

**Fiches concernant les différents pansements disponibles
au CH Jean Marcel**

1⇒ Les hydrocolloïdes Page 2/8

2⇒ Les hydrocellulaires..... Page 3/8

3⇒ Les alginates de calcium..... Page 4/8

4⇒ Les pansements au charbon..... Page 5/8

5⇒ Les pansements à l'argent Page 6/8

6⇒ Les hydrogels..... Page 7/8

7⇒ Les pansements gras Page 8/8

Type de plaie	Hydro- colloïdes	Hydro- cellulaires	Alginates	Hydrogels	Pansement au charbon	Pansement à l'argent	Pansement Gras
Erythème							
Dermabrasion							
Nécrose							
Détersion Ulcération			↓	↓	↓	↓	
Bourgeonnement		↓					
Réepidermisation	↓						↓
	Exsudats +	Exsudats ++	Exsudats +++ Infection	Plaie SECHE	Odeur +/- Infection	Risque infection et Infection	

Pansement hydrocolloïde

Ces pansements peuvent être utilisés à tous les stades de l'escarre si exsudat pas très important



Comfell opaque



Comfell transparent



Comfell contour

1⇒ Composition

Constitué de CMC (Carboxyméthylcellulose) permettant de maintenir un milieu chaud et humide et de respecter l'écosystème bactérien.

2⇒ Mode d'emploi :

- Choisir une plaque assurant une adhésion sur la peau saine de 2 à 3 cm autour de la plaie
- Ne pas étirer la plaque avant de la poser
- En cas de plaie creuse, ajouter de la pâte sans remplir la totalité de la cavité
- Changer le pansement à saturation, le colloïde est d'autant + actif qu'on le laisse le + longtemps possible. La saturation est mise en évidence par l'arrivée d'une bulle blanche au bord du pansement
- La mauvaise odeur est due à la désintégration de CMC donc normal
- Décoller le pansement en tirant transversalement à la peau et éliminer les résidus au sérum physiologique.
- Si la plaque est saturée au bout de 24 heures, préférer un autre produit plus absorbant (hydrocellulaire ou alginate).

3⇒ Contre-indications

- Infection bactérienne ou mycosique
- Brûlure du 2° profond et 3°
- Ulcères artériels stade IV
- Plaie très exsudative
- Plaie du pied diabétique (de par l'adhésivité)

**Disponible au CH Jean Marcel sur ordonnance spécifique :
Hydrocolloïdes**

Plaque Comfeel opaque 10x10 0,27 €

Plaque Comfeel transparent 20x20 1,18 €

Comfeel transp extra-mince 15x15 0,61€

Duoderm pate 2,67 €

Plaque Comfeel opaque 15X15 0,61€

Comfeel+ plaque contour large (talon sacrum) 2,10€

Comfeel transparent extra-mince 10x10 0,24€

Pansement hydrocellulaire

Ces pansements doivent être réservés pour des plaies très exsudatives



Allevyn adhésif



Allevyn adhésif sacrum



Allevyn cavity
non adhésif



Allevyn
non adhésif



Allevyn talon
non adhésif

1⇒ Composition

Film de polyuréthane semi-perméable enduit selon les pansements d'adhésif ou mousse de polyuréthane ou polyacrylate.

2⇒ Mode d'emploi :

- Découper la plaque à 3 cm des berges de la plaie
- Appliquer le pansement sur la plaie
- Assurer l'étanchéité par un pansement secondaire si pas adhésif.
- La capacité d'absorption est grande et se traduit par une déformation du pansement par apparition d'une auréole centrale.
- Changer le pansement quand l'auréole de saturation arrive au bord du pansement.
- La fréquence de renouvellement varie de 2 à 3 jours selon la quantité d'exsudats

3⇒ Contre-indications

- Incompatible avec les antiseptiques oxydants (dakine, eau oxygénée)
- Plaie infectée

Attention à restreindre leur utilisation à des plaies très exsudatives ou en cas d'allergie aux hydrocolloïdes car leur coût est 3 à 4 fois supérieur aux hydrocolloïdes.

**Disponible au CH Jean Marcel sur ordonnance spécifique :
Hydrocellulaires**

Allevyn adhésif 7,5X7,5cm 0,81€
Allevyn adhésif 12,5X12,5cm 1,00€
Allevyn sacrum 17,5X17,5cm 2,60€
Allevyn sacrum 22,5X22,5cm 3,80€
Allevyn cavity sphère 5cm 4,95€

Mepilex border (silicone) 12,5cmX12,5cm 0,95€
Allevyn non adhésif 11X11cm 0,69€
Allevyn non adhésif 10X20cm 1,50€
Allevyn talon non adhésif 2,80€
Allevyn cavity sphère 10cm 9,75€

Alginates de calcium

Ces pansements doivent être réservés pour des plaies très exsudatives



Comresse Seasorb



Mèches de seasorb

1⇒ Composition

Ces pansements sont constitués d'algues brunes broyées, précipitées et filtrées.

L'alginate de calcium se gélifie au contact des exsudats entraînant une absorption importante.

Ils ont une action hémostatique due à un échange ionique calcium/sodium donc utile pour les plaies hémorragiques.

Ces pansements forment un réseau de fibres pouvant fixer les bactéries, ce qui peut présenter un intérêt dans les plaies infectées.

2⇒ Mode d'emploi :

- A utiliser uniquement sur des plaies très exsudatives car sinon les alginates peuvent adhérer à la plaie ! (à retirer en les humidifiant au sérum physiologique).
- Appliquer le pansement au contact de la lésion, combler la plaie et recouvrir en laissant déborder largement de la plaie.
- Recouvrir d'un pansement de maintien.
- Changement du pansement tous les jours ou tous les 2 à 3 jours (pas > 7jours).

3⇒ Contre-indications

- Plaie sèche et peu exsudative
- Plaie bourgeonnante car les alginates peuvent détruire les bourgeons.

Disponible au CH Jean Marcel sur ordonnance spécifique :

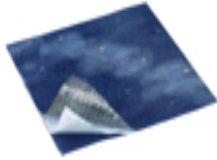
Seasorb mèche 1,39 €

Seasorb 10X10cm 0,85 €

Seasorb 10X20cm 1,91 €

Pansement à nanocristaux d'argent

Ces pansements doivent être réservés pour des plaies infectées ou à risque d'infection.



Compresse d'Acticoat

1⇒ Composition

Pansement absorbant constitué de 3 couches: une couche centrale absorbante insérée entre 2 couches de polyéthylène à faible adhérence recouvert de nanocristaux d'argent qui est bactéricide. Action *in vitro* sur le staphylococcus auréus, épidermidis, klebsiella pneumoniae, pseudomonas aeruginosa....

2⇒ Mode d'emploi :

- Humidifier le pansement Acticoat avec de l'EAU STERILE (ne pas utiliser de solution saline qui complexe les ions argents).
- Découper à la forme si nécessaire.
- Appliquer la face bleue au contact de la plaie.
- Maintenir le pansement humide avec un pansement secondaire (film transparent, hydrocolloïdes, hydrocellulaires ou alginate selon quantité d'exsudats).
- Changement du pansement tous les 3 jours selon la quantité d'exsudats.
- Ne pas hésiter à humidifier le pansement Acticoat avec de l'eau stérile

3⇒ Contre-indications :

- Allergie avérée à l'argent ou à un autre des constituants du pansement
- Patients devant subir une IRM ou une électrostimulation thérapeutique.
- Ne pas associer ce pansement avec des CORPS GRAS (ex: vaseline, tulle gras) et du NaCl 0.9%

Disponible au CH Jean Marcel sur ordonnance spécifique :

Acticoat 10 X 10 7,40 €
Acticoat 10 X 20 11,77€

Les pansements au charbon

Ces pansements doivent être réservés pour des plaies très malodorantes et/ou infectées (pseudomonas aeruginosa: pyocyanique est attiré par le charbon)



Compresse de Carbonet
(Face brillante, blanche sur la plaie)

1⇒ Composition

Ces pansements sont constitués de charbon activé dans une feuille de non tissé non adhérente. Le charbon a des propriétés absorbantes donc indiqué pour les plaies exsudatives malodorantes.

2⇒ Mode d'emploi :

- Les compresses de Carbonet se découpent à la taille voulue
- Rincer la plaie au sérum physiologique, puis sécher par tamponnement.
- Placer le côté compresse de viscose (face blanche sur la plaie)
- Appliquer un pansement secondaire (film transparent ou autres) à choisir selon la quantité d'exsudats
- Changer le pansement tous les jours au départ puis en fonction du degré d'évolution de la plaie (2-3 jours).

3⇒ Inconvénient :

- Risques d'irritation des berges de la plaie si le charbon est en contact avec la peau

Disponible au CH Jean Marcel sur ordonnance spécifique :

Carbonet 10X10cm 1,85 €

Carbonet 10X20cm 3,40 €

Les hydrogels

Ces pansements doivent être réservés pour des plaies nécrosées et SECHES ou peu exsudatives



Purilon gel (Flacon contenant de l'hydrogel)

1⇒ Composition

Gel hydrocolloïde contenant 70 à 90% d'eau, il va créer un milieu humide et facilite la déterision et le ramollissement des tissus nécrotiques.

Il favorise ainsi le bourgeonnement et l'épithélialisation.

2⇒ Mode d'emploi :

- Appliquer le gel en couche de 0,5cm d'épaisseur, sans dépasser sur le pourtour de la plaie en prenant soin de bien scarifier la plaque de nécrose (meilleure absorption de l'hydrogel)
- L'hydrogel est moyennement absorbant, il nécessite toujours un pansement secondaire :
 - Un hydrocolloïde en plaque transparente si la nécrose est sèche.
 - Un hydrocellulaire si la plaie est exsudative.
 - Un pansement au charbon si la plaie est malodorante.
- Changer le pansement tous les 1 à 3 jours en fonction de la quantité d'exsudats.
- Renouveler l'hydrogel tant que la plaque noire n'est pas ramollie.
- Une plaque de nécrose toujours présente au bout de 3 jours signifie que la scarification doit être plus efficace.

⇒ Précaution d'emploi :

- Ne pas mettre de pansement secondaire trop absorbant type alginate ou hydrofibre car il va absorber tout l'hydrogel

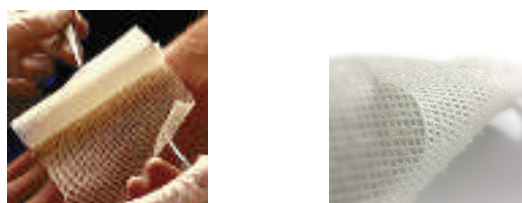
Disponible au CH Jean Marcel sur ordonnance spécifique :

Purilon gel tube 15gr

0,90 €

Les pansements gras

Ces pansements doivent être réservés pour des plaies en phase d'épidermisation



Compresse de Jelonet (Tulle gras)

1⇒ Composition

Pansement gras composés d'une gaze (coton ou viscose) imprégnée d'un composé lipidique. Ils sont aérés et perméables.

Ils contrôlent mal l'exsudat et doivent être recouvert d'un pansement secondaire.

Ils sont utilisés en phase d'épidermisation.

2⇒ Mode d'emploi :

- Appliquer le pansement gras, ajouter éventuellement de la vaseline.
- Appliquer un pansement secondaire.
- Changer le pansement tous les jours

3⇒ Précautions d'emploi :

- Attention lors du retrait, les bourgeons peuvent être arrachés et provoquer des plaies hémorragiques.

Disponible au CH Jean Marcel sur ordonnance spécifique :

Jélonet compresse (sans baume de Pérou) 10X10cm 0,17 €

Jélonet compresse (sans baume de Pérou) 10X40cm 0,42 €