

Innovative Medizintechnik glänzt mit einzigartigem Design und Bedienkomfort

Beurer-Blutdruckmessgerät sichert sich die Auszeichnung „Bestes Produkt des Jahres 2010“

Pressekontakt:

Kerstin Kreuchauf
Beurer GmbH
Söflinger Straße 218
89077 Ulm
Tel. 0731/3989-137
Fax 0731/3989-139
kerstin.kreuchauf@
Beurer.de

Marian Weber
Trademark PR GmbH
Goethestr. 66
80336 München
Tel. 089/444467414
Fax. 089/444467479
Beurer@trademarkpr.eu

Ulm/München/Köln, 28. Mai 2010 – Beurer beschreitet seit jeher auch in puncto Design neue Wege. So stellt das Ulmer Familienunternehmen auch bei Medizinprodukten eindrucksvoll unter Beweis, wie hohe gestaltungstechnische Ansprüche erfüllt werden können. Mit zwei seiner Blutdruckmessgeräte hat Beurer nun auch die Experten-Jury des Plus X Award überzeugt, die das BC44 in den Kategorien Design und Bedienkomfort prämierte und das BM70 zusätzlich für seine Innovationskraft auszeichnete. Das BM70 verfügt über einen so genannten Ruheindikator, der dem Nutzer nach dem Messvorgang signalisiert, ob die erforderliche körperliche Ruhe für ein korrektes Ergebnis gegeben war und fordert im Zweifelsfall zu einer Wiederholung auf. Diese patentierte Weltneuheit überzeugte die Jury zusätzlich und brachte dem BM70 daraufhin die Auszeichnung „Blutdruckgerät des Jahres 2010“ ein.



Revolutioniert die Blutdruckmessung für zu Hause: Das BM70

Das Oberarmblutdruckmessgerät überzeugt neben der patentierten Weltneuheit* des Ruheindikators durch einfache Handhabung und ein großes, gut ablesbares Display. Eine klare Formsprache und die weiße Farbgebung des Gehäuses unterstützen zusätzlich die Konzentration auf das extragroße Anzeigeelement. Mit WHO**-Indikator, der die Blutdruckwerte gemäß der WHO-Richtlinien einstuft sowie der integrierten

Arrhythmie-Erkennung, die eventuelle Herzrhythmusstörungen festgestellt und anzeigt, verfügt das BM70 über die technischen Voraussetzungen für eine Blutdruckmessung auf höchstem Niveau. Zwei Anwender können jeweils 60 Messwerte speichern und bei Bedarf via Datenschnittstelle an einen Computer übertragen (eine entsprechende Software ist separat erhältlich).





Geniales Bedienkonzept: Das BC44

Als Marktführer in Deutschland ist Beurer ständig bemüht, die Blutdruckmessung für zu Hause noch einfacher und komfortabler zu gestalten. Das BC44 zeichnet sich durch einfachste Handhabung bei gleichzeitig hoher Sicherheit und Präzision aus. Eine Taste reicht als Bedienelement aus, um Puls und Blutdruck schnell und zuverlässig zu ermitteln – Easy-to-use in seiner besten Umsetzung. Neben der „Ein-Tasten-Bedienung“ trägt das große, blau hinterleuchtete Display zusätzlich zum Bedienkomfort bei. Die Zahlen und Symbole können durch den hervorragenden Kontrast auch bei eingeschränkten Lichtverhältnissen jederzeit gut abgelesen werden. Trotz der einfachen Handhabung muss der Anwender beim BC44 keinesfalls Einbußen in puncto Funktionalität hinnehmen. Durch den WHO-Indikator, einer farbigen beleuchteten Skala auf dem Gerät, erhält der Nutzer umgehend eine Rückmeldung über die Einordnung seiner Messwerte und erkennt kritische Werte sofort. Die Arrhythmie-Erkennung warnt zusätzlich bei einer möglichen Störung des Herzrhythmus.



Über Beurer

Beurer wurde 1919 in Ulm gegründet und steht für Gesundheit und Wohlbefinden. Angefangen mit den ersten Heizkissen in Deutschland umfasst das Produktportfolio heute eine große Anzahl von Produkten rund um die Bereiche Wellness, Beauty, Sport sowie medizinische Diagnostik und Prävention. Darunter finden sich Heizdecken, Heizkissen, Wärmeunterbetten Blutdruck- und Blutzuckermessgeräte, Inhalatoren, Fieberthermometer, Personen- und Küchenwaagen, Fußbäder und Luftbefeuchter, Shiatsu-Massagegeräte, Pulsuhren sowie Kosmetikspiegel. Das Familienunternehmen unterhält ein weltweites Distributionsnetz in mehr als 80 Ländern und beschäftigt derzeit ca. 350 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter www.beurer-medical.de bzw. www.beurer.de.

*entwickelt durch FIMT (Forschungsinstitut für klinische Medizintechnik), Asperg

**WHO = World Health Organization (Weltgesundheitsorganisation)