

100439A



DE Dünne, absorbierende Lipidkolloid-Wundauflage mit Haftrand getränkt mit Silbersalz

PRODUKTBESCHREIBUNG

UrgoTul Ag Lite Border ist eine selbstklebende, mit Silbersalz getränkte Lipidkolloid-Wundauflage. Sie basiert auf der Lipidkolloidtechnologie (TLC), einer von Laboratoires URGO entwickelten Innovation.

UrgoTul Ag Lite Border setzt sich aus drei Schichten zusammen:

- einer TLC-Ag-Wundheilungsmatrix® (Ag=Silbersalz) aus einem Polyestergerüst getränkt mit Hydrokolloidpartikeln (Carboxymethylcellulose), Vaseline, Kohäsionspolymeren und Silbersalz in Kontakt mit der Wunde
- einer dünnen absorbierenden Kompresse in der Mitte der Wundauflage
- einer weißen, schützenden Polyurethan-Trägerschicht, die mit einer hochverträglichen Klebmasse beschichtet ist.

EIGENSCHAFTEN

In Kontakt mit den Wundexsudaten gelieren die Hydrokolloidpartikel (CMC) und verbinden sich mit der Matrix um einen lipidkolloiden Film zu bilden.

Daraus resultieren folgende spezifische Eigenschaften:

- Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus, welches die Heilung begünstigt
- Gelbildung in Kontakt mit der Wunde
- Ablösen der Wundauflage ohne das neu gebildete Gewebe zu beschädigen
- schmerzfreie Verbandwechsel für den Patienten
- Schutz der Wundumgebung durch die hohe Verträglichkeit der Klebmasse

Des Weiteren verleihen die in der TLC-Ag-Wundheilungsmatrix® enthaltenen Silberionen (Ag+) **UrgoTul Ag Lite Border** eine antibakterielle Wirksamkeit, die in der Lage ist, die lokale bakterielle Besiedlung zu reduzieren.

Silber zeichnet sich durch ein breites antimikrobielles Wirkungsspektrum aus, einschließlich gramnegativer und grampositiver Bakterien sowie bestimmter Pilze und Hefen. Es ist besonders wirksam gegen *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Streptococcus pyogenes* und *Pseudomonas aeruginosa* (*Bacillus pyocyaneus*), welche am häufigsten verantwortlich sind für infizierte Wunden. In-vitro konnte die antibakterielle Wirksamkeit der Wundauflage während einer Dauer von bis zu 7 Tagen nachgewiesen werden.

Die antibakterielle Wirksamkeit der Wundauflage trägt außerdem zu einer Geruchsreduzierung bei.

Die dünne absorbierende Kompresse gewährleistet eine optimale Drainage schwach exsudierender Wunden, wodurch die Wundumgebung vor Mazeration geschützt wird.

Das Trägermaterial ist flexibel, angenehm und anpassungsfähig an die Wunde.

ANWENDUNGSGEBIETE

UrgoTul Ag Lite Border ist für die lokale Behandlung leicht exsudierender Wunden mit dem Risiko oder Anzeichen einer lokalen Infektion geeignet: chronische Wunden (Druckgeschwüre und Unterschenkelgeschwüre) und akute Wunden (Verbrennungen zweiten Grades, Hautabschürfungen, traumatische Wunden, chirurgische Wunden, etc).

UrgoTul Ag Lite Border ist für Wunden mit gesunder Wundumgebung geeignet.

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

- Die Wunde gemäß dem üblichen Pflegeprotokoll reinigen.
- Falls zuvor ein Antiseptikum verwendet wurde, die Wunde vor der Anwendung von **UrgoTul Ag Lite Border** sorgfältig mit steriler physiologischer Kochsalzlösung spülen.
- Die Schutzfolien von der Wundauflage entfernen.
- **UrgoTul Ag Lite Border** direkt auf die Wunde auflegen und dabei darauf achten, dass die in der Mitte liegende Kompresse direkt auf der Wunde positioniert wird.
- **UrgoTul Ag Lite Border** sollte alle 1 bis 3 Tage, in Abhängigkeit von der behandelten Wunde und ihrem Heilungsverlauf, gewechselt werden.
- Die maximale Behandlungsdauer mit **UrgoTul Ag Lite Border** beträgt einen Monat.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Die Behandlung mit **UrgoTul Ag Lite Border** sollte unter medizinischer Aufsicht erfolgen.
- Die Anwendung der Wundauflage schließt die Notwendigkeit einer geeigneten systemischen antibakteriellen Behandlung von infizierten Wunden in Übereinstimmung mit lokalen Richtlinien nicht aus.
- Die kombinierte Anwendung mit anderen lokalen Behandlungen wird nicht empfohlen.
- Da keine spezifischen klinischen Daten vorliegen, nicht bei schwangeren und stillenden Frauen, Neu- und Frühgeborenen anwenden.
- Das medizinische Fachpersonal muss berücksichtigen, dass Daten zur langfristigen und wiederholten Anwendung einer silberhaltigen Wundauflage, insbesondere bei Kindern oder Neugeborenen, nur sehr begrenzt vorliegen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Elektroden oder leitenden Gelen, während Untersuchungen mit elektronischen Geräten, z.B. EEG und EKG.
- Nicht in einer Überdruckkammer anwenden.
- Sterile Einzelverpackung nur zum Einmalgebrauch bestimmt: Die Wiederverwendung einer zum Einmalgebrauch bestimmten Wundauflage kann Infektionsrisiken hervorrufen.
- [*]Vor der Anwendung die Unversehrtheit der sterilen Einzelverpackung überprüfen. Nicht anwenden, wenn die sterile Einzelverpackung beschädigt ist.
- Nicht erneut sterilisieren.

KONTRAINDIKATIONEN

- Bekannte Überempfindlichkeit gegenüber Silber und anderen Bestandteilen der Wundauflage.
- Nicht bei Patienten anwenden, die mit Magnetresonanztomographie (MRT) untersucht werden.

Vertrieb in Deutschland:
URGO GmbH; Justus-von-Liebig-Str. 16; 66280 Sulzbach



Made in France
Laboratoires URGO - 42 rue de Longvic - 21300 CHENOVE - FRANCE

100439A

		LABORATOIRES URGO SERVICE PACKAGING - Bât. 20 42 RUE DE LONGVIC 21300 CHENOVE	IMPRESSION 1 COULEUR : ■ 540 U	DATE DE REALISATION : 16/01/2020 FRS 1
DÉSIGNATION DE L'ARTICLE : IFU URGOTUL Ag LITE BORDER - DE/NL - Recto				DATE DE VALIDATION : 23/01/2020 FRS
INFORMATIONS : CENTRE DE COÛT : 54708 ANNULÉ & REMPLACÉ : 420083 PANACHAGE : NON	CODE ARTICLE : 100439	VERSION : A	+ Découpe	
Réf Tracé DECOUPE : 150-140-00	DIMENSIONS : 150 X 140 mm Corps 8	VISA CHEF PRODUIT : NOM : C. BARRAULT DATE : /01/2020		

		LABORATOIRES URGO SERVICE PACKAGING - Bât. 20 42 RUE DE LONGVIC 21300 CHENOVE	IMPRESSION 1 COULEUR : ■ 540 U	DATE DE REALISATION : 16/01/2020 FRS 1
DÉSIGNATION DE L'ARTICLE : IFU URGOTUL Ag LITE BORDER - DE/NL - Verso				DATE DE VALIDATION : 23/01/2020 FRS
INFORMATIONS : CENTRE DE COÛT : 54708 ANNULÉ & REMPLACÉ : 420083 PANACHAGE : NON	CODE ARTICLE : 100439	VERSION : A	+ Découpe	
Réf Tracé DECOUPE : 150-140-00	DIMENSIONS : 150 X 140 mm Corps 8	VISA CHEF PRODUIT : NOM : C. BARRAULT DATE : /01/2020		