

... par exemple avec
Cellona® Rembourrage.

Après le débridement et le traitement de la plaie, il convient de décharger la plaie « avec des aides ou des éléments de pansement ». **Cellona Rembourrage est le choix adéquat.**

La **matière perméable à l'air** convainc avec sa **résistance à la pression élevée** et la **propriété auto-adhésive** qui permet de placer le rembourrage sans qu'il ne dérape. Ceci est obtenu grâce à un **adhésif doux pour la peau** posé en forme d'étoile sur le rembourrage.

stabilité de forme élevée,
même avec des poids
importants et des temps
d'utilisation prolongés



autoadhésif

perméable à l'air

découpable

adhésif doux pour
la peau, posé en
forme d'étoile



Bon à savoir : décompression de l'ulcération en cas de SPD ?

Une ulcération de la plante ou du bord du pied peut guérir uniquement avec une décompression rigoureuse et le repos de la plaie. Une décompression complète est requise en cas de plaies profondes infectées avec risque de perte de l'extrémité.

Les possibilités de décompression locale sont multiples: repos au lit, aide de déambulateurs et de fauteuils roulants, chaussures et inserts spéciaux, orthèses de décharge à une et deux coques fabriquées par des spécialistes à l'aide de différents matériaux.

L+R People.Health.Care.

Créer de l'adhérence grâce à la technique du feutre !

La coupe des éléments de rembourrage permet un traitement individuel parfaitement adapté. Le patient peut donc l'apprendre facilement à l'aide de gabarits et le préparer chez lui avant le rendez-vous avec le médecin. Le résultat est un patient actif qui prend ses responsabilités et qui a une influence positive sur le traitement.

**Vous trouverez du matériel d'information,
ainsi que des modèles de gabarit, sur :**
www.Lohmann-Rauscher.com/bl-technique-du-feutre

Gabarits pour techniques du feutre créés par :
CID GmbH Köln, Dr. Dirk Hochlenert.

Cellona® Rembourrage, 5 mm d'épaisseur, en sachet plastique

Taille (cm)	RÉF	CNK	CD
19 x 38	50 810	031 259 5	10/60

Composition du produit : 50% polyester, 30% polypropylène, 20% viscose

Sources :

- 1) Hochlenert, Engels, Morbach: Das diabetische Fußsyndrom, Springer Medizin-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2014.
- 2) CID. Das Entitätenkonzept in der Behandlung des diabetischen Fußsyndroms. <http://cid-direct.de/blog/entitaetenkonzept/>. Letzter Zugriff Februar 2019.

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
Westerwaldstraße 4 · D-56579 Rengsdorf

Lohmann & Rauscher GmbH
Johann-Schorsch-Gasse 4 · A-1141 Wien

Laboratoires Lohmann & Rauscher s.a.
Rue Visé-Voie 81, Boîte 2 · B-4000 Liège-Rocourt

L+R People.Health.Care.

Se déplacer en étant protégé en cas de Syndrome du Pied Diabétique : **La technique du feutre avec Cellona® Rembourrage**



2003929 0722 fr

www.Lohmann-Rauscher.com

La technique le rend possible : Décompression en cas de Syndrome du Pied Diabétique ...

Le principe de base de la décharge consiste en une redistribution de la pression agissant sur la plaie, p. ex. avec Cellona Rembourrage.

La surface de contact est agrandie, l'ulcère du pied, dégagé. La répétition du traumatisme sur la plaie est donc empêchée, un élément essentiel pour la fermeture de la plaie.

Une décharge utile – modèles de patron L&R

Les patrons destinés à la décharge avec feutre constituent en cas d'ulcère du pied diabétique une mesure utile permettant de respecter les normes de traitement. Pour ce faire, la forme du matériau est adaptée individuellement aux caractéristiques ergonomiques du pied.

L&R offre des gabarits pratiques pour quatre formes de SPD apparaissant fréquemment (OMT I, OMT II, OMT V et gros orteil). Ils ont été développés par un spécialiste : issu de la pratique – pour la pratique.



Feutres pour pied avec Cellona® Rembourrage. Fonctionnement :

Avec le feutre pour pied, les rembourrages en feutre comme Cellona Rembourrage sont posés sur le pied de façon à ce que l'ulcère diabétique soit déchargé et que la pression soit redistribuée. À chaque phase du déroulement, l'ulcère est donc maintenu autant que possible en dehors de la zone de charge.²



A
Pansement



B
Rembourrage au
1^{er} rayon intérieur



C
Décompression
avec feutre



D
Autre décompression
avec feutre

III. A–D : Soutien à la courbure médian. Adapté selon Hochlenert et al.¹
Exemple d'une technique de feutre sur l'OMT I.

Une application correcte présuppose des connaissances en biomécanique et en décharge des ulcères du pied diabétique. L'aide à l'application présentée ici ne peut donc pas remplacer un tutoriel. La position adaptée de l'indication requiert un examen, un diagnostic et une ordonnance d'ordre médical précis.



À noter :
Les décharges de feutre ne doivent...

- **avoir aucun évidement qui n'est pas accompagné par des composants de soutien.**
La saillie de l'os située sous l'ulcère, qui l'a déclenché, s'enfoncerait à travers l'ulcère dans l'évidement, chargerait le bord de l'ulcère et entraînerait une charge supplémentaire du côté du pied qui s'enfonce.
- **pas être souples.** Sinon, le bord de l'ulcère serait inclus dans l'absorption de la charge.
- **pas être circulaires,** au moins dans la région de la zone de charge, car cela déclencherait des œdèmes fenêtré, une charge du bord et buterait contre le bord de l'ulcère lors du processus de déroulement du pied.
- **pas être orientées sur l'épaisseur lors de la préparation, mais sur l'épaisseur après rétrécissement.**
En d'autres termes, elles doivent représenter environ 25–30 % du volume lors de la préparation.



Travail rapide
Selon la complexité, la réalisation et la fixation nécessitent au maximum 1 à 5 minutes.

- La procédure de pose est donc particulièrement rapide :
- Utilisez des **ciseaux à papier tranchants** (respectez la latéralité correspondante).
 - Travaillez en suivant les consignes étape par étape figurant dans les brochures correspondantes :
 1. Marquez la protection adhésive avec un « O » (pour « Original »).
 2. Déléguez la découpe des différentes pièces au **patient ou aux proches.**
 - **Le calme et la concentration** sont utiles lors des étapes de travail critiques.
 - Entraînez-vous au découpage à main levée et marquez les formes en « traçant » sur le feutre avec les ciseaux.