

MA FICHE MÉMO



Choix du pansement

Diagramme des différents dispositifs

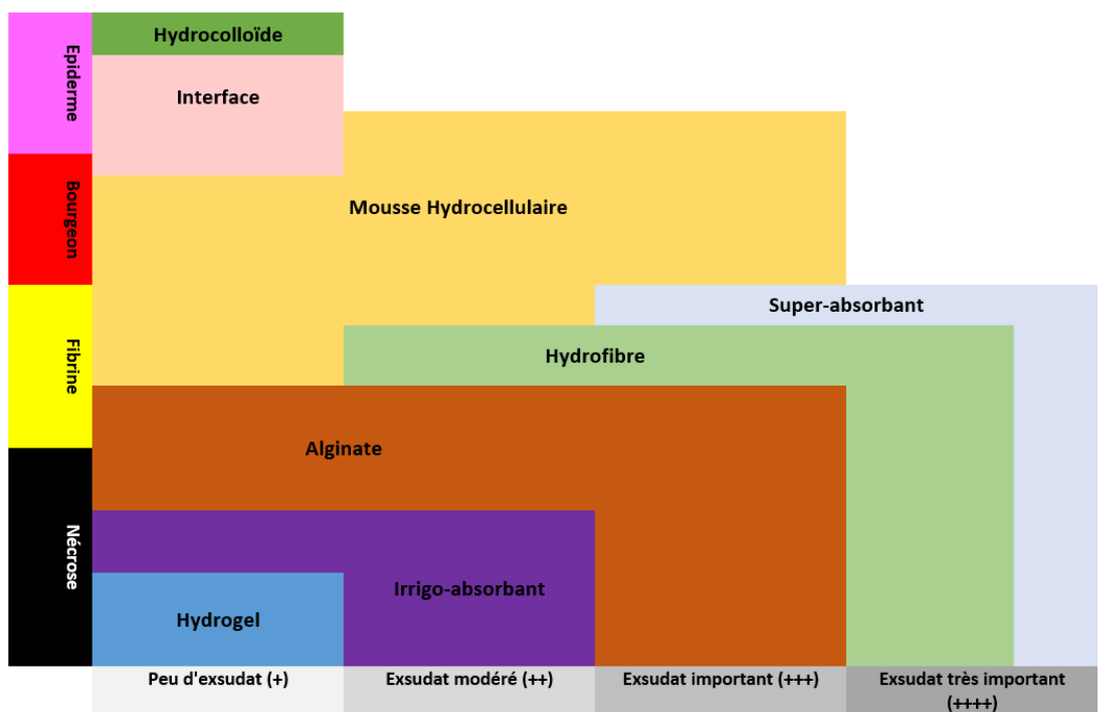


Tableau de traitement des plaies

Etat de la plaie	Nécrose sèche/humide et fibrine sèche	Exsudats et fibrine	Bourgeons et exsudats	Avancée de l'épiderme	Infection (rougeur, douleur, odeur et chaleur)
Rôle du pansement:	Hydrater et scarifier (sauf AOMI)	Absorber les exsudats	Protéger et absorber	Protéger	Absorber exsudats et bactéries
Fréquence de réfection:	24 à 48h	12 à 48h	48 à 72h	72h minimum	12 à 24h
Quel Pansement Pour Quelle Plaie? P1 : pansement primaire P2 : pansement secondaire P3 : pansement tertiaire + : capacité d'absorption En gras les autolytiques	<ul style="list-style-type: none"> P1: Hydrogel ou irrigo-absorbant (+) P2: Film polyurethane ou hydro-colloïde (+) <p>AOMI Mummification des nécroses ischémiques distales avec produits séchants (Flammacérium, charbon, antiseptiques...)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Alginate de Ca (2+) Hydro-fibre (3+) Mousse hydro-cellulaire (3+/4+) Super-absorbant (5+) 	<ul style="list-style-type: none"> Mousse hydro-cellulaire (3+/4+) Interface 	<ul style="list-style-type: none"> Mousse hydro-cellulaire extra-mince (2+) Interface Hydro-colloïde (+) 	<ul style="list-style-type: none"> P1: - Argent - PHMB - Capture microbienne P2: Mousse hydro-cellulaire (3+/4+) ou super-absorbant (5+) P3: odeur Charbon (+)

MA FICHE MÉMO



Les familles de pansements

Famille de pansements	Symboles	Fonctions
Pansement simple		Protéger
Fibres absorbantes		Absorption des exsudats et favorise la détersion autolytique
Pansements hydrocellulaires		Absorption moyenne, importante et super absorbante
Pansements gras		Pas absorbants et nécessitent un pansement secondaire
Hydrocolloïdes		Protection et fermeture du milieu, peu absorbant et participe à la détersion autolytique
Hydrogel		Apporter de l'eau à la plaie toujours associés à un pansement peu absorbant
Irrigo-absorbants		Humidification par solution de RL et absorption Détersion non traumatique
Antimicrobiens		Antimicrobiens
Charbon actif		Capture des mauvaises odeurs
Thérapie à pression négative		Accélération de la granulation et de la rétraction tissulaire
Crayon au nitrate d'argent humidifié		Aplanir le fond de plaie (brûlure chimique)
Dermocorticoïdes		Aplanir le fond de plaie (attention risque infectieux)

L'objectif de soins et état de plaies

Nécrose	Apporter de l'humidité/ sauf si AOMI
Fibrine	Absorber les exsudats
Bourgeonnement	Absorber et protéger
Épidermisation	Protéger
Colonisation bactérienne	Absorber les exsudats et faire la capture bactérienne
Hyper-bourgeonnement	Mettre à niveau épidermique le bourgeon