

# Presseinformation

Neues vom Deutschen Wundkongress 2014

## **Suprasorb® Liquacel – hydroaktiver Faserverband für Wunden aller Exsudationsgrade**

**Bremen, 7. Mai 2014 – „Wunden gut versorgt – Optimierung von Exsudatmanagement und Lebensqualität als Ziel“, das war der Titel eines von Lohmann & Rauscher (L&R) unterstützten Symposiums beim Deutschen Wundkongress der Initiative Chronische Wunden (ICW e.V.) in Bremen. In vielerlei Hinsicht bietet der neue Wundverband Suprasorb Liquacel hierbei Unterstützung: Der hydroaktive Faserverband fördert bei Patienten mit akuten oder chronischen Wunden aller Exsudationsgrade ein feuchtes Wundmilieu und reduziert die Gefahr der Wundrandmazeration. Dies unterstützt die Wundheilung.**

„Zu den wichtigen Parametern in der Wundtherapie gehören Exsudation und der durch den Wundzustand ausgelöste Schmerz. Beide Parameter können Veränderungen ihrer Intensität und Stärke in kürzesten Zeiträumen aufweisen und beeinflussen die Lebensqualität der Patienten erheblich. Typisch dafür sind u.a. Veränderungen beim Übergang des Patienten aus körperlicher Aktivität in Ruhephasen und umgekehrt“, erklärte Dr. Thomas Eberlein, Leipzig, im Rahmen des Symposiums. „Es ist die Aufgabe moderner Verbandssysteme, eine schnelle Anpassung an wechselnde lokale Situationen zu erreichen“, erläuterte Eberlein. „Im Zusammenhang mit dem Exsudatmanagement bedeutet dies, Exsudat bedarfsgemäß aufzunehmen oder aber Feuchtigkeit an die Wunde abzugeben.“

### **Intelligente Wundversorgung mit Suprasorb® Liquacel**

Eine neue Lösung zur klugen Wundversorgung, die dieser Anforderung in hohem Maß gerecht wird, ist Suprasorb Liquacel: Der hydroaktive Faserverband sorgt durch sein effektives Exsudatmanagement für ein feuchtes Wundmilieu bei gleichzeitigem Wundrandschutz, was die Gefahr der Mazeration verringert. Suprasorb Liquacel schützt Wunde und Wundumgebung, indem er Exsudat vertikal aufnimmt, an den Sekundärverband weitergibt und das Exsudat vom Wundrand fernhält.<sup>1,2</sup> Beim Kontakt mit dem Exsudat geliert der Faserverband

zu einem kohäsiven Gel, das neben dem Exsudat auch Debris sowie Bakterien einschließt und das Wundbett vollständig auskleidet, ohne zu verkleben.<sup>3,4</sup>

### **Einfache Anwendung, breites Indikationsspektrum**

Die Handhabung der neuen Wundaufgabe ist einfach: Suprasorb Liquacel ist zuschneid- und faltbar. Auch in feuchtem Zustand lässt sich der hydroaktive Faserverband in einem Stück entfernen und erleichtert so den atraumatischen Verbandwechsel. Suprasorb Liquacel eignet sich als Primärverband für alle Exsudationsgrade und kann für die Versorgung von akuten und chronischen, oberflächlichen und tiefen Wunden eingesetzt werden – darunter Ulcus cruris, Dekubitus, Riss-, Schnitt- und Schürfwunden sowie Verbrennungen zweiten Grades; aber auch Wunden, die zur Blutung neigen, postchirurgische Wunden oder sekundär heilende Wunden.

### **Für große Exsudatmengen: Vliwasorb®**

Wunden, die große Mengen an Exsudat aufweisen, können mit dem superabsorbierenden Wundverband Vliwasorb versorgt werden: Die saugstarken Superabsorber-Partikel in Vliwasorb ermöglichen die Aufnahme des 20-fachen ihres Eigengewichts an Wundexsudat, das wiederum im Wundverband gebunden wird. Die hohe Saugkapazität von Vliwasorb hält die Anzahl der Verbandwechsel gering. Dies ermöglicht eine lange Wundruhe und trägt zur Kosteneffektivität bei.

### **Umfassende Therapielösung zur Wundversorgung von L&R**

Im Rahmen der Gesamtversorgung von Ulcus-cruris-Patienten stellt die kombinierte sequentielle Anwendung von Debrisoft für ein sanftes Debridement mit Wundaufgaben der Feuchten Wundversorgung (Suprasorb, Vliwasorb, Vliwazell) sowie den Rosidal-Produkten zur Kompression ein ausgewogenes Therapiekonzept für eine phasengerechte Versorgung der Wunde dar.

## **Referenzen:**

Symposium mit Dr. Thomas Eberlein im Rahmen des Deutschen Wundkongresses in Bremen, 07.05.2014: „Wunden gut versorgt – Optimierung von Exsudatmanagement und Lebensqualität als Ziel“

<sup>1</sup> Harreither W., Vertical wicking of Suprasorb Liquacel vs. Aquacel. R & D data on file (2013) No. 00182/2013

<sup>2</sup> Wiegand C., Reddersen K., Springer S., Abel M., Ruth P., Hipler U. C. Analysis of the fluid management by hydroactive wound dressings with the help of an in vitro maceration model. Data on file (2013)

<sup>3</sup> Harreither W., Absorbing capacity, retention capacity and contraction of Suprasorb Liquacel vs. Aquacel. R & D (2013) No. 00185/2013

<sup>4</sup> Harreither W., Wound adaptation of Suprasorb Liquacel vs. Aquacel. R & D data on file (2013) No. 00183/2013

(3.717 Zeichen mit Leerzeichen und Überschriften)

## **Lohmann & Rauscher**

Lohmann & Rauscher (L&R) ist ein international führender Anbieter von erstklassigen Medizin- und Hygieneprodukten höchster Qualität – vom klassischen Verbandstoff bis zum modernen Therapie- und Pflegesystem. 1998 aus den beiden Unternehmen Lohmann (gegründet 1851) und Rauscher (gegründet 1899) entstanden, verfügt L&R über mehr als 160 Jahre Kompetenz als zuverlässiger Problemlöser für seine Kunden. Mit über 4.000 Mitarbeitern, 39 Konzerngesellschaften und Beteiligungen sowie mehr als 30 ausgewählten Partnern ist L&R in allen wichtigen Märkten der Welt vertreten und konnte sein Umsatzvolumen in 2013 auf 530 Millionen Euro steigern. L&R Standorte mit Headquarter-Funktion sind Rengsdorf (Deutschland) und Wien (Österreich).

**Weitere Informationen zu Lohmann & Rauscher (L&R) unter:  
[www.lohmann-rauscher.com](http://www.lohmann-rauscher.com)**

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten.

### Pressekontakt:

3K Agentur für Kommunikation GmbH  
Karin Helleport  
Wiesenu 36  
60323 Frankfurt  
Tel.: 069 / 97 17 11 0  
Fax: 069 / 97 17 11 22  
Email: [karin.helleport@3K-kommunikation.de](mailto:karin.helleport@3K-kommunikation.de)

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG  
Public Relations  
Sabrina Klein  
Johann-Schorsch-Gasse 4 | 1140 Wien  
Tel.: +43 1 57670-386 | Fax DW: 9386  
E-Mail: [Sabrina.Klein@at.LRmed.com](mailto:Sabrina.Klein@at.LRmed.com)  
[www.lohmann-rauscher.com](http://www.lohmann-rauscher.com)

### Bildmaterial:



**Bildunterschrift:** Der hydroaktive Faserverband Suprasorb Liquacel® ist für Wunden aller Exsudationsgrade geeignet. Durch effektives Exsudatmanagement schafft er ein feuchtes Wundmilieu bei gleichzeitiger Reduzierung des Mazerationsrisikos.

**Bildquelle:** Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG