

# HYDROCOLLOÏDE

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



Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement



Plaie en épidermisation  
Phase épithélialisation

# 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>• Imperméable aux liquides et bactéries</li> <li>• Peut être utilisé en pansement II<sup>aire</sup> des hydrogels (mince)</li> </ul>

# HYDROCELLULAIRE

Type	Labo	Référence	Prix
<b><u>BORDE PAR MICRO-ADHESIF EN SILICONE - STANDARD</u></b>			
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€
<b><u>BORDE PAR MICRO-ADHESIF EN SILICONE – FORME ANATOMIQUE</u></b>			
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€
<b><u>NON ADHESIF</u></b>			
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€
<b><u>LE POST OP</u></b>			
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 épithélialisation

# 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 2 cm</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 7 jours (<i>généralement le chirurgien veut revoir la plaie à J1, on conseille donc de mettre un pansement simple 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 <b>KALTOSTAT</b>	Convatec	168210	0,35€
PANSEMENT ALGINATE CALCIUM COMPRESSE 10 X 10 CM <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 <b>ALGOSTERIL</b>	Brothier - Alloga	1002	2,34€
PANSEMENT HEMOST ALGINATE CALCIUM COMPRESSE 10 X 20 CM <b>ALGOSTERIL</b>	Brothier - Alloga	1003	4,70€
<b><u>FORME EN MECHE ABSORBANTE</u></b>			
PANSEMENT ALGINATE CALCIUM MECHE 44 X 3 CM <b>BIATAIN ALGINATE</b>	Coloplast	037432	1,33€
PANSEMENT ALGINATE CALCIUM MECHE 30 CM <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 fibrineuses 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>\text{Ca}^{2+}</math> qui active plaquettes 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</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>aire</sup> (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>• 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
<b>FORME EN COMPRESSE</b>			
PANSEMENT HYDROFIBRE COMPRESSE 12,5 X 12,5 CM <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€
<b>FORME EN MECHE</b>			
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€
<b>FORME AVEC ARGENT ASSOCIE</b>			
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

# 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 (!! Dans ce cas ne pas mettre de pansement secondaire occlusif ou semi-occlusif)</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>aire</sup> (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 associer 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
<b>FORME CLASSIQUE</b>			
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€
<b>FORME CAVITE</b>			
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>• Déterision 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 associer 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 irrigo-absorbants 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 a 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 <b>VLIWAKTIV</b>	3M	20254	1,08€
PANSEMENT A BASE DE CHARBON 10 x 20 CM <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 (<i>ex : 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 <b>Iaire</b> 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 <b>JELONET</b>	Smith & Nephew	7403	0,07€
PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 10 x 10 CM <b>JELONET</b>	Smith & Nephew	7409	0,12€
PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 10 x 40 CM <b>JELONET</b>	Smith & Nephew	7459	0,42€



Plaie bourgeonnante  
Phase de bourgeonnement



Plaie en épidermisation  
Phase épithélialisation

# 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>• 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. 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 épithélialisation

# 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 exsudatives</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. 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 METALLOPROTEASES

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

# INHIBITEUR METALLOPROTEASES

<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 + 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>Nettoyer plaie à l'eau, à l'eau savonneuse ou au sérum physiologique</li> <li>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>