



Sicher durch die Erkältungs- und Grippezeit mit dem berührungsfreien Thermometer von Motorola und Hubble Connected

München, 17. Oktober 2017 – Mit dem Herbst kommt leider auch die Erkältungs- und Grippezeit. Irgendein Kollege schnupft immer vor sich hin und man fühlt sich, quasi aus Solidarität zu allen anderen Erkälteten, gleich ebenfalls angeschlagen. Wer Kinder im Schul- und Kindergartenalter hat, kennt das Thema noch viel besser. Ganz zu schweigen von der gefürchteten Männergrippe! Temperatur- bzw. Fiebertemperaturen gehört in der Erkältungszeit zu den Routinemaßnahmen, kommt aber bei Alt und Jung nicht immer besonders gut an. Mit dem Multifunktions-Thermometer von Motorola und Hubble Connected ist Temperaturmessung nun sogar berührungslos möglich. Gerade wenn bei Grippe jede Berührung unangenehm ist oder den schlafenden Patienten nicht wecken möchte, ist dies hilfreich – und zudem besonders hygienisch. Durch die kontaktlose Messung vor der Stirn werden keine Viren oder Bakterien übertragen. Das Multifunktionsgerät kann außerdem zum Messen der Raumtemperatur sowie bei Flüssigkeiten genutzt werden. Ein weiterer Vorteil ist die Verknüpfung mit der *Hubble Connected App for SmartNursery* zur Aufzeichnung von Temperaturkurven und Profilen.

3-in-1 Touchless Multifunktionsthermometer

Das neue Multifunktionsgerät misst die Körpertemperatur, indem man das Thermometer etwa 2cm vor der Stirn, direkt zwischen den Augenbrauen des „Patienten“ hält. Neben der Körpertemperatur lassen sich auch die Temperatur von Badewasser oder Getränken – vom Erkältungstee bis zum Babyfläschchen – sowie die Zimmertemperatur messen.

Die Temperatur wird innerhalb einer Sekunde erfasst und ist dabei insbesondere im Bereich der Körpertemperaturen, zwischen 32,0°C und 42,9°C, auf $\pm 0,2^\circ\text{C}$ genau. Liegt der gemessene Wert in einem kritischen Bereich, gibt das Thermometer ein Warnsignal, wobei die LED-Anzeige von Grün auf Rot wechselt.

Über eine Memory-Funktion kann die letzte Temperaturmessung abgerufen und so direkt mit der neuen Messung verglichen werden. Das Thermometer ist dabei dank der berührungslosen Messmethode besonders hygienisch und frei von Bisphenol A (BPA-Frei).

Die Temperatur-Daten können via Bluetooth (BLE 4.1) an ein ausgewähltes Smartphone (Android und iOS) oder Tablet übertragen werden, wo man sie mithilfe der *Hubble Connected App for SmartNursery* aufzeichnen, verfolgen und weitergeben kann. Familien können dabei bis zu 4 Profile erstellen, in denen die Temperaturhistorie des jeweiligen Familienmitglieds festgehalten wird sowie eine darauf basierende graphische Darstellung und Verlaufsaufzeichnung. Anhand dieser Informationen lassen sich Entwicklungen und Tendenzen feststellen. Beim Arztbesuch kann man dem Arzt so auch den Verlauf der Temperaturkurve und des bisherigen Krankheitsverlaufs zeigen.

Alternativ bieten Motorola und Hubble Connected auch ein Thermometer mit gleichem Funktionsumfang für die traditionelle Methode des Fiebertempormessens im Ohr inklusive der Multifunktionsanwendung für Flüssigkeiten und Raumtemperatur.

Funktionsübersicht:

- Sofortige Temperaturerfassung von Raumtemperatur, Flüssigkeiten und Oberflächen
- Warnung bei Temperaturen im gesundheitsgefährdenden Bereich
- Touchless-Version mit besonders hygienische Methode (BPA-Frei) durch berührungslose Temperaturmessung erhältlich
- Beleuchteter Display für ein besseres Ablesen auch im Dunkeln
- BLE 4.1 drahtlose Verbindung: Echtzeit-Synchronisierung mit der *Hubble Connected App for Smart Nursery* via Bluetooth auf einem kompatiblen Smartphone oder Tablet ab Betriebssystem iOS 8/ Android™ 4.2
- Aufzeichnung der Temperaturdaten in der App für einen besseren Verlaufsüberblick
- Batteriebetrieben 2 AAA im Lieferumfang enthalten
- UVP: Touchless-Version MBP70SN €59,99 – In-Ear-Version MBP69SN €49,99

„Technik soll uns dabei helfen, unser Leben schöner, einfacher und sicherer zu machen. Wir arbeiten immer daran, etwas zu diesem Ziel beizutragen“, erklärt Thorsten Schröder, Country Manager AEG & Motorola bei Binatone Communications Europe. Mit unserem neuesten Thermometer wird Temperatur- und Fiebermessen nicht nur angenehmer, sondern auch hygienischer, denn es ist keine direkte Berührung nötig. Schlafende Kinder oder Patienten werden nicht mehr geweckt und das Gerät kann bedenkenlos auch zum Temperaturmessen von Badewasser oder Erkältungstee genutzt werden. Auch bei der bekannten und gefürchteten Männergrippe, wenn jede Berührung zu viel ist, kommt ein Technik-Gadget, das ohne Berührung Temperatur erfasst natürlich genau richtig. Die Verknüpfungsoption durch die *Hubble Connected App* bietet darüber hinaus intelligente Funktionserweiterungen, wie Profile und Temperaturkurven, die auch beim Arztbesuch hilfreich sind, um den Krankheitsverlauf zu beschreiben.“

Über Binatone:

Binatone ist ein weltweit führender Hersteller innovativer IoT-, SmartHome- und Consumer Elektronik-Produkte für ein breites Einsatzgebiet – von Baby und Haustier Monitoring bis zu Audiolösungen, Lifestyle Kameras und SmartHome-Lösungen. Binatone ist offizieller Motorola Lizenzträger und entwickelt und vertreibt zudem Produkte der Marken AEG und iDECT sowie Lösungen unter eigenem Namen. Hubble wurde 2014 Teil der Binatone Group, im Zuge seiner Ausrichtung mit einem Fokus auf IoT-Lösungen. Weitere Informationen: www.binatoneglobal.com

Über Hubble Connected:

Hubble macht es einfach, mittels Echtzeit-Videostreaming und tagesaktuellen intelligenten Benachrichtigungen mit seinen Lieblingsemenschen, -Orten und -Tieren in Verbindung zu bleiben – egal wo man gerade ist. Gleichzeitig ist Hubble die erste Platform-as-a-Service Lösung für das vernetzte Zuhause. Sie bietet ein vollständiges SDK sowie API-Integrationsdokumentation und Referenz-Designs. Hubble ermöglicht es führenden Marken und Hardware-Herstellern, neue Produkte schnell zu integrieren und mit der Cloud zu verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter www.hubbleconnected.com

Pressekontakt:

GlobalCom PR Network
Wibke Sonderkamp/Laura Lehmann
wibke@gcpr.net / laura@gcpr.net
089.360363.52