

	Dossier Les pansements	Page 2
---	------------------------	--------

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

2 Pansements hydrocellulaires :

Pansement constitué de polymères (notamment sous forme de mousse de polyuréthane) qui permet une cicatrisation en milieu humide.

Ils existent sous forme de :

- Plaques adhésives compatibles avec une éventuelle utilisation sans pansement secondaire, composées de plusieurs couches, dont une couche absorbante hydrophile ;
- Plaques non adhésives, comportant notamment une couche absorbante hydrophile ;
- Formes anatomiques, présentées sous forme de plaques (adhésives ou non) ou sous forme tridimensionnelle ;
- Formes adaptées au remplissage des plaies cavitaires, absorbantes sur l'ensemble de leurs faces

Avantages : ne forment pas de gel, ne se délitent pas, ne laissent pas de résidus, évitent la macération, n'entraînent pas d'odeur, retrait indolore

Indications (HAS):

- Plaies aiguës – sans distinction de phase
- Si traitement séquentiel : plaies chroniques en phase de bourgeonnement

Spécifications techniques minimales :

Formes plaque et tridimensionnelles : propriétés de drainage (absorption/TTVE), mesurées selon la norme EN 13726-1 chapitre 3.3, supérieures ou égales à 30g/100cm²/24heures

Formes permettant le remplissage de plaies cavitaires : propriétés de drainage (absorption/TTVE), mesurées selon la norme EN 13726-1 chapitre 3.2, supérieures ou égales à 8g/g/24heures

