

# Quels produits pour quelles plaies?

Anne-Laure Blanchard-Courtois

Odile Thévenot

} Infirmières Spécialistes Cliniques

**Décrivez cette plaie et proposez un protocole de soins**



# PROPOSITIONS DE TRAITEMENT

## PHASE DE DÉTERSION

- **Appliquer :**
  - Alginate de Calcium : Kaltostat®
  - Alginate de Sodium :
    - gel Medihoney®
    - compresse Apinate Medihoney ®(mélange d'alginate de sodium et miel)
  - Hydro-alginates et Argent : Silvercel®
  - Hydrogels : Nu-gel® / Prontosan® gel
- **Recouvrir** de Jelonet ® + Compresse sèche non tissée / Melolin®
- **Fermer** avec Micropore® / Bande élastique
- Ou Recouvrir d'un Mepilex Border

# ALGINATES de Calcium

## KALTOSTAT®

### • Propriétés

- Pansement d'algues marines brunes
- Au contact de l'exsudat de la plaie forme un gel doux
- Hémostatique en cas de saignement ( l'ion calcium est un facteur de coagulation).
- Détersif ( les débris nécrotiques captés par le gel)
- Absorbant

### • Indications

- plaies modérément ou fortement exsudatives
- plaies fibrineuses
- plaies légèrement hémorragiques

### • Contre-indication

- Allergies

### • Associé à :

- Hydrogels et/ou crème : Nu-gel® / Prontosan® gel / Gel Medihoney® / Crème lalugen®



# ALGINATES de Sodium

- **GEL / COMPRESSE APINATE MEDIHONEY®**

- **Propriétés**

- Supprime la fibrine, les débris et tissus nécrotiques
- Neutralise l'odeur
- Réduit l'inflammation et l'exsudat
- Stimule la granulation et l'épithélialisation
- Maintient la plaie dans un environnement humide, permettant la réfection des pansements sans douleur
- Prévient les cicatrices inesthétiques

- **Indications**

- Plaie modérément exsudative
- Plaie peu fibrineuse
- Plaie infectée

- **Contre-indications**

- Allergie

- **Le gel peut être associé à :**

- Kaltostat®

- **Recouvrir de :**

- Jelonet® tulle / Compresse sèche non tissée / Melolin® / Mepilex® Border



# HYDROGELS

## • NU-GEL®



### • Propriétés

- Supprime la fibrine, les débris et tissus nécrotiques
- Maintient un milieu humide

### • Indications

- Plaie sèche
- Plaie fibrineuse et nécrotique

### • Contre-indications

- Allergie

### • Le gel peut être associé à :

- Kaltostat®

### • Recouvrir de :

- Jelonet® tulle / Compresse sèche non tissée / Melolin® / Mepilex® Border

## • PRONTOSAN® GEL

### • Propriétés

- Décontamine
- Prévient et diminue la surface du biofilm
- Hydrate

### • Indications

- Plaie fibrino-nécrotique

### • Contre-indications

- Allergie

### • Le gel peut être associé à :

- Kaltostat®

### • Recouvrir de :

- Jelonet® tulle / Compresse sèche non tissée / Melolin® / Mepilex® Border



# DÉTERSION PLAIES A RISQUE D'INFECTION

## PLAIES INFECTÉES

- **SILVERCEL® : Hydro-alginate et Argent**



- **Propriétés**

- Supprime la fibrine

- **Indications**

- Plaie sanguinolente
- Plaie infectée
- Plaie fibrineuse

- **Contre-indications**

- Plaie sèche
- Allergie

- **Recouvrir de :**

- Jelonet® tulle / Compresse sèche non tissée / Melolin® / Hydrocellulaire

- **BETADINE : onguent / tulle**

- **Propriétés**

- Prévient et traite les infections

- **Indications**

- Plaie ouverte
- Plaie infectée

- **Contre-indications**

- Allergie à l'iode

- **Recouvrir de :**

- Jelonet® tulle / Betadine® tulle / Compresse sèche non tissée / Melolin® / Micropore® / Bande





# Décrivez cette plaie et proposez un protocole de soins





# PROPOSITIONS DE TRAITEMENT

## PHASE DE GRANULATION

### Appliquer :

- Hydrogels : Nu-gel® / Prontosan® gel
  - Gel Medihoney ®
  - Crèmes
  - Tulle
  - Hydrocellulaires
  - Hydrofibres
- 
- Recouvrir d'une compresse sèche non tissée / Melolin®  
+ Fermer avec Micropore® / Bande élastique
  - **Ou** Recouvrir d'un Mepilex® Border



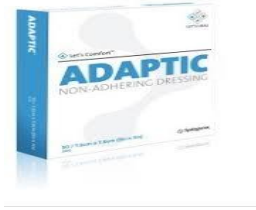
# CREMES / TULLES



- **IALUGEN®**
- **Propriétés** : acide hyaluronique (hyaluronate de sodium) / substance naturelle
  - Accélère la cicatrisation
- **IALUGEN® Plus** : hyaluronate de sodium + sulfadiazine d'argent
- **Propriétés** :
  - Accélère la cicatrisation
  - Action antibactérienne
- **Indications**:
  - Traitement des ulcères, brûlures, petites plaies
- **Recommandations** :
  - Risque de macération
  - Recouvrement tulle gras / Compresse
  - Association possible avec alginate

# TULLES GRAS

## • ADAPTIC®



### • Propriétés :

- Tricot d'acétate de cellulose imprégné d'une émulsion de vaseline
- Maintien un milieu humide
- Non médicamenteux, peut être associé à d'autres produits

### • Indications :

- Plaie peu exsudative
- Suture fraîche
- Greffe cutanée
- Brûlure légère

### • Recommandations:

- Risque de macération

## • JELONET®



### • Propriétés :

- Gaze de coton hydrophile enduit de paraffine
- Favorise la cicatrisation
- Maintien un milieu humide
- Mailles larges qui favorisent le drainage
- Non médicamenteux, peut être associé à d'autres produits.

### • Indications:

- Plaie en voie d'épidermisation
- Brûlure du 2 et 3ème degré

### • Recommandations:

- Risque de macération

# PHASE D'ÉPITHÉLIALISATION

- **TULLES** : **ADAPTIC®**, **JELONET®** ou

- **HYDROCELLULAIRES** : **MEPILEX®**, **TIELLE®**, **BIATAIN®**

- **Propriétés** : Mousse de polyuréthane / 3 couches

- 1 externe (perméable), 1 intermédiaire ( absorbante), 1 interne ( contact avec la plaie et non adhérente)

- Existe en version bordée qui permet la douche (sur peau non fragile)

- Excellente absorption

- Cicatrisation en milieu humide

- **Indications**

- Plaie en voie de granulation

- Faiblement, moyennement ou fortement exsudative

- Peut être utilisé en association avec des alginates

- Plaie superficielle

- **Contre-indications** :

- Plaies infectées



IPM



# AUTRES PRODUITS (1)

## HYDROFIBRE : AQUACEL® EXTRA, AQUACEL® Ag

- **Propriétés**

- Grande capacité d'absorption
- Favorise la cicatrisation en maintenant un milieu

- **Indications**

- Plaie fortement exsudative
- Protection des berges
- Peut s'associer à un alginat

- **Contre-indication**

- Ne jamais utiliser sur une plaie sèche



# AUTRES PRODUITS (2)

## PANSEMENT HYPER-ABSORBANT : **SORBION®**

- Excellente capacité de rétention et d'absorption
- Evite les fuites et la macération



## INTERFACE PANSEMENT PASSIF : **MEPITEL® One**

- Interface enduit de silicone avec une trame micro perforée
- Non adhérent sur la plaie
- Peut rester jusqu'à 14 jours

### • **Indications :**

- déchirure, écorchure
- greffes
- ulcères
- plaies oncologiques

● Mepitel® One



