

Pansements pour escarres

Liste non exhaustive de pansements pour escarres

HYDROCOLLOIDES: Utilisable dans les 3 phases de la cicatrisation

- **Pansements hydrocolloides:**
 - Algoplaque HP ®
 - Askina Biofilm S ®
 - Comfeel Plus ®
 - Duoderm E ®
 - Hydrocoll ®
 - Sureskin ®
- **Pansements pour localisation difficile (sacrum, talon...):**
 - Duoderm E bordé ®
 - Comfeel Contour ®
- **Pansements extra minces et transparents:**
 - Algoplaque sacrum, bordé ®
 - Algoplaque film ®
 - Askina Biofilm transparent ®
 - Comfeel Plus transparent ®
 - Duoderm Extra Mince ®

HYDROGELS : Phase de détersion

- **Sous forme de gel:**
 - Duoderm Hydrogel ®
 - Purilon ®
 - Intrasite gel ®
 - Nugel gel ®
- **Sous forme de plaque:**
 - Hydrosorb Plus ®
 - Hypergel ® (utilisé en phase nécrotique sèche)

HYDROCELLULAIRES: Phase de bourgeonnement et épidermisation

- Allevyn ®
- Allevyn adhésif ®
- Allevyn Cavity ®
- Mepilex®
- Askina Transorbent ®
- Tielle ®

ALGINATES: Phase de détersion et bourgeonnement

- **Alginates purs:**
 - Curasorb ®
 - Algosteril ®
 - Suprasorb ®
- **Alginates associés à la CMC (carboxyméthylcellulose):**
 - Askina ® Sorb
 - Urgosorb ®
 - Seasorb®
 - Melgisorb ®

HYDROFIBRES: Phase de détersion et bourgeonnement

- **Sous forme de compresse, mèche:** Aquacel ®

LES PANSEMENTS IMPREGNES : Phase de bourgeonnement et épidermisation

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulles : Betadine® tulle Jelonet ® | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interfaces Urgotul® Mépitel ® |
|---|--|

PANSEMENTS AU CHARBON: Plaies malodorantes à tous les stades

Actisorb+ ® Carbonet ® Carboflex ® Askina Carbosorb®

AUTRES PANSEMENTS:

- Pansement à l' Argent : Aquacel Ag®, Urgotul S Ag®...
- Pansement à l'acide hyaluronique : Ialuset®, Effidia®...
- Films de polyuréthane : Opsite®, Tegaderm®, Suprasorb®, Optiskin®

Application du pansement sur la plaie

Les hydrocolloïdes : Appliquer le pansement en dépassant de 2 à 3 cm sur la périphérie bien asséchée. **Changement si pansement décollé et/ou tous les 2-3 jours durant la détersion et tous les 7 jours pendant la phase d'épidermisation.**

Les hydrogels : Appliquer en couche épaisse (0.5cm) et recouvrir d'un film polyuréthane non stérile ou hydrocolloïde mince. **Changement tous les jours au début puis tous les 2 à 3 jours.**

Les hydrocellulaires : Appliquer le pansement adhésif ou non (dans ce cas recouvrir d'un pansement secondaire). **Changement tous les 4 à 5 jours, en fonction de l'importance de l'exsudat.**

Les alginates : Appliquer sur la plaie la compresse ou la mèche sèche (ou humidifiée si plaie peu exsudative) et recouvrir d'un pansement secondaire (compresse, bande ou film). **Changement à saturation (maximum 3 jours) et tous les jours pour les plaies très exsudatives ou infectées.**

Les hydrofibres : Appliquer la compresse ou la mèche hydrofibre et recouvrir d'un film polyuréthane non stérile, hydrocolloïde ou compresse si infection. **Changement tous les 2 ou 3 jours (fonction de l'exsudat et de la nature du pansement secondaire)**

Les pansements imprégnés (tulles et interfaces) : Découper la surface nécessaire et appliquer sur la lésion. Recouvrir d'un **pansement secondaire** (bande, compresse). Humidifier avec du sérum physiologique avant d'enlever le pansement.

Les pansements au charbon : Appliquer le pansement sur la plaie (charbon à l'extérieur). Si plaie peu exsudative, mettre un interface puis le pansement au charbon. Si plaie très exsudative, mettre un alginate puis le pansement au charbon. **Changement tous les 1 à 3 jours.**

Sources :

- Evaluation des pansements primaires et secondaires, HAS octobre 2007 et fiche de bon usage des pansements HAS avril 2011.
- Commission multidisciplinaire des plaies du CHU de Rouen
- Commission des Plaies et Cicatrisation du CHI Elbeuf-Louviers-Val de Reuil