

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/71182/2188931/blutzuckermessgeraet-ibgstar-von-sanofi-mit-good-design-award-2011-ausgezeichnet> abgerufen werden.



Blutzuckermessgerät iBGStar® von Sanofi mit GOOD DESIGN® Award 2011 ausgezeichnet

27.01.2012 - 15:46 Uhr, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Frankfurt (ots) - Sanofi gab bekannt, dass das Blutzuckermessgerät iBGStar® mit dem GOOD DESIGN® Award 2011 für herausragendes Produktdesign in der Kategorie "Medizin" von dem Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design und dem European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies ausgezeichnet wurde. Der GOOD DESIGN® Award ist das weltweit älteste und renommierteste Award-Programm für neues Produktdesign und Grafik.

Der ultrakompakte iBGStar®, der vom Designer Timothy Golnik entworfen und von Sanofi und AgaMatrix entwickelt wurde, ist das erste am Markt verfügbare Blutzuckermessgerät, das direkt mit einem iPhone oder iPod touch von Apple verbunden werden kann. Mithilfe der speziell entwickelten iBGStar® Diabetes-Manager-App werden die Blutzuckerwerte einfach und zuverlässig ausgewertet. Das gibt den Patienten mehr Flexibilität beim Selbstmanagement des Diabetes - jederzeit und überall.

Auch die Sanofi Insulinpens SoloSTAR® und KlikSTAR® wurden 2007 bzw. 2009 mit dem GOOD DESIGN® Award ausgezeichnet.

Sanofi ist ständig bestrebt, intelligente und integrierte patientenorientierte Lösungen anzubieten. Maßgeblich bei der Entwicklung des iBGStar® waren die Bedürfnisse und Wünsche von Menschen mit Diabetes. Da die Blutzuckermessung eine wichtige Rolle beim Diabetes-Management spielt, ist Sanofi überzeugt, dass der iBGStar® Menschen mit Diabetes dabei unterstützt, selbstverantwortlich mit der Erkrankung umzugehen.

iBGStar® zeichnet sich durch eine einfache, genaue Blutzuckermessung aus und unterstützt somit Menschen mit Diabetes und Ärzte bei ihren Therapieentscheidungen. Dank intelligenter Funktionen, modernem Design und leichter Bedienbarkeit sind die Patienten mit dem iBGStar® flexibler in ihrem Diabetes-Management. Die Technologie des Messgeräts ermöglicht eine einfache Anzeige und Verwaltung der Blutzuckerwerte sowie die direkte Versendung der Daten. Der iBGStar® verfügt über ein eigenes Display, die Blutzuckerkontrolle kann somit unterwegs durchgeführt werden, ist in den Alltag der Patienten integriert und passt sich individuellen Bedürfnissen an. Der iBGStar® funktioniert ohne Codierung und basiert auf der dynamischen Elektrochemie für genaue und zuverlässige Blutzuckermesswerte. Störfaktoren bei der Messung werden so minimiert.

Der iBGStar® ist zurzeit in Deutschland, Frankreich, Italien, der Schweiz und den Niederlanden erhältlich. Weitere europäische Länder werden 2012 folgen. In den USA erhielt das Blutzuckermessgerät im Dezember 2011 die 510(k)-Zulassung der FDA.

Alle prämierten Modelle des GOOD DESIGN® Award 2011 sind auf der Website des Museums zu sehen: www.chi-athenaeum.org. GOOD DESIGN® ist eine eingetragene Marke von The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design. * iPhone und iPod touch sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Pressekontakt:

Ogilvy Healthworld GmbH
Bettina Kühnhenrich
Am Handelshafen 2-4
40221 Düsseldorf
0211/49700-536
bettina-kuehnhenrich@ogilvy.com
<http://www.ogilvy.de>

Originaltext:

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/71182/sanofi-aventis-deutschland-gmbh>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_71182.rss2