

Auf Innovation und Wachstum ausgerichtet

Aus „Bayer Diabetes Care“ und „Panasonic Healthcare“ wird „Ascensia Diabetes Care“

Seit mehr als 20 Jahren besteht eine erfolgreiche Kooperation zwischen Bayer Diabetes Care mit Panasonic Healthcare, dem Hersteller der Contour® Next Blutzuckermesssysteme. Durch den Verkauf von Bayer Diabetes Care an Panasonic Healthcare und KKR entsteht das neue Unternehmen Ascensia Diabetes Care, an dem Panasonic Healthcare mit 20% und der Finanzinvestor KKR mit 80% beteiligt sind. Das neu gegründete Unternehmen führt die mehr als 70-jährige Expertise von Bayer Diabetes Care bei der umfassenden Betreuung von Menschen mit Diabetes weiter. Zu den Erfolgsaussichten der neuen Firma äußert sich Werner Baumann, Vorstandsvorsitzender der Bayer HealthCare AG: „Wir sind überzeugt, dass der Verkauf von Diabetes Care an unseren langjährigen Partner Panasonic Healthcare, gestützt durch KKR, ein richtiger Schritt ist, um das Geschäft in Zukunft nachhaltig aufzustellen.“ Johannes Huth, Europachef von KKR und Hiro Hirano, CEO von KKR Japan erklären dazu: „Gemeinsam werden wir unsere Erfahrung und unser Netzwerk zum Aufbau eines starken globalen Diabetes-Care-Geschäfts einbringen, um mit dieser Transaktion die Diabetes-Care-Industrie positiv zu verändern.“

Weitere Versorgung gesichert – Qualitätsansprüche werden erfüllt

Auch Michael Kloss, Leiter des weltweiten Geschäfts von Bayer Diabetes Care und künftig von Ascensia Diabetes Care

freut sich über den erfolgreichen Abschluss der Transaktion. Dem neuen Unternehmen liege die Innovation bereits in den Genen und seine Arbeitsweise zeichne sich durch Agilität, Unternehmmergeist und Dynamik aus. Die Pläne für die Zukunft seien ehrgeizig und auf Wachstum ausgerichtet. Ascensia Diabetes Care wolle in den kommenden Jahren vom Anbieter von Blutzuckermesssystemen zum Entwickler von ganzheitlichen Diabetes-Managementlösungen werden. Auch weiterhin sei für das Selbstverständnis der Firma die Patientenversorgung von zentraler Bedeutung, jeden Tag wolle man für Menschen mit Diabetes etwas Positives bewirken. Dies betont auch Sarah Millington, die Ascensia Diabetes Care in Deutschland leiten wird. Die vereinten Expertisen, Erfahrungen und Kompetenzen beider Firmen sollen dafür eingesetzt werden, Menschen mit Diabetes auch künftig innovative Entwicklungen zur Verbesserung ihrer Lebensqualität bereitstellen zu können. Die Anwender können also weiter auf die vertraute Qualität, den hervorragenden Service und auf die Messgenauigkeit der Systeme verlassen. Die wichtigsten Produkte der neuen Firma stammen weiterhin aus dem Contour Next Sortiment.

Qualität der Blutzuckermessung ist essenziell für ein aktives Leben mit Diabetes

Die Volkskrankheit Diabetes betrifft deutschlandweit rund 7 Millionen Men-

schen [1]. Davon leiden etwa 95% an einem Typ-2-Diabetes [2]. Aber egal, ob ein Typ-1- oder ein Typ-2-Diabetes vorliegt, eines ist allen Diabetesformen gemeinsam: Patienten wie Ärzte brauchen als Basis für die Festlegung, Verlaufskontrolle und Feinsteuerung der Therapie oder Insulinsubstitution exakte Informationen über den Blutzuckerspiegel. Verlässliche Daten dafür müssen einfach zu bedienende Messsysteme in höchster Qualität liefern.

Systeme erfüllen Anforderungen der strengeren ISO-Norm

Nach einer Übergangsfrist von 3 Jahren wird 2016 die strengere ISO-Norm 15197:2013 als DIN-EN-ISO-Norm harmonisiert und damit verbindlich. Diese Neuauflage der ISO-Norm 15197 sieht insbesondere vor, dass bei Glukosekonzentrationen unter 100 mg/dl (5,6 mmol/l) 95% der Messergebnisse bei Vergleichsmessungen mit einem Referenzsystem um bis zu ± 15 mg/dl (0,83 mmol/l) abweichen dürfen. Außerdem ist bei Werten über 100 mg/dl (5,6 mmol/l) eine Abweichung von maximal $\pm 15\%$ zulässig. Die Messgenauigkeit muss erstmals auch bei der Anwendung des Blutzuckermesssystems durch Patienten gewährleistet und durch Studien belegt sein. Die einfache Verständlichkeit und Handhabung steht dabei im Fokus. Die Systeme der Contour Next Familie erfüllen bereits jetzt sämtliche Anforderungen dieser strengeren ISO-Norm. Alle Contour Next Messsysteme verwenden den innovativen hochstabilen Contour Next Sensor. Sie sind mit nur 5 Sekunden Messzeit schnell und sie sind sicher. Sie benötigen nur 0,6 μ l Blut und sind sehr einfach zu erlernen und zu bedienen. Gemessen wird mit dem Multi-Puls-Prinzip: Jeder Tropfen Blut wird 7-mal bewertet. Dies führt zu einem hoch präzisen und zuverlässigen Messwert. Günther Buck, Weilheim

Ascensia Diabetes Care Germany

Zahlen – Daten – Fakten



- Der Standort des neuen Unternehmens ist in der Marie-Curie-Straße 5, 51377 Leverkusen und der globale Standort in der Peter-Merian-Straße 90, 4052 Basel, Schweiz. In Deutschland hat Ascensia Diabetes Care derzeit 128 Mitarbeiter, weltweit sind es rund 1000.
- Geleitet wird Ascensia Diabetes Care in Deutschland von Sarah Millington.
- Das weltweite Geschäft verantwortet Michael Kloss.
- Das Produktportfolio basiert weiter auf der Contour Next Familie.

Literatur

- 1 Deutsche Diabetes-Hilfe. Diabetes 2015. <http://www.diabetes.de>
- 2 Diabetes Federation, Brussels, Belgium 2013

Dieser Text entstand mit freundlicher Unterstützung durch Ascensia Diabetes Care.