

Jetzt neu: Vliwasorb® adhesive: selbstklebender Superabsorber

Hohe Bindungskapazität bei einfacher Anwendung

Den bewährten superabsorbierenden Wundverband Vliwasorb® von Lohmann & Rauscher (L&R) gibt es ab sofort in einer selbstklebenden Variante. Vliwasorb® adhesive verfügt über eine dehnbare, hautfreundliche Klebmembran und ermöglicht eine schnelle und einfache Fixierung. Die Produktneuheit ist ab sofort in Deutschland und Österreich erhältlich.

Der neue selbstklebende Wundverband mit Superabsorber für stark exsudierende Wunden verbindet die praxiserprobten Vorzüge des Superabsorbers Vliwasorb® mit dem Vorteil des einfachen Applizierens. Durch die bielastische Haftfläche können auch Wunden, die für eine Fixierung schwer zugänglich sind, schnell und unproblematisch versorgt werden, was die Lebensqualität des Patienten wesentlich verbessert. Die hohe Aufnahme- und Bindungskapazität sowie eine äußerst geringe Rücknässung fördern den Prozess der Wundheilung und tragen zum Wohlbefinden des Patienten bei.

Zeit- und Kostenersparnis durch hohe Aufnahmekapazität

Vliwasorb adhesive® ist einfach anzuwenden und ermöglicht eine schnelle Applikation. Seine hohe Aufnahmekapazität verlängert die Verbandwechselintervalle und hilft so, Zeit und Kosten zu sparen. Die saugstarken Superabsorber-Partikel in Vliwasorb® adhesive ermöglichen die Aufnahme des 20-fachen Eigengewichts an Wundexsudat. Im Vergleich zu einer traditionellen Saugkomresse mit einem Kern aus Zellstofflocken ohne Superabsorber ist die Saugkapazität damit

mehr als doppelt so hoch¹. Der Wundverband bindet das Exsudat sicher und gibt es auch unter mechanischem Druck kaum wieder ab.

Längere Wundruhe, bessere Wundreinigung und Wundheilung

Die hohe Saugkapazität von Vliwasorb® adhesive und Vliwasorb® hält die Anzahl der Verbandwechsel gering und ermöglicht damit eine lange Wundruhe. Gleichzeitig unterstützen beide Superabsorber die Wundreinigung, indem sie mit dem Wundexsudat auch Zelltrümmer, Bakterien und wundheilungshemmende Proteasen aufnehmen, die beim Verbandwechsel entfernt werden. Vliwasorb® gibt bei einem Vergleich der Wundverbände² bis zu 88 Prozent weniger Flüssigkeit wieder ab. Fixierte Superabsorber-Partikel binden das Exsudat sicher im Kern des Wundverbands und tragen so zum Schutz vor Wundrandmazerationen bei.

Überzeugender Tragekomfort für Patienten

Vliwasorb® und Vliwasorb® adhesive ermöglichen einen schmerzarmen, hautschonenden

Verbandwechsel. Die elastische, glatte und hautfreundliche Wundkontaktschicht verhindert zuverlässig ein Verkleben des Verbands mit der Wunde. Ein zusätzliches Wäscheschutzvlies schützt die Kleidung des Patienten vor durchnässendem Wundexsudat. Durch sein flaches Design und seine Flexibilität bietet Vliwasorb® Patienten mit Wunden an schwer zu versorgenden Körperstellen sowie unter Kompressionsverbänden hohen Tragekomfort.

Lohmann & Rauscher

Lohmann & Rauscher (L&R) ist eine international tätige Unternehmensgruppe im Medizinprodukte-Bereich mit breitem Produkt-Portfolio. L&R produziert und vertreibt zukunftsorientierte Medizin- und Hygieneprodukte, vom klassischen Verbandstoff bis zum modernen Therapie- und Pflegesystem. Mit rund 3500 Mitarbeitern ist L&R in insgesamt 19 Ländern und mit über 30 Partnern in allen wichtigen Märkten der Welt vertreten. Das Umsatzvolumen von mehr als 470 Millionen Euro im Jahre 2011 dokumentiert diesen internationalen Erfolg.

Weitere Informationen

Lohmann & Rauscher
International GmbH & Co. KG
Sabrina Klein, Public Relations
D-56579 Rengsdorf
Tel. +41 2634 99 6348
Fax +41 2634 99 6875
Sabrina.Klein@de.LRmed.com
www.lohmann-rauscher.de

Referenzen

^{1,2} Steinlechner E, Rohrer C, Abel M. Absorbent dressing with superabsorbent polymers – a new generation of wound dressings. Poster P 374, 18th Conference of the European Wound Management Association (EWMA) 14–16th May 2008. Lisbon, Portugal. EWMA Journal (2008) 8 (2) Suppl.: 290



Vliwasorb klebend