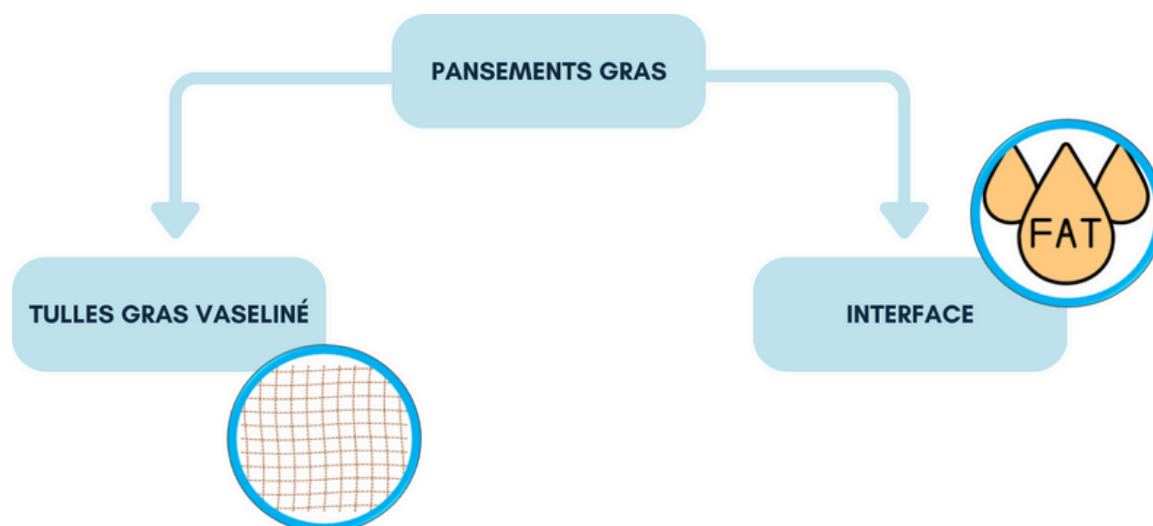


M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



Gras et hydrocolloïde

- Dispositifs enduits de **produits gras** variés (vaseline, paraffine, silicone, lipido-colloïde...)
- **Non absorbants** et nécessitent un pansement secondaire de gamme simple



Tulle gras vaseliné

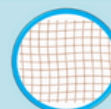
ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

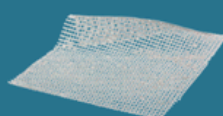
Constitué d'une trame de cellulose, à mailles larges, enduite de vaseline (effet filmant)

PRÉCAUTION D'USAGE :

Passé 24h, le retrait peut être traumatique (mailles pouvant s'incruster entre les bourgeons)
Vaseline absorbée par le milieu et le pansement secondaire
NON recommandé (HAS 2001) pour plaies chroniques

EXEMPLES :

Jelonet, Grassolind



M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



Interface

ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Trames à mailles serrées enduites de polymères « gras » (vaseline, paraffine, silicone, lipido-colloïde)

PRÉCAUTIONS D'USAGES :

Retrait atraumatique, permanence du corps gras, laissé jusqu'à 1 semaine (changement pansement secondaire seulement)

EXEMPLES :

Jelonet Plus, Adaptic, Mepitel, Urgotul



Hydrocolloïde

ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

2 parties : 1 partie adhésive en contact avec la plaie constituée de polymère absorbant (CMC) ; 1 toit semi-perméable. Existe sous forme de plaque plus ou moins épaisse, de poudre et pâte

PRÉCAUTION D'USAGE :

Trop occlusif pour plaies infectées, effet « pus-like » si retiré à saturation, décollement comme les films de polyuréthane (en étirant), mauvaise adhérence sous contrainte mécanique

EXEMPLES :

Comfeel, Duoderm



M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



Grands autolytiques

Hydrogel

ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Contient + de 50% d'eau, destiné à l'humidification des plaies.
Existe sous forme de tube, seringue, pipette, plaque et tulle

PRÉCAUTION D'USAGE :

À utiliser avec pansement secondaire non absorbant,
faire scarification préalable de la nécrose,
à appliquer au centre de la plaie (sillon d'élimination)

EXEMPLES :

Intrasite, Purilon, Duoderm gel



Irrigo-absorbant

ABSORPTION :



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Humidification par solution de Ringer-lactate et absorption par cœur de polyacrylate de sodium.
Détersion non traumatique.

PRÉCAUTION D'USAGE :

À utiliser avec pansement secondaire non absorbant,
faire scarification préalable de la nécrose,
à appliquer au centre de la plaie (sillon d'élimination)

EXEMPLES :

HydroClean advance, HydroClean cavity, HydroClean mini

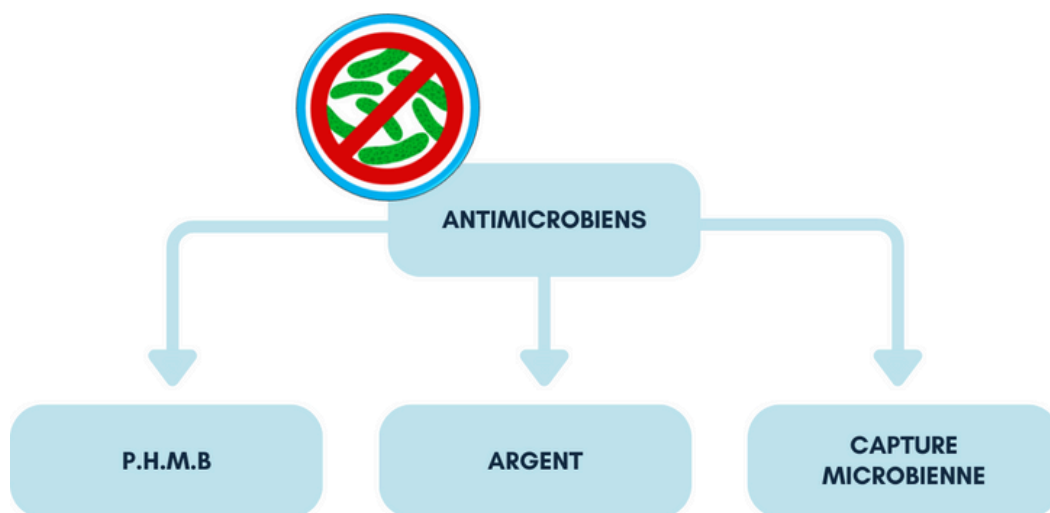


M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



Antimicrobiens

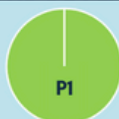
- Agents aux **vertus « antimicrobiennes »**, souvent associés à une forme de pansement (compresse, mèche, pansement hydrocellulaire...)
- Sur prescription médicale uniquement
- Faible niveau de preuve scientifique de leur efficacité donc **peu de produits remboursés** (Urgotul Ag, Urgoclean Ag, certaines formes de Sorbact)



Argent

ABSORPTION : VARIABLE

FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :

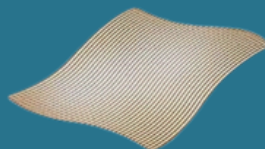


DESCRIPTION :

Agent à visée antimicrobienne associé à une forme de pansement

EXEMPLES :

Interdry, Acticoat, Urgotul Ag.



M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



P.H.M.B

ABSORPTION : VARIABLE

FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Poly-héxa-méthylène-biguanide, antiseptique à bas indice de bio-toxicité par rapport aux gammes traditionnellement utilisées (polyvidone iodée et chlorhexidine).
En solution, gel, compresse et hydrocellulaire

EXEMPLES :

Kerlix AMD, Prontosan gel, Kendall AMD FOAM



Capture microbienne

ABSORPTION : VARIABLE

FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :

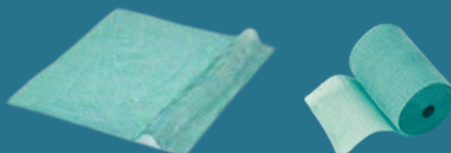


DESCRIPTION :

Dispositif sans principe actif, diverses formes de pansements, trame hydrophobe d'acide gras spécialisée dans la fixation des bactéries sur sa trame (« effet papier-attrape mouche »)

EXEMPLES :

Gamme Sorbact

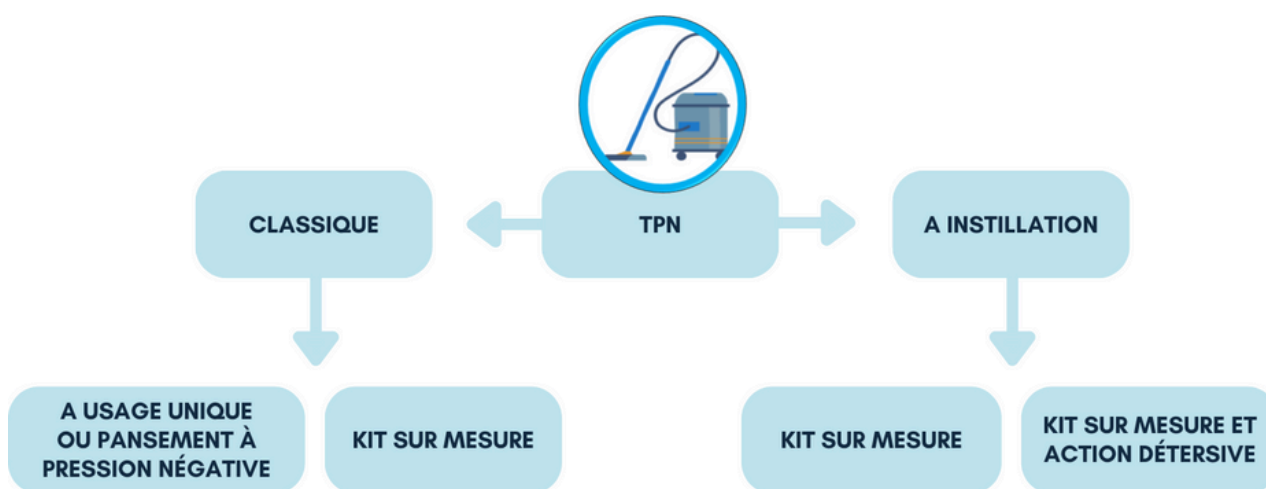


M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



Thérapie par pression négative (T.P.N.)

- Principe de fonctionnement : placer la surface d'une plaie sous **pression inférieure à la pression atmosphérique ambiante**
- Pansement occlusif spécialement conçu, raccordé à une source de dépression et à un système de recueil des exsudats
- Favorise la **granulation** et la **rétraction tissulaire** des plaies (2ème phase de cicatrisation physiologique)



T.P.N. classique



DESCRIPTION :
Kits à UU, sous forme de pansement adhésif/adhérent aux formes géométriques avec ou non un réservoir externe. Kits sur mesure adaptés à la taille de toute plaie, toujours raccordés à un réservoir

PRÉCAUTION D'USAGE :
Si thérapie inactive plus de 2h (kit sur mesure) ou plus de 24h (kit usage unique), retirer dispositifs (risque infectieux en anaérobiose)

EXEMPLES :
PICO, Avance Solo/Adapt, ActiVAC

M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



T.P.N. à instillation

ABSORPTION :
réservoir de 300 à 500 ml



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Kit sur mesure adapté à tout type de plaie, protection des structures nobles (os, cartilage, tendons), favorise la déterision autolytique

PRÉCAUTION D'USAGE :

Si thérapie inactive plus > 2h (kit sur mesure)
retirer dispositifs (risque infectieux en anaérobiose)

EXEMPLE :
VAC Veraflo



T.P.N. à instillation avec action détersive

ABSORPTION :
réservoir de 300 à 500 ml



FOND DE PLAIE :



SYMBOLE :



DESCRIPTION :

Kit sur mesure adapté à tout type de plaie avec mousses détersives

PRÉCAUTION D'USAGE :

Si thérapie inactive > 2h (kit sur mesure)
retirer dispositifs (risque infectieux en anaérobiose)

EXEMPLES :

VAC Cleanse, VAC Cleanse choice



M5 - AUTRES PANSEMENTS COMPLEXES



Inclassables

P1 **P1** **Miel médical** : action antimicrobienne, favorise la déterision autolytique. Non remboursé. Formes : tulle, alginate, tube et crème barrière.

P1 **P1** **Acide hyaluronique** : apport directement dans les plaies, sert à l'hydratation des peaux périphériques. Remboursé. Formes : tulle et crème.

P1 **P1** **Urgostart** : neutralisation de métalloprotéases. Recommandé par la HAS (ASA IV ulcères de jambe, ASA III pour ulcères du pied chez diabétique). Forme : pansement hydrocellulaire autolytique bordé ou non.