

M4 - PANSEMENTS SIMPLES ET PANSEMENTS COMPLEXES



Pansements simples

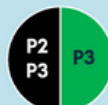
PANSEMENTS SIMPLES

- **Compresse** : tissée ou non (gaze), stérile ou non
- **Ouate** : absorption et rembourrage
- **Pansement absorbant « américain »** : sachet de ouate, stérile ou non
- **Bandages** : type crêpe (stérile ou non), nylon, auto-agrippant
- **Filet** : résille élastique et anatomique
- **Jersey tubulaire orthopédique** : +/- élastique, anatomique, effet « habillage »
- **Dispositifs adhésifs** : sparadrap, rouleau de bande adhésive découpable
- **Film de polyuréthane** : semi-perméable, transparent en plaque ou rouleau, stérile ou non
- **Pansement au charbon** : pour la capture des mauvaises odeurs

ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

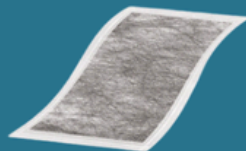
Dispositif destiné à la capture des mauvaises odeurs

PRÉCAUTION D'USAGE :

Côté sombre pas en contact avec la plaie

EXEMPLES :

Carbonet, Askina Carbosorb, Actisorb



SET DE PANSEMENTS

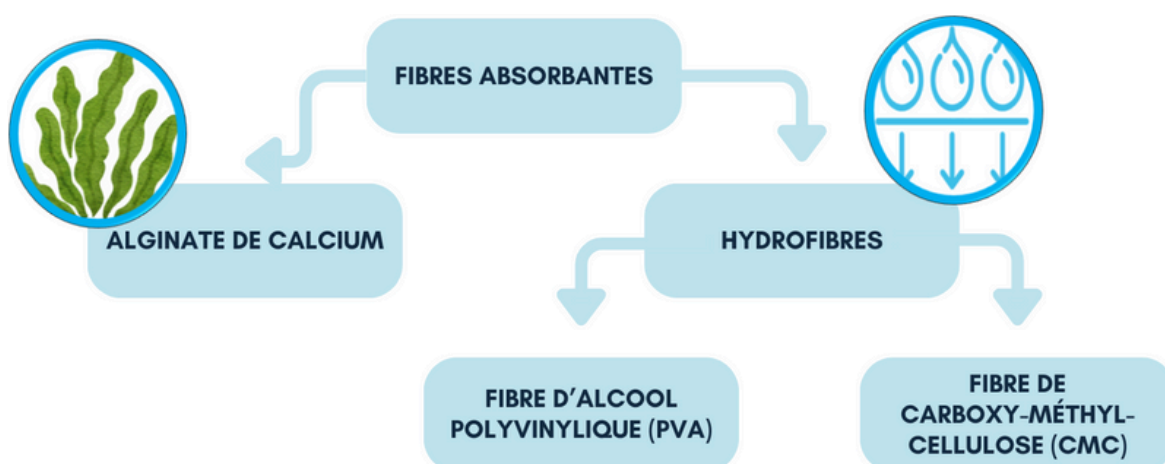
- Compresse plates et/ou en boule, champ de soin et 2 pinces
- Sets standards, de méchage, de déterision et post-chirurgicaux

M4 - PANSEMENTS SIMPLES ET PANSEMENTS COMPLEXES



Fibres absorbantes

- Dispositifs compétents dans l'**absorption du milieu** de la plaie (exsudats, fibrine, bactéries, sang, métalloprotéases...)
- Sous forme de **compresse ou mèche**



Alginate de calcium

ABSORPTION : HORIZONTALE



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Polymères d'acides alginiques obtenus à partir d'algues, caractérisés par leurs capacités d'absorption drainante et leurs propriétés hémostatiques

EXEMPLES :

Algostérel, Biatain alginate...



M4 - PANSEMENTS SIMPLES ET PANSEMENTS COMPLEXES



Hydrofibre PVA

ABSORPTION : HORIZONTALE



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Fibres d'alcool polyvinylique à haut pouvoir d'absorption se transformant en gel pour faciliter la cicatrisation. Pas de relargage

EXEMPLE :

Exufiber



Hydrofibre CMC

ABSORPTION : TRANSVERSE



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Fibres de carboxyméthylcellulose se transformant au contact des exsudats en gel cohésif, caractérisé par sa capacité d'absorption transverse. Pas de relargage

EXEMPLES :

Aquacel extra, Biatain fiber et Biosorb

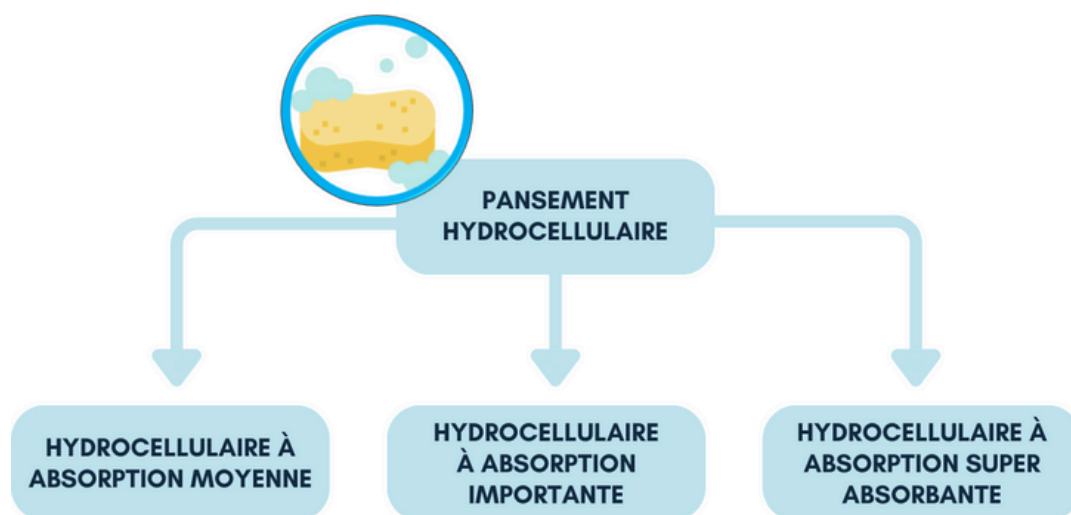


M4 - PANSEMENTS SIMPLES ET PANSEMENTS COMPLEXES



Hydrocellulaires

- Constitués de **polymères absorbants** (mousse de polyuréthane le plus souvent)
- Diverses formes possibles : bordures adhésives/adhérentes, anatomiques, multisites, cavitaires
- 3 parties dans leur structure :
 - Zone de contact à la plaie (corps gras micro-adhérent, comme la silicone)
 - Cœur
 - Toit (respirant, perméable à la vapeur d'eau)



Hydrocellulaire à absorption moyenne

ABSORPTION : 	FOND DE PLAIE : 	SYMBOLE :
DESCRIPTION : Absorption faible à moyenne, forme mince (format compresse)		
EXEMPLES : Mepilex border flex EM, Allevyn gentle lite		

4/5

M4 - PANSEMENTS SIMPLES ET PANSEMENTS COMPLEXES



Hydrocellulaire à absorption importante

ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Absorption importante avec usage ou non de polyacrylate de sodium, produit évitant le relargage avec effet « même mouillé je suis sec »

EXEMPLES :

Biatain silicone, Cutimed Siltec B

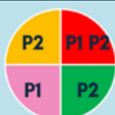


Hydrocellulaire à absorption super absorbante

ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Super absorption avec cœur de polyacrylate de sodium

EXEMPLES :

Mextra super absorbant, Resposorb super

