der Online Community fitmefit lassen sich persönliche Fitness-Programme und Profile erstellen.

Die neuen Schrittzähler von HMM folgen dem Trend zu weiterer Miniaturisierung und Vernetzung mit einem persönlichen SmartPhone. Dafür stehen zwei Kommunikationsvarianten zur Verfügung, ANT und *Bluetooth*®. Der ANT-Standard ist im Sportbereich international weit verbreitet. Auch die neue Technologie Bluetooth 4.0 Low Energy (BLE) steht alternativ zur Verfügung. Für beide Kommunikationsstandards bietet HMM einfache Gateways an, die automatisch und ohne Handy die gemessenen Werte zum fitmefit Portal übertragen. Dort lassen sich die zurückgelegten Strecken, Schritte und Kalorien archivieren und visualisieren.

smartLAB® walk P+

Der smartLAB® walk P+ ist ein äußerst flacher und moderner Schrittzähler mit großem und gut lesbarem Display. Zusätzlich zum Zählen der Schritte werden Distanz und Kalorienverbrauch gemessen und angezeigt. Das kleine Gerät verfügt über einen integrierten ANT Chip.

smartLAB® walk B

Genau wie der smartLAB walk P+ können Schrittzahl, Distanz und Kalorienverbrauch gemessen werden. Dank des integrierten *Bluetooth*® Low Energy Moduls lassen sich die gesammelten Daten nun auch auf bestimmte Smartphones und Tablets mit iOS und Android übertragen.



smartLAB® move+

Der neue smartLAB® move+ ist ein kleiner runder Schrittzähler mit einem Durchmesser von nur 27 mm (vergleichbar mit der 2 Euro Münze). Um Strom zu sparen und die Größe zu reduzieren verfügt der move+ nicht über ein Display. Die integrierte ANT Technologie ermöglicht die automatische Datenübertragung an verschiedene Empfangsgeräte und an das fitmefit Portal. Der smartLAB® move + ist in sechs verschiedenen Farben erhältlich.



smartLAB® move B

Auch den kleinen smartLAB® move gibt es in einer *Bluetooth*®-Version: „move B“. Der smartLAB® move B nutzt eine integrierte *Bluetooth*® Low Energy Technologie zur Anbindung an verschiedene *Bluetooth*®-fähige iOS und Android Smartphones und Tablets. Dieser Schrittzähler ist in sechs verschiedenen trendigen Farben erhältlich.

PRESSEINFORMATION



Mehr Informationen zu den Schrittzählern erhalten Sie auf <http://www.smartLAB.org>
Liste der Mobiltelefone mit ANT+: <http://www.thisisant.com/directory/>
Mehr Info zu Bluetooth Low Energy: <http://www.bluetooth.com/Pages/Low-Energy.aspx>

Über die HMM Group

Die HMM Group ist ein unabhängiges, forschendes und produzierendes Unternehmen mit dem Stammsitz in Dossenheim bei Heidelberg. Das Haupttätigkeitsfeld des Unternehmens ist die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von Healthcare-Produkten und Dienstleistungen.

Die HMM Group wurde 2004 gegründet und umfasst die HMM Holding AG, HMM Diagnostic und die HMM Vertriebsgesellschaft. Hauptprodukte der HMM Group sind die smartLAB Produktfamilie, die hFon-Reihe, die hLine, das hLine-Online.com Portal und das Onlineportal www.fitmefit.de

Für Fragen zu fitmefit und HMM

HMM Vertriebsgesellschaft mbH
Friedrichstr. 89 - 69221 Dossenheim
Tel.: 06221-58508-0
presse@hmm.info
info@hmm.info
www.hmm.info

Für Fragen der Redaktion

GO Redaktionsbüro - Günther Ohland
Zum Kanaldamm 11a - 33106 Paderborn
Tel.: 05254 – 93 06 278
presse@ohland.info
<http://gfohland.blogspot.de/search/label/HMM>