

PRINCIPAUX PANSEMENTS ET LEURS CARACTÉRISTIQUES

PANSEMENTS	NOMS (laboratoire)	CARACTÉRISTIQUES
<u>Hydrocolloïdes = CMC</u> CMC : Carboxy Méthyl Cellulose	Algoplaque® (Urgo)	<i>Ne pas utiliser sur une plaie car risque de macération (effet de serre)</i> <i>Utiliser uniquement en protection et prévention pour la marche</i>
	Askina biofilm® (Braun)	
	Comfeel® (Coloplast)	
	Duoderm® (Convatec)	
	Hydrocoll® (Hartmann)	
	Sureskin® (Euromdec)	
<u>Hydrogel - avec CMC</u>	Askina gel ®(Braun)	<i>Pour une déterision chimique et enzymatique d'une plaie, avec pâte à l'eau (Allolastine®) sur les berges saines et tulle neutre avec compresses pour recouvrir</i> NE PAS UTILISER HYPERGEL®
	Comfeel purillon® (Coloplast)	
	Duoderm hydrogel® (Convatec)	
	Intrasite® gel + Intrasite® conformable (Smith & Nephew)	
	Urgo hydrogel® (Urgo)	
	Surskin hydrogel® (Euromdec)	
<u>Alginates</u>	Askina sorb® (Braun)	<i>Avec + ou - de CMC</i> <i>Sous forme de gel au retrait</i> <i>→ sans CMC mais remboursés</i>
	Algostéril ® (Brothier) +++	
	Comfeel seasorb® (Coloplast)	<i>Non remboursé sans CMC</i>
	Melgisorb® (Molnlycke)	
	Urgosorb® (Urgo)	
<u>Hydrofibres - avec CMC</u>	Aquacel® (Convatec)	<i>Très absorbant, à utiliser dans les lymphorées</i>

PRINCIPAUX PANSEMENTS ET LEURS CARACTÉRISTIQUES

<u>Hydrocellulaires</u>	<i>Allevyn epais® (Smith & Nephew)</i>	<i>Formés de trois couches :</i> - une couche absorbante - une couche piège - une couche pour empêcher le relargage
	<i>Askina transorbent® (Braun)</i>	
	<i>Biatin ou Biatin épais® (Coloplast)</i>	
	<i>Combiderm fin® (Convatec)</i>	
	<i>Mépillex® (Molnlycke) +++</i>	
	<i>Tielle® ((Johnson & Johnson) fin et non adhésif</i>	
	<i>Tielle® S (Johnson & Johnson) fin et adhésif</i>	
	<i>Versiva® (Convatec)</i>	
	<i>Cellostart® (Urgo)</i>	<i>Formés de trois couches plus interface TLC-NOSF:</i> <i>inhibiteur de prothéases</i> <i>Contre indiqué si infection</i>
<u>Pansements au charbon</u>	<i>Actisorb plus® (Johnson & Johnson)</i>	<i>Uniquement en cas de plaie infectée</i>
	<i>Carboflex® (Convatec)</i>	
	<i>Carbonet® (Smith & Nephew)</i>	
<u>Pansements à l'argent</u>	<i>Biatin argent® (Coloplast)</i>	<i>Uniquement en cas de plaie infectée</i>
	<i>Acticoat® (Smith & Nephew) non remboursé</i>	
	<i>Actsorb + 25 (Johnson & Johnson)</i>	
<u>Pansement à l'acide hyaluronique</u>	<i>laluset® (Genévrier) : compresse et pommade</i>	
	<i>laluset® Hydro (Genévrier): compresse avec hydrocolloïde</i>	
	<i>laluset® Plus (Genévrier): compresse avec argent</i>	

PRINCIPAUX PANSEMENTS ET LEURS CARACTÉRISTIQUES

<u>Tulles neutres</u>	<i>Vaselitulle® (Solvay)</i>	
	<i>Jelonet® (Smith & Nephew)</i>	
<u>Interfaces</u>	<i>Adaptic® (Johnson & Johnson)</i>	<i>A utiliser en phase d'épidermisation</i> <i>NE PAS UTILISER TULLE GRAS (contient du baume du Pérou très allergisant)</i>
	<i>Mépitel® (Molnlycke)</i>	
	<i>Physiotulle® (Coloplast)</i>	
	<i>Urgotul® (Urgo)</i>	

Actualisé le 16 février 2011

Validé par les Docteurs Duengler et Djakouré