

## 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.