

URGOTUL LITE

PANSEMENT HYDROCELLULAIRE LIPIDO-COLLOÏDE EXTRA MINCE

□ DESCRIPTION :

UrgoTul Lite est un pansement absorbant fin de type hydrocellulaire, bénéficiant de la technologie TLC micro-adhérente, innovation des Laboratoires URGO.

La Technologie TLC micro-adhérente consiste à assembler une compresse polyuréthane avec une matrice lipido-colloïde micro-adhérente, qui facilite la pose, le positionnement et le retrait atraumatique du pansement grâce à ses propriétés de micro-adhérence.

UrgoTul Lite est constitué:

- d'une masse lipido-colloïde micro-adhérente au contact de la plaie déposée sur une compresse polyuréthane absorbante,
- d'un support non tissé en polyuréthane élastique.

□ PROPRIETES :

En présence des exsudats, les particules hydrocolloïdes issues de la TLC micro-adhérente se gélifient et forment un film lipido-colloïde à l'interface plaie / pansement.

Il en résulte des propriétés spécifiques :

- maintien d'un milieu humide favorable à la cicatrisation,
- retrait atraumatique pour les tissus néoformés,
- caractère indolore du renouvellement de pansement pour le patient,
- respect de la peau péri-lésionnelle.

La compresse absorbante assure un drainage optimal des exsudats, protégeant la peau péri-lésionnelle de tout phénomène de macération.

Le support est souple, conformable et très confortable ; il permet une bonne conformabilité du pansement aux reliefs anatomiques de la plaie.

Le pansement micro-adhérent facilite les soins infirmiers en termes de praticité et d'observance du traitement.

□ INDICATIONS :

UrgoTul Lite est indiqué pour le traitement de toutes les plaies modérément exsudatives chroniques (escarre, ulcère, plaie du pied du diabétique) et aiguës (brûlure du 2ème degré, dermabrasion, plaie traumatique, plaie post-opératoire...) et dans le traitement local d'appoint de la plaie cancéreuse en association avec son traitement spécifique.

En raison de son caractère non adhésif, **UrgoTul Lite** est recommandé dans le traitement des plaies présentant une peau péri-lésionnelle fragilisée.

□ **MODE D'EMPLOI :**

1. Préparation de la plaie :

- Nettoyer la plaie selon le protocole de soin habituel, puis rincer au sérum physiologique.
- En cas d'utilisation d'antiseptique au préalable, rincer soigneusement la plaie au sérum physiologique.
- Sécher soigneusement la peau péri-lésionnelle.
- **UrgoTul Lite** peut être découpé avec du matériel stérile pour adapter, si besoin, la taille du pansement à la plaie.

2. Application du pansement :

- Retirer les ailettes de protection.
- Appliquer la face micro-adhérente du pansement **UrgoTul Lite** sur la plaie.
- Maintenir le pansement en place avec une bande de fixation.
- Le pansement peut être posé sous compression, si elle est prescrite.

3. Renouvellement du pansement :

UrgoTul Lite se renouvelle tous les 2 à 4 jours, en fonction du volume des exsudats et de l'état clinique de la plaie.

UrgoTul Lite peut être laissé en place jusqu'à 7 jours sous compression multicouches dans l'ulcère de jambe d'origine veineuse, en cas de prescription associée et justifiée par l'évolution clinique de la plaie.

□ **MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

- La masse lipido-colloïde micro-adhérente d'**UrgoTul Lite** adhère aux gants chirurgicaux en latex ; aussi est-il recommandé de manipuler le produit en évitant le contact avec la face enduite ou en utilisant des pinces stériles.
- En présence de signes cliniques d'infection locale, le traitement peut, à l'appréciation du médecin, être relayé par un pansement antibactérien de la gamme Urgo.
- **UrgoTul Lite** ne doit pas être utilisé en caisson hyperbare.
- Conditionnement individuel stérile à usage unique : la réutilisation d'un pansement à usage unique peut provoquer des risques d'infection.
- Vérifier l'intégrité du protecteur de stérilité avant usage. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
- Ne pas re-stériliser.

□ **CONTRE-INDICATIONS:**

Sensibilité connue au pansement.

□ **CONDITIONS DE CONSERVATION :**

Stocker le pansement **UrgoTul Lite** à l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur (température inférieure à 25°C).

Radio-stérilisé.

□ **PRESENTATIONS (hôpital) :**

CODE	DIMENSION	CONDITIONNEMENT
503460	6,5 cm x 10 cm	Boîte de 16 pansements
503476	13 cm x 12 cm	Boîte de 16 pansements
552187	10 cm x 20 cm	Boîte de 10 pansements
503477	15 cm x 20 cm	Boîte de 10 pansements

□ **DONNEES TECHNIQUES :**

NATURE DES CONTROLES	SPECIFICATIONS
Description	Pansement composé d'une grille préformée de masse hydrocolloïde micro-adhérente assemblée à une compresse de mousse polyuréthane absorbante recouverte par un support polyuréthane de couleur chair et protégée par 2 ailettes
Grammage d'enduction	180 ± 40 g/m ²
Micro-adhérence	2,5 à 7.0 kPa
Epaisseur de la compresse	2.0 à 4.0 mm
Décomplexage masse / compresse	≥ 100 cN/5 cm Pas d'arrachage de mousse au retrait de la masse dans les conditions du test
Scellage et pelabilité du sachet	Aucun décollement ou défaut au niveau des zones de scellage Ouverture à la main aisée
Surface du pansement : 6,5 cm x 10 cm 13 cm x 12 cm 10 cm x 20 cm 15 cm x 20 cm	≥ 65 cm ² ≥ 156 cm ² ≥ 200 cm ² ≥ 300 cm ²
Paramètres de stérilisation	Conforme à la norme ISO 11137
Stérilité (libération paramétrique)*	Conforme à la norme ISO 11137
Péremption	3 ans

* La stérilité du pansement sera conforme si les paramètres de stérilisation sont conformes aux spécifications de la dose minimum requise

DONNEES SCIENTIFIQUES**	VALEURS
Capacité d'absorption à ½h	≥ 2200 g/m ²
Capacité de rétention à ½h	≥ 50 %

** Données à titre informatif. Ne constituent pas des spécifications de contrôle

□ **STATUT REGLEMENTAIRE :**

Dispositif médical marqué **CE 0459**.

URGOTUL Lite a été conçu et est fabriqué par les :
Laboratoires URGO - 21300 CHENOVE - FRANCE