



FR INTERFACE LIPIDO-COLLOÏDE SOUPLE

DESCRIPTION

URGOTUL est issu de la Technologie Lipido-Colloïde (TLC), innovation brevetée des Laboratoires URGO. **URGOTUL** est une interface lipido-colloïde non adhésive, non occlusive, constituée d'une trame polyester imprégnée de particules hydrocolloïdes (carboxyméthylcellulose), d'huile de paraffine, de vaseline et de polymères.

PROPRIÉTÉS

Au contact des exsudats de la plaie, les particules hydrocolloïdes se gélifient et interagissent avec la composante vaselinée de **URGOTUL** pour former une interface lipido-colloïde de contact qui crée les conditions favorables au processus cicatriciel (cicatrisation en milieu humide). Gras dans sa composition chimique, sans être gras au toucher, Urgotul n'adhère ni à la plaie ni à son pourtour : les renouvellements sont indolores et atraumatiques pour la plaie.

Il en résulte des propriétés spécifiques :

- maintien d'un milieu humide favorable à la cicatrisation,
- gélification au contact de la plaie,
- retrait atraumatique pour les tissus néoformés,
- caractère indolore du renouvellement de pansement pour le patient.

INDICATIONS

URGOTUL est indiqué pour le traitement des plaies aiguës (brûlures, dermabrasions, plaies traumatiques, plaies post-opératoires), chroniques (escarres, ulcères, plaies du pied diabétique) au stade de bourgeonnement et d'épidermisation et des plaies d'épidermolyse bulleuse congénitale. Souple et très conformable, **URGOTUL** est tout particulièrement indiqué dans le recouvrement des plaies anfractueuses ou de localisations difficiles ainsi que dans le méchage des plaies creuses.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer la plaie avec du sérum physiologique.
- En cas d'utilisation préalable d'un antiseptique, rincer soigneusement la plaie au sérum physiologique avant l'application de **URGOTUL**.
- Retirer les ailettes de protection de **URGOTUL**.
- **URGOTUL** peut être découpé avec du matériel stérile pour adapter la taille du pansement à la plaie et à la peau péri-lésionnelle.
- Recouvrir **URGOTUL** d'un pansement secondaire : compresses stériles maintenues par une bande extensible, un sparadrap multi-extensible ou un filet tubulaire.
- **URGOTUL** se renouvelle tous les 2 à 4 jours en fonction de la plaie traitée et peut être laissé en place jusqu'à 7 jours en fonction de l'évolution clinique de la plaie.
- Dans le cas des plaies d'épidermolyse bulleuse congénitale, le renouvellement se fera tous les 1 à 3 jours.

MISES EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- **URGOTUL** adhère aux gants chirurgicaux en latex. Aussi, est-il recommandé d'humidifier les gants avec du sérum physiologique pour faciliter, dans ce cas, la manipulation de **URGOTUL**.
- En présence de signes cliniques d'infection locale le traitement peut, à l'appréciation du médecin, être relayé par un pansement anti-bactérien type **URGOTUL Ag Lite / URGOTUL Ag Lite Border**.
- En cas de plaie profonde, anfractueuse ou fistuleuse, laisser une partie du pansement **URGOTUL** visible et accessible à l'extérieur de la plaie.
- Ne pas re-stériliser le pansement.
- Conditionnement individuel stérile à usage unique : la ré-utilisation d'un pansement à usage unique peut provoquer des risques d'infection.

REMBOURSEMENT

URGOTUL est inscrit sur la liste des produits et prestations remboursables (LPPR).



EN FLEXIBLE LIPIDO-COLLOID CONTACT LAYER

PRESENTATION

URGOTUL incorporates Technology Lipido Colloid (TLC) exclusively developed by Urgo. **URGOTUL** is a non-occlusive flexible and conformable dressing comprising of a polyester mesh impregnated with hydrocolloid particles dispersed in a petroleum jelly matrix. This mass contains carboxymethyl cellulose (hydrocolloid), paraffin oil, petroleum jelly and carrier polymers.

PROPERTIES

In contact with wound exudate, the hydrocolloid particles in the **URGOTUL** mass interact with the petroleum jelly component to form a lipido-colloid interface. The interface creates a moist environment which is ideal for wound healing.

Due to the chemical composition, **URGOTUL** is none greasy to the touch and has non-slip properties. **URGOTUL** will not adhere to either the wound or the surrounding skin. Removal of the dressing is painless and atraumatic for the patient. As a result, Urgotul offers some specific properties:

- Creating and maintaining a moist environment that promotes healing,
- Gels in contact with the wound,
- Removal which does not damage newly formed tissue,
- Pain-free dressing changes for the patient.

INDICATIONS

URGOTUL is indicated for the management of:

- Acute wounds (burns, traumatic wounds, abrasions, post-operative wounds) and chronic wounds (leg ulcers, pressure ulcers and diabetic foot ulcers) at the granulation and epithelialisation stage.
- Epidermolysis bullosa (EB).
- Flexible and very conformable, Urgotul is especially suitable for difficult to dress or awkwardly placed wounds and for packing deep wounds.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Prepare the wound according to local protocol. If an antiseptic is first used, rinse the wound thoroughly with saline solution before applying **URGOTUL**.
- Remove the protective transparent film.
- Apply **URGOTUL** to the wound in a single layer.
- **URGOTUL** can be cut with sterile equipment to fit the size of the wound and the surrounding skin.
- Cover **URGOTUL** with a secondary dressing suitable to absorb the level of wound exudate.
- Hold secondary dressing in place with a conforming bandage (K-Band / K-Lite), adhesive tape or an elasticated tubular bandage.
- **URGOTUL** should be changed every 2 to 4 days according to the type of wound and may be left in place for up to 7 days dependent on wound clinical condition.
- For patients with epidermolysis bullosa, the dressing should be changed after 1 to 3 days.

PRECAUTIONS FOR USE

- **URGOTUL** adheres to latex surgical gloves. It is therefore recommended that gloves be moistened with saline in order to make the handling of Urgotul easier.
- If there are clinical signs of local infection and depending on clinical judgement, the wound can be treated with an antibacterial dressing such as Urgotul SSD/Urgotul Silver//Urgotul Duo Silver.
- In the case of deep wounds and fistula wounds, a section of the dressing should be left visible to enable easy removal.
- Do not re-sterilise the dressing.
- Single use sterile individual packaging: re-using a single use dressing may lead to risks of infection.

LABORATOIRES URGO	
LABORATOIRES URGO - SERVICE PACKAGING BATIMENT 20 - 42 RUE DE LONGVIC - 21300 CHENÔVE	
DÉSIGNATION DE L'ARTICLE :	DIMENSIONS :
PROSP URGOTUL Recto	280 x 150 mm 50-45 Corps 6,5
IMPRESSION 1 COULEUR :	CODE ARTICLE :
● 540 U	419560 VERSION B
	DATE DE REALISATION :
	19/09/2013 LAS 3
VISA CHEF PRODUIT :	DATE DE VALIDATION :
NOM : S. BODINI	01/10/2013
DATE : /10/2013	LAS

CETTE ÉPREUVE COULEUR EST UTILISÉE UNIQUEMENT POUR LE POSITIONNEMENT DU TEXTE, CODE À BARRES ET ILLUSTRATION. THIS COLOR PRINT IS ONLY USED FOR THE TEXT, BARCODE AND PICTURE POSITIONNING.

Madame, Monsieur
Merci de nous envoyer 5 jeux de triptyques concernant cette référence
Dear Madam, dear sir,
Thanks to send us 5 sets of triptych concerning this item. Best regards.