

419611C



#### FR PANSEMENT ABSORBANT MICRO-ADHÉRENT AVEC TLC-NOSF.

**DESCRIPTION**  
UrgoStart est un pansement lipido-colloïde absorbant de type hydrocellulaire avec matrice TLC-NOSF micro-adhérente, une technologie innovante développée par les Laboratoires Urgo.

**UrgoStart** est constitué:

- d'une matrice TLC-NOSF micro-adhérente, associée à une mousse polyuréthane absorbante
- d'un support protecteur non-tissé en polyuréthane élastique

#### PROPRIÉTÉS

UrgoStart offre tous les avantages de la TLC-NOSF (maintien d'un milieu humide, accélération du processus de cicatrisation).

TLC-NOSF

La TLC (Technologie Lipido-Colloïde) combinée au NOSF (Nano-Oligo Saccharide Factor) est une technologie innovante et brevetée qui au contact des exsudats de la plaie, se gélifie et crée un milieu humide pour que s'exerce l'action des cellules clés impliquées dans le processus de réparation (fibroblastes, kératinocytes, macrophages).

La TLC-NOSF interagit avec le micro-environnement de la plaie en limitant l'action néfaste des Métallo Protéases Matricielles (MMP), qui en excès dans les plaies chroniques entraînent une dégradation continue de la matrice extra-cellulaire et un retard de cicatrisation.

La TLC-NOSF permet donc de rétablir les conditions favorables au bourgeonnement des plaies chroniques. UrgoStart favorise une cicatrisation plus rapide.

L'efficacité de la TLC-NOSF a été démontrée dans de nombreuses études cliniques incluant des études contrôlées randomisées (Etude Challenge).

La compresse absorbante de mousse polyuréthane d'UrgoStart assure un drainage optimal des exsudats évitant la macération.

Le support d'UrgoStart est souple, conforme et très confortable : il permet une bonne conformabilité aux différents reliefs anatomiques de la plaie.

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

Il peut être posé sous compression lorsque celle-ci est prescrite, grâce à la rétention des exsudats dans le pansement.

Les propriétés d'UrgoStart sont donc multiples :

- accélération de la cicatrisation
- absorption des exsudats et drainage limitant le risque de macération
- maintien d'un milieu humide favorable à la cicatrisation
- très conforme et facilement reposionnable

Etude Challenge:

Meunier S, et al. A randomized, controlled, double-blind prospective trial with a Lipido-Colloid Technology-Nano-Oligo Saccharide Factor wound dressing in the local management of venous leg ulcers. Wound Rep Reg. 2012.

#### INDICATIONS

UrgoStart est indiqué pour le traitement des plaies chroniques exsudatives (ulcères de jambe, escarres, plaies du pied diabétique), plaies aigües chroniques, La forme UrgoStart Talon est recommandée dans le traitement des plaies chroniques exsudatives localisées au talon (escarres talonières...).

#### MODE D'EMPLOI

- Préparation de la plaie :
- Nettoyer la plaie selon le protocole de soin habituel.
- Si un antiseptique a préalablement été utilisé, rincer attentivement la plaie au sérum physiologique avant d'appliquer UrgoStart.
- Sécher soigneusement la peau péri-lésionnelle.
- UrgoStart peut être découpé avec du matériel stérile pour adapter, si besoin la taille du pansement à la plaie.

#### Application du pansement :

- Retirer les ailettes de protection.
- Appliquer la face micro-adhérente du pansement UrgoStart sur la plaie.
- Maintenir le pansement avec une bande de fixation.
- Appliquer sur le pansement une bande de contention lorsque celle-ci est prescrite.

#### Forme talon

- Le pansement a la forme d'une flèche. Retirer l'ailette de protection.
- Positionner la flèche vers l'avant du pied et placer le talon au centre de la face micro-adhérente du pansement.
- Fixer la partie postérieure de la flèche au niveau du tendon d'Achille.
- Enlever les ailettes latérales et appliquer soigneusement les parties latérales du pansement de part et d'autre du pied.
- Maintenir le pansement en place avec une bande de fixation.

#### Renouvellement du pansement :

UrgoStart sera renouvelé tous les 2 à 4 jours en moyenne et pourra être laissé en place jusqu'à 7 jours en fonction du volume des exsudats et de l'état clinique de la plaie.

La durée de traitement recommandée est de 8 semaines minimum.

#### MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- La masse lipido-colloïde micro-adhérente d'UrgoStart 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 d'une plaie présentant des signes de colonisation bactérienne importante, il est conseillé de traiter préalablement la composante bactérienne avant d'initialiser le traitement par UrgoStart.
- Dans le cas d'un ulcère atypique présentant une induration ou un excès de bourgeonnement localisé, le traitement par UrgoStart sera initialisé qu'après avoir vérifié l'absence de dégénérescence de l'ulcère afin de ne pas en retarder le diagnostic.
- Des sensations éventuelles de picotements voire de sensations douloureuses ont été rapportées principalement en début de traitement avec UrgoStart. En rapport avec la reprise du processus cicatriciel, celles-ci ne justifient que rarement la suspension du traitement.
- En l'absence de données cliniques dans les plaies aigües non compliquées et dans le cadre de l'Epidermolysis Bulleuse quelle que soit son aiguëté, l'utilisation d'UrgoStart n'est pas recommandée.
- UrgoStart 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.
- Ne pas résteriliser le pansement.
- (\*) Vérifier l'intégrité du protecteur de stérilité avant usage. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

#### CONTRE-INDICATIONS

- Plaies réfractaires à la cicatrisation, au risque d'en retarder la prise en charge adaptée :
- Plaies cancéreuses,
  - Plaies fistuleuses révélatrices d'une abcédation profonde.

Ne pas utiliser UrgoStart en cas de sensibilité connue au pansement.



Made in France  
Laboratoires URGO - 42 rue de Longvic - 21300 CHENOYE - France



#### EN SOFT-ADHERENT FOAM DRESSING WITH TLC-NOSF.

**DESCRIPTION**  
UrgoStart is a lipido-colloid foam dressing hydrocellular type with soft-adherent TLC-NOSF, an innovative Technology developed by the Laboratoires Urgo.

UrgoStart is composed of:

- a soft-adherent TLC-NOSF layer combined with an absorbent polyurethane foam pad
- a protective non-woven polyurethane backing

#### PROPERTIES

UrgoStart offers all the benefits of TLC-NOSF (moist environment, faster wound healing).

TLC NOSF

TLC (Technology Lipido-Colloid) combined with NOSF (Nano-Oligo Saccharide Factor) is a patented innovative technology which in contact with wound exudate forms a gel and creates a moist environment, enabling the key cells involved in the repair process (fibroblasts, keratinocytes, macrophages) to exert their action.

TLC-NOSF interacts with the micro-environment of the wound by preventing the detrimental effect of Matrix MetalloProteases (MMPs) which in excess in chronic wounds creates a continuous degradation of the extracellular matrix and delayed wound healing.

TLC-NOSF restores balance in the wound bed so granulation of chronic wounds can occur. UrgoStart thereby promotes faster wound healing.

The efficacy of TLC-NOSF has been demonstrated in several clinical studies including Randomised Controlled Trials (Challenge study).

The absorbent polyurethane foam pad of UrgoStart ensures high fluid management, preventing maceration. The backing of UrgoStart is flexible, conformable and very comfortable : it allows a good conformability to the various anatomical relief of the wound.

UrgoStart facilitates nursing care regarding ease of use and patient compliance.

It is suitable for use under compression bandaging when prescribed, due to its ability to retain exudate.

The properties of UrgoStart are numerous:

- accelerates wound healing
- absorption of exudate and drainage preventing any risk of maceration
- maintains a moist environment favorable to the wound healing process
- very conformable and easy to reposition

Challenge Study:

Meunier S, et al. A randomized, controlled, double-blind prospective trial with a Lipido-Colloid Technology-Nano-Oligo Saccharide Factor wound dressing in the local management of venous leg ulcers. Wound Rep Reg. 2012.

#### INDICATIONS

UrgoStart is indicated for the treatment of exuding chronic wounds (leg ulcers, pressure ulcers, diabetic foot ulcers), long standing acute wounds.

The UrgoStart heel version is recommended for the treatment of chronic exuding wounds located in the heel area (heel pressure ulcers...).

#### INSTRUCTIONS FOR USE

##### Mode d'emploi

- Preparation of the wound:
- Clean the wound as per local protocol.
- If an antiseptic is first used, carefully rinse the wound with normal sterile saline before applying UrgoStart.
- Dry carefully the surrounding skin.
- UrgoStart can be cut using sterile equipment to adjust the size of the dressing to fit the wound.

##### Application of the dressing:

##### Standard version

- Remove the protective wings.
- Apply the soft-adherent side of UrgoStart to the wound.
- Secure the dressing in place with a suitable bandage.
- Apply compression bandaging over the dressing when prescribed.

##### Heel version

- The dressing is an arrow shape. Remove the protective wings.
- Place the foot pointing in the direction of the arrow with the heel in the centre of the soft-adherent TLC side (narrow part).
- Fold the back of the dressing up and around the back of the heel. Mold the side edges up and around the foot.
- Secure the dressing in place with a suitable bandage.
- Dressing changes:
- UrgoStart dressing may be changed every 2 to 4 days, and up to 7 days depending on the exudate level and the clinical condition of the wound.
- The recommended treatment duration is a minimum of 8 weeks.

#### PRECAUTIONS FOR USE

- The soft-adherent TLC layer of UrgoStart adheres to surgical latex gloves. It is therefore recommended to avoid contact with this soft-adherent TLC layer or by using sterile clamps.
- If signs of critical colonization are present, suitable treatment is recommended prior to the use of UrgoStart.
- In case of an atypical ulcer presenting induration or overgranulation, UrgoStart should only be used after checking the absence of wound-related malignancy in order not to delay the diagnosis.
- The retriggering of the healing process may possibly cause stinging or painful sensations on commencement of treatment with UrgoStart. This rarely warrants suspension of treatment.
- In the absence of clinical data as a first line treatment in acute wounds, and in the treatment of Epidermolysis bullosa (even for longstanding lesions), it is not recommended to use UrgoStart.
- UrgoStart must not be used in a hyperbaric chamber.
- Single use sterile individual packaging: reusing a single use dressing may lead to risks of infection.
- Do not re-sterilize the dressing.
- (\*) Check that the sterile protector is intact before use. Do not use if package is damaged.

#### CONTRA-INDICATIONS

In order not to delay any optimal treatment, UrgoStart is contra-indicated in wounds which are not likely to heal such as:

- Cancerous wounds,
- Fistula wounds which may reveal a deep abscess.

Do not use UrgoStart if there is a known sensitivity to the dressing.

LABORATOIRES URGO	
LABORATOIRES URGO - SERVICE PACKAGING	
BATIMENT 20 - 42 RUE DE LONGVIC - 21300 CHENOYE	
DÉSIGNATION DE L'ARTICLE :	DIMENSIONS :
<b>PROSP URGOSTART</b> <b>(M-adh) - Recto</b>	297 x 210 mm
50-53	Corps 5,5
IMPRESSION 1 COULEUR :	CODE ARTICLE :
● 540 U	VERSION
419611	C
DATE DE REALISATION :	06/11/2015
+ Découpe	FRS 3
VISA CHEF PRODUIT :	DATE DE VALIDATION :
NOM : C. BARRAULT	01/12/2015
DATE : /12/2015	FRS

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.