

Classe		Particularités	Exemples
Hydrocolloïdes	 	<ul style="list-style-type: none"> Plaies non infectées Cicatrisation en milieu humide 	Comfeel Duoderm Flamigel
Hydrogels	  	<ul style="list-style-type: none"> Ramollissent la plaie Hydratation Pst secondaire adapté 	Purilon Intrasite Normigel
Hydrocellulaires	   	<ul style="list-style-type: none"> Absorption +++ Adhérence sans coller Favorisent granulation 	Allevyn Mepilex Biatain
Silicone – Collagène		<ul style="list-style-type: none"> Maintien des tissus Favorisent cicatrisation Pst secondaire adapté 	Mepitel Atrauman Silicone Suprasorb C
Alginogels	    	<ul style="list-style-type: none"> Détersion Régulation exsudats Importance choix alginogel selon la plaie 	Flaminal Hydro ou Forte Flamigel
Hydrofibres	    	<ul style="list-style-type: none"> Détersion par gélification Plaies cavitaires, infectées Absorption +++ 	Aquacel mèche, plaque Durafiber
Alginates	    	<ul style="list-style-type: none"> Hémostatique Absorption ++ exsudats, germes, débris plaie Fibrinolytique Pas de désinfectants avant 	Algisite Biatain alginate
Pansements antibactériens (avec ou sans Ag)	   	<ul style="list-style-type: none"> Plaies infectées Plaies atones Sans Ag : inefficace en détersion 	Aquacel Ag Biatain Ag Cutimed sorbact
Pansements au miel	  	<ul style="list-style-type: none"> Antiseptique Stimulation granulation Manipulation complexe 	Honey Patch Pommade au gel
Charbon	  	<ul style="list-style-type: none"> Plaies malodorantes + pst adapté à la plaie 	Carbonet Actisorb
Détersion enzymatique	  	<ul style="list-style-type: none"> Irritation des pourtours Détersion ++ 	Iruxol
Tulles neutres		<ul style="list-style-type: none"> Maintien l'humidité Epidermisation finale 	Flammatulle Jelonet, Lomatuell
Tulles actifs		<ul style="list-style-type: none"> Prévention surinfection 	Isotulle
Compresse Interactives	   	<ul style="list-style-type: none"> Détersion ++ (par solution de Ringer) 	Tenderwet