



Hintergrund-Information

Daten & Fakten

Die Division Diabetes Care

Stand: Juni 2007

Umsatz 2006:	810 Mio. Euro
Mitarbeiter:	1.700
Globaler Rang:	3
Sitz:	Tarrytown, USA

Diabetes ist eine Volkskrankheit. Weltweit sind der International Diabetes Foundation zufolge mehr als 246 Millionen Menschen davon betroffen, für das Jahr 2025 wird mit 380 Millionen gerechnet. Ihnen bietet die Division Diabetes Care mit ihren Produkten zur Blutzucker-Selbstkontrolle die Möglichkeit, ihre Lebensqualität zu verbessern und mehr Unabhängigkeit zu gewinnen. Dabei kann das Unternehmen auf eine über 60-jährige Erfahrung zurückblicken.

Die Division Diabetes Care ist heute einer der führenden Anbieter von Messsystemen und Zubehör zur Blutzucker-Selbstkontrolle. Die nutzerfreundlichen Geräte helfen Diabetikern in aller Welt, ihr Leben mit möglichst wenig Einschränkungen zu gestalten. So bietet das Blutzuckermessgerät CONTOUR von Bayer Perfektion in Bedienung und Design für das optimale Diabetesmanagement. Dazu zählen etwa die automatische Codierung, ein 480-Werte-Speicher mit Datum und Uhrzeit und eine Vielfalt anderer Funktionen. BREEZE vereint diese raffinierte Technik mit unkomplizierter Handhabung. Durch die Verwendung der AutoDisc mit zehn Sensoren entfällt das Einlegen einzelner Teststreifen und das Gerät steht für zehn Messungen bereit. Alle Geräte von Bayer müssen nicht codiert werden. Dadurch

entfällt eine häufige Fehlerquelle. Die neuen Systeme benötigen nur geringe Mengen Blut und ermitteln den Blutzuckerwert in fünf Sekunden. Für ein optimales Diabetes-Management lassen sich die Messgeräte der Division Diabetes Care mit dem PC verbinden. Mit Hilfe der Software DIABASS oder WINGLUCOFACTS können die gemessenen Blutzuckerwerte einfach und umfassend ausgewertet werden. Ergänzt wird das Programm durch mit den passenden Lanzetten. Hierzu gehören MICROLET, die Stechhilfe mit verstellbarer Einstichtiefe, und MICROLET VACULANCE. 2006 hat die Division durch die Akquisition von Metrika ihr Produkt-Portfolio um Systeme zur Messung des HbA1c-Wertes erweitert. Mit Hilfe dieses so genannten Langzeitzuckerwertes können nachträglich Aussagen über den Blutzuckerspiegel der letzten Wochen gemacht werden.

Die Glucosemessgeräte standen 2006 mit einem Umsatz von 788 Millionen Euro auf Platz 1 der umsatzstärksten Consumer-Health-Produkte von Bayer HealthCare. Die Division Diabetes Care bedient Kunden in über 100 Ländern und unterhält Standorte auf allen Kontinenten. Der Hauptsitz der Division ist Tarrytown, NY, USA.

Bayer HealthCare

Bayer HealthCare ist eine Tochtergesellschaft der Bayer AG und gehört zu den weltweit führenden innovativen Unternehmen in der Gesundheitsversorgung mit Arzneimitteln und medizinischen Produkten. Das Unternehmen bündelt die Aktivitäten der Divisionen Animal Health, Consumer Care, Diabetes Care sowie Pharma. Die Aktivitäten des Pharmageschäfts firmieren unter dem Namen Bayer Schering Pharma und in den USA und Kanada unter Bayer HealthCare Pharmaceuticals. Ziel von Bayer HealthCare ist es, Produkte zu erforschen, zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben, um die Gesundheit von Mensch und Tier weltweit zu verbessern.

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Gisela Lenz, Tel.: +49 214 30 58030

E-mail: gisela.lenz@bayerhealthcare.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Information enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung des Bayer-Konzerns 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 wir in Berichten an die

Frankfurter Wertpapierbörse sowie die amerikanische Wertpapieraufsichtsbehörde (inkl. Form 20-F) beschrieben haben. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.