

Factsheet

Bayer erweitert Contour® Next Systeme:

Das neue Blutzuckermesssystem Contour® Next Link 2.4

Für jeden Medtronic-Pumpenverwender das passende Blutzuckermesssystem

Mehr Komfort für Medtronic-Pumpenverwender durch präzise Blutzuckermessung, bequeme Bolusabgabe und sichere Datenübertragung

Einfach sicher: Contour®

Next Link 2.4 sendet den Blutzuckermesswert funkgesteuert an die neue MiniMed® 640G Insulinpumpe von Medtronic.

- Die messgenauen Blutzuckerwerte dienen als Basis für die Berechnung eines Bolusvorschlags mit BolusExpert® sowie für die präzise Kalibrierung des Systems zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM).
- Eine manuelle Eingabe der Blutzuckermesswerte ist nicht mehr notwendig.
- Das System sendet die Ergebnisse entweder per Knopfdruck oder automatisch.
- Die Funkübertragung ermöglicht eine korrekte Datenübermittlung.



Einfach bequem: Das neue System kann eine Bolusabgabe direkt vom Blutzuckermessgerät auslösen – für eine diskrete Insulinabgabe.

Einfach kompatibel: Die Pumpendaten inklusive der Blutzuckermesswerte können direkt über die USB-Schnittstelle von Contour® Next Link 2.4 in die CareLink® Therapiemanagement-Software von Medtronic übermittelt werden.

Einfach präzise: Hypoglykämien vermeiden durch hohe Messgenauigkeit.

- Das Messsystem und die dazugehörigen Contour[®] Next Teststreifen erfüllen die Anforderungen an die Messgenauigkeit der neuen strengeren ISO-Norm 15197:2013^{1,2}, eine gute Voraussetzung für die Berechnung des Bolusinsulins².
- Das Messsystem verwendet die innovative Sensortechnologie von Bayer: Jeder Sensor codiert das Messsystem automatisch und ist stabil gegenüber Umgebungseinflüssen wie Hämatokrit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowie Störsubstanzen wie zum Beispiel Medikamente.

Ansprechendes Design – für alle, die es unauffällig mögen

- Contour[®] Next Link 2.4 zeichnet sich durch vielfältige Funktionen aus, dennoch ist es dabei klein und unauffällig.
- Zudem besitzt es ein farbiges und kontraststarkes Display mit großen und gut ablesbaren Zahlen sowie eine beleuchtete Sensoröffnung.

Das Contour[®] Next Link 2.4 Messsystem ist im Set zusammen mit der MiniMed[®] 640G Insulinpumpe von Medtronic erhältlich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Medtronic Diabetes Service, 0800/6464633 (kostenfrei).

Über Bayer HealthCare Deutschland

Bayer HealthCare Deutschland vertreibt die Produkte der in der Bayer HealthCare AG zusammengeführten Divisionen Animal Health, Consumer Care, Medical Care (Diabetes Care und Radiology) und Pharmaceuticals. Das Unternehmen konzentriert sich auf das Ziel, in Deutschland innovative Produkte in Zusammenarbeit mit den Partnern im Gesundheitswesen zu erforschen und Ärzten, Apothekern und Patienten anzubieten. Die Produkte dienen der Diagnose, der Vorsorge und der Behandlung akuter und chronischer Erkrankungen sowohl in der Human- als auch in der Tiermedizin. Damit will Bayer HealthCare Deutschland einen nachhaltigen Beitrag leisten, die Gesundheit von Mensch und Tier zu verbessern.

www.gesundheit.bayer.de

www.twitter.com/gesundheitbayer

Quellen:

- ¹ Pflug B et al. Comparative Accuracy of Insulin Dosing Based on Results From Three Blood Glucose Monitoring Systems. Poster presented at the 23rd Annual Scientific and Clinical Congress of the American Association of Clinical Endocrinologists (AACE), 14.-18. Mai 2014, Las Vegas.
- ² Bailey TJ et al. Accuracy, Precision, and User Performance Evaluation of the CONTOUR® NEXT LINK 2.4 Blood Glucose Monitoring System. Data presented at the 7th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes 2014.

Ihre Ansprechpartnerin:

Gönnä Blomeyer, Tel. +49 214 30-58139, Fax: +49 214 30-96 58139

E-Mail: goenna.blomeyer@bayer.com

Mehr Informationen unter presse.healthcare.bayer.de

Folgen Sie uns auf Facebook: <http://www.facebook.com/healthcare.bayer>

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des Bayer-Konzerns bzw. seiner Teilkonzerne beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Webseite www.bayer.de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.