## Les principales classes de pansements actifs

Classe	Particularités	Exemples
Hydrocolloïdes	<ul><li>Plaies non infectées</li><li>Transformation en gel</li></ul>	Comfeel Duoderm Flamigel
Hydrogels	<ul><li>Ramollissent la plaie</li><li>Hydratation</li></ul>	Purilon Intrasite Normigel
Hydrocellulaires	<ul><li>Absorption +++</li><li>Ne collent pas à la plaie</li></ul>	Allevyn Mepilex Biatain
Alginates	<ul><li>Hémostatique</li><li>Fibrinolytique</li><li>Gélification</li><li>Absorption +++</li></ul>	Algisite Biatain Alginate
Hydrofibres	<ul><li>Plaies cavitaires, infectées</li><li>Gélification</li></ul>	Aquacel mèche, plaque
Pansements antibactériens	<ul><li>Plaies infectées</li><li>Plaies atones</li><li>Inefficace en détersion</li></ul>	Cutimed Aquacel Ag Biatain Ag
Alginogels	<ul><li>Détersion</li><li>Régulation des exsudats</li><li>Mélange possible avec Isogel</li></ul>	Flaminal Hydro ou Forte
Pansements au miel	<ul><li>Détersion</li><li>Antiseptique</li></ul>	Honey Patch Pommade
Collagène	<ul><li>Reconstruction de la plaie</li><li>Pas d'absorption</li></ul>	Mepitel
Charbon	<ul><li>Plaies malodorantes</li></ul>	Carbonet Actisorb
Détersion enzymatique	<ul><li>Mélange possible avec Isogel</li><li>Irritant pour les pourtours</li></ul>	Iruxol pommade
Tulles neutres ou actifs	■ Maintien l'humidité	Flammatulle Jelonet Lomatuel Iso tulle
Compresses Interactives	<ul> <li>Détersion ++ (par solution de Ringer)</li> </ul>	Tenderwet