

	Dossier Les pansements	Page 1
---	------------------------	--------

Les pansements

Méthodologie

1. Bibliographie

- Synthèse de rapport HAS : Les pansements, indications et utilisations recommandées, juin 2009
- Rapport d'évaluation des pansements primaires et secondaires, service d'évaluation des dispositifs de la HAS, octobre 2007
- Lenfant N, Trocmé N. Les pansements. Paris : Maloine ; 2000

2. Mises à jour

Numéro de version	Mise à jour effectuée	Date
Version initiale	-	19/04/2010

Pansements primaires

= pansements ayant un contact et une action directe sur la plaie

1. Pansements alginates

Pansements d'origine végétale composés majoritairement (>50%) d'alginate, associés ou non à de la carboxyméthylcellulose. Les alginate sont des polymères extraits de différentes espèces d'algues brunes. Ils existent sous forme de compresses ou de mèches. Reconnus pour leurs propriétés hémostatiques, ils sont également utilisés localement en raison de leurs propriétés absorbantes et cicatrisantes.

Avantages : excellente tolérance, pas d'allergie, ablation indolore

Inconvénients : ne pas utiliser sur des plaies peu exsudatives (risque d'adhésion et de douleur à l'ablation)

Indications (HAS):

- Traitement séquentiel : plaies chroniques en phase de détersion
- Plaies hémorragiques (toutes étiologies)

Spécifications techniques minimales :

Alginate compresse : propriétés d'absorption, mesurées selon la norme EN 13726-1 chapitre 3.2, supérieures ou égales à 16g/100cm²/24heures

Alginate mèches : propriétés d'absorption, mesurées selon la norme EN 13726-1 chapitre 3.2, supérieures ou égales à 10g/g/30min

