

Suprasorb® X + PHMB

Antimikrobieller HydroBalance-Wundverband/-Tamponade
 Pansament HydroBalance antimicrobian/
 Mèche HydroBalance antimicrobienne
 Antimicrobial HydroBalance wound dressing/packing rope
 HydroBalance apósito/taponamiento antimicrobiano
 Panso/taponamento antimicrobiano HydroBalance
 Medicazione antimicrobica HydroBalance/tampone
 antimicrobico HydroBalance
 Antimicrobiell HydroBalance-wordverband/
 Antimicrobiell HydroBalance-sårbandage/-tamponad
 Antimikrobiell HydroBalance-sårbandage/-tamponade
 Antimikrobiell HydroBalance-haavasidet/-tamponi
 Antimikrobiální HydroBalance obvaz na rány/tamponáda
 Antimikrobiálny HydroBalance obváz na rany/tamponáda
 Antimikrobiális HydroBalance sebkiószerv/tampon
 Przeciwbakteryjny opatrunek/tamponada HydroBalance
 Protimikrobní HydroBalance povoj za rane/tamponada
 Antimikrobní HydroBalance-povoj za rane/-tamponáda
 Antybakteryjny opatrzenie HydroBalance
 erumwundverband HydroBalance
 Antimikrobiyal HydroBalance yara örtüsü/yara doldurucu

de Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung

Die Suprasorb® X + PHMB Antimikrobiellen HydroBalance-Wundverbände/-Tamponaden wirken antimikrobiell gegen ein breites Erregerspektrum¹⁾. In vitro konnte eine sehr schnelle und fast vollständige Freisetzung von Polihexanid (PHMB) aus der Wundauflage nach 24 h gezeigt werden. Zusätzlich können die Produkte je nach Wundzustand Feuchtigkeit an die Wunde abgeben oder überschüssiges Exsudat aufnehmen. Damit wird ein feuchtes Wundmilieu geschaffen. Der Verbandwechsel erfolgt atraumatisch. Das Material erlaubt eine einfache Anpassung an die jeweilige Wundform und Wundtiefe. Die Produkte sind destruktiv auch für schwer zu versorgende Körperstellen besonders geeignet. Die positiven Eigenschaften der Wundauflage wirken einem Verkleben mit der Wunde oder dem Sekundärverband entgegen. Das feuchte Milieu mit dem kühlenden Effekt wird von den Patienten als angenehm und schmerzlindernd empfunden. Die Produkte sind steril, solange die Verpackung ungeöffnet und unbeschädigt bleibt.

Die Suprasorb® X + PHMB Antimikrobiellen HydroBalance-Wundverbände/-Tamponaden sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt und dürfen nicht restiliziert werden. ¹⁾Erregerspektrum in vitro nachgewiesen siehe 1. Spalte der Gebrauchsanweisung

Produktzusammensetzung

Die Suprasorb® X + PHMB Antimikrobiellen HydroBalance-Wundverbände/-Tamponaden bestehen aus Cellulose, Wasser und 0,3 % Polyhexamethylenbiguanid (PHMB/Polihexanid).

Zweckbestimmung

Suprasorb® X + PHMB Antimikrobielle HydroBalance-Wundverbände/-Tamponaden dienen der Wundheilung oder der Wundflächenreduktion von infektgefährdeten oder infizierten Wunden.

Indikationen

Die Suprasorb® X + PHMB Antimikrobiellen HydroBalance-Wundverbände/-Tamponaden können bei: infektfähigedete oder infizierte Wunden eingesetzt werden¹⁾, wenn Sie



schwach bis mittel exsudierend,



oberflächlich oder



tief sind, bei

- arteriellen und venösen Ulcera
- diabetischen Ulcera
- Druckgeschwüren
- oberflächlichen Verbrennungen 2. Grades
- postoperativen chirurgischen Wunden
- Hauttransplantaten
- Spalthautentnahmestellen
- Schürfwunden, Lazerationen

Kontraindikationen

- Verbrennungen 3. Grades
- Bei bekannter Unverträglichkeit oder einer Allergie gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe darf das Produkt nicht angewendet werden
- Wunden mit freiliegender Knorpelgewebe (nyallner Knorpel)

Nebenwirkungen

In sehr seltenen Fällen können Hautunverträglichkeiten oder Allergien auftreten. Es sind Einzelfälle von einem anaphylaktischen Schock oder Schmerzen zu Beginn der Behandlung beschrieben.

Anwendungshinweise

Die Applikation von Suprasorb® X + PHMB Antimikrobiellen HydroBalance-Wundverbänden/-Tamponaden erfolgt durch medizinisches Fachpersonal.

1. Vorbereiten der Wunde

Die Wunde sorgfältig reinigen. Die umgebende Haut sollte sauber und trocken sein.

2. Anlegen des Verbandes

Die Größe des Verbandes richtet sich nach der Wundfläche. Der Verband sollte die Wunde um 2-3 cm überlappen. ¹⁾Besondere Sicherheitsanweisung aufgrund von dem enthaltenen PHMB beim Anlegen des Wundverbandes sind nicht notwendig.

- Die Sterilverpackung öffnen und den Verband unter aseptischen Bedingungen entnehmen.
- Bei Bedarf den Wundverband und die Tamponade mit einer sterilen Schere zuschneiden. Die Schutzfolie beim Zuschneiden auf beiden Seiten entfernen.
- Die Schutzfolie auf beiden Seiten entfernen.
- Der Verband kann mit beiden Seiten auf die Wunde aufgelegt werden.
- Den Wundverband über die zu versorgende Stelle legen und mit den Fingern leicht an die Wunde andrücken bzw. anmodellieren.
- Mit einer geeigneten Sekundärabdeckung (Suprasorb® F Folienverband, Suprasorb® P Schaumverband) fixieren. Überstehende Ränder der Verbandkombination sind unbedenklich.

Bei Verwendung der Tamponade

Beide Schutzfolien müssen vom Produkt entfernt werden, bevor diese mehrmals gefaltet und locker in die Wunde eingebracht werden kann. Die Wunde nicht ganz ausfüllen. Die Tamponade mit einem geeigneten Sekundärverband abdecken (Suprasorb® F Folienverband, Suprasorb® P Schaumverband).

3. Verbandwechsel

Die Zeitabstände, in denen die Suprasorb® X + PHMB Antimikrobiellen HydroBalance-Wundverbände/-Tamponaden erneuert werden müssen und die Dauer der Therapie setzt der behandelnde Arzt je nach Wundzustand fest. Bei kontinuierlicher Anwendung kann Suprasorb® X+PHMB in Einzelfällen für mehr als 30 Tage angewendet werden. Hierbei sollte der Verbandwechsel in Abhängigkeit des Wundzustandes spätestens alle 7 Tage erfolgen. Sollte der Verband oder die Tamponade antrocknen, muss eine ausreichende Rehydrierung mit einer Einwirkzeit von mindestens 10 Minuten vor dem Entfernen erfolgen.

- Den Sekundärverband entfernen.
- Den Suprasorb® X + PHMB Antimikrobiellen HydroBalance-Wundverband an einer Seite vorsichtig

Bacteria

Bacillus subtilis
 Enterobacter cloacae
 Proteus wuigalis
 Pseudomonas aeruginosa
 Pseudomonas putida
 Salmonella choleraesuis
 Salmonella Typhimurium
 Staphylococcus aureus
 Staphylococcus aureus (MRSA)
 Enterococcus faecalis (VRE)
 Streptococcus faecis
 Escherichia coli
 Klebsiella pneumoniae
 Proteus mirabilis
 Serratia marcescens
 Staphylococcus epidermitis
 Streptococcus pyogenes

Fungi

Aspergillus niger
 Trichophyton mentagrophytes
 Yeasts
 Candida albicans
 Rhodotorula rubra
 Saccharomyces cerevisiae

Anaerobe Organism

Bacteroides fragilis
 Clostridium perfringens
 Peptostreptococcus prevotii



Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
 Westfalenstraße 4 · 56579 Bengersdorf, Germany
 www.lohmann-rauscher.com