

SOINS DES PLAIES: Les pansements

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

FAMILLE	PROPRIÉTÉS DU PANSEMENT	INDICATIONS	MODE D'UTILISATION
Produits disponibles			
ALGINATE Biatain Alginate®	<ul style="list-style-type: none"> • Pansement composé de polymères d'algues marines associés à de la carboxyméthylcellulose (CMC) sodique • Absorbe les exsudats de façon verticale et forme progressivement un gel cohésif • Maintient un milieu humide favorisant le débridement et la cicatrisation • Favorise l'hémostase 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies moyennement à fortement exsudatives en phases de détersion et de bourgeonnement ✓ Plaies hémorragiques ✓ Plaies inflammatoires ✓ Plaies infectées 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Appliquer sans dépasser les bords de la plaie, afin d'éviter la macération sur le pourtour ☞ Si plaie peu exsudative, l'appliquer humidifié avec du NaCl 0,9% uniquement ☞ Peut être associé à la Bétadine® onguent ☞ Recouvrir d'un pansement secondaire permettant de maintenir la plaie humide ☞ La fréquence du changement du pansement dépend de la quantité des exsudats
CHARBON ACTIF Actisorb® Silver	<ul style="list-style-type: none"> • Réduit la prolifération des bactéries • Le charbon a un effet désodorisant 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies infectées ✓ Plaies malodorantes 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Appliquer le pansement sec ou si plaie peu exsudative, humidifier avec NaCl 0.9% ☞ Ne pas couper le pansement au charbon ☞ Recouvrir d'un pansement secondaire permettant de maintenir la plaie humide ☞ La fréquence de changement du pansement dépend de la nature de la plaie
IONS ARGENT Silvercel® Acticoat® (MR*) Aquacel® Argent Mepilex® Argent	<ul style="list-style-type: none"> • Action bactéricide et anti-inflammatoire • Non adhésif, pouvant être coupé ou plié pour un ajustement aux dimensions de la plaie • Absorbe les exsudats (alginate et hydrocellulaires) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies infectées ✓ Brûlures 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ La fréquence de changement du pansement dépend de la quantité des exsudats et la nature de la plaie
HYDROCELLULAIRE Mepilex® Mepilex® Border Askina Foam® Askina Foam cavity® Mepilex® Lite / Border® Lite	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Gamme Mepilex® Pansement siliconé micro-adhérent. • Gamme Askina® Pansement pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies chroniques, de la phase de détersion (comme pansement secondaire) à la phase d'épidermisation 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Appliquer la plaque de telle sorte qu'elle dépasse le pourtour de la plaie de 2 cm au minimum ☞ A changer lorsqu'elle est saturée ☞ Peut être laissée jusqu'à 7 jours ☞ Pour les formes non adhésives, fixer avec un pansement secondaire type film de polyuréthane, bandes adhésives
HYDROCOLLOÏDE Varihésive® Extra Mince	<ul style="list-style-type: none"> • Maintient un milieu humide favorisant la cicatrisation • Risque de macération et d'odeur associées 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protection cutanée (peau fraîchement cicatrisée, pourtour de VAC, dermabrasion) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ A changer lorsqu'elle est saturée ☞ Peut être laissée jusqu'à 7 jours ☞ Contre-indication : pieds diabétiques
HYDROFIBRE Aquacel Extra®	<ul style="list-style-type: none"> • Pansement non tissé composé de fibres de CMC • Absorbe les exsudats de façon verticale et forme un gel sans se déliter • Pouvoir absorbant 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies exsudatives en phases de détersion ou de bourgeonnement 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Idem alginate ☞ Mais appliquer l'hydrofibre de sorte qu'il dépasse de la plaie pour éviter la macération
HYDROGEL Nu-Gel®	<ul style="list-style-type: none"> • Contient de 70 à 90% d'eau avec la capacité de larguer celle-ci dans la plaie permettant ainsi l'hydratation des plaies sèches • Maintient un milieu humide favorisant la cicatrisation 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Phase de détersion et/ou ramollissement des plaies nécrotiques sèches et des plaies fibrineuses peu exsudatives 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Appliquer une couche de gel d'environ 3 mm au fond de la plaie ☞ Recouvrir d'un pansement secondaire permettant de maintenir la plaie humide ☞ Le pansement peut être laissé au maximum 3 jours
INTERFACE OU TULLE Jelonet®	<ul style="list-style-type: none"> • Permet à l'exsudat de migrer vers un pansement secondaire sans qu'il ne colle à la plaie • Tricot synthétique enduit de paraffine 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies à tous les stades de la cicatrisation ✓ Plaies douloureuses 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Appliquer directement sur la plaie et recouvrir d'un pansement secondaire, le plus souvent des compresses ☞ A changer tous les 1-2 jours
Bétadine tulle®	<ul style="list-style-type: none"> • Gaze imprégnée d'onguent désinfectant 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nécroses que l'on souhaite sécher (escarre talon ou occiput) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Appliquer sur la plaie et recouvrir de compresses sèches. ☞ Changement du pansement tous les jours
Adaptic Touch®	<ul style="list-style-type: none"> • Interface siliconée, non grasse, non adhérente à la plaie 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Greffe de peau ✓ Plaies douloureuses 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Peut rester en place jusqu'à 14 jours
Mepilex® Transfer	<ul style="list-style-type: none"> • Interface hydrocellulaire drainante siliconée micro-adhésive • Protège contre la macération 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies chroniques exsudatives difficiles à panser ✓ Épidermolyse bulleuse ✓ Brûlures 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Appliquer directement sur la plaie et recouvrir de compresses
ACIDE HYALURONIQUE Ialugen® Plus	<ul style="list-style-type: none"> • Pansement sous forme de crème ou de tulle à fort pouvoir hydrophile • Action à large spectre 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies à tous les stades de la cicatrisation ✓ Brûlures 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ La crème ou la compresse doit être recouverte d'un pansement secondaire ☞ Changement du pansement tous les 1 ou 2 jours ☞ Ne pas utiliser sur le visage
Pansement à base de POLIHÉXANIDE (PHMB) Suprasorb®+ PHMB Prontosan® solution de rinçage Prontosan® gel Prontosan® wound X gel	<ul style="list-style-type: none"> • Le PHMB permet la destruction bactérienne au niveau de la plaie • La solution de rinçage et le gel permettent physiquement l'élimination du biofilm 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaies présentant une colonisation microbienne critique ✓ Plaies infectées ✓ Plaies fibrineuses ✓ Absorption rapide des odeurs désagréables des plaies (Prontosan®) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Suprasorb® + PHMB : peut être appliqué sur les 2 faces et laisser en place 3-4 jours. Diminution de la douleur. Couvrir d'un pansement secondaire ☞ Prontosan® solution de rinçage : Appliquer localement avec des compresses et laisser en contact avec la plaie pendant 15-20 minutes ☞ Prontosan® gel : Appliquer sur la plaie et recouvrir d'un pansement secondaire