HYDROCOLLOÏDE

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



Plaie bourgeonnante
Phase de bourgeonnement



Plaie en épidermisation Phase épithélialisation

CH de CHARTRES – MAI 2025 – Laura DAVID (Interne), Marie-José LE GALL (Pharmacien) +
IDE groupe pansement : Laureen PELLETIER (Consult), Emeline LARHER (RVE1),
Anne-Laure HAVY (Neuro), Justine HABER (Réa), Lydie CHANTRIAUX (méd polyy)

HYDROCOLLOÏDE

Indication	 <u>Stade</u>: tous les stades de cicatrisation (bourgeonnement, épidermisation,) Utilisable à toutes les phases de l'escarre, de la rougeur à la phase de bourgeonnement et d'épidermisation Tant que la plaie est peu exsudative
Mécanisme action	 Pansements qui favorisent la cicatrisation en maintenant un milieu humide sur la plaie et en drainant les exsudats. Se transforment en gel au contact des exsudats, en dégageant une odeur nauséabonde (prévenir les patients).
Contre- indication	 Ne pas utiliser sur plaies infectées Ne pas utiliser si plaie hyper-bourgeonnante ou nécrotique sèche Ne pas utiliser sur brûlure du 2nd et 3^{ème} degré A éviter si : peau péri-lésionnelle fragile et dans les ulcères
Mode d'emploi	 Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy Bien sécher le pourtour plaie par tamponnement Appliquer en laissant au moins 2-3cm d'adhésivité sur peau saine puis lisser par pression douce Laisser en place jusqu'à saturation Le retrait se fait en décollant les angles et en étirant le pansement tangentiellement à la peau
Rythme de changement	 Peut être laissé en place plusieurs jours (de 2 jours à 1 semaine selon exsudat) Si changement quotidien nécessaire = non adapté
Particularité / Remarque	 Pouvoir absorbant modéré Imperméable aux liquides et bactéries Peut être utilisé en pansement Il^{aire} des hydrogels (mince)

HYDROCELLULAIRE

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



Plaie fibrineuse et exsudative Phase de détersion



Plaie bourgeonnante Phase de bourgeonnement



Plaie en épidermisation Phase épithélialisation

HYDROCELLULAIRE

Indication	 <u>Stade</u>: tous les stades de cicatrisation (détersion, bourgeonnement, épidermisation,) Utilisables de la rougeur à la phase de bourgeonnement Plaies ulcéreuses.
Mécanisme action	 Pansements qui favorisent la cicatrisation en maintenant un milieu humide sur la plaie et en drainant les exsudats. Ils n'émettent pas d'odeur (car totalement synthétiques), au contraire, ils absorbent en partie d'éventuelles odeurs désagréables dégagées par la plaie.
Contre- indication / Effet indésirable	 Ne pas utiliser sur plaies infectées Ne pas utiliser sur une nécrose sèche Ne pas associer à des solutions oxydantes type DAKIN® ou eau oxygénée Peut provoquer une macération si plaie trop exsudative
Mode d'emploi	 Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy Bien sécher le pourtour plaie par tamponnement Appliquer en laissant dépasser la zone absorbante d'environ 2 cm
Rythme de changement	 2 à 4 jours selon l'exsudat Pour le pansement post-op: il faut le laisser en place 7jours (généralement le chirurgien veut revoir la plaie à 11, on conseille donc de mettre un pansement simple 1^{er} jour, puis une fois la plaie revue à 11, on peut mettre le post-op)
Particularité / Remarque	 Capacité absorption élevée Semi perméable : perméable aux échanges gazeux, imperméable aux liquides et bactéries N'adhère pas à la plaie : retrait atraumatique

ALGINATE

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



Plaie fibrineuse et exsudative



Plaie bourgeonnante
Phase de bourgeonnement

ALGINATE

Indication	 <u>Stade</u>: phase de détersion et bourgeonnement Plaies hémorragiques (Kaltostat® et Algosteril®) Plaies fibrineuses exsudatives (absorption des exsudats) superficielles ou profondes Peut-être utilisé sur des plaies infectées (!! Dans ce cas ne pas mettre de pansement secondaire occlusif ou semi-occlusif)
Mécanisme action	 Pansement absorbant : gélification des fibres d'alginate (par capillarité) Pansement hémostatique : par libération Ca²⁺ qui active plaquettes et de la cascade de coagulation Pansement qui favorise la détersion Adsorption des germes par fibres sur plaie infectée
Contre- indication	 Non indiqué sur plaies sèches nécrotiques Ne pas utiliser si méchage après chirurgie rhinosinusale Ne pas associer à des solutions alcalines type DAKIN® (si erreur : rincer abondamment la plaie au NaCl)
Mode d'emploi	 Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy Sécher pourtour plaie par tamponnement Appliquer directement sur la plaie en dépassant 1cm Si plaie modérément exsudative : humidifier au préalable la plaie au sérum phy Recouvrir pansement ll^{aire} (compresse, film transparent,) Retrait peut être facilité par humidification au sérum physiologique
Rythme de changement	 Tous les jours si plaies infectées Tous les jours si phase de détersion Tous les 2 à 3 jours selon la quantité d'exsudat Peut rester 5 à 7 jours sur les sites donneurs
Particularité / Remarque	 Capacité d'absorption très élevée Activité hémostatique Découpable
Remarque	·

HYDROFIBRE

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



Plaie fibrineuse et exsudative Phase de détersion



Plaie bourgeonnante Phase de bourgeonnement

HYDROFIBRE

Indication	 <u>Stade</u>: phase de détersion et bourgeonnement Plaies très exsudatives (absorption des exsudats) superficielles ou profondes Détersion et cicatrisation Peut-être utilisé sur des plaies infectées (!! Dans ce cas ne pas mettre de pansement secondaire occlusif ou semi-occlusif)
Mécanisme action	 Pansements qui favorisent la cicatrisation en maintenant un milieu humide sur la plaie et en drainant les exsudats. Se transforment en gel au contact des exsudats, en dégageant une odeur nauséabonde (prévenir les patients).
Contre- indication	 Plaie faiblement exsudative ou sèche Brûlure du 2ème degré profond ou 3ème degré Méchage d'un organe creux ou à l'intérieur d'une plaie suturée
Mode d'emploi	 Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy Sécher pourtour plaie par tamponnement Appliquer directement sur plaie en dépassant Si plaie modérément exsudative : humidifier au préalable la plaie au sérum phy Recouvrir pansement Il^{aire} (compresse, film transparent,) Retrait peut être facilité par humidification au sérum physiologique
Rythme de changement	 Changement lorsque le pansement est saturé, en général tous les 2 à 3 jours selon l'importance des exsudats Tous les jours si plaies infectées
Particularité / Remarque	 Pansement qui a la plus forte capacité d'absorption (supérieure à celle des alginates) Absorbe les exsudats et les bactéries Découpable Peut-être humidifié avec du sérum physiologique pour faciliter son retrait

HYDROGEL

Туре	Labo	Référence	Prix
GEL STERILE INTRASITE GEL APPLIPAK TUBE 15G	Smith & Nephew	7311	0,82€
PANSEMENT HYDROGEL 10 X20 CM INTRASITE CONFORMABLE	Smith & Nephew	66000325	1,14€



Plaie fibrineuse et sèche Phase de détersion



Plaie sèche – Plaque nécrose Phase de nécrose

HYDROGEL

Indication	 <u>Stade</u>: détersion, nécrose Détersion de plaie nécrotique et fibrineuse sèche à faiblement exsudative → permet de maintenir un environnement humide = hydratant ++ Aide à la cicatrisation de plaie non exsudative
Mécanisme action	 Hydrate les débris fibrino-leucocytaires produits par la plaie Favorise le processus de détersion autolytique de la plaie en hydratant les tissus nécrotiques et fibrineux secs.
Contre- indication	 Plaie exsudative (car hydrogel favorise la macération) Plaie infectée Ne pas associer à un pansement absorbant : pour éviter passage d'eau vers le pansement plutôt que vers la plaie
Mode d'emploi	 Faire une détersion mécanique de la plaie Appliquer au centre de la plaie en évitant de déborder sur la peau péri-lésionnelle Recouvrir d'un pansement Il^{aire} non absorbant et transparent (<i>film adhésif transparent ou hydrocolloīde transparent</i>) Surveiller évolution de la plaie et renouveler le pansement régulièrement
Rythme de changement	Renouvellement tous les 1 à 3 jours
Particularité / Remarque	 Toujours associer à une détersion mécanique de la plaie

IRRIGO-ABSORBANT

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



Plaie fibrineuse et sèche Phase de détersion



Plaie sèche – Plaque nécrose Phase de nécrose

IRRIGO-ABSORBANT

Indication	Détersion de plaie sèche ou exsudative infectée ou non
Mécanisme action	 C'est un pansement humide, imbibé de Ringer lactate Humidification des plaies pour faciliter élimination des tissus nécrotiques et fibrineux Irrigation de la plaie et ramollissement des tissus nécrotiques Adsorption germes et toxines Absorption exsudats
Contre- indication	 Ne pas découper Ne pas associer à un pansement absorbant : pour éviter passage d'eau vers le pansement plutôt que vers la plaie
Mode d'emploi	 Classe générique des hydrogels : même recommandations d'utilisation !! certains irrigo-absorbants ont un sens de pose : se référer à la notice
Rythme de changement	Renouvellement tous les 1 à 3 jours
Particularité / Remarque	Bien protéger la peau péri-lésionnelle

ARGENT

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



Plaie fibrineuse et exsudative Phase de détersion



Plaie bourgeonnante
Phase de bourgeonnement

ARGENT

Indication	Si pansement a propriété absorbante : plaie exsudative infectée (Aquacel argent) Si pansement sans propriété absorbante : brûlure à risque infectieux (Urgotul argent)
Mécanisme action	L'ion argent a une action bactéricide, fongicide, virucide et sporicide à très faible concentration L'ion argent a aussi une activité anti-inflammatoire
Contre- indication / Effets indésirables	Femme enceinte, allaitante, nourrisson et enfants Peut provoquer une coloration de la peau
Mode d'emploi	 Nettoyage de la plaie au sérum physiologique Nécessite un pansement Il^{aire} et un système de fixation
Rythme de changement	Tous les 1 à 2 jours en phase de détersion Ne pas prolonger inutilement la durée d'application Prendre le relai rapidement par un pansement sans argent
Particularité / Remarque	Besoin d'une ordonnance nominative pour la dispensation

CHARBON ACTIF

Туре	Labo	Référence	Prix
PANSEMENT A BASE CHARBON 10 x 10 CM VLIWAKTIV	3M	20254	1,08€
PANSEMENT A BASE DE CHARBON 10 x 20 CM VLIWAKTIV	3M	20255	1,80€



Plaie fibrineuse et exsudative Phase de détersion



Plaie bourgeonnante
Phase de bourgeonnement

CHARBON ACTIF

Indication	 <u>Stade</u>: tous les stades si plaie malodorante Plaie malodorante (ex: plaie infectée, plaie cancéreuse)
Mécanisme action	 Le charbon actif absorbe les mauvaises odeurs Le charbon actif adsorbe les bactéries
Contre- indication / Effets indésirables	HypersensibilitéQuelques cas d'irritation
Mode d'emploi	 Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy Sécher pourtour plaie par tamponnement Appliquer sur la plaie ou sur le pansement I^{aire} en débordant de 2 à 3cm Recouvrir d'un système de maintien +/- d'un pansement absorbant
Rythme de changement	 Tous les 2 à 3 jours selon l'importance des odeurs et la quantité d'exsudat Tous les jours si plaie infectée
Particularité / Remarque	Si plaie peu ou non exsudative : possibilité de mettre un pansement gras ou interface sous le pansement au charbon actif

PANSEMENT GRAS

Туре	Labo	Référence	Prix
PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 5 X 5 CM JELONET	Smith & Nephew	7403	0,07€
PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 10 × 10 CM JELONET	Smith & Nephew	7409	0,12€
PANSEMENT GRAS NEUTRE NON ADHERENT 10 x 40 CM JELONET	Smith & Nephew	7459	0,42€



Plaie bourgeonnante
Phase de bourgeonnement



Plaie en épidermisation Phase épithélialisation

PANSEMENT GRAS

Indication	 Stade: bourgeonnement, épidermisation Plaie superficielle peu ou pas exsudative aiguë ou chronique
Mécanisme action	 Facilite le drainage des exsudats Constitué d'un support (tricot de gaze de coton,) enduit d'un corps gras (vaseline ou émulsion d'huile de vaseline)
Contre- indication	 Non indiqué pour les plaies infectées Non indiqué pour les plaies très exsudatives Non indiqué pour plaies hyper-bourgeonnantes Brulure au 3ème degré
Mode d'emploi	 Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy Sécher pourtour plaie par tamponnement Appliquer sur la plaie en débordant légèrement sur les berges Recouvrir d'un pansement II^{aire} et fixer par un dispositif de maintien Retrait peut être facilité par humidification du pansement par du sérum physiologique (indolore)
Rythme de changement	 Au maximum toutes les 24h (! Sèche assez rapidement → ajout de vaseline stérile permet de limiter le dessèchement du pansement) Ne pas utiliser plus de 15 jours de suite
Particularité / Remarque	Pas de capacité d'absorptionDécoupable

INTERFACE

Туре	Labo	Référence	Prix
PANSEMENT INTERFACE URGOTUL 5 x 5 CM	Urgo	508537	0,11€
PANSEMENT INTERFACE URGOTUL 10 x 10 CM	Urgo	508538	0,14€
PANSEMENT INTERFACE URGOTUL 15 x 20 CM	Urgo	508512	0,60€



Plaie bourgeonnante Phase de bourgeonnement



Plaie en épidermisation Phase épithélialisation

INTERFACE

Indication	 Stade: bourgeonnement, épidermisation Plaie superficielle peu ou pas exsudative aigüe ou chronique Epidermolyse bulleuse Brûlure
Mécanisme action	 Semblable aux pansements gras mais avec des mailles plus étroites, tissées ou perforées Facilite le drainage des exsudats Constitué d'un support (gaze de coton,) enduit d'un corps gras (vaseline ou émulsion lanolinée, CMC,) Faible adhérence à la plaie par absence de migration de substance
Contre- indication	 Non indiqué pour les plaies infectées Non indiqué pour les plaies très exsudatives Brulure au 3ème degré
Mode d'emploi	 Nettoyer la plaie avec eau + savon, rincer sérum phy Appliquer sur la plaie en débordant légèrement sur les berges (! Ne pas superposer les couches) Recouvrir d'un pansement Il^{aire} et fixer par un dispositif de maintien Retrait peut être facilité par humidification du pansement par du sérum physiologique (indolore)
Rythme de changement	 Tous les 2 à 5 jours Maximum 7 jours Dans épidermolyse bulleuse : 1 à 3 jours
Particularité / Remarque	 Pas de capacité d'absorption Découpable Peuvent coller aux gants : il est conseillé d'humidifier les gants au sérum physiologique avant de manipuler

INHIBITEUR METALLOPROTEASES

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



Plaie fibrineuse et exsudative Phase de détersion



Plaie bourgeonnante
Phase de bourgeonnement



Plaie en épidermisation Phase épithélialisation

INHIBITEUR METALLOPROTEASES

Indication	 Retard de cicatrisation, notamment dans les plaies chroniques (dû à la présence en trop grande importance des métalloprotéases matricielles (MMP) Stade : Plaie fibrineuse peu exsudative si fibre polyacrylate détersivo absorbante (compresse) Plaie fibrineuse exsudative + bourgeonnante si hydrocellulaire +fibre polyacrylate (Plus Border) Plaie en épidermisation si interface
Mécanisme action	 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 = BOOSTER de cicatrisation Mécanisme d'action qui peut être retrouvé sur différents supports (donc utilisé dans différentes indications)
Contre- indication	 Plaie cancéreuse Plaie infectée Plaie fistuleuse
Mode d'emploi	 Nettoyer plaie à l'eau, à l'eau savonneuse ou au sérum physiologique Changement selon le support
Rythme de changement	Le renouvellement est à adapter selon le support
Particularité / Remarque	 A utiliser précocement pour réduire temps de cicatrisation Manipuler avec des gants humides pour éviter adhérence Un bénéfice clinique a été démontré dans l'ulcère veineux de jambe et le pied diabétique