

Pansements / Assortiment CHUV 2024

Composition, propriétés, indications et contre-indications des différents types de pansements

Produits de pansements pour la phase de granulation et d'épithélialisation ou pansement secondaire

HYDROCELLULAIRES

Pansements en mousse imperméables aux liquides et aux bactéries permettant les échanges gazeux et le maintien de l'humidité de la plaie favorisant ainsi la cicatrisation.

Indications : Plaies chroniques de la phase de détersion à la phase d'épidermisation.

Pour les formes non adhésives, fixer les bords avec un pansement secondaire type film de polyuréthane, bandes adhésives...

Laisser en place au maximum 7 jours ou changer le pansement à saturation. Toute association avec un autre pansement est possible.

Contre-indications : Antiseptiques oxydants (Dakin®, eau oxygénée...).

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
MEPILEX <i>Stocké</i>	10 x 12 cm - 5 compresses	3466041	35.05.03.03.1	Pansement siliconé micro-adhérent, dermoprotecteur permettant une absorption verticale de l'exsudat (protection contre la macération), pour le traitement des plaies chroniques exsudatives. Doit être fixé. Utilisable sous compression. Découpable.
MEPILEX Lite <i>Stocké</i>	10 x 10 cm - 5 compresses 20 x 50 cm - 2 compresses	2754720 2754743	35.05.03.03.1 35.05.03.08.1	Pansement siliconé micro-adhérent, dermoprotecteur, mince et extra-conformable pour le traitement des plaies peu exsudatives, des plaies en phase d'épidermisation Peut également être utilisé comme protection pour peau fragile. Doit être fixé. Découpable.
MEPILEX Border Flex <i>Stocké</i>	7.5 x 7.5 cm – 5 compresses 10 x 10 cm – 5 compresses 15 x 20 cm – 5 compresses	7238561 7238578 7238590	35.05.03.02.1 35.05.03.03.1 35.05.03.05.1	Pansement siliconé micro-adhérent et adhésif en périphérie pour le traitement des plaies chroniques modérément à fortement exsudatives. Non découppable.
MEPILEX Border Lite <i>Stocké</i>	4 x 5 cm - 10 compresses 7.5 x 7.5 cm - 5 compresses	3034436 3034459	35.05.03.01.1 35.05.03.02.1	Pansement siliconé micro-adhérent et adhésif en périphérie pour le traitement des plaies chroniques faiblement à modérément exsudatives. Non découppable.

INTERFACE ou TULLE

Tricot synthétique enduit soit de paraffine, de silicone ou de carboxyméthylcellulose qui permet à l'exsudat de migrer vers un pansement absorbant externe

Indications : Plaies à tous les stades de la cicatrisation. Appliquer sur la plaie puis recouvrir d'un pansement secondaire.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
JELONET <i>Stocké</i>	10 x 10 cm - 10 compresses 7 m x 10 cm - 1 bande 2 m x 15 cm - 1 bande	0828325 0054929 9200662	35.01.02.03.1	Tulle imprégné de paraffine ; très gras et peu adhérent pour le traitement des brûlures, des sites donneurs et receveurs de greffe, des ulcères. Changer tous les 2 jours. Découpable. Pour les prises de greffe, ne pas enlever le Jelonet mais changer uniquement les compresses par-dessus ; le jelonet est enlevée uniquement après épithélialisation.
ADAPTIC <i>Stocké</i>	7.6 x 20.3 cm - 24 compresses	7850586	35.01.02.03.1	Interface composée d'acétate de cellulose tissé imprégnée de gelée de pétrole , permettant un retrait facile tout en minimisant la douleur lors du changement de pansement. Changer tous les 2 jours. Découpable.
ADAPTIC TOUCH <i>Stocké</i>	5 x 7.6 cm - 10 compresses 7.6 x 11 cm - 10 compresses 12.7 x 15 cm - 10 compresses	4790708 4790714 4790677	35.05.08.01.1 35.05.08.02.1 35.05.08.03.1	Interface siliconée non grasse , monoface, non adhérente à la plaie pour le traitement des plaies chroniques, des plaies traumatiques et pour la fixation de greffe. Peut rester en place jusqu'à 7 jours. Découpable.
MEPILEX Transfer <i>Stocké</i>	15 x 20 cm - 5 compresses 20 x 50 cm - 2 compresses	2619301 2619324	35.05.03.05.1 35.05.03.08.1	Interface hydrocellulaire drainante siliconée micro-adhésive pour le traitement des plaies chroniques exsudatives difficiles à panser, de l'épidermolyse bulleuse, des brûlures. Protège contre la macération.
IALUGEN tulle ou crème <i>Stocké</i>	10 x 10 cm - 30 compresses 1 tube - 25 g	1412101 1348432	PAS REMBOURSÉ	Tissu imprégné d'acide hyaluronique. Changer tous les 2 jours. Découpable
BÉTADINE Compresse <i>Stocké</i>	10 x 10 cm – 10 compresses	1165602	PAS REMBOURSÉ	Tulle imprégné de povidone iodée. Traitement des plaies infectées ou pour sécher une nécrose. Découpable.

FIBRES GELIFIANTES

Pansements non tissés composés de fibres de carboxyméthylcellulose absorbant les exsudats de façon verticale et formant un gel au contact de la plaie sans se déliter. Très absorbants. La fréquence du changement de pansement dépend de la quantité des exsudats. Laisser en place au maximum 7 jours.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
AQUACEL EXTRA <i>Stocké</i>	5 x 5 cm - 10 compresses 10 x 10 cm - 10 compresses 4 x 30 cm - 10 mèches	5058211 5058228 5572020	35.05.07.01.1 35.05.07.02.1 35.05.07.09.1	Pansement non adhésif avec fibres de renforcement pour le traitement des plaies très exsudatives Découpable.

PANSEMENTS ABSORBANTS

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
ZETUVIT Plus <i>Stocké</i>	10 x 10 cm – 10 compresses 10 x 20 cm – 10 compresses	3649103 3649126	35.05.05.03.1 35.05.05.05.1	Appliquer le côté blanc sur la plaie. Traitement des plaies superficielles aiguës ou chroniques, fortement exsudatives. La fréquence du changement de pansement dépend de la quantité des exsudats. Ne pas découper. Convient également sous bandages de compression.
ZETUVIT Plus Silicone <i>Stocké</i>	12.5 x 12.5 cm – 10 compresses	1029533	35.05.05.11.1	<ul style="list-style-type: none"> Pansement auto-adhésif et super-absorbant, en silicone SAP, pour le traitement des plaies aiguës et chroniques à exsudation moyenne à élevée. La fréquence du changement de pansement dépend de la quantité des exsudats. Peut rester jusqu'à 7 jours. Ne pas découper. Convient également sous bandages de compression.
CONVAMAX non-adhérent <i>Stocké</i>	7.5 x 7.5 cm - 10 compresses	7816489	35.05.05.01.1	Doté d'un noyau polymères superabsorbant. Grande absorption des liquides. La fréquence du changement de pansement dépend de la quantité des exsudats. Peut rester jusqu'à 7 jours. Ne pas découper. Convient également sous bandages de compression.
CUTIMED SORBION Sachet XL <i>Non stocké</i>	45 x 25 cm – 10 compresses	6520605	35.05.05.08.1	Facilite les soins de plaies de grande surface. La fréquence du changement de pansement dépend de la quantité des exsudats. Ne pas découper. Aussi utilisable en thérapie de compression.

HYDROCOLLOÏDES

Pansements occlusifs ou semi-occlusifs composés de carboxyméthylcellulose se délitant au contact des exsudats pour former un « gel » brun-jaunâtre permettant le maintien d'un milieu humide favorable à la cicatrisation. Risque de macération et d'odeurs associées. Laisser en place au maximum 7 jours.

Indications : Protection cutanée (peau fraîchement cicatrisée, pourtours de VAC).

Contre-indications : Plaies infectées, eczéma, plaies du pied diabétique.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
VARIHESIVE Extra-Mince <i>Stocké</i>	10 x 10 cm - 5 compresses	1407152	35.05.02.03.1	Plaque transparente adhésive pour la protection cutanée. Découpable.

PANSEMENT ACRYLATE

Pansement composé d'un film transparent plastique et d'une compresse polymère acrylique transparente absorbante.

Il est idéal pour les plaies présentant un exsudat faible à modéré.

Permet d'observer la plaie sans devoir remplacer le pansement

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
TEGADERM Absorbant <i>Stocké</i>	7.6 x 9.5 cm	3016326	35.05.02.02.1	Au CHUV, ce pansement est préconisé pour le traitement des déchirures cutanées et des dermabrasions.
	11.1 x 12.7 cm	3016333	35.05.02.03.1	
	14.9 x 15.2 cm	3017751	35.05.02.04.1	

PANSEMENT À BASE DE COLLAGÈNE

ATTENTION LES PRODUITS COLLAGÈNE NE SONT PAS REMBOURSÉS SI PRESCRIPTION EN AMBULATOIRE

Propriétés structurelles et biochimiques du collagène natif, grande similarité avec la peau humaine.

Accélère l'épithélialisation en stimulant le collagène.

Indications : Plaies atones, structure noble dans les plaies (tendon, os).

Appliquer sur la plaie puis recouvrir d'un pansement secondaire. Humecter et recouvrir d'un pansement secondaire type hydrocellulaire

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
PROHEAL <i>Stocké</i>	5.1 x 5.1 cm - 10 compresses	7773563	PAS	Ne pas poser sur plaies infectées. Réfection aux 2-3 jours. Couvrir avec un hydrocellulaire. Découpable.
	10.2 x 10.2 cm - 10 compresses	7773562	REMBOURSÉS	

Produits de pansements pour le débridement autolytique – Elimination de la fibrine et de la nécrose

ALGINATES DE CALCIUM

Pansements composés de polymères d'algues marines associés parfois à de la carboxyméthylcellulose sodique piégeant les débris et les bactéries de la plaie et possédant des capacités hémostatiques grâce au calcium.

Indications :

- Plaies moyennement à fortement exsudatives en phases de détersion et de bourgeonnement.
- Plaies hémorragiques, Plaies inflammatoires, Plaies infectées.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
BIATAIN Alginate	5 x 5 cm - 10 compresses	5681536	35.05.06.01.1	Mouiller avant le retrait si nécessaire.
<i>Stocké</i>	10 x 10 cm - 10 compresses	5394676	35.05.06.02.1	Découpable. Appliquer sans dépasser de la plaie puis recouvrir par un pansement secondaire.
	3 x 44 cm - 5 mèches	5394699	35.05.06.08.1	Sur les plaies peu exsudatives, appliquer l'alginate humidifié avec du NaCl 0.9%. La fréquence du changement de pansement dépend de la quantité des exsudats, en général aux 1 à 3 jours.

HYDROGEL

Gel contenant plus de 50% d'eau, permettant ainsi l'hydratation des plaies sèches, le maintien de l'humidité.

Indications :

- Phase de détersion des plaies nécrotiques sèches, des plaies fibrineuses peu exsudatives.

Appliquer sur la plaie puis recouvrir d'un pansement secondaire non absorbant permettant le maintien de l'humidité de la plaie.

Laisser au maximum 3 jours. L'élimination du gel se fait par rinçage au sérum physiologique.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
NU-GEL Hydrogel	10 tubes - 15 g	7850581	35.05.09.02.1	Gel transparent à utiliser sur des plaies :
<i>Stocké</i>	6 tubes - 25 g	7850582	35.05.09.03.1	Très sèches pour la détersion des nécroses et des couches de fibrine, peu exsudatives afin de maintenir un milieu humide.

PANSEMENTS SUPERABSORBANTS AVEC INHIBITEUR DE PROTÉASES

Les fibres poly-absorbantes de la compresse se gélifient au contact de la plaie, piègent et absorbent les tissus fibreux, les exsudats et les résidus bactériens, pour une cicatrisation autolytique plus rapide.

Indications :

- Toutes les phases de la cicatrisation. **Recommandé au CHUV pour le traitement du mal perforant plantaire.**

Le sucrose octasulfate de TLC (TLC-NOSF) réduit le temps de guérison

Pendant la phase de détersion de la plaie, les pansements doivent être changés tous les 1 à 2 jours, puis la fréquence des changements de pansement dépend du volume des exsudats et de l'évolution clinique de la plaie. Le pansement peut rester en place jusqu'à 7 jours.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
URGOSTART Plus	6 x 6 cm – 10 compresses 10 x 12 cm -10 compresses	7222761 7222778	35.10.03.01.1 35.10.03.03.1	Fixé avec un pansement secondaire, adapté à la localisation et au degré d'exsudation de la plaie. Découpable. Convient également sous bandages de compression. L'application simultanée de crème, pommade ou d'émulsion n'est pas recommandée.
URGOSTART Plus Border	8 x 8 cm – 10 compresses	7222703	35.10.03.02.1	Pansement auto-adhésif. Ne pas découper. Convient également sous bandages de compression.

Produits de pansements pour les plaies infectées

CHARBON ACTIF

Pansement stérile en tissu de charbon actif pur qui est appliqué directement sur le lit de la plaie. Assure une barrière antimicrobienne efficace contre la contamination bactérienne et protège la plaie contre la pénétration de microorganismes susceptibles d'empêcher la cicatrisation.

Indications : Plaies malodorantes.

La fréquence de changement du pansement dépend de nature de la plaie, en général, changement aux 1 à 3 jours.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
ACTISORB SILVER <i>Stocké</i>	9.5 x 6.5 cm - 10 compresses	2235380	35.03.01.02.1	Appliquer le pansement sec. Recouvrir d'un pansement secondaire permettant de maintenir la plaie humide.
	10.5 x 10.5 cm - 10 compresses	2235368	35.03.01.03.1	Ne pas couper le pansement.
	19 x 10.5 cm - 10 compresses	2235345	35.03.01.04.1	La fréquence de changement du pansement dépend de la nature de la plaie.

PANSEMENT À BASE D'ACIDE HYALURONIQUE ET SULFADIAZINE D'ARGENT

Pansement sous forme de crème à fort pouvoir hydrophile favorisant la migration et la prolifération des cellules fibrinolytiques.

Indications : Plaies à tous les stades de la cicatrisation. Appliquer sur la plaie et recouvrir d'un pansement secondaire. Changer le pansement tous les 1-2 jours.

La sulfadiazine est un antibiotique du groupe des sulfamidés. Ne pas appliquer chez le patient allergique au Bactrim® (triméthoprime/sulfaméthoxazole), chez la femme enceinte, ni chez le nourrisson en dessous de 2 mois. La sulfadiazine argentique expose à la sélection de souches bactériennes résistantes et aux effets indésirables systémiques graves des sulfamidés : effets indésirables hématologiques, rénaux, cutanés

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
IALUGEN Plus crème (L) <i>Stocké</i>	1 tube - 25 g	1479714	Remboursement LAMal	Pouvoir antiseptique (sulfadiazine d'argent).
	1 pot - 500 g	1907179		Ne pas utiliser sur le visage.
IALUGEN Plus compresse (L) <i>Stocké</i>	10 x 10 cm - 30 compresses	1479743	PAS REMBOURSÉ	Compresse de gaze imprégnée de crème à pouvoir hydrophile et antiseptique (sulfadiazine d'argent)

ION ARGENT

Pansements bactéricides et anti-inflammatoires non adhésifs pouvant être coupés ou pliés pour un ajustement aux dimensions de la plaie.

Recouvrir la plaie et fixer par un pansement secondaire non occlusif de type hydrocellulaire.

La fréquence de changement du pansement dépend de la quantité d'exsudats.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
SILVERCEL <i>Compresse non stockée</i> <i>Mèche stockée</i>	11 x 11 cm - 10 compresses 2.5 x 30.5 cm - 5 mèches	2956323 2956369	35.06.06.21.1	Pansement alginate à l'argent pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives infectées ou à risque d'infection. Découpable.
SILVERCEL non adhérent <i>Stocké</i>	5 x 5 cm - 10 compresses 10 x 20 cm - 5 compresses	4331366 4331478	35.06.06.20.1 35.06.06.22.1	Pansement alginate à l'argent <u>non adhérent</u> pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives infectées ou à risque d'infection.
EXUFIBER Ag <i>Stocké</i>	5 x 5 cm - 10 compresses 10 x 10 cm - 10 compresses 20 x 30 cm - 5 compresses	7844757 7844758 1116322	35.06.07.20.1 35.06.07.22.1 35.06.07.26.1	Pansement non adhésif pour le traitement des plaies chroniques très exsudatives, des plaies infectées. Découpable. Chez les enfants, traitement de première intention pour les brûlures du second degré superficiel
URGOCLEAN Ag <i>Stocké</i>	10 X 12 cm – 10 compresses	6633249	35.06.07.22.1	Pansement adhésif avec fibres poly-absorbantes et matrice Ag pour le traitement des plaies exsudatives infectées micro-adhérent. Découpable
ASKINA CALGITROL pâte <i>Stocké</i>	5 tubes – 15 g	1120376		Matrice d'alginate d'argent avec ions d'argent pour toutes les plaies fortement colonisées et / ou infectées. Peut être utilisé pendant 7 jours après ouverture

PANSEMENT À BASE DE MIEL

Le miel, de par sa teneur élevée en sucre et son pH acide, possède des propriétés antimicrobiennes, anti-inflammatoires et anti-œdémateuses.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
MEDIHONEY Apinate <i>Dressing stocké</i> MEDIHONEY Apinate Rope <i>Stocké</i>	5 x 5 cm - 10 compresses 10 x 10 cm - 5 compresses 2 x 30 cm - 5 mèches	4990198 4990206 4990212	35.07.01.10.1 35.07.01.11.1	Pansement non adhésif antibactérien en fibres d'alginate de calcium imprégné de miel absorbant l'exsudat de la plaie pour former un gel. Recouvrir d'un pansement secondaire approprié au degré d'exsudation. Indication : Plaies légèrement à fortement exsudatives. Contre-indications : Plaies sèches, nécroses
MEDIHONEY Medical Honey Wound Gel <i>Stocké</i>	5 tubes - 20 g	4096505	35.07.11.11.1	Composé de 80 % miel médical et 20 % cires naturelles. Gel antibactérien pour le traitement des plaies légèrement à très exsudatives. Appliquer sur la plaie et recouvrir d'un pansement secondaire. Convient pour les plaies superficielles
MEDIHONEY miel médical antibactérien <i>Stocké</i>	5 tubes - 20 g	4096480	35.07.11.11.1	Composé de 100% miel médical. Miel antibactérien pour le traitement des plaies sèches à très exsudatives. Appliquer sur la plaie et recouvrir d'un pansement secondaire. Convient pour plaies cavitaires, fistules et poches

SOLUTION DE RINÇAGE ET GEL À BASE DE PHMB (Polyhexaméthylène biguanide = Polihexanide)

Solution et gel prêt à l'emploi au polyhéxanide et à la bêtaïne undécylène amidopropyle (tensioactif) créant un milieu vulnérable facilitant la cicatrisation et permettant physiquement l'élimination du biofilm.

Indications : Plaies infectées, Nettoyage et humidification des plaies et des brûlures ; élimination de la couche de fibrine et des débris à la surface des plaies, Absorption rapide des odeurs désagréables des plaies.

Conservation : 8 semaines après ouverture.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
PRONTOSAN Solution 1% <i>Stocké</i>	1 flacon - 350 mL	5204931	99.12.03.00.1	Utilisation indolore. Application locale avec des compresses et laisser en contact avec la plaie pendant 15-20 minutes.
PRONTOSAN Wound Gel PRONTOSAN Wound X Gel <i>Stocké</i>	1 flacon - 30 mL 1 tube - 50 g	3275482 5398651	35.05.09.10.1	Gel aqueux transparent pour le traitement des plaies superficielles et profondes, des fistules et cavités. Appliquer sur la plaie et recouvrir d'un pansement secondaire approprié au degré d'exsudation. Peut rester dans la plaie sans renouvellement jusqu'à 7 jours.

GEL À BASE D'OCTÉNIDINE

Gel prêt à l'emploi contenant de l'eau purifiée, propylène glycol, hydroéthylcellulose et octénidine HCl pour humidifier et nettoyer les plaies cutanées chroniques et pour soutenir le processus naturel de cicatrisation.

Indications : Plaies infectées, Nettoyage et humidification des plaies, Absorption des odeurs

Conservation : 6 semaines après ouverture

Contre-indication : Ne pas utiliser en combinaison avec des produits pvp iodés. Ne pas appliquer sur du cartilage hyalin.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
OCTENILIN Gel <i>Stocké</i>	1 flacon - 20 mL	3989046	35.05.09.10.1	Gel aqueux transparent pour le traitement des plaies superficielles et profondes, des fistules et cavités. Appliquer sur la plaie et recouvrir d'un pansement secondaire approprié au degré d'exsudation.

SOLUTION DE RINÇAGE ET GEL À BASE DE CHLORE

L'acide hypochloreux (HOCl) possède d'excellentes propriétés antimicrobiennes et la stérilité de la solution au cours de l'application est garantie. Elle élimine également efficacement et rapidement les mauvaises odeurs.

Conservation : 60 jours après ouverture.

Nom	Dimensions	Eproc	Code LiMA	Indications / Remarques
MICRODACYN 60 Wound care Solution <i>Stocké</i>	1 flacon - 500 mL	6014670	99.12.03.00.1	Solution d'irrigation des plaies prête à l'emploi avec de l'oxygène actif assurant une réduction de la charge microbienne et prévient une nouvelle prolifération des germes.
MICRODACYN 60 hydrogel <i>Stocké</i>	1 flacon - 60 g	7596473	35.05.09.10.1	pH neutre de 7,0 Favorise l'environnement humide de la plaie en aidant à la régénération des tissus.

**A l'exception des cas particuliers, les compresses commandées en dehors de cet assortiment seront substituées,
après information au service, par leur équivalent.**

Document réalisé en collaboration avec la Cellule Plaies et Cicatrisation et le Groupe Prévention et Traitement des Plaies du CHUV.
La responsabilité du CHUV n'est pas engagée lors de l'emploi de ce tableau hors de l'institution.