

**FÜR DIE BLUTZUCKERMESSUNG****OneTouch Select® Plus und OneTouch Verio Flex™**

Von LifeScan stehen zwei neue Blutzuckermesssysteme zur Verfügung: OneTouch Select® Plus und OneTouch Verio Flex™.



Foto: Johnson &amp; Johnson Medical

Das OneTouch Select® Plus Blutzuckermesssystem zeichnet sich Johnson & Johnson Medical zufolge durch schnelle, genaue Messwerte ohne Codierung, eine dreifarbige Bereichsanzeige, individuelle Anpassung, einfache Mahlzeitenmarkierung, Mittelwertbildung über bis zu 90 Tage, ein großes beleuchtetes Display und ein schlankes Design mit einfacher Menüführung aus. Das Blutzuckermesssystem erfüllt die Anforderungen der aktuellsten ISO-Norm, korrigiert bei jeder Messung natürliche Schwankungen der Anzahl an roten Blutkörperchen und soll so das Risiko für Messungenauigkeiten reduzieren.



Foto: Johnson &amp; Johnson Medical

Das neue OneTouch Verio Flex™ Blutzuckermesssystem soll Diabetespatienten helfen, ihre Messwerte einzuordnen. Auf einer dreifarbigem Bereichsanzeige teilt es dem Patienten mit, ob seine Blutzuckerwerte inner-, unter- oder oberhalb der Bereichsgrenzwerte liegen. Das kleine, schlanke Design ermöglicht laut Hersteller eine einfache, schnelle und genaue Blutzuckerselbstkontrolle, die jederzeit und überall durchgeführt werden kann.

Johnson & Johnson Medical GmbH, Karl-Landsteiner-Straße 1, 69151 Neckargemünd, www.lifescan.de

**© Deutscher Apotheker Verlag****FÜR DIE NAHRUNGSERGÄNZUNG****Magnesium Verla® purKaps**

Foto: Verla-Pharm

Verla-Pharm erweitert zum 15. August 2015 seine Magnesium Verla®-Produktfamilie: Magnesium Verla® purKaps mit organischem Magnesiumcitrat wurde speziell für Verbraucher entwickelt, die auf Farbstoffe, Geschmacksstoffe und Süßungsmittel verzichten wollen. Die Kapseln sind glutenfrei, zuckerfrei und ohne Lactose. Im Gegensatz zu vielen anderen Magnesium-Kapseln enthält Magnesium Verla® purKaps zudem keine Gelatine. Damit eignen sich die Kapseln auch für Vegetarier und Veganer. Der Magnesium-Gehalt liegt bei 150 mg pro Kapsel; empfohlen werden 1 – 2 Kapseln pro Tag.

Verla-Pharm Arzneimittel GmbH & Co. KG, Hauptstraße 98, 82327 Tutzing, www.verla.de

**FÜR DIE NAHRUNGSERGÄNZUNG****Omeguard® mit neuem Vertrieb**

Foto: Omegal Europe

Die Omegal Group bietet seit Kurzem ihre Omega-3-Fettsäureproduktlinie OmeGuard® apothekenexklusiv auch in Deutschland an. Den Vertrieb übernimmt ab sofort eurodepot pharmalogistik, ein Tochterunternehmen der Sanacorp. Die OmeGuard® Produktlinie basiert auf hochkonzentriertem Fischöl aus nachhaltigem Fischfang in der norwegischen Tiefsee. Der Omega-3-Fettsäureanteil liegt Omegal zufolge bei über 65 Prozent. Die Produktlinie umfasst mehrere Nahrungsergänzungsmittel für Erwachsene sowie eines für Kinder.

Omegal Europe GmbH, Karlsbaderstr. 12, 40625 Düsseldorf

**BEI VERLETZUNGEN****Hansaplast Family Pack mit Reflektorband**

Foto: Beiersdorf

Zum Schulstart bietet Hansaplast ein Family Pack mit einer Auswahl an insgesamt 40 Pflaster-Strips in drei Varianten: 12 × Universal sowie 8 × Elastic. Dem Family Pack beigelegt ist ein kostenloses Reflektorband, das für mehr Sicherheit auf dem Schulweg sorgen soll. Das Band wurde in Kooperation mit dem DRK gefertigt und zeigt auf der Innenseite die wichtigsten Schritte der Ersten Hilfe, die nach einem Unfall zu befolgen sind.

Beiersdorf AG, Unnastraße 48, 20253 Hamburg, www.hansaplast.de

**FÜR DIE VORBESTELLUNG****Aponow**

Foto: Aponow

Mit der Website aponow.de bietet die ApoNow GmbH eine Arzneimittel-Vorbestellplattform an. Gelistet sind dem Unternehmen zufolge alle deutschen Apotheken, das Sortiment soll praktisch alle apothekenüblichen Produkte enthalten. Wenn ein Kunde über aponow.de bei einer Apotheke seiner Wahl eine Bestellung aufgibt, wird diese von Aponow benachrichtigt. Reagiert die Apotheke in einem bestimmten Zeitraum hierauf nicht, wird der Kunde informiert, um eine andere Apotheke wählen zu können. Die Vorbestellung kann sowohl zur späteren Abholung als auch zur Lieferung vorgenommen werden.

ApoNow GmbH, Ulmenstraße 21a, 22299 Hamburg, www.aponow.de

Kein Nachdruck, keine Veröffentlichung im Internet oder einem Intranet ohne Zustimmung des Verlags!