

**TABLEAU MATERIEL DE PANSEMENT**

La liste présente les produits par famille accessibles au magasin central (MC) ou pharmacie – elle n'est pas exhaustive.

**1. Films polyuréthane**

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>OPSITE FLEXIGRID®</b>	Magasin Central = MC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyuréthane adhésif</li> <li>Pansement semi-occlusif</li> <li>Imperméable à l'eau et aux bactéries</li> <li>Perméable à l'oxygène et à la vapeur d'eau</li> <li>Rétention des exsudats</li> <li>Souple</li> <li>Transparent</li> <li>Isole du frottement et de la macération externe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection cutanée contre les frottements</li> <li>Plaies superficielles</li> <li>Plaies post-op</li> <li>Phlyctènes</li> <li>Pansement secondaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaies : <ul style="list-style-type: none"> <li>- infectées</li> <li>- fortement exsudatives</li> <li>- nécrotiques</li> </ul> </li> <li>Patient diabétique</li> <li>Patient artéritique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydrofibre</li> <li>- Alginate</li> <li>- Hydrogel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Si pilosité = rasage conseillé</li> <li>⇒ Entre 2 et 7 jour</li> </ul>
<b>OPSITE POST-OP®</b>	MC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polyuréthane adhésif avec centre absorbant</li> <li>Imperméable à l'eau et aux bactéries</li> <li>Perméable à l'oxygène et à la vapeur d'eau</li> <li>Anti-adhérent</li> <li>Idem Opsite Flexigrid®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaies opératoires</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ <b>Tirer tangentiellement afin d'éviter d'arracher l'épiderme.</b></li> </ul>
<b>PANSEMENT OPSITE LIQUIDE SPRAY®</b>	MC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spray avec propriétés idem que l'Opsite Flexigrid®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaies <ul style="list-style-type: none"> <li>- superficielles</li> <li>- cuir chevelu</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idem Opsite Flexigrid®</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Enlever les résidus adhésifs à l'eau et savon neutre</li> </ul>



0.6.1

## 2. Tulle - Interfaces

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
JELONET®	Pharm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comresse coton imprégnée de paraffine</li> <li>Très gras</li> <li>Peu adhérent</li> </ul>	⇒ Toutes plaies,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune</li> </ul>	Crèmes ou onguents	⇒ Risque de macération
ADAPTIC®	MC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fibre de viscose imprégnée de vaseline</li> <li>Très peu adhérent</li> </ul>	Toutes plaies, principalement : <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ greffes cutanées</li> <li>⇒ sutures</li> <li>⇒ épithélialisation</li> </ul>			⇒ Compresses pour l'absorption de l'exsudat, changement entre 2 et 7 jours
MEPITEL® ONE	MC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filet de polyamide gainé de silicone</li> <li>Non adhérent sur la plaie</li> <li>Assure un bon drainage vers le pansement secondaire</li> </ul>	Réservé: <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ greffes cutanées</li> <li>⇒ syndrome Lyell</li> <li>⇒ lésions post radiothérapie</li> <li>⇒ plaies oncologiques</li> <li>⇒ dermabrasion de la personne âgée</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Attention coût élevé</li> <li>Peut rester en place jusqu'à 7jrs</li> <li>Sans changer le Mepitel®, il est possible de rincer la plaie au NaCl 0,9% au travers des mailles et de rajouter un hydrogel ou une crème par-dessus tous les 2-3 jours</li> </ul>
BETADINE® tulle	Pharm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comresse imprégnée d'iode</li> <li>Antiseptique large spectre avec action fongicide</li> </ul>	Toutes plaies, principalement : <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ plaies à sécher</li> <li>⇒ nécroses à délimiter</li> <li>⇒ plaies infectées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allergie à l'iode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>les antiseptiques ralentissent la cicatrisation si utilisation prolongée</li> <li>traitement maximum 8 à 10 jours</li> </ul>	



0.6.2




0.6.3




0.6.4

## 3. Hydrocolloïdes

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>COMFEEL PLUS®</b> Plaque épaisse           <b>VARIHESIVE®</b> <b>EXTRA MINCE</b>           <b>COMFEEL® +</b> <b>PLAQUE</b> <b>TRANSPARENTTE</b>	MC	<p>Pansement semi-occlusif, imperméable à l'eau et aux bactéries. Perméable à l'oxygène</p> <p>Plaque épaisse contenant du carboxyméthyl cellulose et de l'alginate.</p> <p>Pansement souple, hydroactif qui, au contact des exsudats forme une couche gélatineuse qui maintient un environnement humide favorable à la granulation, ce qui permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le débridement autolytique</li> <li>• la stimulation de la formation de nouveaux vaisseaux sanguins</li> <li>• l'inhibition de la croissance des germes favorisés par l'acidité de l'exsudat sous occlusion (ph+6)</li> <li>• l'isolement de la plaie de l'environnement</li> </ul> <p>Hydrocolloïdes très fins souples</p> <p>Permet un contrôle visuel de la plaie</p>  <p>0.6.5</p>	<p>⇒ Toutes plaies, à l'exception des brûlures et des plaies chirurgicales suturées</p> <p>⇒ Prophylaxie locale d'escarre</p> <p>⇒ plaies superficielles</p> <p>⇒ plaies traumatiques</p> <p>⇒ en protection au pourtour de la mousse VAC®</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaies : Infectées ou colonisées ou avec atteinte osseuse, vasculite aiguë</li> <li>• Patient diabétique</li> <li>• Patient artéritique</li> <li>• Brûlures</li> <li>• Plaies chirurgicales suturées</li> </ul> <p><b>Contre indication relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plaie du sacrum</li> <li>• macération</li> </ul>	<p>Hydrogels</p> <p>détersion de la plaie</p> <p>comblent une cavité pour maintenir un contact avec la plaque</p>	<p>⇒ <b>PAS</b> de rasage</p> <p><b>PAS</b> de dégraissage</p> <p>⇒ <b>NE JAMAIS</b> utiliser en combinaison avec des antiseptiques sans un rinçage préalable de la plaie avec du NaCl 0,9% (risque de sensibilisation)</p> <p>⇒ <b>Pansement à « chauffer » par « massage » pour favoriser l'adhésion sur la plaie</b></p> <p>⇒ Un écoulement brunâtre et nauséabond correspond à la masse gélatineuse, à ne pas confondre avec du pus</p> <p>⇒ Agrandissement de la plaie possible en début de traitement - correspond à la phase de débridement de la plaie</p> <p>⇒ Pansement à changer dès saturation : débordement du liquide qui forme une « bulle » sur la plaie et coule sur les berges.</p> <p>⇒ Les plaques hydrocolloïdes peuvent être renforcées si nécessaire avec du Micropore® en pourtour ou un film polyuréthane sur les bords de la plaque</p> <p>⇒ <b>Pansement à laisser entre 2 à 7 jours maximum</b></p> <p>⇒ <b>ATTENTION à L'ADHESIVITE</b> des plaques : risque d'arrachement de l'épiderme</p>

## 4. Gels

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>HYDROGEL VARIHESIVE®</b>  <b>ou</b>  <b>NU-GEL®</b>   0.6.6	MC	<p>Gel visqueux, clair composé de 70 à 90% eau contenant des éléments hydrocolloïdaux (Varihésive®) ou des alginates de sodium (Nu-Gel®)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crée un milieu humide : <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ déclenche un mécanisme de débridement "autolytique" et ramollit les tissus dévitalisés</li> <li>⇒ active la formation de tissus de granulation</li> </ul> </li> <li>• Protège les tissus sains</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Plaies sèches : humidifier</li> <li>⇒ Plaies nécrotiques et fibrineuses : ramollir le tissu dévitalisé</li> <li>⇒ Plaies en phase de granulation : activer la cicatrisation</li> </ul>	Aucune	<p>En association :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alginates</li> <li>- Hydrofibres</li> </ul> <p>Recouvrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tulle (Adaptic/Jelonet)</li> <li>- Films polyuréthane</li> <li>- Hydrocolloïdes</li> <li>- Hydrocellulaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Enlever la couche précédente pouvant avoir séchée</li> <li>⇒ Déposer une fine couche de gel sur la plaie, sans dépasser le pourtour de la plaie (pour éviter la macération)</li> <li>⇒ Changement du pansement 3 jours maximum en phase de détersion et 7 jours en phase de granulation</li> <li>⇒ Le tube est réutilisable plusieurs fois pour le même patient (maximum 1 semaine ou 2-3 pansements). Inscire la date de la 1<sup>ère</sup> utilisation sur le tube</li> </ul>

## 5. Hydrocellulaires

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>MEPILEX®</b>	MC	Pansement semi-occlusif composé d'un polymère de synthèse sans bord collant. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coussin absorbant et non adhérent à la plaie - siliconé - technologie Safetac – épousant la plaie -</li> <li>• Imperméable aux bactéries et à l'eau</li> <li>• Perméable à l'oxygène et la vapeur d'eau</li> <li>• Crée un milieu humide, retient les exsudats, reste sec</li> <li>• Favorise la granulation et l'épithélialisation</li> </ul>	⇒ Plaies en voie de granulation d'épithélialisation exsudatives à très exsudatives		- Hydrogels - Alginates - Tulle (Adaptic/Jelonet)	⇒ Pansement entre 2 et 7 jours ⇒ Peut favoriser l'hypergranulation
<b>MEPILEX BORDER®</b>		Border permettant une fermeture hermétique du pst	⇒ Pst fermé			
<b>TIELLE MAX®</b> <b>TIELLE PLUS®</b>		Pansement semi-occlusif composé d'un polymère de synthèse sans ou avec bord collant. Technologie évitant le relargage des exsudats.	⇒ Plaies très exsudatives			
<b>ALLEVYN®</b> <b>ALLEVYN®</b> <b>TRACHEO</b>		Idem - sans bord adhésif Pansement fendu pour les trachéostomies	⇒ Pourtour fragile			
<b>BIATAIN®</b>		Idem - sans bord adhésif	⇒ Pourtour fragile			



0.6.7



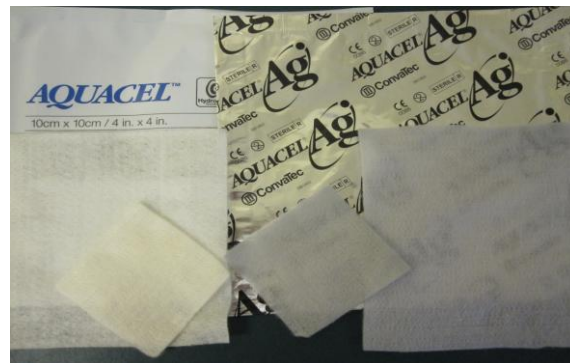
0.6.9



0.6.8

## 6. Hydrofibres

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>AQUACEL® Compresse Mèche</b>  <b>AQUACEL Ag®</b>	MC	Fibres non tissées de carboxyméthyl-cellulose de sodium <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte capacité d'absorption des exsudats, des dépôts fibrineux et nécrotiques</li> <li>• Au contact de la plaie, forme un gel doux qui recouvre et maintient l'humidité de la plaie</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effet bactéricide de l'argent</li> </ul>	⇒ Toutes les plaies très exsudatives ⇒ Brûlures 2 <sup>e</sup> degré ⇒ Ulcère chez patient diabétique  ⇒ Plaies colonisées - infectées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaies peu exsudatives</li> <li>• Lors d'utilisation de produit iodé</li> </ul>	- Film polyuréthane - Hydrocolloïdes - Hydrogels - Hydrocellulaires	⇒ Pose de la compresse afin qu'elle recouvre la plaie et déborde de son pourtour d'au moins 1 cm  ⇒ Changement dès saturation de 1 à 4 jours maximum  ⇒ <b>Si utilisation de mèches</b> : introduire dans la cavité sans comprimer  ⇒ <b>Pour ramollir le tissu fibronécrotique</b> : peut être mouillé et associé à l'hydrogel®  ⇒ <b>Si plaie infectée</b> , pansement et compresse à changer tous les jours  ⇒ <b>Sur brûlure sur OM</b> - peut être laissé en coupant les bords jusqu'à cicatrisation



0.6.10

## 7. Alginates

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>KALTOSTAT® Compresse Mèche</b>	MC	<p>Pansement d'alginate de calcium-sodium (algues marines brunes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Au contact de l'exsudat de la plaie forme un gel doux.</li> <li>• Hémostatique en cas de saignement excessif (l'ion calcium est un facteur de coagulation)</li> <li>• Détersif (les débris nécrotiques captés par le gel)</li> <li>• Absorbant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Plaies exsudatives</li> <li>⇒ Site donneur</li> <li>⇒ Escarres</li> <li>⇒ Brûlures 2<sup>e</sup> degré</li> <li>⇒ Ulcère chez patient diabétique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaies peu exsudatives</li> </ul>	<p><b>En association :</b> <b>avec le Kaltostat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betadine® onguent</li> <li>- Hydrogel</li> <li>- crème cicatrisante (Ialugen®, Unguentolan®)</li> </ul> <p><b>En complément :</b> <b>pour les 2 produits</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tulle (Adaptic®/Jelonet®)</li> </ul> <p><b>Recouvrement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compresse (Melolin®/standard)</li> <li>- Film polyuréthane</li> <li>- Hydrocellulaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Pose de la compresse afin qu'elle recouvre la plaie et déborde de son pourtour d'au moins 1 cm</li> <li>⇒ Changement dès saturation de 1 à 4 jours maximum</li> <li>⇒ <b>Si utilisation de mèches :</b> introduire dans la cavité sans comprimer</li> <li>⇒ <b>Si plaie infectée,</b> pansement et compresse à changer tous les jours</li> </ul>
<b>SILVERCEL® NON-ADHERENT Compresse Mèche</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient de l'argent</li> <li>• Effet bactéricide de l'argent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Plaies colonisées - infectées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors d'utilisation de produit iodé</li> </ul>		



0.6.11



0.6.12

**8. Pansements au charbon actif plus argent**

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>ACTISORB SILVER 220®</b>	MC	<p>Pansement absorbant et adsorbant (fixe les germes) contient 100% de charbon activé (charbon de bois imprégné d'argent) qui se lie aux bactéries gram - et neutralise les odeurs organiques. Le pansement est entouré d'un filet polyamide poreux légèrement collant qui favorise l'absorption d'exsudats visqueux et permet les échanges gazeux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absorbe les odeurs</li> <li>• Capte les bactéries</li> </ul>	<p>⇒ Plaies malodorantes ⇒ Plaies néoplasiques ⇒ Plaies colonisées - infectées</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors d'utilisation de produit iodé</li> </ul>	<p><b>En association :</b> Metronidazole solution ou gel (Flagyl® ou Rosalox®) pour les plaies palliatives</p> <p><b>Recouvrement :</b> - Tulle (Adaptic/Jelonet) - Compresses - Hydrocellulaires</p>	<p>⇒ Application à même la plaie ou sur tulle ⇒ Humidifier au NaCl 09% avant de l'appliquer si plaie peu exsudative pour l'effet bactéricide ⇒ Garder sec, en deuxième couche, pour diminuer les odeurs ⇒ Ne pas couper les compresses, plier selon la taille ⇒ Renouveler tous les 2j ou plus selon odeurs et exsudats</p>



0.6.13



**9. Absorbant**

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>COMPRESSES MELOLIN®</b>	MC	Compresse non tissée avec une interface de polyester perforée peu adhérente <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compresse absorbante</li> </ul>	⇒ Lésions superficielles ⇒ Plaies exsudatives ⇒ Peau fragile, fine		- Tulle (Adaptic/Jelonet)	⇒ Mettre la compresse côté film de polyester sur la plaie ⇒ Les pommades ou crèmes diminuent l'absorption ⇒ Changer le pansement après 24h ou plus selon exsudats.
<b>COMPRESSES SORBION S</b>	MC	Compresse absorbantes de grande quantité de liquide, devient gel à l'intérieur du tissage sans relargage des exsudats - sensation sèche sur la plaie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compresse absorbante</li> <li>• Peut s'utiliser directement sur la plaie - non adhésive</li> </ul>	⇒ Plaies très exsudatives ⇒ Plaies étendues (Taille 15/15 et 20/20)		- Tulle (Adaptic/Jelonet)	⇒ Changer le pansement après 24h ou plus selon exsudats. ⇒ <b>Sur prescription d'un spécialiste Plaies</b>



0.6.14



0.6.22

## 10. Acide hyaluronique

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>HYALOGAN® GRANULE</b>	Pharm.	Constitué de micro-granules d'alginate de sodium et d'HYAFF. Absorbe les débris dans un gel colloïdal	⇒ Plaies fibrineuses, exsudatives présentant un retard de cicatrisation		- Betadine - Hydrogel - Alginate	⇒ Peut rester en place de 2 à 3 jours
<b>IALUGEN® CREME</b>  <b>IALUGEN® TULLE</b>	Pharm.  Pharm.	Crème et compresse contenant un principe actif : l'acide hyaluronique <ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmente l'activité des macrophages</li> <li>• Permet la mobilisation et la prolifération des fibroblastes</li> <li>• Active la néoformation des vaisseaux capillaires</li> </ul>	⇒ Plaies propres, peu profondes et modérément exsudatives ⇒ Ulcère veineux ⇒ Plaies traumatiques ⇒ Brûlures 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> degré ⇒ Sites donneurs de greffes ⇒ Plaies chirurgicales	• Plaies très exsudatives	<b>En association :</b> Tous les produits - Crème Ialugen®/tulle - Alginate/crème  <b>Recouvrement :</b> - Tulle (Adaptic®/Jelonet®)  - Hydrocellulaire	⇒ Compresse de gaze superposée pour l'absorption de l'exsudat  ⇒ Le tulle peut sécher /cartonner sur la plaie  ⇒ Changement de 2 à 4 jours
<b>IALUGEN PLUS® CREME OU TULLE</b>	Pharm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le Plus contient de l'argent</li> <li>• Effet bactéricide de l'argent</li> </ul>	• Idem pour plaies colonisées	• Lors d'utilisation de produit iodé	• <b>Idem</b>	



0.6.15

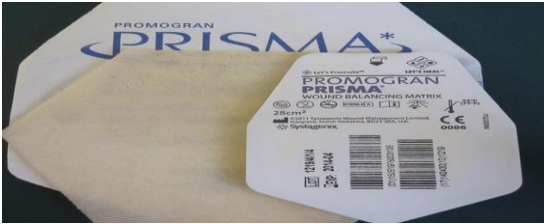


0.6.16







0.6.17


**11. Antiprotéase**

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>PRISMA®</b>	DAE Maga sin exter ne	Fibre de collagène et matrice à effet antiprothéase + Ag <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhibiteur de protéases - protège les facteurs de croissance</li> <li>• Stimulation de la granulation</li> <li>• Effet bactéricide de l'argent</li> </ul> 	⇒ Plaies atones et fibreuses ⇒ Plaies chroniques	• Lors d'utilisation de produit iodé	- Tulles - Hydrocellulaires	⇒ Humidifier au NaCl 0.9%, rendre translucide pour l'efficacité. ⇒ Couper la compresse à la taille de la plaie, ne pas déborder (pas absorbée) ⇒ Changement tous les 3 jours – absorption de la matrice –  ⇒ <b>Sur prescription d'un spécialiste Plaies</b>


**12. Thérapie des plaies par pression négative**

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS		
<b>SYSTEME VAC®</b> - Pompe VAC - Dispositif de pansement - mousse, TracPad, réservoir et film <b>Voir technique spécifique</b>	DAE Maga sin exter ne	Système de fermeture assistée des plaies par dépression. La pression négative exercée par la pompe produit une force mécanique non compressive sur la plaie à travers une mousse de polyuréthane inerte de contact. Ce phénomène favorise : <ul style="list-style-type: none"> <li>• la détersion de la plaie</li> <li>• la réduction de la colonisation bactérienne</li> <li>• la circulation sanguine périphérique et l'oxygénation transcutanée</li> <li>• la formation du tissu de granulation</li> <li>• la cicatrisation par voie humide</li> </ul>	⇒ Plaies nécrotiques ⇒ Plaies exsudatives	• Fistules • Ostéomyélite • Plaies malignes • Plaies sèches	Interface sous la mousse	Voir technique de soins spécifique  ⇒ Attention aux plaies hémorragiques et aux patients sous traitement d'anticoagulants ou ayant un problème d'hémostase  ⇒ <b>Sur prescription d'un spécialiste Plaies</b>		
<b>VAC</b>					<b>0.7.4</b>	<b>0.7.3</b>	<b>0.7.1</b>	<b>0.7.2</b>


**13. MIEL – Thérapie des plaies par effet osmolaire**

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>Miel Gel MediHoney®</b> Wound Gel	Pharm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effet antibactérien - débridement autolytique</li> <li>• Diminution des odeurs</li> <li>• Effet antiinflammatoire</li> <li>• Ettet stimulant de la cicatrisation</li> </ul>  <p>0.6.18</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaies fibro-nécrotiques</li> <li>• Plaies colonisées</li> <li>• Plaies chroniques</li> </ul>	Plaies en voie d'épithélialisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tulle</li> <li>- Hydrocellulaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Application sur la plaie - viscosité avec 20% de cire rendant la pose et le retrait du produit facile et indolore</li> <li>⇒ Renouveaulement du pst aux 2 ou 3jrs selon les exsudats - peut travailler jusqu'à 7jrs -</li> <li>⇒ Possible douleur type brulûre à la pose</li> <li>⇒ <b>Sur prescription d'un spécialiste Plaies</b></li> </ul>

**14. PRONTOSAN – Décontamination des plaies**

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>Prontosan®</b> - Solution de rinçage - Wound Gel	DAE Maga sin externe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effet de nettoyage et de décontamination des plaies aiguës ou chroniques, prévention du biofilm -</li> <li>• Débridement autolytique de la plaie plus facile</li> <li>• Diminution des odeurs</li> <li>• Hydratation de la plaie par le gel</li> <li>• Ettet stimulant de la cicatrisation</li> </ul>  <p>0.6.20</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaies fibro-nécrotiques</li> <li>• Plaies colonisées</li> <li>• Plaies chroniques</li> <li>• Plaies aiguës</li> </ul>	Plaies en voie d'épithélialisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Du gel :</li> <li>Tulle puis</li> <li>Hydrocellulaires</li> <li>Ou</li> <li>Compresses absorbantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Laver la plaie avec la solution - laisser agir 15mn sur les plaies profondes</li> <li>⇒ Application du gel sur la plaie - couche +/- épaisse selon si le pst est refait aux 1 - 2 ou 3 jrs - en fonction des exsudats</li> <li>⇒ Possible douleur type brulûre à la pose (2mn)</li> <li>⇒ Conservation du produit jusqu'à 8 semaines après ouverture, noter la date de la 1<sup>ère</sup> utilisation.</li> <li>⇒ <b>Sur prescriptin d'un spécialiste Plaies</b></li> </ul>

## 15. Adhésifs

PRODUIT	LIEU	PROPRIETES	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS	ASSOCIATION POSSIBLE	FREQUENCE DE CHANGEMENT RECOMMANDATIONS
<b>Mepitac® Adhésif siliconé</b>	DAE Maga sin exte rne	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruban de fixation siliconé pour les peaux sensibles - technologie Safetac®</li> <li>▪ Indolore au retrait et fixation sûre</li> <li>▪ Peut être repositionné, ne laisse aucun résidu</li> <li>▪ Perméable à l'air</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peau fine et fragile</li> <li>• Peau « Dermatopose »</li> </ul>	Ne pas utiliser sur les peaux non fragiles	Sur compresses	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Application sur la peau pour maintenir un pansement</li> <li>⇒ Repositionnement possible</li> <li>⇒ <b>Sur prescription d'un spécialiste Plaies</b></li> </ul>
<b>Mefix®</b>	MC	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fixation bande adhésive en non-tissé</li> <li>▪ Perméable à l'air</li> <li>▪ Elastique transversalement permettant une fixation souple, douce et sûre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixation des pansements</li> <li>• Fixation de dispositifs médicaux</li> </ul>	Peaux fines et fragiles Patient diabétique	Sur compresses Sur dispositifs médicaux	⇒ Eviter l'utilisation chez les personnes âgées et les personnes à peaux fragiles - surtout avant-bras et jambes
<b>Micropore®</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adhésif Micro aéré, perméable à l'air et à la vapeur d'eau.</li> <li>Adhésif hypoallergénique bien toléré par les peaux les plus sensibles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peau fine et fragile</li> <li>• Peau « Dermatopose »</li> </ul>		Sur compresses Sur dispositifs médicaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Application sur la peau pour maintenir un pansement</li> <li>⇒ Pour maintenir tout autre dispositif</li> </ul>
<b>Durapore® Transpore®</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sparadrap tissu - plastique, confortable, transparent pour le Transpore®</li> <li>▪ Microperforé, il se déchire facilement sans ciseaux dans le sens de la longueur et de la largeur.</li> <li>▪ Adhésif hypoallergénique.</li> <li>▪ Elastique, il s'adapte aux mouvements.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peau saine</li> </ul>		Sur compresses Sur dispositifs médicaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Application sur la peau pour maintenir un pansement</li> <li>⇒ Pour maintenir tout autre dispositif</li> </ul>
<b>Niltac®</b>	DAE Maga sin exte rne	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spray permettant le décollement indolore des adhésifs</li> <li>▪ Ne pique pas même sur une peau douloureuse</li> <li>▪ Sèche en quelques secondes sans résidu</li> <li>▪ N'interfère pas avec l'adhésivité des appareillages ou pansements suivants</li> <li>▪ Hydratant, hypoallergénique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les peaux très fragiles</li> <li>• En pédiatrie</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Attendre quelques secondes pour décoller le pst</li> <li>⇒ <b>Sur prescription d'un spécialiste Plaies</b></li> </ul>

<b>Différents Produits Proposés pour Prendre Soins de sa Peau</b>
---

Validation par la pharmacie - août 2012

PRODUITS	INDICATIONS Sur prescription médicale	STOCKAGE – pharmacie/mag centrale (Mc) - n° article	Pharmacode	Remboursement
<b>Hydratant</b>				
Huile d'amande douce	Huile hydratante, occlusif	Mc – 113302 PP 3.25		
Vaseline	Neutre et hydratante, occlusif	Mc – 112919 (1.96)		
Glycerine sol 100ml (pce)	Occlusif	Pharm - 5288 PP 4.80		LMT
Excipial crème 30g (pce)	Hydratante - sans urée, irrite moins la peau, Chlorhexidine comme conservateur. Fluide et occlusion faible	Pharm – 70694 (30g – 3.43) PP 5.20	687244	Prescription limitée au maximum à: <b>60</b> points.
Excipial U lipolotion lot 4% 200ml (pce)	Protège et soigne les peaux sèches, peut être irritant par l'urée (4%), le parfum et le conservateur. Gras et épais, occlusion moyenne	Pharm – 7365 (200ml – 3.68) PP 12.70	1343044	OUI
Excipial U hydrolotion lot 2% 200ml (pce)	Protège et soigne les peaux sensibles, peut être irritant par l'urée (2%), le parfum et le conservateur. Fluide et de faible occlusion	Pharm – 4560 (200ml – 3.32) PP 12.70	1424624	OUI
Essex crème 50g (pce)	Vaseline et paraffine 15% – 6%. Fluide, d'occlusion moyenne	Pharm – 65209 (50g - 4.89) PP 14.35	876583	NON
Excipial pom 100g (pce) = Essex onguent supprimé	Vaseline et paraffine 95% - 5%, sans urée. Gras et d'occlusion moyenne +	Pharm - 65330 (100g – 4.34) PP 11.85	883181	Prescription limitée au maximum à: <b>60</b> points.

<b>Protecteur</b>				
Comfeel Barrière crème protectrice	Film transparent contre l'humidité diminuant les lésions de macération, éliminé à l'eau, peut se remettre plusieurs fois/jour - couche fine transparente –	Mc – 94810 (60gr – 5.89) PP 11.20		
Cavilon spray	Film transparent en spray limitant les lésions de macération, non éliminé à l'eau, à pulvériser en moyenne 1x/24h (peut rester 72h actif) - Ne s'emploie pas avec Comfeel Barrière -	Mc - 124523 (12.20)		
Zinc pâte 100g (pce)	Protège et traite les rougeurs, couche fine - à enlever avec huile d'amandes douces	Pharm – 1900 PP 13.20		LMT
Oxyplastin pâte 75g (pce)	Protège et traite les rougeurs, couche fine pour ne pas léser - à enlever avec huile d'amandes douces	Pharm – 65573 PP 10.85	1697262	NON
Badigeon Blanc (Suspensio alba cutanea susp 100g (1x3))	Protège et traite les rougeurs	Pharm 426468 PP 35.40	3191874	NON
<b>Cicatrisants</b>				
Unguentolan pom 100g (pce)	A base d'huile de foie de morue, gras et cicatrisant, occlusif	Pharma – 6111 PP15.35	435761	NON
Ialugen crème 60g (pce)	Renforce le derme par l'acide hyaluronique, facile à étaler, pénètre vite	Pharm – tube 71877 60g (17.37) PP40.40	1469029	OUI
Ialugen crème 500g (pce)	Renforce le derme par l'acide hyaluronique, facile à étaler, pénètre vite	fla pom 10622 500gr (123.095)PP 180.60	1907104	NON
Bepanthene crème 5% 30g (pce)	Ttt des rougeurs et lésions – possible réaction allergique en raison du conservateur	Pharm – 7334 PP 8.50	875425	NON
Bepanthene pom 5% 30g (pce)	Ttt des rougeurs et lésions – sans conservateur	Pharm – 4217 PP 8.50	208456	NON
Bepanthene plus crème 30g (pce)	Ttt des lésions, Chlorhexidine, sans conservateur	Pharm – 100363 – PP 9.30	1286412	NON
Vita-merfen pom 20g (pce)	Ttt des lésions, Chlorhexidine, Vit A	Pharm – 71562 PP 6.40	1433971	NON

Tableau matériel de pansements.12.2012.doc

Vita-merfen pom 100g (pce)	Ttt des lésions, Chlorhexidine, Vit A	Pharm - 71563 PP 23.-	1433994	NON
Pelsano Med pom 60g (pce)	Ttt des rougeurs, lésions, prévention chez les patients diabétiques - possibles réactions allergiques	Phar – 62442 PP6.55	1946133	Prescription limitée au maximum à: <b>60</b> points.
<b>Huile Bain – Adoucissants Bain</b>				
Balmandol bain huile 225ml (pce)	15 à 20ml de solution à base d'huile d'amandes douces dans un bain	Pharm – 410630 – DAE PP12.75	4906803	Prescription limitée au maximum à: <b>60</b> points.
Pelsano Med bain lot 300ml (pce)	2 cuil soupe pour un bain – 10mn au moins pour protéger la peau	Pharm –2955 PP11.10	1946156	Prescription limitée au maximum à: <b>60</b> points.
Bicarbonate de sodium HUG pdre 100g (pce)	3cuil (50g) pour un bain – 15mn au moins pour débarrasser la peau des substances prurigineuses et calmer les démangeaisons	Pharm – pot 100gr 1039		LMT
Lubex extra doux sol ph5.5 500ml (pce)	Liquide de lavage neutre	Pharm-137363 PP 32.25	742931	Prescription limitée au maximum à: <b>60</b> points.
Baktolin classic	Lotion nettoyante, peut être irritante en raison du conservateur et du parfum	Mc – 16122 (1.42) PP4.-		