

**CATRIX - ICN Pharmaceuticals mit einem neuartigen Kollagenpulver**

(Newsletter April 2005)

Catrix ist ein steriles Kollagen-Pulver zur Behandlung von chronischen Wunden.

Catrix unterstützt die Wundheilung...

- weil es Kollagenlieferant ist : Kollagen spielt beim Wundverschluss eine wichtige Rolle als Strukturgeber und notwendiges Element für die Zellmigration
- weil es die Migration der Keratinozyten stimuliert : Keratinozyten sind maßgeblich für die Epithelisierung verantwortlich
- Catrix ist biologisch abbaubar : Kollagenpulver wird durch die Beteiligung körpereigener Kollagenasen abgebaut : Catrix muss nicht von der Wunde entfernt werden
- Catrix lässt sich auch auf schwer zugängliche Hautareale (z.B. Hautfalten) gut aufbringen
- Catrix ist sowohl mit Gazeverbänden als auch mit feuchten Anwendungen kompatibel
- Catrix hält das Wundbett feucht, verhindert jedoch überschüssiges Exsudat
- Catrix ist erstattungsfähig

Catrix ist in Packungen zu 14 Portionsbeuteln mit jeweils 1g Kollagenpulver erhältlich.

Informationen erhalten Sie unter:  
ICN Pharmaceuticals Germany GmbH  
Bolongarostr. 82-84  
65929 Frankfurt/Main  
Tel.: 069/339904-0  
Fax: 069 / 339904-901

-----  
**SILVERCEL - Johnson & Johnson mit silberhaltigem Alginat** (Newsletter April 2005)

Nach Smith & Nephew bringt jetzt auch Johnson und Johnson ein silberhaltiges Alginat auf den Markt.

SILVERCEL kombiniert das erweiterte Exsudatmanagement der neuen Hydroalginat-Technologie mit dem bewährten, breiten Wirkungsspektrum von antimikrobiellem Silber. Durch die Neuformulierung der Hydroalginatkomponente ist es gelungen, die mögliche Aufnahmekapazität von Alginaten und Hydrofasern deutlich zu erhöhen. Der Hydrofaseranteil verleiht SILVERCEL eine extrem hohe Absorptionskapazität und minimiert die Gefahr von Mazeration.

Ein weiteres Novum ist die sich unter Exsudataufnahme um 56% erhöhende Strukturbeständigkeit des Verbandes. Dadurch ist SILVERCEL ohne Rückstände aus der Wunde entfernbar.

SILVERCEL wird in drei Größen (5 x 5 cm, 11 x 11 cm, 10 x 20 cm) und als Tamponade (2,5 x 30,5 cm) angeboten.

Informationshotline: Tel. 0800 1001307  
-----

**TELFAM - polyhexanidhaltige Wundaufgabe von tyco Healthcare** (Newsletter April 2005)

Durch das Einbringen der antibakteriell wirksamen Substanz Polyhexamethylen Biguanid (PHMB, 0,2%) in Materialien der Wundversorgung wird diese effektiver und das Infektionsrisiko sinkt entscheidend. PHMB ist eine seit langem bewährte und sehr gut bekannte Substanz. Im Wundverband reduziert PHMB das Bakterienwachstum signifikant und verhindert die Penetration von

Keimen durch den Verband. Gleichzeitig bleibt die physiologische bakterielle Flora der Haut erhalten.

Mit den TELFA AMD Wundauflagen führt tyco Healthcare das erste Material der neuen Produktlinie in der antibakteriellen Wundversorgung ein. Weitere Produkte dieser neuartigen Infektionsprophylaxe für offene Wunden werden in Kürze folgen. Dadurch ist nicht nur eine effektive, sondern auch eine bezahlbare Infektionsprophylaxe in der modernen Wundversorgung möglich.

Produktinformationen:

tyco Healthcare Deutschland

Angelika Nüssler

Produktmanagerin Moderne Wundversorgung

[angelika.nuessler@emea.tycohealthcare.com](mailto:angelika.nuessler@emea.tycohealthcare.com)