



Pressemitteilung

Neues Blutzucker-Messsystem FreeStyle InsuLinx mit Insulinrechner von Abbott erhält CE-Kennzeichnung

Ansprechpartner:

Adrienne Turner

Tel.: +1 510-749-5409

Mob.: +1 415-624-4709

Julia Heinz

Tel.: +49 (0)6122-58 3578

Mob.: +49 (0)151-1403225

WIESBADEN, Deutschland, 10. Mai 2011 — Das globale Gesundheitsunternehmen Abbott hat heute mitgeteilt, dass sein neues FreeStyle InsuLinx Blutzucker-Messsystem^{1,2} die CE-Kennzeichnung (Conformité Européenne) erhalten hat. Das System weist als erstes Blutzucker-Messgerät von Abbott einen Insulinrechner für Mahlzeitdosen (Bolusdosen) auf, der eine empfohlene Insulindosis berechnet. Darüber hinaus bietet FreeStyle InsuLinx weitere benutzerfreundliche Merkmale wie z. B. die Bedienung über einen Touchscreen, automatische Protokollführung, individuell wählbare Voreinstellungen sowie einen USB-Anschluss für Plug-and-Play-Berichte in Verbindung mit der integrierten Software FreeStyle Auto-Assist. Das FreeStyle InsuLinx System ist ab Mai in ausgewählten Ländern Europas, darunter auch Deutschland, erhältlich. Es wird zurzeit nicht in den Vereinigten Staaten angeboten.

Schätzungen zufolge sind etwa 55,4 Millionen Menschen in Europa von Diabetes betroffen.³ Viele davon sind auf eine Behandlung mit Insulin angewiesen. Insulin-Verwender müssen zum Diabetesmanagement häufig komplizierte Berechnungen ausführen, um die richtige Insulindosis zu den Mahlzeiten zu bestimmen. Vielen Patienten bereiten die notwendigen Berechnungen Probleme, was zu Rechenfehlern bei der Bestimmung der Insulindosis führen kann.⁴

In einer Studie konnten nur 41 Prozent der Diabetiker eine Insulindosis berechnen, die sowohl die Kohlenhydratzufuhr als auch den Blutzuckerspiegel berücksichtigt.⁵ Die Bolusrechnerfunktion von FreeStyle InsuLinx ist darauf ausgelegt, den Patienten bei der Verabreichung der genau berechneten empfohlenen Insulindosis zu unterstützen. Dies kann dazu beitragen, den angemessenen Blutzuckerspiegel – entsprechend den Empfehlungen eines Arztes – aufrecht zu halten.

„Meine Insulin verwendenden Patienten empfinden die Schritte zum Selbstmanagement bei Diabetes manchmal als kompliziert und einschüchternd“, so Dr. David Kerr (DM FRCPE), ärztlicher Berater am Bournemouth Diabetes and Endocrine Centre des Royal Bournemouth Hospital in Großbritannien.⁶ „Insulin ist eine hochwirksame Substanz, die genau und vorsichtig dosiert werden muss, da sonst erhebliche unerwünschte Wirkungen auftreten können. Die Einführung neuer Produkte, die zur Erleichterung der schwierigen Insulindosis-Berechnung beitragen sollen, ist für die von Diabetes betroffenen Personen ebenso wie für das medizinische Fachpersonal – wie auch mich selbst – von großer Bedeutung.“

Neue Technologie, die Insulin-Anwendern behilflich sein soll

Das FreeStyle InsuLinx Blutzucker-Messsystem ist die jüngste Neuheit im umfassenden Angebot an Blutzucker-Messgeräten von Abbott. Es ist für Diabetiker geeignet, die zu den Mahlzeiten schnell wirkendes Insulin spritzen. Das System weist mehrere Funktionen auf, die Insulin verwendende Diabetespatienten ein effektiveres Management ihrer Erkrankung ermöglichen sollen, darunter die folgenden:

- Insulinrechner zur Berechnung einer empfohlenen Dosis für schnell wirkendes Insulin zu den Mahlzeiten
- Auf einfache Bedienung ausgelegter Touchscreen
- Automatische Protokollführung
- Individuell wählbare Voreinstellungen, z. B. die Möglichkeit, ein eigenes Foto auf das FreeStyle InsuLinx Messgerät zu laden, wöchentliche Nachrichten sowie Markierungen für vor und nach einer Mahlzeit
- USB-Anschluss für Plug-and-Play-Berichte
- Software FreeStyle Auto-Assist (für PC oder Mac), die Diabetiker, Ärzte und Pflegepersonal mit Berichten, Erinnerungsmeldungen und Mitteilungen beim Diabetesmanagement unterstützen soll

Das FreeStyle InsuLinx Blutzucker-Messsystem ist mit den FreeStyle Lite Blutzucker-Teststreifen mit ZipWik-Tabs⁷ kompatibel, die auf einen einfacheren Blutauftrag ausgelegt sind und somit Diabetikern ein angenehmeres Testen des Blutzuckers ermöglichen.

„Das FreeStyle InsuLinx Blutzucker-Messsystem stellt einen erheblichen Fortschritt für Diabetiker, die Insulin spritzen, dar“, erläutert Heather L. Mason, Senior Vice President bei Abbott Diabetes Care. „FreeStyle InsuLinx hat das Potenzial, Insulin verwendende Patienten einen besseren Umgang mit ihrem Diabetes zu ermöglichen, weil es darauf ausgelegt ist, Blutzucker-Messergebnisse in nützliche Informationen umzurechnen, mit denen Patienten ihren Diabetes effektiver handhaben können.“

FreeStyle InsuLinx ist ab Mai in Belgien, Frankreich, Deutschland, den Niederlanden und Großbritannien erhältlich. Diabetiker, die sich für FreeStyle InsuLinx interessieren, sollten sich an ihr medizinisches Fachpersonal wenden.

Über Abbott Diabetes Care

Abbott Diabetes Care mit Hauptsitz in Alameda im US-Bundesstaat Kalifornien ist ein führendes Unternehmen bei der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Blutzucker-Messsystemen, die Patienten einen besseren Umgang mit ihrem Diabetes ermöglichen sollen. Weitere Informationen zu Abbott Diabetes Care sind im Internet unter www.abbottdiabetescare.com zu finden.

Über Abbott

Abbott ist ein weltweit operierendes, breit aufgestelltes medizinisches Unternehmen, das sich der Entdeckung, Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Pharmazeutika und Medizinprodukten einschließlich Nahrungsmitteln, Geräten und Diagnoseprodukten widmet. Das Unternehmen beschäftigt fast 90.000 Personen und bietet seine Produkte in über 130 Ländern an.

Pressemitteilungen und weitere Informationen von Abbott sind im Internetauftritt des Unternehmens unter www.abbott.com zu finden.

Weitere Informationen und Links

Medien-Website für das FreeStyle InsuLinx System:

www.freestyleinsulinxmediakit.com (ausschließlich für Medien in Belgien, Frankreich, Deutschland, den Niederlanden und Großbritannien).

¹ FreeStyle und zugehörige Markenzeichen sind Marken von Abbott Diabetes Care, Inc. in diversen Rechtsgebieten.

² In Frankreich wird das FreeStyle InsuLinx Blutzucker-Messsystem unter der Bezeichnung FreeStyle Papillon InsuLinx Blutzucker-Messsystem angeboten.

³ International Diabetes Federation, Diabetes Atlas. <http://www.diabetesatlas.org/content/europe>. Abgerufen im März 2011.

⁴ Cavanaugh, K, Ann Intern Med 148:737-746, 2008.

⁵ Cavanaugh, K, Ann Intern Med 148:737-746, 2008.

⁶ Dr. David Kerr ist gegen ein Honorar als Berater für Abbott Diabetes Care tätig.

⁷ In Frankreich ist das FreeStyle Papillon InsuLinx Blutzucker-Messsystem mit den FreeStyle Papillon Easy Blutzucker-Teststreifen mit ZipWik-Tabs kompatibel.