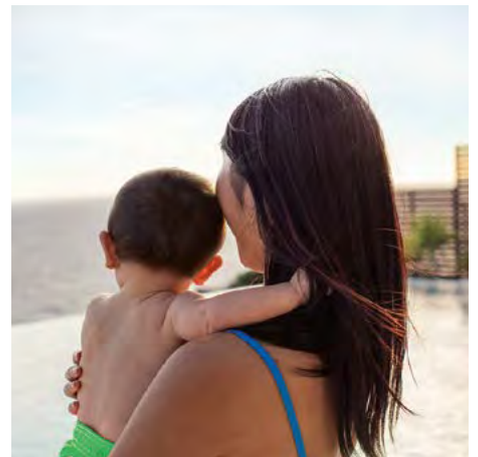


Parce que
c'est le
résultat qui
compte



Traitement des plaies

Aperçu des produits Suisse

2018/2019

Table des matières

PANSEMENTS EN MOUSSE & SUPERABSORBER

Mepilex XT	6
Mepilex / Heel	8
Mepilex Lite	9
Mepilex Border Flex	10
Mepilex Border / Sacrum / Heel	12
Mepilex Border Lite	13
Mepilex Border Post-Op.....	14
Mextra Superabsorbent	16
Mesorb	17

PANSEMENTS ANTIMICROBIENNES

Mepilex Ag	18
Mepilex Transfer Ag.....	20
Melgisorb Ag.....	21
Mepilex Border Ag / Sacrum Ag	22

INTERFACES & FILMS

Mepitel & Mepitel One	24
Mepitel Film.....	26
Mepore Film	27
Mepore Film Roll	27
Mepilex Transfer.....	28

HYDROFIBRES & ALGINATS

Melgisorb Plus	29
Exufiber.....	30

TRAITEMENT DES PLAIES CONVENTIONNELLES

Mepore Film & Pad	32
Mepore Pro	32
Mepore	33
Mepore IV.....	33
Tubifast & Tubifast Garments	34
Mepitac	36
Mefix	36

AUTRES

Mepiform (traitement des cicatrices)	37
Steripod	37
Gauze	37
Mesoft	39

PLANS DE DECOUPAGE

Produits sans bord adhésif	40
Produits avec bord adhésif	41

Legende:





Proving it every day

Mölnlycke fournit des produits innovants pour le traitement des plaies, des solutions pour améliorer la sécurité et l'efficacité dans le bloc opératoire et pour prévenir et traiter les plaies de pression. Ces produits et solutions contribuent à de meilleurs résultats thérapeutiques et sont appuyés par des données cliniques et économiques en matière de santé.

Tout ce que nous faisons n'a qu'un seul but : aider les professionnels de la santé à faire de leur mieux pour assurer les meilleurs soins possibles à leurs patients. Et nous nous efforçons de le prouver chaque jour.



Ce que nous faisons

Nos solutions permettent un traitement meilleur et plus efficace des patients de l'hôpital à la maison :

1. Traitement des plaies

Avec des solutions de soins des plaies fondées sur des données probantes (p. ex. pansements avec la technologie Safetac®).

2. Prévention d'escarres

Nous réduisons le risque d'escarres grâce à des pansements prophylactiques et des outils pour aider les professionnels de la santé à déplacer les patients, et grâce à une formation de soutien et à des services de conseils.

3. Solutions chirurgicales

Nous augmentons la sécurité et l'efficacité dans et autour de la salle d'opération avec des plateaux personnalisés qui comprennent également des instruments chirurgicaux. De plus, nous protégeons le personnel et les patients contre les infections causées par les rideaux, les vêtements chirurgicaux, les antiseptiques et les gants chirurgicaux, et nous offrons une formation appropriée et des conseils de spécialistes.



Améliorer les soins de santé

Parce que nous nous sommes fixé comme objectif d'améliorer les soins de santé, nous ne nous limitons pas à la vente de produits. Nous aidons également les professionnels de la santé à formuler leurs besoins. Par la suite, nous utilisons notre expertise globale pour développer des solutions appropriées qui mènent à de meilleurs résultats.



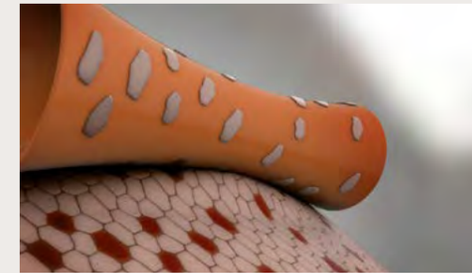
L'innovation pour l'avenir

Animés par notre quête constante de solutions aux besoins non satisfaits en matière de soins de santé, nous continuerons d'innover et de développer des solutions de haute qualité et rentables qui établissent de nouvelles normes. Nous continuerons de travailler en étroite collaboration avec les associations de l'industrie, les organismes de santé et les gouvernements du monde entier afin d'élaborer des règlements et des lignes directrices en matière de santé et d'améliorer les normes de traitement. Nous aidons tous les professionnels de la santé, qu'il s'agisse d'infirmières, de médecins, de gestionnaires d'hôpitaux, de services de soins à domicile ou d'acheteurs, à obtenir les meilleurs résultats.

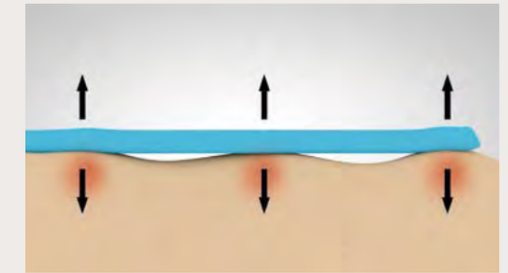
Le secret de la technologie Safetac®

La technologie douce Safetac® s'adapte même aux plus petites structures de la peau alors que les adhésifs d'autres pansements n'entrent en contact qu'avec les cellules les plus superficielles de la peau. Cette capacité de modelage et d'adaptation est la raison pour laquelle les pansements avec technologie Safetac® minimisent réellement la douleur et la macération de manière si efficace.

Adhésif usuel



Lors du retrait, l'adhésif usuel agressif arrache les cellules superficielles de la peau et provoque ainsi traumatisme et douleur.

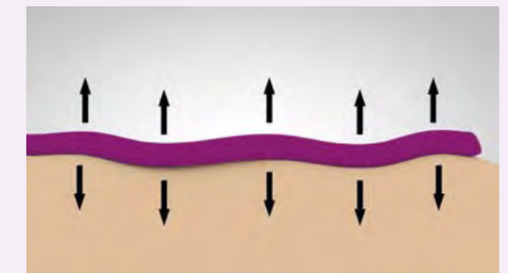


Les adhésifs usuels sont relativement peu flexibles et n'entrent en contact qu'avec les cellules les plus superficielles. La surface de contact étant réduite, le pansement doit adhérer plus fortement pour tenir.

Pansements avec la technologie Safetac®



Lors du retrait du pansement avec technologie Safetac®, aucune cellule épidermique n'est arrachée.



La technologie douce Safetac® à base de silicone s'adapte aussi aux structures les plus petites de la peau et génère une plus grande surface de contact avec la peau. De ce fait, une force d'adhérence plus faible s'exerce sur chaque cellule individuelle et la plaie est scellée.

Il s'agit du meilleur choix pour des résultats optimaux.

La technologie Safetac* développée par Mölnlycke Health Care offre des avantages qui vont bien au-delà des promesses de produits habituels. Il a été prouvé que le Safetac optimise le processus de cicatrisation et peut même prévenir les blessures. Dans tous les cas, les pansements avec Safetac sont un choix sûr pour les patients et un précurseur d'une nouvelle

norme élevée de soins des plaies. Nous disposons de preuves solides à l'appui des progrès cliniques et économiques des pansements contenant du Safetac, y compris Mepilex®, Mepitel®, Mepitel®, Mepiform® et Mepitac®. Nos associations ont déjà facilité la vie de millions de patients dans le monde entier¹⁻³.

* Une technologie disponible exclusivement chez Mölnlycke Health Care.

Safetac
TECHNOLOGY

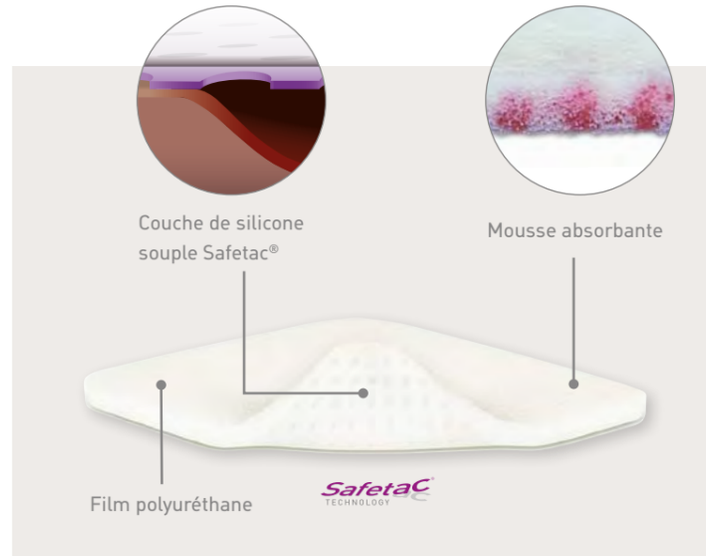
Referenzen: 1. Davies, P., Rippon, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care 2008; Supplement:3-31. 2. Santamaria N, Gerditz M, Liu W, Rakis S, Sage S, Ng AW, Tudor H, McCann J, Vassiliou T, Morrow F, Smith K, Knott J, Liew D. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. Journal of Wound Care 2015; 24(8):340-345. 3. Santamaria N, Santamaria H. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care 2014; 23(11):583-589.

Mepilex® XT



Pansement hydrocellulaire novateur pour toutes les phases de la cicatrisation

Mepilex® XT est un pansement mousse doux et parfaitement morpho-adaptable qui maintient un milieu humide dans la plaie. Les canaux disposés sur la face en contact avec la plaie assurent l'absorption efficace de tous les types d'exsudat.



NOUVEAU

Sécurité d'application grâce à l'absorption efficace de tous les types d'exsudats.

Produit complémentaire:



Avantages

- Absorbe tous les types d'exsudat, y compris l'exsudat visqueux.
- Utilisation efficace dans toutes les phases de cicatrisation de la plaie
- Réduction des changements de pansements
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies légèrement à modérément exsudatives
- Plaies chroniques, p. ex. ulcères de jambe, syndrome du pied diabétique, escarre.
- Brûlure jusqu'au 2ème degré

Pour plus d'informations sur Tubifast pour une fixation sûre, voir page 34.

Exemples de domaines d'application



Soin des plaies moins accessibles



Ulcus Cruris Ulcère de jambe

Scannez le code QR et regardez la vidéo.



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
21 10 15	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	6550380	5	40
21 11 00	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	6202785	5	70
21 12 00	10 x 20 cm	35.05.03.04.1	6202791	5	45
21 13 00	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	6863245	5	25
21 14 00	20 x 20 cm	35.05.03.06.1	6202822	5	20
21 15 00	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	7186083	2	12

Stérile à l'unité





Pansement hydrocellulaire

Mepilex est un pansement en mousse de polyuréthane souple pour le traitement des plaies superficielles peu à moyennement exsudatives.



Produit complémentaire:



Exemples de domaines d'application



Avantages

- Absorbe l'exsudat rapidement et de manière fiable
- Extrêmement souple et adaptable
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies légèrement à modérément exsudatives
- Plaies chroniques, p. ex. escarre, ulcères de jambe, syndrome du pied diabétique.
- Brûlure jusqu'au 2ème degré

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
29 40 15	5 x 5 cm	35.05.03.01.1	09 31 30 54	5	40
29 41 50	10 x 12 cm	35.05.03.03.1	01 60 33 38	5	50
29 42 50	12 x 20 cm	35.05.03.04.1	01 60 33 50	5	50
29 43 50	15 x 17 cm	35.05.03.04.1	01 60 33 73	5	25
29 44 50	20 x 22 cm	35.05.03.06.1	01 60 34 04	5	20

Mepilex Heel

28 81 00	13 x 20 cm	35.05.03.11.1	3296596	5	25
----------	------------	---------------	---------	---	----

Stérile à l'unité



Scannez le code QR et regardez la vidéo.



Pansement hydrocellulaire mince

Mepilex Lite est un pansement en mousse de polyuréthane mince, pour le traitement des plaies superficielles non ou faiblement exsudatives. Le pansement est extrêmement flexible et confortable; il se prête aussi bien au traitement de la peau abîmée qu'à la protection de la peau à risque.



Produit complémentaire:



Exemples de domaines d'application



Avantages

- Extrêmement souple et adaptable
- Peut être porté pendant la radiothérapie
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Blessures légèrement exsudatives
- Les plaies chroniques, comme le syndrome du pied diabétique
- Dommages cutanés induits par les radiations
- Protection de la peau

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
28 40 00	6 x 8,5 cm	35.05.03.02.1	2754714	5	70
28 41 00	10 x 10 cm	35.05.03.03.1	2754720	5	50
28 43 00	15 x 15 cm	35.05.03.04.1	2754737	5	50
28 45 00	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	5548122	4	24

Stérile à l'unité



Scannez le code QR et regardez la vidéo.

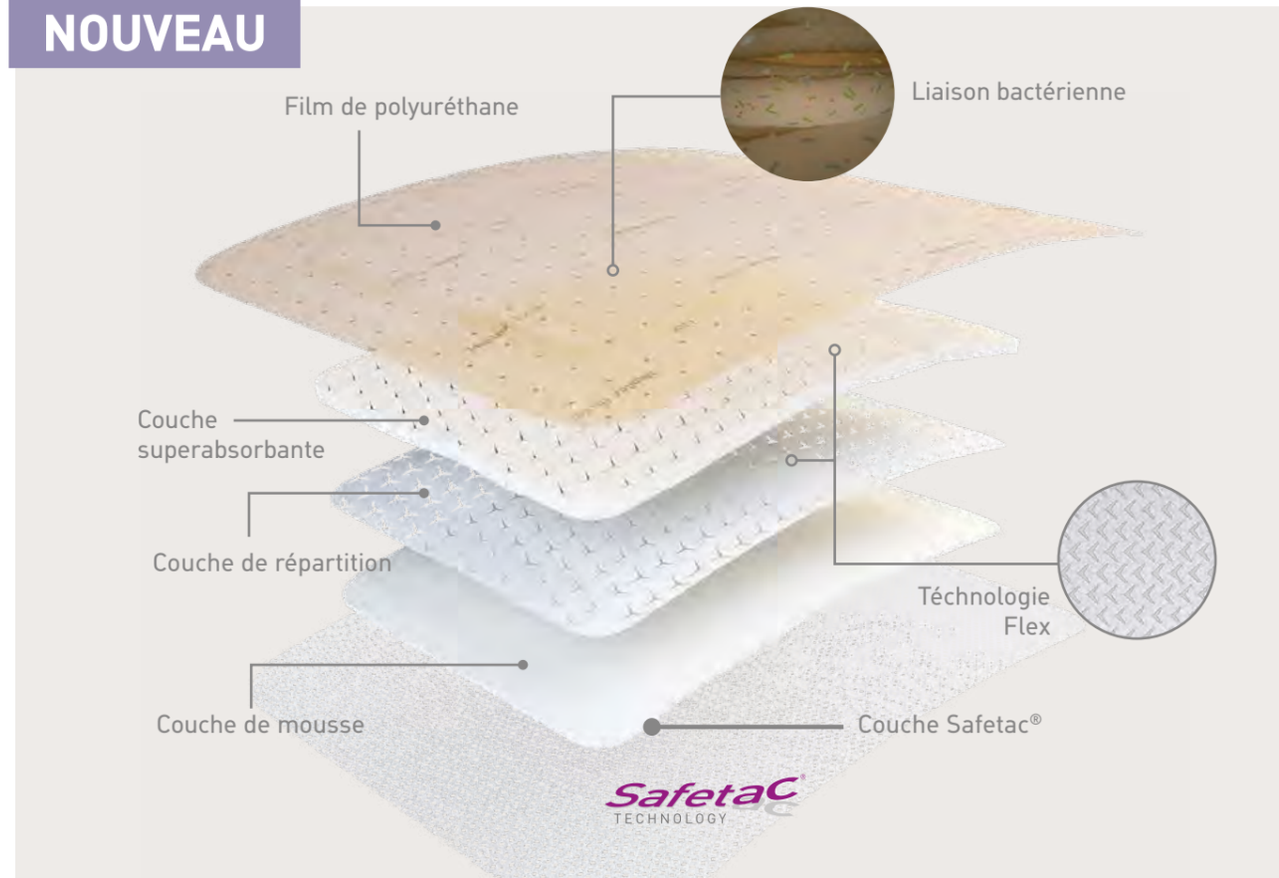
Mepilex® Border Flex



Pansement mousse flexible «tout-en-un». Moins de coûts - plus de possibilités.

Mepilex Border Flex adhère de manière plus fiable que les autres pansements grâce à la technologie Flex, même lors de mouvements forts. Grâce à la capacité d'absorption élevée de l'exsudat normal et visqueux, le pansement peut être porté plus longtemps. En même temps, la conception spéciale réduit efficacement le nombre de bactéries dans la plaie.

NOUVEAU



Avantages

- La flexibilité assure une adhésion sûre et durable.
- Absorption rapide et sûre de tous les types d'exsudat, y compris les exsudats visqueux.
- Absorption rapide, transmission et confinement sûr des bactéries, pour une réduction efficace de la charge bactérienne dans la plaie. Entièrement sans principes actifs.
- Adaptabilité optimale et formes variées pour un grand confort du patient.

Domaines d'application

- Plaies moyennement à très fortement exsudatives
- Plaies chroniques, par ex. ulcus cruris, syndrome du pied diabétique, veines, etc.
- Blessures traumatiques

Exemples de domaines d'application



Hémangiome entre la cuisse et fessier



Adaptation et adhérence optimales de Mepilex Border Flex



Amputation de cuisse



Soin avec Mepilex Border Flex

Scannez le code QR et regardez la vidéo.



Assortiment

Ref. No.	Taille	Taille coussin	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
59 52 00	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.05.04.02.1	7238561	5	50
59 53 00	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.05.04.03.1	7238578	5	50
59 50 00	12,5 x 12,5 cm	8,5 x 8,5 cm	35.05.04.03.1	7316798	5	50
59 54 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.05.04.04.1	7238590	5	50
59 56 00	15 x 20 cm	11 x 16 cm	35.05.04.05.1	7238609	5	50
28 35 70	7,8 x 10 cm	3,5 x 5,5 cm	35.05.03.02.1	6404081	5	50
28 33 00	13 x 16 cm	9 x 12 cm	35.05.03.04.1	6863274	5	35
28 34 00	15 x 19 cm	11,2 x 15,2 cm	35.05.03.05.1	6006512	5	45

ovale

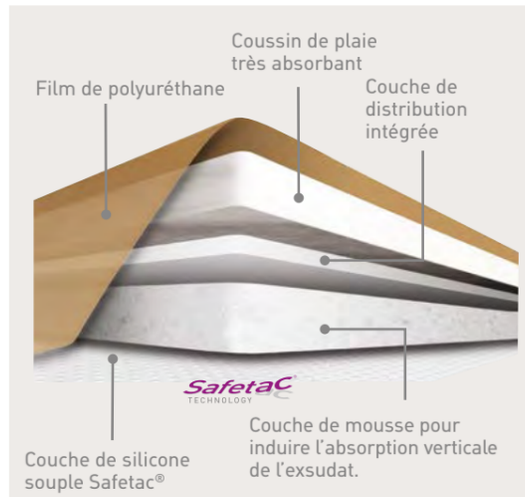
Stérile à l'unité

Mepilex® Border



Pansement hydrocellulaire autoadhésif, très absorbant

Mepilex Border est un pansement en mousse de polyuréthane autoadhésif et hautement absorbant pour le traitement des plaies moyennement à fortement exsudatives. Le coussin superabsorbant intégré prévient les fuites et le pansement reste sec. Les bords adhésifs dotés de la technologie Safetac® assurent une fixation douce et pourtant sûre, permettent un renouvellement du pansement atraumatique et protègent la peau périlésionnelle des traumatismes et de la macération.



Mepilex Border réduit cliniquement l'incidence des ulcères de escarre. Plus d'informations sous :

EVIDENCE
POUR LA PROPHYLAXIE

Scannez le code QR et regardez la vidéo.



Exemples de domaines d'application



Avantages

- Très grande capacité d'absorption grâce à un super absorbant pour des intervalles de changement de pansement plus longs et un bon rapport coût-efficacité.
- Maintient l'exsudat en toute sécurité dans le pansement, même sous pression.
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies moyennement à très fortement exsudatives
- Plaies chroniques, p. ex. escarre, ulcères de jambe, syndrome du pied diabétique.
- Blessures traumatiques
- Prévention des escarres

Assortiment

Ref. No.	Taille	Taille Coussin	LiMa	Pharmacode	Pc / boîte	Pce / carton
29 52 00	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.05.03.02.1	2341484	5	70
29 53 00	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.05.03.03.1	2341490	5	50
29 54 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.05.03.04.1	2341509	5	50
29 56 00	15 x 20 cm	11 x 16 cm	35.05.03.05.1	2341538	5	45
29 58 00	10 x 20 cm	6 x 16 cm	35.05.03.04.1	6863297	5	35

Pour la prévention des escarres

Mepilex Border Sacrum	NOUVEAU à partir de aout 2018
28 24 50	16 x 20 cm 120 cm² 35.05.03.10.1 7367519 5 30
28 20 50	22 x 25 cm 240 cm² 35.05.03.10.1 7367502 5 40

Mepilex Border Heel	NOUVEAU à partir de aout 2018
28 27 50	22 x 23 cm 189 cm² 35.05.03.11.1 7367525 6 30

Mepilex® Border Sacrum

Forme spéciale pour la zone sacrale



Mepilex® Border Heel

Forme spéciale innovante pour le talon

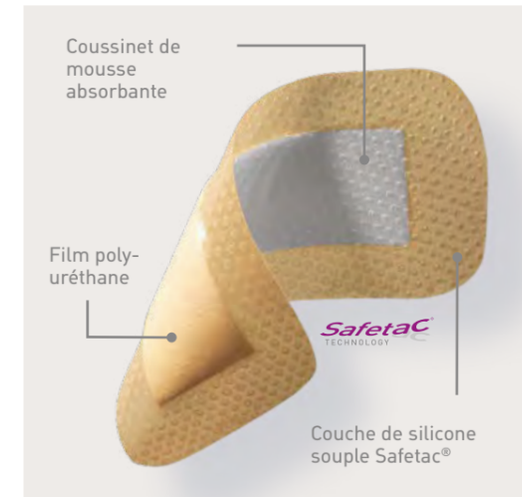


Mepilex® Border Lite



Pansement hydrocellulaire mince et autoadhésif

Mepilex Border Lite est un pansement autoadhésif en mousse de polyuréthane mince, pour le traitement des plaies superficielles à exsudation faible. Les bords dotés de la technologie Safetac® assurent une fixation douce et pourtant sûre, permettent un changement atraumatique du pansement et protègent la peau périlésionnelle des traumatismes et de la macération.



Exemples de domaines d'application



Avantages

- Utilisation flexible grâce à un large assortiment de tailles.
- Bonne adhérence pour une application sûre
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies peu ou pas exsudatives
- Plaies chroniques, p. ex. syndrome du pied diabétique
- Blessures traumatiques, p. ex. coupures et abrasions
- Plaies épithéliales

Assortiment

Ref. No.	Taille	Taille Coussin	LiMa	Pharmacode	Pce / boîte	Pce / carton
28 10 00	4 x 5 cm	2 x 3 cm	35.05.03.01.1	3034436	10	70
28 11 00	5 x 12,5 cm	2,5 x 8,5 cm	35.05.03.02.1	3034442	5	65
28 12 00	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	35.05.03.02.1	3034459	5	70
28 13 00	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	35.05.03.03.1	3034465	5	50
28 15 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	35.05.03.04.1	3034471	5	50

Stérile à l'unité



Scannez le code QR et regardez la vidéo.

Mepilex® Border Post-Op

Pansement complet et flexible pour les plaies chirurgicales

Mepilex Border Post-Op est un pansement complet pour les plaies chirurgicales qui absorbe et retient efficacement le liquide séro-sanguin. Le pansement minimise la formation de phlyctènes de tension et prévient la douleur et les traumatismes lors du changement de pansement.



NOUVEAU



Deux études randomisées Une étude prospective Une étude observationnelle

Quatre études indépendantes ont conclu que les patients traités avec Mepilex Border Post-Op ne présentaient aucun signe de phlyctènes ou de lésions cutanées.

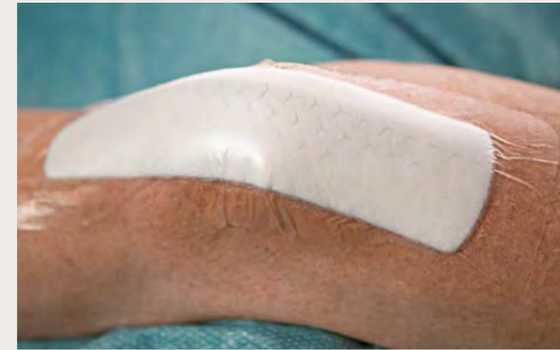
Avantages

- Une gestion supérieure du liquide séro-sanguin grâce à des fibres superabsorbantes pour des durées de port plus longues et moins de changements de pansements.
- Coussin unique, flexible, extensible dans toutes les directions.
- Film extérieur perméable à l'air et imperméable à la douche
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies moyennement à fortement exsudatives
- Blessures chirurgicales, p. ex. opérations de la hanche et du genou

Exemples de domaines d'application



Mepilex® Border Post-Op sur le genou



Plaie chirurgicale

Assortiment

Ref. No.	Taille	Taille Coussin	Absorption	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
49 61 00	6 x 8 cm	3 x 5 cm	Moyen	35.05.03.02.1	7073203	10	80
49 62 00	9 x 10 cm	4,5 x 6 cm	Moyen	35.05.03.03.1	7073226	10	70
49 63 00	10 x 15 cm	4,5 x 10 cm	Moyen	35.05.03.03.1	7073232	10	100
49 64 00	10 x 20 cm	4,5 x 14,5 cm	Haut	35.05.03.04.1	7073249	10	120
49 64 50	10 x 25 cm	4,5 x 19,5 cm	Haut	35.05.03.04.1	7073255	10	60
49 66 00	10 x 30 cm	4,5 x 24 cm	Haut	35.05.03.05.1	7073261	10	40
49 66 50	10 x 35 cm	4,5 x 29 cm	Haut	35.05.03.05.1	7073278	5	55

Stérile à l'unité



Mextra® Superabsorbent



Pansement superabsorbant avec couche externe imperméable

Mextra Superabsorbent est un pansement superabsorbant avec une couche non-tissée externe imperméable aux fluides, un noyau formé par des particules superabsorbantes et une couche en non-tissé en contact avec la plaie.

NOUVEAU



Produits complémentaires:

Couche de contact avec la plaie, comme:

Mepilex® Transfer
Mepilex® Transfer Ag
Mepitel® | Mepitel® One

OU

Exufiber®

Fixation: **Tubifast®**
 WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

Avantages

- Grande capacité de rétention
- Capacité d'absorption accrue
- Doux et adaptable
- Protège la zone de la plaie

Domaines d'application

- Plaies exsudatives graves à très graves
- Les plaies chroniques, telles que Ulcus cruris, escarres
- Plaies en phase de nettoyage
- Plaies tumorales

Assortiment

Ref. No.	Taille	Taille Coussin	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
61 00 00	12,5 x 12,5 cm	9,5 x 9,5 cm	35.05.05.03.1	6994579	10	50
61 01 00	12,5 x 17,5 cm	9,5 x 14,5 cm	35.05.05.04.1	6994585	10	40
61 02 00	12,5 x 22,5 cm	9,5 x 19,5 cm	35.05.05.04.1	6994591	10	90
61 03 00	17,5 x 22,5 cm	14,5 x 19,5 cm	35.05.05.05.1	6994616	10	40
61 04 00	22,5 x 27,5 cm	19,5 x 24,5 cm	35.05.05.06.1	6994622	10	40
61 05 00	22,5 x 32,5 cm	19,5 x 29,5 cm	35.05.05.06.1	6994639	10	50
61 06 00	22,5 x 42,5 cm	19,5 x 39,5 cm	35.05.05.08.1	6994645	10	50

Stérile à l'unité

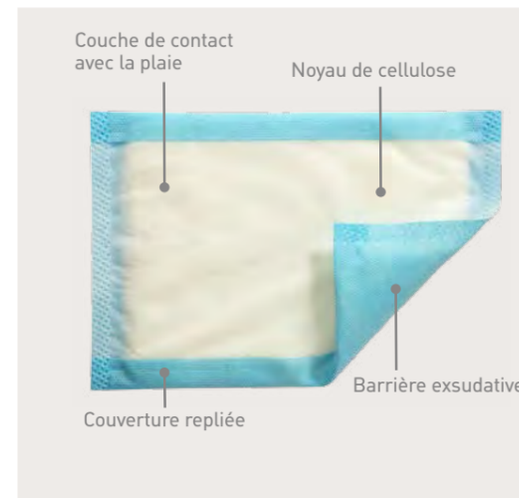
Pour plus d'informations sur Mepilex Transfer voir page 28, Mepilex Transfer Ag voir page 20, Mepitel et Mepitel One voir page 24, Exufiber voir page 30 et Tubifast pour une fixation sûre voir page 34.

Mesorb®



Pansement ultra absorbant avec barrière contre les fuites

Mesorb est un pansement très absorbant qui retient de grandes quantités d'exsudats. Sa barrière hydrofuge exclusive réduit la fréquence des pansements et empêche les vêtements et la literie d'être souillés. Mesorb peut rester en place jusqu'à 7 jours, cela dépend de l'état de la plaie et de la peau ou des recommandations médicales.



Produits complémentaires:

Couche de contact avec la plaie, comme:

Mepilex® Transfer
Mepilex® Transfer Ag
Mepitel® | Mepitel® One

Avantages

- Très absorbant
- Bon effet d'amortissement
- Confort de port élevé
- Rentable
- MVTR - g/m²/24h: 53000

Domaines d'application

- Des plaies fortement exsudatives
- Peut être utilisé comme pansement primaire
- Peut être utilisé comme pansement secondaire avec Mepitel® ou Mepilex® Transfer.

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
67 70 01	10 x 13 cm	35.01.04.01.1	6982145	50	400
67 72 01	13 x 15 cm	35.01.04.02.1	7076555	50	300
67 74 01	10 x 23 cm	35.01.04.02.1	7005489	50	300
67 76 01	15 x 23 cm	35.01.04.03.1	6991919	50	300
67 77 01	23 x 25 cm	35.01.04.04.1	3753935	30	120
67 78 01	30 x 23 cm	35.01.04.05.1	1409665	30	120

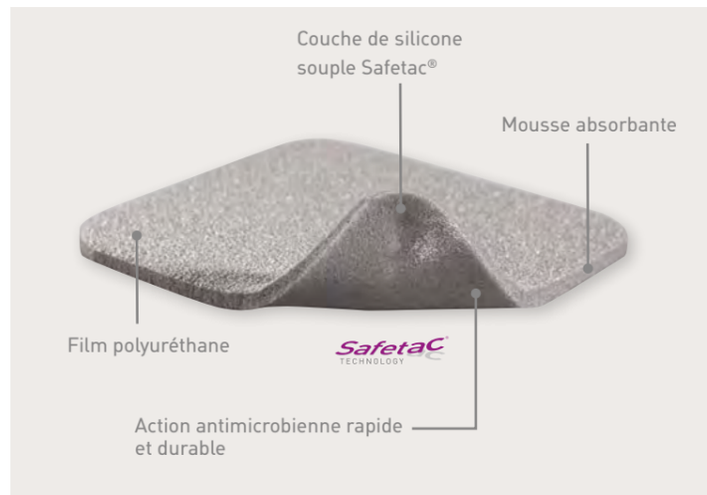
Stérile à l'unité

Vous trouverez des informations sur Mepilex Transfer à la page 28, sur Mepilex Transfer à la page 24.



Pansement hydrocellulaire antimicrobien avec argent

Mepilex Ag est un pansement en mousse de polyuréthane antimicrobien avec du sulfate d'argent pour le traitement de plaies superficielles colonisées critiques et infectées. Aussitôt que le pansement entre en contact avec l'exsudat, les ions d'argent sont libérés et inhibent les germes pathogènes dès les 30 premières minutes et jusqu'à 7 jours.



Produit complémentaire:



Exemples de domaines d'application



Ulcus cruris mixtum



Principe de fonctionnement de Mepilex Ag

Scannez le code QR et regardez la vidéo.



Assortiment

Ref. No.	Taille	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
28 70 21	6 x 8,5 cm	3686564	5	35
28 71 10	10 x 10 cm	3516750	5	70
28 72 10	10 x 20 cm	3516767	5	45
28 73 10	15 x 15 cm	6863251	5	35
28 74 10	20 x 20 cm	3516796	5	25
28 75 10	20 x 50 cm	3984066	2	12

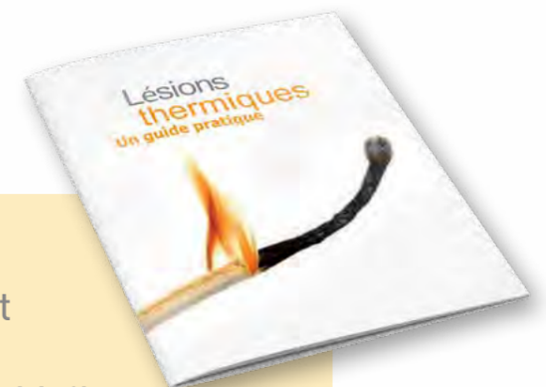
Stérile à l'unité

Avantages

- Composés d'argent compatibles et sur ordonnance (sulfate d'argent)
- Effet antimicrobien rapide (30 minutes) et de longue durée (jusqu'à 7 jours).
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies exsudatives moyennes
- Plaies infectées ou plaies à risque d'infection
- Plaies chroniques, p. ex. ulcus cruris, syndrome du pied diabétique.
- Brûlures jusqu'au 2ème degré



Commandez dès maintenant votre guide gratuit sur les **blessures thermiques** par E-Mail: info.ch@molnlycke.com

Mepilex® Transfer Ag



Une couche de contact pour les plaies antimicrobienne avec argent

Mepilex® Transfer Ag est une couche de contact antimicrobienne pour des plaies faiblement à fortement exsudatives, dont des plaies situées dans des zones difficiles à panser où un effet antimicrobien est requis.



Exemples de domaines d'application



Assortiment

Ref. No.	Taille	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
39 40 00	7,5 x 8,5 cm	5602382	10	70
39 41 00	10 x 12,5 cm	5602399	5	50
39 48 00	15 x 20 cm	5602413	10	50
39 45 00	20 x 50 cm	5602407	2	12

Stérile à l'unité

Avantages

- Composés d'argent compatibles et sur ordonnance (sulfate d'argent)
- Effet antimicrobien rapide (30 minutes) et de longue durée (jusqu'à 14 jours).
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies légères à très fortement exsudatives
- Plaies infectées ou plaies à risque d'infection
- Brûlures jusqu'au 2ème degré
- Les plaies chroniques, comme le syndrome du pied diabétique, l'ulcère cruris, les escarres.
- Points de prélèvement cutané
- Exciser les plaies tumorales



Scannez le code QR et regardez la vidéo.

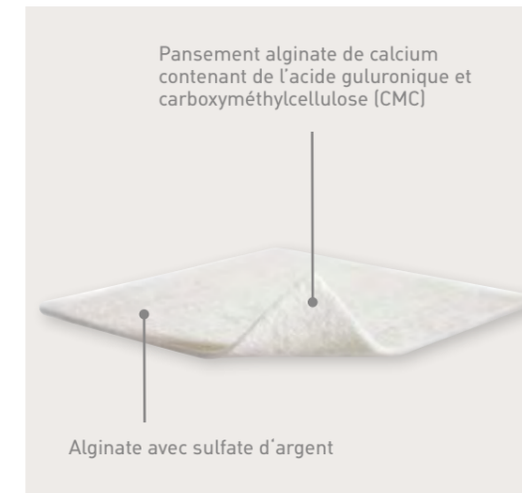
Vous trouverez des informations sur le pansement secondaire Mextra Superabsorbant à la page 16. Pour plus d'informations sur Tubifast pour une fixation sûre, voir page 34.

Melgisorb® Ag



Pansement alginate antimicrobien

Melgisorb Ag est un pansement alginate de calcium antimicrobien très absorbant pour le traitement des plaies superficielles ou profondes, colonisées critiques et infectées. La stabilité structurale de la fibre permet le retrait sans résidus lors du renouvellement du pansement.



Avantages

- Absorbe plus de 45%* des autres pansements argentés
- Stabilité structurale : la grande stabilité structurale des fibres permet l'élimination des résidus en une seule pièce.
- Effet antimicrobien rapide et durable

Domaines d'application

- Plaies moyennement à fortement exsudatives
- Les plaies superficielles et les cavités des plaies
- Plaies chroniques, p. ex. ulcère de jambe, escarres, syndrome du pied diabétique.
- Points de prélèvement cutané
- Blessures traumatiques
- Brûlures jusqu'au 2ème degré

Vous trouverez des informations sur Mepilex Border Flex à la page 10, sur Mextra Superabsorbant à la page 16. Pour plus d'informations sur Tubifast pour une fixation sûre, voir page 34.

Produits complémentaires pour l'absorption de l'exsudat



Exemples de domaines d'application



Assortiment

Ref. No.	Taille	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
Compresses				
25 60 55	5 x 5 cm	7082662	10	100
25 61 05	10 x 10 cm	7082679	10	100
25 61 55	15 x 15 cm	7082685	10	100
Cavity				
25 66 05	3 x 44 cm	7082691	10	100

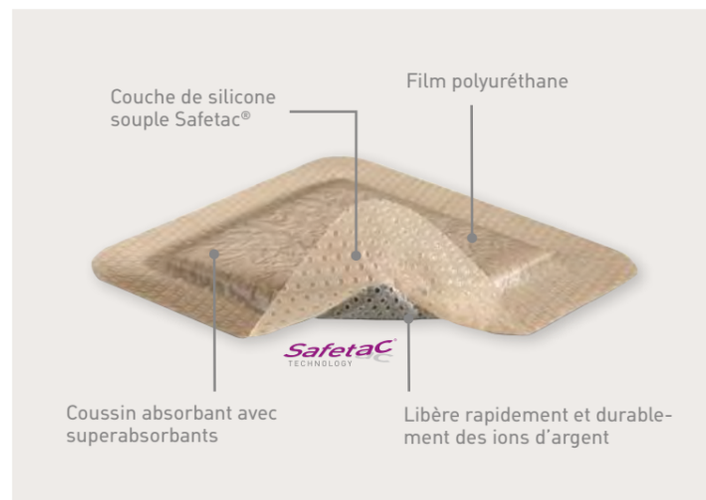
Stérile à l'unité

Mepilex® Border Ag



Pansement hydrocellulaire autoadhésif, absorbant et antimicrobien

Mepilex Border Ag est un pansement complet, autoadhésif et très absorbant contenant du sulfate d'argent, pour le traitement des plaies superficielles colonisées critiques et infectées. Mepilex Border Ag inhibe les germes pathogènes propres à la plaie dès les 30 premières minutes et jusqu'à 7 jours. Mepilex Border Ag réduit les mauvaises odeurs grâce à la réduction des microorganismes. Le coussinet superabsorbant intégré, empêche les fuites et le pansement reste sec, même sous compression.



Mepilex® Border Sacrum Ag
Forme spéciale pour la zone sacrale



Exemples de domaines d'application



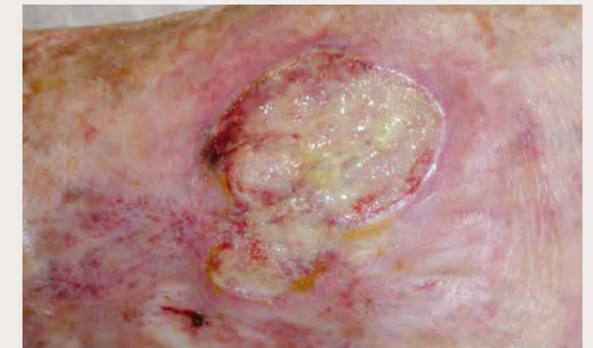
Ulcus cruris venosum infecté



Mepilex Border Ag



Escarre au talon



Ulcus cruris venosum

Scannez le code QR et regardez la vidéo.



Avantages

- composés d'argent compatibles et sur ordonnance (sulfate d'argent)
- Effet antimicrobien rapide (30 minutes) et de longue durée (jusqu'à 7 jours).
- très grande capacité d'absorption grâce au superabsorbant intégré pour des intervalles de changement de pansement plus longs et un bon rapport coût-efficacité.
- changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- plaies moyennement à fortement exsudatives
- plaies infectées ou plaies à risque d'infection
- brûlures jusqu'au 2ème degré
- plaies chroniques, telles que les escarres, ulcères de jambe, syndrome du pied diabétique

Assortiment

Ref. No.	Taille	Taille Coussin	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
39 52 00	7,5 x 7,5 cm	4,5 x 4,5 cm	4677277	5	70
39 53 00	10 x 10 cm	6,5 x 6,5 cm	4677283	5	50
39 54 00	15 x 15 cm	11 x 11 cm	4677231	5	50

Mepilex Border Sacrum Ag

38 20 00	18 x 18 cm	120 cm ²	4677225	5	40
----------	------------	---------------------	---------	---	----

Stérile à l'unité

Mepitel® & Mepitel® One

Interface revêtue de silicone d'un ou des deux côtés

Mepitel avec la technologie Safetac est la première interface au monde. Grâce à Safetac, Mepitel est synonyme de calme de la plaie et de soins économiques. Le développement innovant de Mepitel One garantit un très haut niveau de transparence et un maniement particulièrement simple.

Jusqu'à 14 jours de cicatrisation non perturbée et moins de douleur lors du changement de pansement.

Mepitel®



Couche de contact de plaies revêtue sur les deux faces avec la technologie Safetac®.



- Peut être utilisé pour les plaies qui n'exsudent pas à un degré élevé et aussi pour les structures exposées (tendons, os, muscles).
- Pas de glissement du pansement primaire et du bandage secondaire.

Mepitel® One



Couche de contact de plaies revêtue sur une face avec la technologie Safetac®.



- Pour les plaies non exsudatives ou fortement exsudatives - seul ou en combinaison avec un pansement secondaire.
- Application particulièrement simple

Les avantages en un coup d'œil :



Mepitel One sur les brûlures



Très bon transfert d'exsudat et application topique de substances possibles grâce à la structure en réseau ouvert.



Évaluation de la plaie possible sans changement de pansement



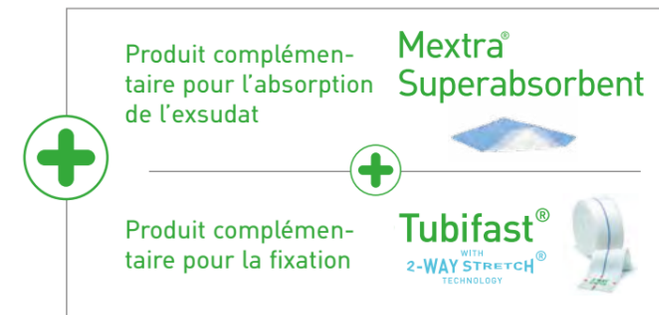
Bonne tendance à la guérison des plaies

Preuves cliniques - pour plus de sécurité!

98
publications sur Mepitel et / ou Mepitel One



Option de combinaison



Scannez le code QR et regardez la vidéo de Mepitel One.



Scannez le code QR et regardez la vidéo de Mepitel.



Mepitel®

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Stück/ Packung	Stück/ Karton
29 05 00	5 x 7 cm	35.05.08.01.1	6855837	5	25
29 07 00	8 x 10 cm	35.05.08.02.1	6863280	5	50
29 10 00	12 x 15 cm	35.05.08.03.1	3628294	5	60
29 20 30	20 x 32 cm	35.05.08.05.1	3628302	5	30

Stérile à l'unité

Mepitel® One

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Stück/ Packung	Stück/ Karton
28 90 00	5 x 7 cm	35.05.08.01.1	4379485	5	70
28 92 00	8 x 10 cm	35.05.08.02.1	4379491	5	50
28 94 00	12 x 15 cm	35.05.08.03.1	4379516	5	50
28 96 50	18 x 27,5 cm	35.05.08.04.1	4379522	5	40

Stérile à l'unité

Vous trouverez des informations sur le pansement secondaire Mextra Superabsorbant à la page 16. Pour plus d'informations sur Tubifast pour une fixation sûre, voir page 34.

Mepitel® Film



Film polyuréthane doux sur la peau

Mepitel Film est un pansement film doux, transparent et respirant avec la technologie Safetac. Il peut être utilisé comme protection douce de la peau dans les zones à risque de friction, de force de cisaillement et de macération ou pour le traitement des plaies superficielles.



Exemples de domaines d'application



Avantages de Mepitel Film

- Application simple et sûre grâce au cadre d'application
- Élimination sans résidus
- Sensation semblable à celle de la peau
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies non exsudatives
- Escarre de catégorie 1 & 2
- Protection de la peau pour les peaux sensibles et dans la zone de frottement, la force de cisaillement
- Parties du corps à risque de macération
- "Zone d'atterrissage" pour la fixation des produits médicaux
- Prévention des dommages cutanés induits par les radiations

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
29 61 70	6 x 7 cm	35.05.10.20.1	5153636	10	50
29 62 70	10 x 12 cm	35.05.10.22.1	5153642	10	70
29 64 70	10 x 25 cm	35.05.10.23.1	5153659	10	50
29 66 70	15 x 20 cm	35.05.10.24.1	5153665	10	70

Stérile à l'unité



Scannez le code QR et regardez la vidéo.

Mepore® Film



Pansement film polyuréthane transparent et perméable à l'air

Mepore Film est une pellicule en polyuréthane auto-adhésive perméable à l'air pour le traitement de plaies propres en phase d'épithélialisation. Il convient aussi pour un usage en tant que pansement secondaire ou comme fixation. L'adhésif polyacrylate aqueux assure une application douce ainsi qu'une fixation sûre.

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
27 06 00	6 x 7 cm	35.05.10.01.1	3531749	100	600
27 06 70	6 x 7 cm	35.05.10.01.1	3531755	10	50
27 15 00	10 x 12 cm	35.05.10.03.1	3531695	70	210
27 15 70	10 x 12 cm	35.05.10.03.1	3531761	10	70
27 25 00	10 x 25 cm	35.05.10.04.1	3531703	20	100
27 25 70	10 x 25 cm	35.05.10.04.1	3531778	10	50
27 30 00	15 x 21 cm	35.05.10.05.1	3531732	10	50

Stérile à l'unité



Avantages

- La plaie peut être inspectée
- Protège contre la contamination et les liquides
- Fixation sûre et sans danger pour la peau
- Application facile grâce au cadre d'application

Domaines d'application

- Couverture et fixation de pansements primaires, par exemple hydrogels, alginates ou pansements en mousse.
- Nettoyer les plaies au cours de la phase d'épithélialisation

Mepore® Film Roll



Pansement film polyuréthane en rouleau, transparent et non stérile

Mepore Film Roll est une pellicule en polyuréthane auto-adhésive non stérile et perméable à l'air, idéale pour la fixation de pansements, tubulures et canules.



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
27 61 05	5 cm x 10 m	35.05.10.12.1	4677165	1	24
27 61 10	10 cm x 10 m	35.05.10.13.1	6847430	1	12
27 61 15	15 cm x 10 m	35.05.10.14.1	4677113	1	8

Non stérile - en boîte distributrice

Domaines d'application

- Fixation de bandages, tubes et canules
- Prévention de la dégénérescence cutanée
- Protection des peaux fragiles contre les contaminations externes

Mepilex® Transfer



Pansement hydrocellulaire expert en drainage

Mepilex Transfer est un pansement en mousse de polyuréthane mince et perméable pour le traitement des plaies superficielles ayant une exsudation légère à très abondante. Le pansement est extrêmement souple et confortable. Il convient en particulier pour protéger des grandes zones de peau fragilisée.



Exemples de domaines d'application



Avantages

- Rendement économique élevé, en particulier pour les plaies fortement exsudatives.
- Peut être utilisé avec différentes quantités d'exsudat.
- Extrêmement flexible et adaptable
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies légères à très fortement exsudatives
- Plaies chroniques, p. ex. ulcères de jambe, ulcères de guêtre
- Plaies tumorales
- Dommages cutanés induits par les radiations
- Brûlures jusqu'au 2ème degré
- Épidermolyse Bullosa

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
29 47 00	10 x 12 cm	35.05.03.03.1	3516827	5	50
29 48 00	15 x 20 cm	35.05.03.05.1	2619301	5	40
29 45 02	20 x 50 cm	35.05.03.08.1	5539778	4	24

Stérile à l'unité



Scannez le code QR et regardez la vidéo.

Vous trouverez des informations sur le pansement secondaire Mextra Superabsorbant à la page 16. Pour plus d'informations sur Tubifast pour une fixation sûre, voir page 34.

Melgisorb® Plus



Pansement alginate absorbant

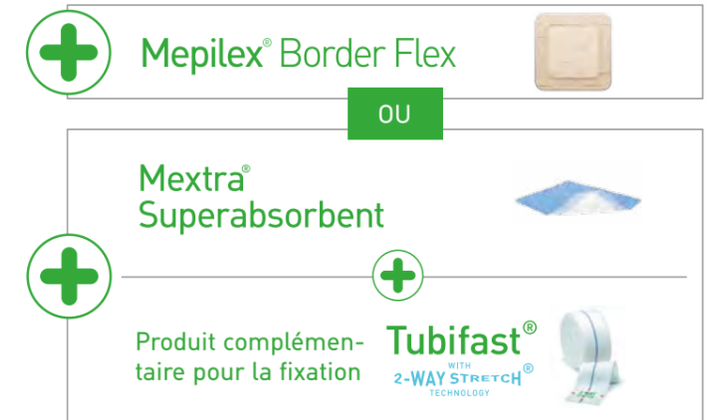
Pansement alginate de calcium et sodium, très absorbant, pour le traitement des plaies exsudatives superficielles et profondes.



Avantages

- Hautement absorbant
- Forme un gel en contact avec le fluide de la plaie ou des solutions contenant du NaCl.
- N'adhère pas au lit humide de la plaie par application de gel.

Produit complémentaire pour l'exsudation:



Domaines d'application

- Plaies moyennement à fortement exsudatives
- Les plaies superficielles et les cavités des plaies
- Plaies chroniques, p. ex. ulcères de jambe, escarres, syndrome du pied diabétique.
- Points de prélèvement cutané
- Blessures traumatiques

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
Compresses					
25 20 00	5 x 5 cm	35.05.06.01.1	5967184	10	100
25 22 00	10 x 10 cm	35.05.06.02.1	5967190	10	100
25 25 00	10 x 20 cm	35.05.06.03.1	5967209	10	100
Cavity					
25 35 00	3 x 45 cm	35.05.06.08.1	5967215	5	50

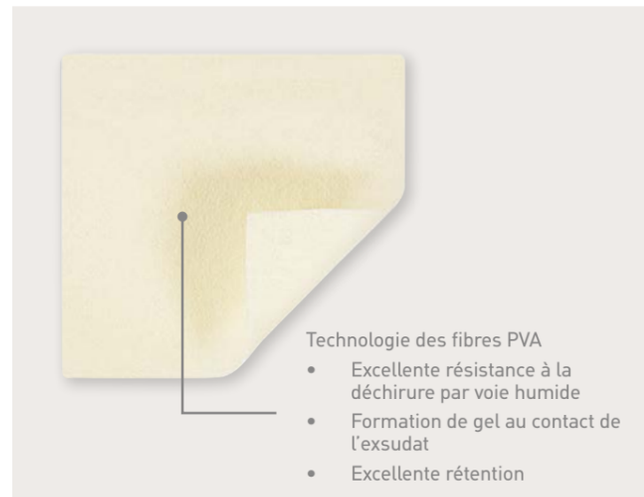
Stérile à l'unité

Vous trouverez des informations sur le pansement secondaire Mextra Superabsorbant à la page 16. Pour plus d'informations sur Tubifast pour une fixation sûre, voir page 34.



Pansement non-tissé gélifiant d'une nouvelle technologie

Exufiber est un composite de fibres gélifiantes avec la technologie Hydrolock® brevetée et se compose de fibres d'alcool polyvinylique (PVA) hautement absorbantes. Exufiber convient à une variété de plaies superficielles et profondes. Pour l'absorption et la rétention de l'exsudat, du sang et des bactéries.



Produits complémentaires

Mepilex® Border Flex

OU

Mepilex® XT

Produits complémentaires pour la fixation **Tubifast®**

WITH 2-WAY STRETCH TECHNOLOGY

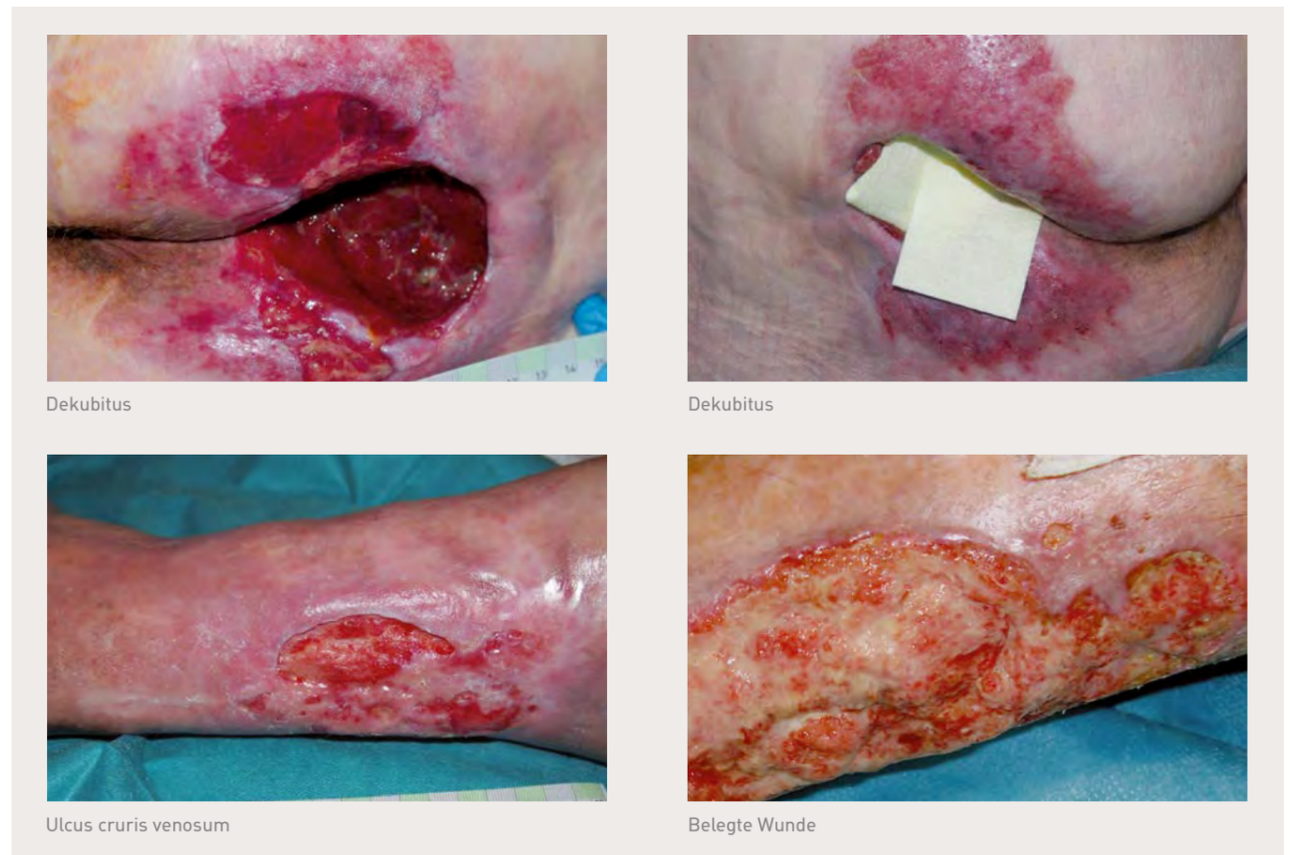
Avantages

- Capacité de rétention supérieure
- Haute résistance à la déchirure
- Absorption élevée de l'exsudat, du sang et des bactéries
- Excellente adaptabilité

Domaines d'application

- Des blessures fortement exsudatives
- Les plaies superficielles et les cavités des plaies
- Plaies chroniques, p. ex. ulcères de jambe, escarres, syndrome du pied diabétique.
- Brûlures superficielles
- Plaies chirurgicales
- Points de prélèvement cutané
- Blessures palliatives

Exemples de domaines d'application



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
Compresses					
60 33 00	5 x 5 cm	35.05.07.01.1	6202839	10	40
60 33 01	10 x 10 cm	35.05.07.02.1	6202845	10	60
60 33 02	15 x 15 cm	35.05.07.04.1	6202851	10	60
Cavity					
60 33 08	2 x 45 cm	35.05.07.09.1	6481130	5	20

Stérile à l'unité

Vous trouverez des informations sur Mepilex Border Flex à la page 10, sur Mepilex XT à la page 6. Pour plus d'informations sur Tubifast pour une fixation sûre, voir page 34.

Mepore® Film&Pad



Pansement film transparent et absorbant



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
27 51 00	4 x 5 cm	35.05.10.01.1	3686185	85	340
27 51 10	4 x 5 cm	35.05.10.01.1	3755897	5	70
27 52 00	5 x 7 cm oval	35.05.10.01.1	3686305	85	340
27 52 10	5 x 7 cm oval	35.05.10.01.1	3755905	5	70
27 53 00	5 x 7 cm square	35.05.10.01.1	3686328	85	340
27 53 10	5 x 7 cm square	35.05.10.01.1	3755911	5	70
27 54 00	9 x 10 cm	35.05.10.02.1	3686340	30	180
27 54 10	9 x 10 cm	35.05.10.02.1	3755940	5	50
27 55 00	9 x 15 cm	35.05.10.03.1	3686357	30	240
27 55 10	9 x 15 cm	35.05.10.03.1	3755957	5	50
27 56 00	9 x 20 cm	35.05.10.04.1	3686452	30	240
27 56 10	9 x 20 cm	35.05.10.04.1	3755963	5	40
27 57 00	9 x 25 cm	35.05.10.04.1	3686469	30	150
27 58 00	9 x 30 cm	35.05.10.05.1	3686475	25	125
27 59 00	9 x 35 cm	35.05.10.06.1	3686481	25	100

Stérile à l'unité

Mepore®



Pansement absorbant auto-adhésif



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
67 08 00	6 x 7 cm	34.42.02.01.1	1606466	60	480
67 08 70	6 x 7 cm	34.42.02.01.1	3687279	10	140
67 09 00	10 x 9 cm	34.42.02.03.1	1606472	50	400
67 09 70	10 x 9 cm	34.42.02.03.1	3687285	5	100
67 10 00	15 x 9 cm	34.42.02.04.1	1606489	50	400
67 10 70	15 x 9 cm	34.42.02.04.1	3687316	5	70
67 11 00	20 x 9 cm	34.42.02.05.1	1636154	30	180
67 11 70	20 x 9 cm	34.42.02.05.1	3687291	5	70
67 12 00	25 x 9 cm	34.42.02.06.1	1636160	30	210
67 13 00	30 x 9 cm	34.42.02.07.1	1636177	30	270

Stérile à l'unité

Rouleau

33 19 00	4 cm x 5 m	34.40.01.04.1	1172269	1	24
33 20 00	7 cm x 5 m	34.40.01.04.1	1170365	1	18

Non-stérile

Mepore® Pro



Pansement auto-adhésif, résistant à l'eau



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
67 08 20	6 x 7 cm	34.42.02.01.1	2219665	60	480
68 08 40	6 x 7 cm	34.42.02.01.1	3687227	10	140
67 09 20	10 x 9 cm	34.42.02.03.1	3121342	40	320
68 09 40	10 x 9 cm	34.42.02.03.1	3687233	10	200
67 10 20	15 x 9 cm	34.42.02.04.1	3121365	40	320
68 10 40	15 x 9 cm	34.42.02.04.1	3687256	10	140
67 11 20	20 x 9 cm	34.42.02.05.1	2219694	30	180
68 11 40	20 x 9 cm	34.42.02.05.1	3687262	10	140
67 12 20	25 x 9 cm	34.42.02.06.1	2219702	30	210
67 13 20	30 x 9 cm	34.42.02.07.1	2219719	30	270

Stérile à l'unité

Mepore® IV



Pansement film polyuréthane transparent et perméable à l'air, pour la fixation de cathéters



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
27 40 00	5,5 x 5 cm	35.05.10.01.1	3396091	100	600
27 42 00	8 x 9 cm	35.05.10.02.1	3396116	70	210
27 44 00	10 x 11 cm	35.05.10.03.1	3396122	70	210

Stérile à l'unité

Tubifast® & Tubifast® Garments



Bandage tubulaire

Bandage tubulaire léger et extensible (Viscose 92 % - Elasthane 5 % - Polyamide 3 %) pour le maintien des pansements.



Avantages

- Extensibilité longitudinale et transversale pour une fixation sûre.
- Bonne élasticité pour une liberté de mouvement suffisante

Domaines d'application

- Sécurisation des associations primaires et autres produits médicaux

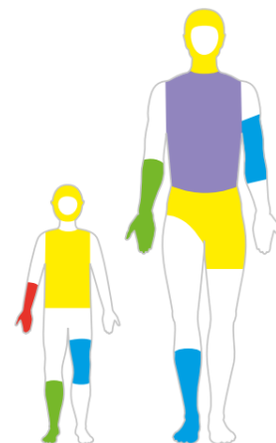
Teneur en fibres :
Viscose, élasthane, polyamide

Assortiment Tubifast

Ref. No.	Largeur	Circonférence du membre	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
10 m de longueur						
24 34	Rouge (3,5 cm)	9 - 18 cm	34.30.01.03.1	3516715	1	20
24 36	Vert (5 cm)	14 - 24 cm	34.30.01.03.1	3516721	1	24
24 38	Bleu (7,5 cm)	24 - 40 cm	34.30.01.05.1	3516738	1	30
24 40	Jaune (10,75 cm)	35 - 64 cm	34.30.01.06.1	3516690	1	12
24 44	Violet (20 cm)	64 - 130 cm	34.30.01.07.1	7084193	1	15

Non stérile - 10 m de produits sur rouleau

Vue d'ensemble de la taille et de l'application



Exemples de domaines d'application



Bandeau jaune

Application à la tête



Bandeau violet

Application sur le haut du corps



Bandeau vert

Application à la main



Bandeau jaune

Application à la hanche



Bandeau bleu

Application à la jambe

Tubifast® Garments



Assortiment Tubifast Garments

Ref. No.	Produit/ Taille	Pharma-code	Pce/boîte	Pce / carton
99 20 07	Gilet 6-24 mois	6223310	6	30
99 20 08	Gilet 2-5 ans	6570247	6	30
99 20 09	Gilet 5-8 ans	6570253	6	30
99 20 10	Gilet 8-11 ans	6570276	6	30
99 20 11	Gilet 11-14 ans	6570282	6	30
99 20 12	Collants 6-24 mois	6570649	6	30
99 20 13	Collants 2-5 ans	6570655	6	30
99 20 14	Collants 5-8 ans	6570661	6	30
99 20 15	Collants 8-11 ans	6570678	6	30
99 20 16	Collants 11-14 ans	6570684	6	30
99 20 17	Chaussettes 2-14 ans	6570690	6	42
59 22	Gants, XS enfant	6570201	6	42
59 23	Gants, S enfant	6570193	6	42
59 21	Gants, M/L enfant - S/M adult	6570218	6	42
59 20	Gants M/L adult	6570224	6	42



Informations importantes:

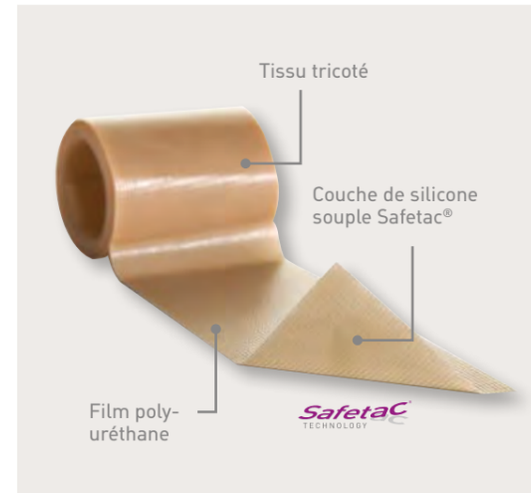
Rendement économique élevé, en particulier pour les plaies fortement exsudatives. En cas de doute sur la bonne taille, il faut choisir un vêtement de la taille supérieure suivante. Si l'enfant porte des couches sous les vêtements Tubifast, il faut en tenir compte lors du choix de la bonne taille.

Nos vêtements Tubifast sont disponibles chez Publicare.
www.publicare.ch • Tel: 056 484 15 00

Mepitac®

Ruban de fixation

Mepitac est un ruban de fixation doté de la technologie Safetac®. Il est idéal et délicat pour les patients à peau sensible et fragile. Le ruban assure une fixation sûre sans endommager la peau lors du retrait.



Exemples de domaines d'application



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce/carton
29 83 00	2 x 300 cm	34.40.02.01.1	2910982	1	12
29 84 00	4 x 150 cm	34.40.02.01.1	2911007	1	12

Non-stérile sur rouleau

Avantages

- Élimination sans résidus
- Très faible potentiel allergène, respirant et hydrofuge
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Fixation de tubes, bandages, sondes, électrodes, canules intraveineuses, etc.

Mefix®

Fixation bande adhésive en non-tissé

Non-tissé perméable à l'air et extensible transversalement pour la fixation de bandages et/ou de produits médicaux. L'adhésif polyacrylate à base d'émulsion aqueuse garantit une application en douceur.



Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce/carton
31 02 50	2,5 cm x 10 m	34.40.04.01.1	895698	1	39
31 05 00	5 cm x 10 m	34.40.04.02.1	7401736	1	20
31 10 00	10 cm x 10 m	34.40.04.03.1	863787	1	20
31 15 00	15 cm x 10 m	34.40.04.04.1	860518	1	20
31 20 00	20 cm x 10 m	34.40.04.05.1	895706	1	10
31 30 00	30 cm x 10 m	34.40.04.06.1	1085607	1	10

Non-stérile sur rouleau

Avantages

- Application en douceur grâce à un adhésif polyacrylate respectueux de la peau à base d'émulsion aqueuse.

Domaines d'application

- Fixation de bandages, pansements, cathéters et canules.
- Idéal pour le cou, les coudes et les genoux

Mepiform®

Pansement autoadhésif pour le traitement des cicatrices

Mepiform est un pansement mince et confortable doté de la technologie Safetac®, indiqué pour le traitement de cicatrices hypertrophiques anciennes ou récentes et des chéloïdes.



Exemples de domaines d'application



Assortiment

Ref. No.	Taille	Pharmacode	Pce/boîte	Pce/carton
29 36 00	4 x 30 cm	3780079	5	50
29 37 00	5 x 7,5 cm	6982151	5	25
29 38 00	10 x 18 cm	7050685	5	35

einzel verpackt

Avantages

- Mince et discrète
- Application simple
- Efficacité prouvée, testée cliniquement
- Convient aux patients à la peau sensible
- Changement de pansement atraumatique et indolore

Domaines d'application

- Plaies fermées et propres après le retrait du matériel de suture.
- Réduction des cicatrices hypertrophiques et chéloïdes anciennes et fraîches
- Pour la prévention des cicatrices

Steripod®

Le système d'irrigation des plaies avec du sérum physiologique

Steripod Normal Saline est une solution stérile de chlorure de sodium à 0,9% p/v dans de l'eau purifiée, conditionnée dans une capsule de polyéthylène. La capsule compressible procure la flexibilité requise pour une irrigation simple et efficace, sans traumatisme tissulaire. Steripod est isotonique et ne lèse donc pas les cellules. Chaque capsule étant stérile, indépendante et jetable, les pertes sont minimales et le risque de contamination croisée est réduit.



Assortiment

Ref. No.	Taille	Pce/boîte	Pce/carton
50 10 00	20 ml	25	400



Tampons et compresses de gaze

Les tampons et les compresses sont constitués de gaze formée de 17 fils par cm² et trouvent une large application dans le domaine des soins, notamment pour le nettoyage de la plaie, le nettoyage de la peau avant une intervention chirurgicale, comme simple pansement et pour absorber les exsudats des plaies.



Propriétés de Gauze

- Blanchi sans chlore
- 100% coton
- Ne contient pas de liant
- Non toxique
- Non sensibilisant
- Répond aux directives de la Pharmacopée européenne

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
15 08 00	Tampons de gaze Nr. 3, ø ca. 2,8 cm, non-stérile	n/a	4765308	250	3000
15 08 60	Tampons de gaze Nr. 3, ø ca. 2,8 cm, stérile, Sachet à 5 Stk.	n/a	4765314	150	1500
15 13 00	Tampons de gaze Nr. 4, ø ca. 6,8 cm, non-stérile	n/a	4765320	100	1500
15 13 60	Tampons de gaze Nr. 4, ø ca. 6,8 cm, stérile, Sachet à 5 Stück	n/a	n/a	120	1200
15 17 00	Tampons de gaze Nr. 3, 25x25 mm, non-stérile	n/a	4765283	500	10000
15 30 40	Compresses de gaze 5x5cm, 12 Couches, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.01.01.01.1	4765627	100	2000
15 30 65	Compresses de gaze 5x5cm, 12 Couches, stérile, Sachet à 5 Stk.	34.01.01.01.1	4765610	120	2400
15 31 00	Compresses de gaze 5x5cm, 8 Couches, non-stérile	34.02.02.01.1	4765633	150	7650
15 33 00	Compresses de gaze 7x7,5cm, 8 Couches, non-stérile	34.02.02.02.1	4765679	150	3600
15 80 40	Compresses de gaze 10x10cm, 8 Couches, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.01.01.03.1	4765538	150	1500
15 84 00	Compresses de gaze 10x10cm, 12 Couches, non-stérile	34.01.01.03.1	4765521	100	2000
15 84 40	Compresses de gaze 10x10cm, 12 Couches, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.01.01.03.1	4765426	100	1000
15 84 65	Compresses de gaze 10x10cm, 12 Couches, stérile, Sachet à 5 Stk.	34.01.01.03.1	4765366	120	1200
15 85 00	Compresses de gaze 10x20cm, 12 Couches, non-stérile	34.01.01.04.1	4765596	50	1000
15 85 40	Compresses de gaze 10x20cm, 12 Couches, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.01.01.04.1	4765573	100	900
15 85 60	Compresses de gaze 10x20cm, 12 Couches, stérile, Sachet à 5 Stk.	34.01.01.04.1	4765544	100	900



Tampons et Compresses en non-tissé

Les Tampons et les Compresses Mesoft sont des alternatives très économiques par rapport aux produits classiques en gaze de coton. Ils se distinguent surtout par une capacité d'absorption et une souplesse supérieures ainsi que par le faible relargage de particules fibreuses.



Propriétés de Mesoft

- Faible relargage de particules
- Rentabilité
- Stabilité de la forme, même mouillé
- Souplesse

Assortiment

Ref. No.	Taille	LiMa	Pharmacode	Pce/boîte	Pce / carton
15 50 30	Compresses non-tissé 10x10 cm, stérile, Sachet à 1 Stk.	34.02.01.03.1	3082576	130	1950
15 60 15	Compresses non-tissé 5x5cm, non-stérile	34.02.02.01.1	1678827	100	3200
15 60 40	Compresses non-tissé 5x5cm, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.02.01.01.1	3082010	150	3000
15 60 65	Compresses non-tissé 5x5cm, stérile, Sachet à 5 Stk.	34.02.01.01.1	3082027	150	3000
15 61 15	Compresses non-tissé 7,5x7,5cm, non-stérile	34.02.02.02.1	1678810	100	2000
15 61 40	Compresses non-tissé 7,5x7,5cm, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.02.01.02.1	3082582	150	4200
15 61 65	Compresses non-tissé 7,5x7,5cm, stérile, Sachet à 5 Stk.	34.02.01.02.1	3082599	150	4200
15 63 15	Compresses non-tissé 10x10cm, non-stérile	34.02.02.03.1	1678804	100	5600
15 63 40	Compresses non-tissé 10x10cm, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.02.01.03.1	3075719	150	3450
15 63 65	Compresses non-tissé 10x10cm, stérile, Sachet à 5 Stk.	34.02.01.03.1	3066330	150	3450
15 64 15	Compresses non-tissé 10x20cm, non-stérile	34.02.02.04.1	1678796	100	2800
15 64 40	Compresses non-tissé 10x20cm, stérile, Sachet à 2 Stk.	34.02.01.04.1	3082607	120	1200
15 64 65	Compresses non-tissé 10x20cm, stérile, Sachet à 5 Stk.	34.02.01.04.1	3082613	120	1200
15 67 00	Tampons non-tissé, S, ø ca. 2,5cm, non-stérile	n/a	2105111	100	2200
15 67 60	Tampons non-tissé, S, ø ca. 2,5cm, stérile Sachet à 5 Stk.	n/a	3082642	100	2800
15 68 00	Tampons non-tissé, M, ø ca. 3,5cm, non-stérile	n/a	2105128	100	1300
15 68 60	Tampons non-tissé, M, ø ca. 3,5cm, stérile Sachet à 5 Stk.	n/a	3082659	100	1500
15 69 00	Tampons non-tissé, L, ø ca. 4,5cm, non-stérile	n/a	2105134	100	900
15 69 60	Tampons non-tissé, L, ø ca. 4,5 cm, stérile Sachet à 5 Stk.	n/a	3082665	70	1050

Mepilex® XT Guide d'application

Talon



Inter digital



Gros orteil



Doigt et orteils fins



Main



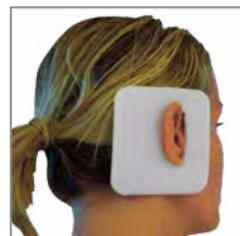
Coude



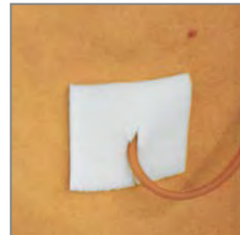
Aisselle



Oreille

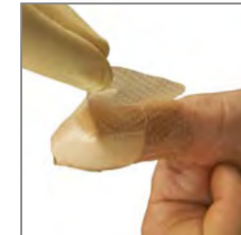


Drains et cathéter



Mepilex® Border Lite Guide d'application

Doigt 5 x 12,5 cm



Orteil 5 x 12,5 cm



Talon 10 x 10 cm



Coude 10 x 10 cm



Oreille 4 x 5 cm



Mepilex® XT



ulcus cruris



ulcus cruris



Brûlures jusqu'au 2e degré



Mepilex® XT
Mepilex®



P. 6
P. 8

Mepilex® Lite



Pied diabétique



Brûlure



Lésions cutanées après radiothérapie



Mepilex® Lite



P. 9

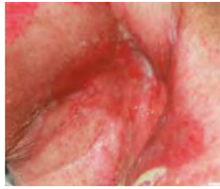
Mepilex® Transfer



ulcus cruris



Plaque tumorale



Lésions cutanées après radiothérapie



Mepilex® Transfer



P. 28

Mepilex® Border Flex



venôses ulcus



ulcus cruris



Mepilex Border Heel



Mepilex® Border Flex



P. 10

Mepilex® Border Lite



Écorchures



Pied diabétique



Plaies en phase d'épithélialisation



Mepilex® Border Lite



P. 13

Mepilex® Ag



ulcus cruris



Brûlures jusqu'au 2e degré



Pied diabétique



Mepilex® Ag



P. 18

Mepilex® Border Ag



Escarre au talon



Ulcère infecté



ulcus cruris venosum



Mepilex® Border Ag



P. 22

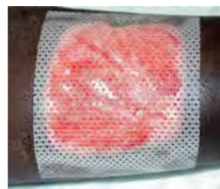
Mepitel®



Mepitel pour Epidermolysis Bullosa



Fixations de greffes de peau



Mepitel sur le site de prélèvement du greffon de peau



Mepitel®



P. 24

Mepitel® One



Mepitel One sur une plaie chirurgicale



Écorchures



Fissure de peau



Mepitel® One



P. 24

Mepitel® Film



Mepitel Film sur une plaie chirurgicale



Peau parcheminée



Mepitel Film comme protection de la peau saine



Mepitel® Film



P. 26

PROVING IT EVERY DAY

Chez Mölnlycke, nous proposons des solutions innovantes pour la gestion des plaies, pour optimiser la sécurité et l'efficacité des interventions chirurgicales et prévenir des escarres. Ces solutions permettent d'obtenir de meilleurs résultats de traitement et sont appuyées par des preuves tant que sur le plan clinique qu'économique en terme de santé.

Tout ce que nous faisons ne sert qu'un seul but: permettre au personnel médical d'atteindre son plein potentiel. Et chaque jour nous en fournissons la preuve.

Customer Service:

Tel.: 0800 / 563 196

Fax: 0800 / 563 197

Email: csc.ch@molnlycke.com

Extrait de référence sur l'efficacité de la technologie Safetac®.

1. Price PE et al. Dressing-related pain in patients with chronic wounds: an international patient perspective. IWJ 2008. 2. Principles of best practice: Minimising pain at wound dressing related procedures. A consensus document. London, 2004. 3. Minimising pain at dressing-related procedures: "Implementation of pain relieving strategies". A consensus document Toronto, 2007. 4. Dykes PJ et al. Effect of adhesive dressings on the stratum corneum of the skin. JWC 2001. 5. White R. Evidence for atraumatic soft silicone wound dressing use. Wounds UK 2005. 6. Wiberg A B et al. Preventing maceration with a soft silicone dressing: in-vitro evaluations. Poster presented at the 3rd Congress of the World Union of Wound Healing Societies, Toronto, Canada, 2008. 7. Meaume S, et al. A study to compare a new self adherent soft silicone dressing with a self adherent polymer Dressing in stage II pressure ulcers. OWM, 2003. 8. Dykes PJ. The effect of adhesive dressing edges on cutaneous irritancy and skin barrier function. JWC 2007. 9. Zillmer R et al. Biophysical effects of repetitive removal of adhesive dressings on periwound skin. JWC 2006. 10. White R. A Multinational survey of the assessment of pain when removing dressings. Wounds UK 2008. 11. K. Zarghooni et al., Effect of a Modern Dressing Compared to Standard Dressings on Outcome after Primary Hip and Knee Arthroplasty, Cologne, May 2015.

Découvrez-en plus sur www.molnlycke.ch

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Tel: +41 44 744 54 00, Fax: +41 44 744 54 11.

Le nom Mölnlycke Health Care et le logo Safetac de même que tous les produits cités sont des marques déposées à l'échelle mondiale d'un ou de plusieurs membres du groupe de sociétés Mölnlycke Health Care.

©2018 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés.

