

# HYDROCOLLOÏDE

| Type   | Labo      | Référence | Prix  |
|--|-----------|-----------|-------|
| <u>FORME CLASSIQUE (opaque)</u>  |           |           |       |
| PANSEMENT HYDROCOLLOÏDE OPAQUE 10 X10 CM<br><b>COMFEEL+ OPAQUE</b>               | Coloplast | 331100    | 0,48€ |
| PANSEMENT HYDROCOLLOÏDE OPAQUE 10 X20 CM<br><b>COMFEEL+ OPAQUE</b>               | Coloplast | 331202    | 1,90€ |
| <u>FORME ANATOMIQUE</u>  |           |           |       |
| PANSEMENT HYDROCOLLOÏDE P/ESC SACREE 9 X 11 CM<br><b>COMFEEL+ CONTOUR LARGE</b>  | Coloplast | 332830    | 1,43€ |
| PANSEMENT HYDROCOLLOÏDE P/ESC TALON 6 X 8 CM<br><b>COMFEEL+ CONTOUR STANDARD</b> | Coloplast | 332800    | 0,78€ |
| <u>FORME EXTRA MINCE (transparente)</u>  |           |           |       |
| PANSEMENT HYDROCOLLOÏDE TRANSPARENT 10 X 10 CM<br><b>COMFEEL+ TRANSPARENT</b>    | Coloplast | 335330    | 0,27€ |
| PANSEMENT HYDROCOLLOÏDE TRANSPARENT 15 X 15 CM<br><b>COMFEEL+ TRANSPARENT</b>    | Coloplast | 335451    | 0,59€ |



Plaie bourgeonnante



Plaie en épidermisation

# HYDROCOLLOÏDE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Indication               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stade</u> : tous les stades de cicatrisation (bourgeonnement, épidermisation, ...)</li> <li>• Utilisable à toutes les phases de l'escarre de la rougeur à la phase de bourgeonnement et d'épidermisation</li> <li>• Tant que la plaie est peu exsudative</li> </ul>   |
| Mécanisme action         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pansements qui favorisent la cicatrisation en <b>maintenant un milieu humide sur la plaie</b> et en drainant les exsudats.</li> <li>• Se transforment en gel au contact des exsudats, en dégageant une <b>odeur nauséabonde</b> (prévenir les patients).</li> </ul>  |
| Contre-indication        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas utiliser sur plaies infectées</li> <li>• Ne pas utiliser si plaie hyper-bourgeonnante ou nécrotique sèche</li> <li>• Ne pas utiliser sur brûlure du 2<sup>nd</sup> et 3<sup>ème</sup> degré</li> <li>• A éviter si : peau péri-lésionnelle fragile et dans les ulcères</li> </ul>   |
| Mode d'emploi            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy</li> <li>2. Bien sécher le pourtour plaie par tamponnement</li> <li>3. Appliquer en laissant au moins 2-3cm d'adhésivité sur peau saine puis lisser par pression douce</li> <li>4. Laisser en place jusqu'à saturation</li> <li>5. Le retrait se fait en décollant les angles et en étirant le pansement tangentiellement à la peau</li> </ol> |
| Rythme de changement     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être laissé en place plusieurs jours (de 2 jours à 1 semaine selon exsudat)</li> <li>• <b>Si changement quotidien nécessaire = non adapté</b></li> <li>• Changement lors de la saturation, c'est-à-dire lorsque le gel visible par transparence arrive à 1cm du bord</li> </ul>   |
| Particularité / Remarque | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouvoir absorbant modéré</li> <li>• Imperméables aux liquides et bactéries</li> <li>• Peut être utilisé en pansement II<sup>aire</sup> des hydrogels</li> </ul>  |

# HYDROCELLULAIRE

| Type   | Labo           | Référence | Prix  |
|--|----------------|-----------|-------|
| <u><b>BORDE PAR MICRO-ADHESIF EN SILICONE - STANDARD</b></u>         |                |           |       |
| ADHESIF 7,5 X 8,5 CM <b>MEPILEX BORDER FLEX</b>                      | Mölnlycke      | 595221    | 0,42€ |
| ADHESIF 12,5 X 12,5 CM <b>MEPILEX BORDER FLEX</b>                    | Mölnlycke      | 595000    | 0,88€ |
| ADHESIF 17,5 X 17,5 CM <b>MEPILEX BORDER FLEX</b>                    | Mölnlycke      | 595421    | 2,15€ |
| ADHESIF 17,5 X 23 CM <b>MEPILEX BORDER FLEX</b>                      | Mölnlycke      | 595621    | 2,89€ |
| ADHESIF 10 X 20 CM <b>MEPILEX BORDER FLEX</b>                        | Mölnlycke      | 581820    | 1,43€ |
| <u><b>BORDE PAR MICRO-ADHESIF EN SILICONE – FORME ANATOMIQUE</b></u> |                |           |       |
| ADHESIF SACRUM PETIT 16 x 20 cm <b>MEPILEX BORDER PROTECT SACRUM</b> | Mölnlycke      | 282010    | 1,91€ |
| ADHESIF SACRUM GRAND 22 X 25 CM <b>MEPILEX BORDER PROTECT SACRUM</b> | Mölnlycke      | 282440    | 3,11€ |
| PLAQUE TALON 22 x 23 CM <b>MEPILEX BORDER PROTECT TALON</b>          | Mölnlycke      | 282720    | 3,12€ |
| <u><b>NON ADHESIF</b></u>  |                |           |       |
| PLAQUE 10 X 10 CM <b>MEPILEX</b>                                     | Mölnlycke      | 294100    | 0,89€ |
| PLAQUE 10 X 21 CM <b>MEPILEX</b>                                     | Mölnlycke      | 294201    | 1,70€ |
| PLAQUE TALON NON ADHESIVE 20 x 15 CM <b>ALLEVYN HEEL</b>             | Smith & Nephew | 66000773  | 1,20€ |
| <u><b>LE POST OP</b></u>   |                |           |       |
| POST OP CHIR ORTHO 10 x 25 cm <b>MEPILEX BORDER POST OP</b>          | Mölnlycke      | 496450    | 5,05€ |
| POST OP CHIR ORTHO 10 x 15 cm <b>MEPILEX BORDER POST OP</b>          | Mölnlycke      | 496300    | 3,36€ |



Plaie fibrineuse et exsudative  
Phase de détersion

Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement

Plaie en épidermisation  
Phase épithétisation

CH de CHARTRES – MAI 2025 – DAVID Laura (Interne), LE GALL Marie-José (Pharmacien)

# HYDROCELLULAIRE

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Indication                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stade</u> : tous les stades de cicatrisation (détersion, bourgeonnement, épidermisation, ...)</li> <li>• Utilisables de la rougeur à la phase de bourgeonnement</li> <li>• Plaies ulcéreuses.</li> </ul>  |
| Mécanisme action                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pansements qui favorisent la cicatrisation en <b>maintenant un milieu humide sur la plaie</b> et en drainant les exsudats.</li> <li>• Ils n'émettent pas d'odeur (car totalement synthétiques), au contraire, ils absorbent en partie d'éventuelles odeurs désagréables dégagées par la plaie.</li> </ul>            |
| Contre-indication / Effet indésirable | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas utiliser sur plaies infectées</li> <li>• Ne pas utiliser sur une nécrose sèche</li> <li>• Ne pas associer à des solutions oxydantes type DAKIN® ou eau oxygénée</li> <li>• Peut provoquer une macération si plaie trop exsudative</li> </ul>  |
| Mode d'emploi                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy</li> <li>2. Bien sécher le pourtour plaie par tamponnement</li> <li>3. Appliquer en laissant dépasser la zone absorbante d'environ 2cm</li> </ol>  |
| Rythme de changement                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 à 4 jours selon l'exsudat</li> <li>• Pour le pansement post-op : il faut le laisser en place 7jours (<i>généralement le chirurgien veut revoir la plaie à J1, on conseille donc de mettre un pansement normal le 1<sup>er</sup> jour, puis une fois la plaie revue à J1, on peut mettre le post-op</i>)</li> </ul> |
| Particularité / Remarque              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité absorption élevée</li> <li>• Semi perméable : perméable aux échanges gazeux, imperméable aux liquides et bactéries</li> <li>• N'adhère pas à la plaie : retrait atraumatique</li> </ul>   |

# ALGINATE

| Type  | Labo              | Référence | Prix  |
|---|-------------------|-----------|-------|
| <b><u>FORME EN COMPRESSE ABSORBANTE</u></b>                                 |                   |           |       |
| PANSEMENT ALGINATE CALCIUM COMPRESSE 5 X 5 CM<br><b>KALTOSTAT</b>           | Convatec          | 168210    | 0,35€ |
| PANSEMENT ALGINATE CALCIUM COMPRESSE 10 X 10 CM<br><b>BIATAIN ALGINATE</b>  | Coloplast         | 037102    | 0,94€ |
| <b><u>FORME EN COMPRESSE HEMOSTATIQUE</u></b>                               |                   |           |       |
| PANSEMENT HEMOST ALGINATE CALCIUM COMPRESSE 10 X 10 CM<br><b>ALGOSTERIL</b> | Brothier - Alloga | 1002      | 2,34€ |
| PANSEMENT HEMOST ALGINATE CALCIUM COMPRESSE 10 X 20 CM<br><b>ALGOSTERIL</b> | Brothier - Alloga | 1003      | 4,70€ |
| <b><u>FORME EN MECHE ABSORBANTE</u></b>                                     |                   |           |       |
| PANSEMENT ALGINATE CALCIUM MECHE 44 X 3 CM<br><b>BIATAIN ALGINATE</b>       | Coloplast         | 037432    | 1,33€ |
| PANSEMENT ALGINATE CALCIUM MECHE 30 CM<br><b>ALGOSTERIL</b>                 | Brothier - Alloga | B131H     | 5,45€ |



Plaie fibrineuse et exsudative  
Phase de détersion

Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement

# ALGINATE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Indication               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stade</u> : phase de détersion et bourgeonnement</li> <li>• Plaies hémorragiques (Kaltostat® et Algosteril®)</li> <li>• Plaies fibrineuse exsudatives (absorption des exsudats) superficielles ou profondes</li> <li>• Peut-être utilisé sur des plaies infectées (<i>!! Dans ce cas ne pas mettre de pansement secondaire occlusif ou semi-occlusif</i>)</li> </ul>  |
| Mécanisme action         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pansement absorbant : gélification des fibres d'alginate (par capillarité)</li> <li>• Pansement hémostatique : par libération <math>Ca^{2+}</math> qui active plaquette et de la cascade de coagulation</li> <li>• Pansement qui favorise la détersion</li> <li>• Adsorption des germes par fibres sur plaie infectée</li> </ul>   |
| Contre-indication        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non indiqué sur plaies sèches nécrotiques</li> <li>• Ne pas utiliser si méchage après chirurgie rhinosinusale</li> <li>• Ne pas associer à des solutions alcalines type DAKIN® (<i>si erreur : rincer abondamment la plaie au NaCl</i>)</li> </ul>   |
| Mode d'emploi            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy</li> <li>2. Sécher pourtour plaie par tamponnement</li> <li>3. Appliquer directement sur la plaie en dépassant 1cm<br/><i>Si plaie modérément exsudative : humidifier au préalable la plaie au sérum phy</i></li> <li>4. Recouvrir pansement II<sup>aire</sup> (<i>compresse, film transparent, ...</i>)</li> <li>5. Retrait peut être facilité par humidification au sérum physiologique</li> </ol> |
| Rythme de changement     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les jours si plaies infectées</li> <li>• Tous les jours si phase de détersion</li> <li>• Tous les 2 à 3 jours selon la quantité d'exsudat</li> <li>• Peut rester 5 à 7 jours sur les sites donneurs</li> </ul>  |
| Particularité / Remarque | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité d'absorption très élevée</li> <li>• Activité hémostatique</li> <li>• Découpable</li> </ul>  |

# HYDROFIBRE

| Type   | Labo     | Référence | Prix  |
|--|----------|-----------|-------|
| <u>FORME EN COMPRESSE</u>  |          |           |       |
| PANSEMENT HYDROFIBRE COMPRESSE 12,5 X 12,5 CM<br><b>AQUACEL EXTRA</b>  | Convatec | 422627    | 0,99€ |
| PANSEMENT HYDROFIBRE COMPRESSE 20 X 24 CM <b>AQUACEL EXTRA</b>         | Convatec | 422622    | 2,40€ |
| PANSEMENT HYDROFIBRE COMPRESSE 4 X 20 CM <b>AQUACEL EXTRA</b>          | Convatec | 420821    | 1,16€ |
| <u>FORME EN MECHE</u>  |          |           |       |
| PANSEMENT HYDROFIBRE MECHE 2,5 X 48 CM <b>AQUACEL</b>                  | Convatec | 423786    | 0,98€ |
| PANSEMENT HYDROFIBRE MECHE 4 X 30 CM <b>AQUACEL</b>                    | Convatec | 420822    | 1,64€ |
| <u>FORME AVEC ARGENT ASSOCIE</u>                                       |          |           |       |
| PANSEMENT HYDROFIBRE + AG 15 X 15 CM <b>AQUACEL ARGENT</b>             | Convatec | 413568    | 3,12€ |
| PANSEMENT HYDROFIBRE MECHE + ARGENT 4 X 30 CM<br><b>AQUACEL ARGENT</b> | Convatec | 403741    | 1,57€ |



Plaie fibrineuse et exsudative

Phase de détersion  
CH de CHARTRES – MAI 2025 – DAVID Laura (Interne), LE GALL Marie-José (Pharmacien)

Plaie bourgeonnante

Phase de bourgeonnement

# HYDROFIBRE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Indication               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stade</u> : phase de détersion et bourgeonnement</li> <li>• Plaies très exsudatives (absorption des exsudats) superficielles ou profondes</li> <li>• Détersion et cicatrisation</li> <li>• Peut-être utilisé sur des plaies infectées (<i>!! Dans ce cas ne pas mettre de pansement secondaire occlusif ou semi-occlusif</i>)</li> </ul>  |
| Mécanisme action         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pansements qui favorisent la cicatrisation en maintenant un milieu humide sur la plaie et en drainant les exsudats.</li> <li>• Se transforment en gel au contact des exsudats, en dégageant une <b>odeur nauséabonde</b> (prévenir les patients).</li> </ul>   |
| Contre-indication        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaie faiblement exsudative ou sèche</li> <li>• Brûlure du 2<sup>ème</sup> degré profond ou 3<sup>ème</sup> degré</li> <li>• Méchage d'un organe creux ou à l'intérieur d'une plaie suturée</li> </ul>   |
| Mode d'emploi            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy</li> <li>2. Sécher pourtour plaie par tamponnement</li> <li>3. Appliquer directement sur plaie en dépassant</li> </ol> <p><i>Si plaie modérément exsudative : humidifier au préalable la plaie au sérum phy</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Recouvrir pansement II<sup>a</sup>ire (compresse, film transparent, ...)</li> <li>5. Retrait peut être facilité par humidification au sérum physiologique</li> </ol> |
| Rythme de changement     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Changement lorsque le pansement est saturé, en général tous les 2 à 3 jours selon l'importance des exsudats</li> <li>• Tous les jours si plaies infectées</li> </ul>   |
| Particularité / Remarque | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pansement qui a la plus forte capacité d'absorption (supérieure à celle des alginates)</li> <li>• Absorbe les exsudats et les bactéries</li> <li>• Découpable</li> <li>• Peut-être humidifié avec du sérum physiologique pour faciliter son retrait</li> </ul>   |



# HYDROGEL

| Type  | Labo           | Référence | Prix  |
|---|----------------|-----------|-------|
| GEL STERILE <b>INTRASITE GEL APPLIPAK TUBE 15G</b>        | Smith & Nephew | 7311      | 0,82€ |
| PANSEMENT HYDROGEL 10 X20 CM <b>INTRASITE CONFORMABLE</b> | Smith & Nephew | 66000325  | 1,14€ |



Plaie fibrineuse et sèche  
Phase de détersion



Plaie sèche – Plaque nécrose  
Phase de nécrose

# HYDROGEL

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Indication               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stade</u> : détersion, nécrose</li> <li>• Détersion de plaie nécrotique et fibrineuse sèche à faiblement exsudative → permet de <b>maintenir un environnement humide</b> = hydratant ++</li> <li>• Aide à la cicatrisation de plaie non exsudative</li> </ul>   |
| Mécanisme action         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrate les débris fibrino-leucocytaires produits par la plaie</li> <li>• Favorise le processus de détersion autolytique de la plaie en hydratant les tissus nécrotiques et fibrineux secs.</li> </ul>   |
| Contre-indication        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaie exsudative (car hydrogel favorise la macération)</li> <li>• Plaie infectée</li> <li>• Ne pas associé à un pansement absorbant : pour éviter passage d'eau vers le pansement plutôt que vers la plaie</li> </ul>  |
| Mode d'emploi            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faire une détersion mécanique de la plaie</li> <li>2. Appliquer au centre de la plaie en évitant de déborder sur la peau péri-lésionnelle</li> <li>3. Recouvrir d'un pansement II<sup>aire</sup> non absorbant et transparent (<i>film adhésif transparent ou hydrocolloïde transparent</i>)</li> <li>4. Surveiller évolution de la plaie et renouveler le pansement régulièrement</li> </ol> |
| Rythme de changement     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renouvellement tous les 1 à 3 jours</li> </ul>   |
| Particularité / Remarque | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toujours associer à une <b>détersion mécanique</b> de la plaie</li> </ul>  |

# IRRIGO-ABSORBANT

| Type   | Labo     | Référence | Prix  |
|--|----------|-----------|-------|
| <u>FORME CLASSIQUE</u>                                       |          |           |       |
| PANST HYDROCEL IR-ABS 4 CM <b>HYDROCLEAN ADVANCE</b>         | Hartmann | 6096623   | 1,16€ |
| PANST HYDROCEL IR-ABS 7,5 X 7,5 CM <b>HYDROCLEAN ADVANCE</b> | Hartmann | 6096685   | 1,84€ |
| PANST HYDROCEL IR-ABS 10 X 10CM <b>HYDROCLEAN ADVANCE</b>    | Hartmann | 6096725   | 2,41€ |
| <u>FORME CAVITE</u>  |          |           |       |
| PANST HYDROCEL IR-ABS 4 CM <b>HYDROCLEAN CAVITE</b>          | Hartmann | 6091625   | 1,22€ |
| PANST HYDROCEL IR-ABS 5 CM <b>HYDROCLEAN CAVITE</b>          | Hartmann | 6091665   | 1,35€ |
| PANST HYDROCEL IR-ABS 7,5 X 7,5 CM <b>HYDROCLEAN CAVITE</b>  | Hartmann | 6091683   | 1,73€ |
| PANST HYDROCEL IR-ABS 10 X 10 CM <b>HYDROCLEAN CAVITE</b>    | Hartmann | 6091723   | 2,31€ |



Plaie fibrineuse et sèche

Phase de détersion

Plaie sèche – Plaque nécrose

Phase de nécrose

# IRRIGO-ABSORBANT

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Indication</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Détersion de plaie sèche ou exsudative infectée ou non</li></ul>  |
| <b>Mécanisme action</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• C'est un pansement humide, imbibé de Ringer lactate</li><li>• Humidification des plaies pour faciliter élimination des tissus nécrotiques et fibrineux</li><li>• Irrigation de la plaie et ramollissement des tissus nécrotiques</li><li>• Adsorption germes et toxines</li><li>• Absorption exsudats</li></ul> |
| <b>Contre-indication</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas découper</li><li>• Ne pas associé à un pansement absorbant : pour éviter passage d'eau vers le pansement plutôt que vers la plaie</li></ul>  |
| <b>Mode d'emploi</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Classe générique des hydrogels : même recommandations d'utilisation</li><li>• !! certains irigo-absorbant ont un sens de pose : se référer à la notice</li></ul>  |
| <b>Rythme de changement</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Renouvellement tous les 1 à 3 jours</li></ul>   |
| <b>Particularité / Remarque</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bien protéger la peau péri-lésionnelle</li></ul>  |

# ARGENT

| Type  | Labo     | Référence | Prix  |
|---|----------|-----------|-------|
| PANSEMENT <b>URGOTUL ARGENT</b> ST 10 CM X 12 CM                    | Urgo     | 507634    | 1,38€ |
| PANSEMENT <b>URGOTUL ARGENT</b> ST 15 CM X 20 CM                    | Urgo     | 507628    | 3,48€ |
| PANSEMENT HYDROFIBRE + AG 15 X 15 CM <b>AQUACEL ARGENT</b>          | Convatec | 413568    | 3,12€ |
| PANSEMENT HYDROFIBRE MECHE + ARGENT 4 X 30 CM <b>AQUACEL ARGENT</b> | Convatec | 403741    | 1,57€ |



Plaie fibrineuse et exsudative  
Phase de détersion

Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement

# ARGENT

|  |  |
|--|--|
| <b>Indication</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Si pansement a propriété absorbante : plaie exsudative infectée (Aquacel argent)</li><li>• Si pansement sans propriété absorbante : brûlure à risque infectieux (Urgotul argent)</li></ul> |
| <b>Mécanisme action</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• L'ion argent a une action bactéricide, fongicide, virucide et sporicide à très faible concentration</li><li>• L'ion argent à aussi une activité anti-inflammatoire</li></ul>               |
| <b>Contre-indication / Effets indésirables</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Femme enceinte, allaitante, nourrisson et enfants</li><li>• Peut provoquer une coloration de la peau</li></ul>   |
| <b>Mode d'emploi</b>                           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nettoyage de la plaie au sérum physiologique</li><li>2. Nécessite un pansement II<sup>aire</sup> et un système de fixation</li></ol>  |
| <b>Rythme de changement</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les 1 à 2 jours en phase de détersion</li><li>• Ne pas prolonger inutilement la durée d'application</li><li>• Prendre le relai rapidement par un pansement sans argent</li></ul>      |
| <b>Particularité / Remarque</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Besoin d'une ordonnance nominative pour la dispensation</li></ul>  |

# CHARBON ACTIF

| Type   | Labo | Référence | Prix  |
|--|------|-----------|-------|
| PANSEMENT A BASE CHARBON 10 x 10 CM<br><b>VLIWAKTIV</b>    | 3M   | 20254     | 1,08€ |
| PANSEMENT A BASE DE CHARBON 10 x 20 CM<br><b>VLIWAKTIV</b> | 3M   | 20255     | 1,80€ |



Plaie fibrineuse et exsudative  
Phase de détersion



Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement

# CHARBON ACTIF

|  |   |
|--|---|
| <b>Indication</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Stade</u> : tous les stades si plaie malodorante</li><li>• Plaie malodorante (ex : <i>plaie infectée, plaie cancéreuse</i>)</li></ul>  |
| <b>Mécanisme action</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Le charbon actif absorbe les mauvaises odeurs</li><li>• Le charbon actif adsorbe les bactéries</li></ul>  |
| <b>Contre-indication / Effets indésirables</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hypersensibilité</li><li>• Quelques cas d'irritation</li></ul>  |
| <b>Mode d'emploi</b>                           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy</li><li>2. Sécher pourtour plaie par tamponnement</li><li>3. Appliquer sur la plaie ou sur le pansement <sup>laire</sup> en débordant de 2 à 3cm</li><li>4. Recouvrir d'un système de maintien +/- d'un pansement absorbant</li></ol> |
| <b>Rythme de changement</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tous les 2 à 3 jours selon l'importance des odeurs et la quantité d'exsudat</li><li>• Tous les jours si plaie infectée</li></ul>  |
| <b>Particularité / Remarque</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Si plaie peu ou non exsudative : possibilité de mettre un pansement gras ou interface sous le pansement au charbon actif</li></ul>  |



# PANSEMENT GRAS

| Type  | Labo           | Référence | Prix  |
|---|----------------|-----------|-------|
| PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 5 X 5 CM<br><b>JELONET</b>   | Smith & Nephew | 7403      | 0,07€ |
| PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 10 x 10 CM<br><b>JELONET</b> | Smith & Nephew | 7409      | 0,12€ |
| PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 10 x 40 CM<br><b>JELONET</b> | Smith & Nephew | 7459      | 0,42€ |



Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement

Plaie en épidermisation  
Phase épithétisation

# PANSEMENT GRAS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Indication</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stade</u> : bourgeonnement, épidermisation</li> <li>• Plaie superficielle peu ou pas exsudative aiguë ou chronique</li> </ul>   |
| <b>Mécanisme action</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Facilite le drainage des exsudats</li> <li>• Constitué d'un support (tricot de gaze de coton, ...) enduit d'un corps gras (vaseline ou émulsion d'huile de vaseline)</li> </ul>  |
| <b>Contre-indication</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non indiqué pour les plaies infectées</li> <li>• Non indiqué pour les plaies très exsudatives</li> <li>• Non indiqué pour plaies hyper-bourgeonnantes</li> <li>• Brûlure au 3<sup>ème</sup> degré</li> </ul>   |
| <b>Mode d'emploi</b>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy</li> <li>2. Sécher pourtour plaie par tamponnement</li> <li>3. Appliquer sur la plaie en débordant légèrement sur les berges</li> <li>4. Recouvrir d'un pansement II<sup>aire</sup> et fixer par un dispositif de maintien</li> <li>5. Retrait peut être facilité par humidification du pansement par du sérum physiologique (indolore)</li> </ol> |
| <b>Rythme de changement</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Au maximum toutes les 24h (! Sèche assez rapidement → ajout de vaseline stérile permet de limiter le dessèchement du pansement)</li> <li>• Ne pas utiliser plus de 15 jours de suite</li> </ul>  |
| <b>Particularité / Remarque</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de capacité d'absorption</li> <li>• Découpable</li> </ul>  |

# INTERFACE

| Type  | Labo | Référence | Prix  |
|---|------|-----------|-------|
| PANSEMENT INTERFACE <b>URGOTUL</b> 5 x 5 CM   | Urgo | 508537    | 0,11€ |
| PANSEMENT INTERFACE <b>URGOTUL</b> 10 x 10 CM | Urgo | 508538    | 0,14€ |
| PANSEMENT INTERFACE <b>URGOTUL</b> 15 x 20 CM | Urgo | 508512    | 0,60€ |



Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement

Plaie en épidermisation  
Phase épithétisation

# INTERFACE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Indication</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stade</u> : bourgeonnement, épidermisation</li> <li>• Plaie superficielle peu ou pas exsudative aigüe ou chronique</li> <li>• Epidermolyse bulleuse</li> <li>• Brûlure</li> </ul>   |
| <b>Mécanisme action</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Semblable aux pansements gras mais avec des mailles plus étroites, tissées ou perforées</li> <li>• Facilite le drainage des exsudats</li> <li>• Constitué d'un support (gaze de coton, ...) enduit d'un corps gras (vaseline ou émulsion lanolinée, CMC, ...)</li> <li>• Faible adhérence à la plaie par absence de migration de substance</li> </ul>  |
| <b>Contre-indication</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non indiqué pour les plaies infectées</li> <li>• Non indiqué pour les plaies très exsudative</li> <li>• Brulure au 3<sup>ème</sup> degré</li> </ul>  |
| <b>Mode d'emploi</b>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy</li> <li>2. Appliquer sur la plaie en débordant légèrement sur les berges (! <i>Ne pas superposer les couches</i>)</li> <li>3. Recouvrir d'un pansement II<sup>aire</sup> et fixer par un dispositif de maintien</li> <li>4. Retrait peut être facilité par humidification du pansement par du sérum physiologique (indolore)</li> </ol> |
| <b>Rythme de changement</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les 2 à 5 jours</li> <li>• Maximum 7 jours</li> <li>• Dans épidermolyse bulleuse : 1 à 3 jours</li> </ul>   |
| <b>Particularité / Remarque</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de capacité d'absorption</li> <li>• Découpable</li> <li>• Peuvent coller aux gants : il est conseillé d'humidifier les gants au sérum physiologique avant de manipuler</li> </ul>  |

# INHIBITEUR METALLOPROTEASE

| Type  | Labo | Référence | Prix  |
|---|------|-----------|-------|
| PANSEMENT POUR CICATRISATION AVEC METALLOPROTEASE<br><b>URGOSTART INTERFACE 5 X 7 CM</b>        | Urgo | 550190    | 0,43€ |
| PANSEMENT POUR CICATRISATION AVEC METALLOPROTEASE<br><b>URGOSTART PLUS BORDER 13 X 15 CM</b>    | Urgo | 603014    | 2,14€ |
| PANSEMENT POUR CICATRISATION AVEC METALLOPROTEASE<br><b>URGOSTART PLUS BORDER 20 X 20 CM</b>    | Urgo | 552722    | 4,45€ |
| PANSEMENT POUR CICATRISATION AVEC METALLOPROTEASE<br><b>URGOSTART PLUS BORDER 8 X 8 CM</b>      | Urgo | 552719    | 1,08€ |
| PANSEMENT POUR CICATRISATION AVEC METALLOPROTEASE<br><b>URGOSTART PLUS COMPRESSE 13 X 12 CM</b> | Urgo | 754193    | 1,52€ |
| PANSEMENT POUR CICATRISATION AVEC METALLOPROTEASE<br><b>URGOSTART PLUS COMPRESSE 6 X 6 CM</b>   | Urgo | 754183    | 0,72€ |



Plaie fibrineuse et exsudative  
Phase de détersion



Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement

Plaie en épidermisation  
Phase épithétisation

# INHIBITEUR METALLOPROTEASE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Indication</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retard de cicatrisation, notamment dans les plaies chroniques (dû à la présence en trop grande importance des métalloprotéases matricielles (MMP))</li> <li>• <u>Stade</u> :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Plaie fibrineuse peu exsudative</u> si fibre polyacrylate détersivo absorbante (compresse)</li> <li>○ <u>Plaie fibrineuse exsudative</u> + <u>bourgeonnante</u> si hydrocellulaire + fibre polyacrylate (Plus Border)</li> <li>○ <u>Plaie en épidermisation</u> si interface</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>Mécanisme action</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhibiteur métalloprotéases matricielles (IMMP) = limite la présence des MMP qui sont impliquées dans détersion de la plaie et remodelage collagène et qui peuvent retarder le processus de cicatrisation dans les plaies chroniques = <b>BOOSTER de cicatrisation</b></li> <li>• Mécanisme d'action qui peut être retrouvé sur différents supports (donc utilisé dans différentes indications)</li> </ul>   |
| <b>Contre-indication</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaie cancéreuse</li> <li>• Plaie infectée</li> <li>• Plaie fistuleuse</li> </ul>  |
| <b>Mode d'emploi</b>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer plaie à l'eau, à l'eau savonneuse ou au sérum physiologique</li> <li>2. Changement selon le support</li> </ol>   |
| <b>Rythme de changement</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le renouvellement est à adapter selon le support</li> </ul>  |
| <b>Particularité / Remarque</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A utiliser précocement pour réduire temps de cicatrisation</li> <li>• Manipuler avec des gants humides pour éviter adhérence</li> <li>• Un bénéfice clinique a été démontré dans l'ulcère veineux de jambe et le pied diabétique</li> </ul>  |