

Urgo lance une nouvelle technologie de stimulation des fibroblastes dermiques : la TLC Contact, pro-cicatrisante et micro-adhérente

Huit ans après l'avènement de la Technologie Lipido-Colloïde dans le traitement de la plaie, les Laboratoires Urgo perfectionnent ce concept avec la TLC Contact, un biomatériau aux propriétés pro-cicatrisantes et micro-adhérentes. La nouvelle matrice polymérique TLC Contact interagit avec les fibroblastes dermiques grâce aux propriétés physico-chimiques de ses composants. Cette nouvelle matrice est mise à disposition du Corps Médical avec le pansement absorbant Cellosorb®, destiné aux plaies chroniques.

Stimuler la multiplication des fibroblastes

La cicatrisation est un processus complexe où les fibroblastes dermiques jouent un rôle essentiel : leur prolifération permet la formation d'un nouveau tissu de granulation dont la cohésion est assurée par la matrice extra-cellulaire, elle-même synthétisée par les fibroblastes. Après cette phase de bourgeonnement, les fibroblastes se différencient en myofibroblastes et acquièrent des propriétés contractiles pour accélérer la fermeture de la plaie et permettre sa réépidermisation. La TLC Contact interagit avec les fibroblastes dermiques en favorisant leur migration puis leur prolifération, propriété démontrée grâce à l'incorporation de thymidine tritiée : la multiplication fibroblastique apparaît fortement augmentée par rapport au témoin. Ainsi, la cicatrisation en milieu humide prend aujourd'hui une nouvelle dimension avec cette nouvelle technologie pro-cicatrisante.

Cellosorb®, l'efficacité pro-cicatrisante au service des plaies chroniques

Les soins des plaies chroniques doivent répondre à plusieurs impératifs : favoriser la cicatrisation bien sûr, mais aussi assurer le drainage des exsudats pour prévenir la macération de la plaie et prendre en compte l'altération fréquente de la peau péri-lésionnelle. Cellosorb® associe la TLC Contact à une mousse polyuréthane expansée afin d'assurer une absorption efficace des exsudats. L'association à un support

non occlusif confère au pansement une perméabilité très élevée. Cellosorb® possède une capacité de drainage supérieure à 20 000 g/m²/24 heures.

La TLC Contact, outre son efficacité pro-cicatrisante, assure la protection de la peau péri-lésionnelle. Une étude multicentrique a démontré l'intérêt clinique du nouveau Cellosorb® dans le traitement des ulcères de jambe d'origine veineuse. En 6 semaines de traitement, une réduction de 37,4% de la surface moyenne des plaies a été obtenue associée à une amélioration de l'érythème péri-ulcéreux et des lésions irritatives préalablement observées avec d'autres pansements. Cette étude a également permis d'apprécier les avantages pratiques de Cellosorb® : en formant un gel lipido-colloïde à la surface de la plaie, la TLC Contact permet un retrait du pansement atraumatique pour le tissu de granulation et indolore pour le patient. Par ailleurs, sa micro-adhérence à la peau péri-lésionnelle limite le risque d'intolérance cutanée et facilite la réalisation du soin.

Bientôt, la TLC Contact pour toute la gamme Cellosorb®

Cellosorb®, dans sa forme non adhésive, est le premier pansement de la gamme Urgo intégrant la TLC Contact. Grâce à la micro-adhérence, plusieurs pansements peuvent être facilement juxtaposés pour les soins des plaies de grande surface. La TLC Contact sera adaptée aux autres formes de la gamme, Cellosorb® Adhesive et Cellosorb® Lite. Ainsi, toutes les plaies chroniques, quelle que soit l'importance des exsudats et la surface à traiter, bénéficieront de l'action pro-cicatrisante et des avantages pratiques de la TLC Contact. Rappelons enfin que la gamme Urgo dédiée aux plaies chroniques comporte aussi un pansement anti-bactérien, Cellosorb® Argent, et le 1^{er} pansement inhibiteur de protéases, Cellostart, pour traiter les plaies en retard de cicatrisation.

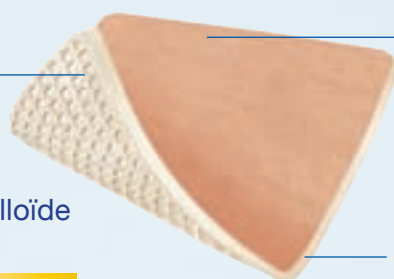
Le nouveau Cellosorb® à la TLC Contact : absorbant, cicatrisant et micro-adhérent

Cellosorb® est le premier pansement intégrant la nouvelle technologie TLC Contact aux propriétés pro-cicatrisantes et micro-adhérentes. Il a été conçu pour répondre aux différentes exigences liées aux soins des plaies chroniques : drainage et absorption des exsudats, protection de la peau péri-lésionnelle, cicatrisation en milieu humide.



Matrice lipido-colloïde
micro-adhérente

Pose facilitée



Support haute respirabilité

● Absence de macération

Comresse super-absorbante

● Absorption verticale des exsudats

- Multiplication des fibroblastes
- Respect de la peau péri-lésionnelle
- Retrait indolore et atraumatique

Cellosorb®, l'efficacité pro-cicatrisante au service des plaies chroniques

Cellosorb® est constitué d'une mousse polyuréthane expansée associée à une matrice lipido-colloïde qui interagit avec les exsudats pour créer un milieu humide stimulant la multiplication des fibroblastes. Ce film lipido-colloïde favorable à la cicatrisation protège aussi les berges de la plaie et la peau péri-lésionnelle.

La TLC Contact intègre également dans sa composition des polymères qui assurent une micro-adhésivité du pansement à la peau péri-lésionnelle : ainsi, Cellosorb® peut être positionné sans difficulté pour faciliter la réalisation du pansement ou le suivi de la plaie.

Une haute capacité de drainage des exsudats

Outre ses qualités cicatrisantes et microadhérentes, la TLC Contact assure le drainage efficace des exsudats vers la compresse : l'interface est micro-fenêtrée grâce à la juxtaposition d'interstices séparés par des bandes de TLC Contact.

L'absorption des exsudats est immédiate et verticale, sans fuites latérales, afin d'éviter la macération des berges de la plaie. Le volume d'absorption des exsudats est en moyenne de 5 000 g/m² et le support non occlusif confère au pansement une perméabilité très élevée. Ainsi, la capacité de drainage de Cellosorb® est supérieure à 20 000 g/m²/24 heures.



3 FORMATS
DISPONIBLES
Standard : 13 x 12 cm
Grand : 15 x 20 cm
Talon : 12 x 19 cm