

103923A



de SELBSTKLEBENDER SCHAUMSTOFFWUNDVERBAND MIT MICROADHÄSIVER TLC-MATRIX

BESCHREIBUNG

UrgoTul Foam Border ist ein selbstklebender Lipidokolloid-Schaumstoffwundverband mit microadhäsiver TLC-Matrix; sie ist das Produkt einer von den Laboratoires Urgo entwickelten innovativen Technologie. Der Wundverband besteht aus:

- einer mikroadhäsiven TLC-Matrix in Kombination mit einer saugfähigen Polyurethan-Schaumstoffkomresse und einem superabsorbierenden Vlies sowie
- einem dampfdurchlässigen jedoch wasserundurchlässigen äußeren Träger mit Silikonhatrand.

Diese spezifische Kombination ist patentgeschützt.

EIGENSCHAFTEN

UrgoTul Foam Border vereint die Vorteile von TLC und Silikonhastrandern (feuchtes Milieu, optimales Wundheilungsergebnis, schmerzfreies und atraumatisches Entfernen).

TLC (Lipidokolloid-Technologie)

TLC ist eine patentierte innovative Technologie, die aus einer einzigartigen Kombination von Polymeren und Hydrokolloidpartikeln besteht, was für die Patienten schmerzfrei und atraumatische Entfernung bedeutet und gleichzeitig die Heilung fördert. Bei Kontakt mit dem Wundexsudat bilden diese Partikel ein Gel und schaffen ein feuchtes Milieu, das die Wundheilung begünstigt und in dem die am Reparaturprozess wesentlich beteiligten Zellen (Fibroblasten, Keratinozyten, Makrophagen), ihre Wirkung entfalten können. Auf diese Weise liefert **UrgoTul Foam Border** optimale Wundheilungsergebnisse.

Die Wirksamkeit von TLC wurde in mehreren klinischen Studien mit über 36.000 Patienten nachgewiesen.

Die saugfähige Polyurethan-Schaumstoffeinlage und das superabsorbierende Vlies von **UrgoTul Foam Border** gewährleisten einen effektiven Exsudatmanagement und verhindern dadurch Mazerationen. Der Wundverband ist für die Verwendung unter einem Kompressionsverband geeignet, falls dieser verordnet wurde.

Der wasserfeste Träger von **UrgoTul Foam Border** ist weich, sehr anpassungsfähig und nicht ökklusiv. Er sorgt für eine gute Anpassung des Wundverbandes an das anatomische Relief der Wunde, verhindert das Austreten von Flüssigkeiten und schützt die Wunde vor einer bakteriellen Kontamination von außen. Seine hohe Dampfdurchlässigkeit sorgt für die Ableitung überschüssiger Exsudats und verhindert so Mazerationen. Zudem ist er dehnfähig und passt sich den Bewegungen des Körpers an, was die Tragefreundlichkeit für den Patienten erhöht. Der Silikonhastrand sorgt dafür, dass der Verband gut haftet, sich leicht repositionieren lässt und gut hauftverträglich ist. Durch den Haftrand ist eine Fixierung mit einem Sekundärverband nicht erforderlich. Dank seiner Transparenz ist es möglich, den Durchtritt von Flüssigkeiten zu überwachen und den Verband nur dann zu wechseln, wenn dies notwendig ist.

UrgoTul Foam Border hat somit zahlreiche positive Eigenschaften:

- Verbesserung der Wundheilung
- Absorption und Drainage der Exsudate zur Begrenzung des Mazerationsrisikos
- Aufrechterhaltung eines für die Wundheilung günstigen physiologischen Milieus
- Atraumatische und schmerzfreie Verbandswechsel für die Patienten
- Wasserfeste Silikonhastrand
- Sehr anpassungsfähig und leicht zu repositionieren

INDIKATIONEN/ANWENDUNGSGBIETE

UrgoTul Foam Border dient der Behandlung exsudierender akuter Wunden (wie Verbrennungen 2. Grades, Hautabschürfungen, traumatische Wunden, postoperative Wunden) und chronischer Wunden (wie arterielle und venöse Ulcer, Dekubitus, diabetische Fußulzera).

Die Sakrum-Version (**UrgoTul Foam Border Sacrum**) wird für exsudierende chronische Wunden im Sakralbereich (Sakraldekubitus) empfohlen.

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

- Wunde gemäß geltendem Pflegeprotokoll reinigen.
- Falls zuvor ein Antiseptikum verwendet wurde, die Wunde vor dem Auflegen von **UrgoTul Foam Border** sorgfältig mit steriler physiologischer Kochsalzlösung spülen.
- Die umgebende Haut sorgfältig trocken.
- Anlegen des Wundverbands:
- Schutzfolie abziehen.
- Die mikroadhäsive Seite von **UrgoTul Foam Border** auf die Wunde auflegen (der Abstand zwischen der Wunde und dem adhäsiven Silikonhastrand soll mindestens 1 cm betragen).
- Den Wundverband über der Wunde glattstreichen.
- Einen Kompressionsverband über den Wundverband anlegen, falls ein solcher verordnet wurde.
- Anlegen von **UrgoTul Foam Border**:
- Den Wundverband mit dem spitzen Ende in Richtung des Sakralbereichs positionieren.
- Entfernen des Wundverbands:
- Die gesunde Haut nach unten drücken, eine Ecke des Wundverbandes anheben und dieses vorsichtig ablösen.

Anwendung von **UrgoTul Foam Border**:

Der Wundverband **UrgoTul Foam Border** sollte alle 2 bis 4 Tage gewechselt werden und kann in Abhängigkeit von der Exsudatmenge und dem klinischen Zustand der Wunde, bis zu 7 Tage auf der Wunde belassen werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Da der Wundverband ein superabsorbierendes Vlies enthält, darf die zentrale Komresse nicht zuschnitten werden. Die Hafttränder können bei Bedarf jedoch mit einer sterilen Schere eingeschnitten werden, um den Wundverband an unterschiedliche anatomische Körperstellen anzupassen.
- Bei klinischen Anzeichen einer lokalen Infektion kann die Behandlung je nach ärztlicher Beurteilung auf eine antibakterielle Wundauflage umgestellt werden.
- Überschüssige Behandlung möglichst nahe der Haut entfernen, um einen guten Kontakt mit der Wunde sicherzustellen.
- Bei gleichzeitiger Anwendung einer Creme, einer Salbe oder einer Emulsion die Haut vor dem Auflegen des Wundverbands trocknen lassen.
- **UrgoTul Foam Border** darf nicht in einer Überdruckkammer verwendet werden.
- Sterile Einzelverpackung zum Einmalgebrauch: Die Wiederverwendung eines zum Einmalgebrauch bestimmten Wundverbands kann das Infektionsrisiko erhöhen.
- (*) Vor der Verwendung prüfen, ob die Sterilbarrierefolie intakt ist. Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.
- Den Wundverband nicht erneut sterilisieren.

KONTRAINDIKATIONEN

Kenntnis Überempfindlichkeit gegenüber dem Verbandmaterial.

www.urogo.de

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



nl ADHESIEF SCHUIMVERBAND MET LICHT KLEVENDE TLC-MATRIX

BESCHRIJVING

UrgoTul Foam Border is een adhesief, lipido-colloid schuimverband met lichtklevende TLC-matrix, een innovatieve technologie ontwikkeld door Laboratoires Urgo, bestaande uit een licht klevende TLC-laag gecombineerd met een absorberende schuimverband en een super absorberende laag.

- Een dampdoorlatende, waterdichte backing met een siliconen border.

Deze specifieke combinatie is een gepatenteerde innovatie van Urgo.

EIGENSCHAPPEN

UrgoTul Foam Border biedt alle voordelen van TLC en een adhesive siliconen border (vochtig wondmilieu, optimaal genezingsresultaat, pijnloze en atraumatische verbandwisseling).

TLC (Lipido-Colloid Technologie)

TLC is een gepatenteerde, innovatieve technologie bestaande uit een unieke combinatie van polymeren en cmc deeltjes, die zorgt voor een pijnloze en atraumatische verbandwisseling voor patiënten terwijl ook het genezingsproces wordt bevorderd. In contact met wondexsudaat vormen deze deeltjes een gel die een vochtig wondmilieu creëert. Dit werkt bevorderend voor het genezingsproces doordat belangrijke cellen die betrokken zijn bij het herstelproces (fibroblasten, keratinocyten, macrofagen) in staat worden gesteld hun functie in de wond te vervullen. **UrgoTul Foam Border** optimaliseert zo het resultaat van de wondgenezing.

De werkzaamheid van TLC is aangetoond in verschillende klinische studies waarbij meer dan 36.000 patiënten betrokken waren.

Het absorberende polyurethaan schuimverband en de super absorberende laag van **UrgoTul Foam Border** zorgen voor een goed absorberend vermogen van exsudaat waardoor maceratie wordt voorkomen. **UrgoTul Foam Border** is geschikt voor onder compressieverband indien voorgeschreven.

De waterdichte backing van **UrgoTul Foam Border** is zacht, goed vormbaar, niet-occlusief en past zich aan de contouren van het wondoppervlak aan. Dit voorkomt lekkage van wondvocht en beschermt de wond tegen vocht en bacteriën van buitenaf. De hoge waterdampdoorlaatbaarheid voorkomt maceratie doordat overtuigend exsudat verwijderd wordt. Het verband rekt mee met het bewegen van het lichaam en zorgt hierdoor voor draagcomfort de patiënt. De siliconen border zorgt voor een goede fixatie en is een voorbeeld om de herpositionering aangezien deze goed wordt verdragen door de huid. De border maakt een secundair verband overbodig. Doordat het verband transparant is, is het mogelijk te monitoren of het verzadigd is, hetgeen u in staat stelt alleen dat het verband te vervangen wanneer dit nodig is.

De eigenschappen van **UrgoTul Foam Border** zijn:

- Optimal genezingsresultaat
- Absorberen en draineren van exsudata waardoor het risico op maceratie afneemt
- Creëren van een vochtig wondmilieu dat gunstig is voor het wondgenezingsproces
- Waterdichte siliconen border
- Goed vormbaar en makkelijk te (her)posisioneren

INDICATIES

UrgoTul Foam Border is geindiceerd voor de behandeling van exsudierende, traumatische wonden (zoals brandwonden, schaafwonden, postoperatieve wonden...) en chronische wonden (zoals ulcus cruris, decubitus, diabetische voet).

INSTRECTIES VOOR GEBRUIK

Voorbereiding van de wond:

- Reinijs de wond volgens lokaal protocol,
- Als een antisепticum wordt gebruikt, spoel de wond dan voorzichtig met een normale steriele zoutoplossing alvorens **UrgoTul Foam Border** aan te brengen.
- Droog de omringende huid zorgvuldig.

Aanbrengen van het verband:

- Verwijder de beschermfolie.
- Breng de licht klevende zijde van **UrgoTul Foam Border** op de wond aan (de adhesive siliconen border moet minstens 1 cm van de wond verwijderd zijn).
- Strijk het verband glad over de wond.
- Breng, indien voorgeschreven, een drukverband aan over het verband.
- Verwijderden van het verband:
- Duw de gezonde huid naar beneden, pak het hoekje van het verband en verwijder het verband.

VOORZORGSMAATREGELLEN VOOR GEBRUIK

- Aangezien het centrale kompres een super absorberende laag bevat mag deze niet worden geknipt. De siliconen border mag daarentegen, indien nodig, met behulp van een steriele schaar worden geknipt om deze aan te passen aan de verschillende wondvormen.

- Bij tekenen van een lokale infectie kan de behandeling voortgezet worden met een antibacterieel wondverband uit de Urgo range, afhankelijk van het advies van de specialist.

- Overige haren moeten zo dicht mogelijk op de huid worden afgeknipt om een zo goed mogelijk contact van het verband met de wond te garanderen.
- Indien u gelijktijdig een crème, een zelf of een emulsie gebruikt, dient u de huid eerst te laten drogen voordat u het verband aanbrengt.
- Voor éénmalig gebruik: Per stuk en steril verpakt. Het verband niet opnieuw gebruiken om risico op infecties te voorkomen.
- Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is, omdat de steriliteit dan niet gegarandeerd is.
- Het verband niet opnieuw steriliseren.

CE 0459 (2013)



Laboratoires URGO
42 rue de Longvic - 21300 CHENOYE - France



URGO MEDICAL		LABORATOIRES URGO SERVIE PACKAGING - Bât. 20 42 rue de longvic - 21300 CHENOYE Tél standard : 03 80 54 50 00	IMPRESSION 1 COULEUR: ■ BLEU 540	DATE DE REALISATION: 03/08/2021 FRS 2
DESIGNATION DE L'ARTICLE:			DATE DE VALIDATION:	
IFU URGOTUL FOAM BORDER DE/NL/FR/IT Recto		+ Découpe		
INFORMATIONS :	CODE ARTICLE :		VISA CHEF PRODUIT :	CONTACT:
CENTRE DE COUP : 54708 ANNULE & REPLACE : 419700D	VERSION : 103923 A		NOM : C. BARRAULT DATE : /08/2021	Claude GARCIA c.garcia@fr.urogo.com 03 80 44 71 75
Ref Trace DECOUPE :	DIMENSIONS :			
360-200-00	360x300 mm Textes en C. à 90%			



it SCHIUMA A BASSAADERENZA CON TLC E BORDI ADESIVI

DESCRIZIONE

UrgoTul Absorb Border è una schiuma lipido-colloidale a bassa aderenza con bordi adesivi in TLC, una tecnologia innovativa sviluppata dai Laboratoires Urgo e composta da:

- Un'interfaccia TLC a bassa aderenza abbinata con una schiuma assorbente di poliuretano e uno strato superassorbente,

- Un investimento esterno resistente all'acqua e permeabile al vapore con bordi adesivi in silicone.

Questo specifico abbinamento è una struttura brevettata.

PROPRIETÀ

UrgoTul Absorb Border offre tutti i benefici di una medicazione con TLC e bordi adesivi in silicone (ambiente umido, ottimi risultati di guarigione, rimozione atraumatica ed indolore) al cambio di medicazione.

Tecnologia Lipido-Colloidale (TLC)

La TLC è una tecnologia innovativa, brevettata, basata sull'associazione unica di polimeri e particelle idrocologoidali. Questo abbina non solo consente una rimozione indolore e atraumatica per il paziente, ma favorisce anche la guarigione. A contatto con l'essudato della lesione, queste particelle formano un gel che crea l'ambiente umido favorevole al processo di guarigione, consentendo così alle principali cellule coinvolte nel processo di riparazione (fibroblasti, keratinociti, macrofagi) di svolgere la loro azione. In tal modo **UrgoTul Absorb Border** fornisce ottimi risultati di guarigione.

L'efficacia della tecnologia TLC è stata dimostrata in molti studi che hanno coinvolto oltre 36.000 pazienti.

La schiuma assorbente di poliuretano e lo strato superassorbente di **UrgoTul Absorb Border** garantiscono una gamma ottimale di fluidi, proteggendo la lesione contro la macerazione. È adatto per l'uso sotto bendaggio compressivo, resiste bene alla pressione e non deve essere tagliata.

L'investimento resistente all'acqua di **UrgoTul Absorb Border** è morbido, estremamente confortevole e non oleoso: contribuisce a garantire una buona adattabilità della medicazione alle diverse forme di lesione in escesso. È inoltre elastico, per seguire i movimenti del corpo e garantire il comfort del paziente. Grazie ai bordi in silicone, la medicazione offre una buona aderenza con un'elevata tollerabilità cutanea e può essere facilmente riconosciuta. Il bordo adesivo non rende obbligatorio il fissaggio della medicazione con una fasciatura adeguata. Grazie alla sua traspirante, è possibile monitorare il passaggio dell'essudato attraverso la medicazione, consentendo di sapere esattamente quando sostituirla.

Le proprietà di **UrgoTul Absorb Border** sono numerose:

- ottimi risultati di guarigione
- buon assorbimento e drenaggio dell'essudato con conseguente prevenzione di ogni rischio di macerazione
- mantiene il giusto ambiente umido che favorisce il