

	Référentiel institutionnel médico-soignant	Référence : HUG_000000945
	Approbateur : ROULIN Marie-Jose	Version n° 1.1
Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023		
Processus : Prise en charge du patient	Sous-processus : Prise en charge médico-soignante	Approuvé le 21/07/2023

1. Description

Tableau pansements à l'usage des soignants et soignantes des HUG :

1. Lit de la plaie	2
2. Soins de peau	12
3. Antiseptie et décontamination (cf : Tableau des antiseptiques admis aux HUG pour les soins des patients)	15

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

1. Lit de la plaie

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE- INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
FILM POLYURETHANE	<ul style="list-style-type: none"> • Pansement film de polyuréthane transparent semi-occlusif • Imperméable à l'eau et aux bactéries • Perméable à l'oxygène et à la vapeur d'eau • Rétention des exsudats • Disponible avec un centre absorbant • Isole du frottement 	Opsite flexigrid® Opsite Post-op® Opsite liquide spray® 3M™ Tegaderm™	<ul style="list-style-type: none"> • Protection cutanée contre les frottements • Plaies superficielles • Plaies post-opératoires • Phlyctènes • Pansement secondaire 	Plaies : <ul style="list-style-type: none"> • Infectées • Fortement exsudatives • Nécrotiques • Patients diabétiques • Patients artéritiques • Peau fragiles / dermatoporse 	<ul style="list-style-type: none"> • Sur une plaie nettoyée • Si pilosité : rasage • Lors de l'ablation, retirer tangentiellement afin de prévenir les lésions d'arrachages et utiliser un spray dissolvant d'adhésifs à base de silicone • Utiliser des lingettes avec solvant pour retirer les résidus de colle Changements tous les 2 à 7 jours Association possible avec : <ul style="list-style-type: none"> • Hydrofibre • Alginate • Hydrogel

Contre-indications générales : Allergies et hypersensibilité

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
HYDROGEL	<ul style="list-style-type: none"> • Gel visqueux composé de 70 à 90% d'eau et de carboxyméthylcellulose • Maintien milieu humide • Déclenche le débridement autolytique • Ramollit les tissus • Active la granulation <p>Peuvent contenir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alginates de sodium • PHMB • Hydrocolloïdaux • ... 	<p>Nu-gel® Prontosan wound gel® Hydrogel Varihesive®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Phase de détersion des plaies nécrotiques sèches • Détersion des plaies fibrineuses peu exudatives • Plaies en phase de granulation : activer la cicatrisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Plaies exsudatives 	<ul style="list-style-type: none"> • Enlever la couche précédente avec du NaCl0.9% • Appliquer une fine couche de gel sur la plaie • Ne pas dépasser le pourtour de la plaie (pour éviter la macération) <p>Changement maximum aux 3 jours</p> <p>Association possible avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibre gélifiante • Alginate • Tulle/interfaces • Hydrocellulaires

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
TULLES/INTERFACE	<ul style="list-style-type: none"> Tissage synthétique qui facilite la migration de l'exsudat vers un pansement absorbant sans coller à la plaie Favorise le bourgeonnement Protège le tissu et maintien un milieu favorable à la multiplication cellulaire <p>A base de :</p> <ul style="list-style-type: none"> PARAFFINE VISCOSE/VASELINE SILICONE SILICINE ACIDE HYALURONIQUE ANTISEPTIQUE 	<p>Jelonet®</p> <p>Adaptic®</p> <p>Adaptic Touch®</p> <p>Mepitel® one Mepilex Transfert®</p> <p>Ialugen® Ialugen® plus (avec Ag+)</p> <p>Bétadine® tulle Inadine®</p>	<p>S'utilisent pendant les différentes phases de cicatrisation et types de plaies. Ex : Lambeau, déchirure cutanée, ulcère, plaie chirurgicale, et autres.</p> <p>Plaie colonisée, infectée, nécrose(s) à délimiter, plaies à sécher</p>	<p>Risque de macération</p>	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer directement sur une plaie propre Recouvrir d'un pansement secondaire Certains peuvent être rincés.

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE- INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
HYDROCOLLOÏDE	<ul style="list-style-type: none"> • Pansements occlusifs ou semi-occlusifs, • Imperméable à l'eau et aux bactéries • Perméable à l'oxygène • Se présente sous forme de plaque +/- épaisse • Maintien un milieu humide 	Comfeel PLUS® Varihesive®	Plaies non exudatives Protection cutanée : <ul style="list-style-type: none"> • Cicatrices récentes • Pourtours TPN Cicatrices hypertrophiques	<ul style="list-style-type: none"> • Plaies infectées et colonisées • Atteinte des tissus nobles • Brûlures • Plaies chirurgicales suturées • Patients artéritiques et/ou diabétiques • Plaies fortement exsudatives 	<ul style="list-style-type: none"> • Sur peau nettoyée et sèche • Dépasse le pourtour de la plaie de minimum 2cm • Avant application chauffer la plaie entre les deux mains Laisser en place jusqu'à 7 jours
HYDROFIBRES (Fibres gélifiantes)	<ul style="list-style-type: none"> • Haute capacité d'absorption (20 à 30x) forme un gel • Fixe les exsudats et prévient la macération – Absorption verticale • Maintien du niveau d'humidité et température • Peu contenir de l'argent 	Aquacel Extra® AquacelAg+®	Phase de bourgeonnement Site de prise de greffe Sécher des pourtours macérés Plaies exsudatives Avec Ag+ : Plaies infectés, cavitaires, brûlures 2 ^{ème} degré, antibiofilm	Plaie non exsudative	<ul style="list-style-type: none"> • Laisser dépasser d'au moins 1cm (sauf si AG) • Changement dès que saturé, max 4 jours Association avec :Hydrocolloïdes, Hydrogels, Hydrocellulaires, Film polyuréthane

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE- INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
HYDROCELLULAIRES	<ul style="list-style-type: none"> • Coussin absorbant et non adhérent • Imperméable aux bactéries et à l'eau • Perméable à l'O₂/vapeur d'eau • Milieu humide • Retient les exsudats • Favorise la granulation et l'épithélialisation <p>Disponible avec AG</p>	<p>Avec bordure :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mepilex border® • Tielle PLUS® • Tegaderm foam ® <p>Sans bordure :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mepilex® • Biatain® • Allevyn® 	Granulation et épithélialisation mais si exsudatif. Aide à la décharge		<ul style="list-style-type: none"> • Sur une plaie propre • Max 2 à 7 jours • Peut favoriser l'hypergranulation
ALGINATES	<ul style="list-style-type: none"> • Algues marines brunes • Hémostatique (calcium) • Maintien un milieu humide et température stable • Détersif • Peut contenir de l'argent 	<p>Kaltostat®</p> <p>Silvercel® (avec Ag+)</p>	Phase de détersion (fibrine, nécrose) Plaie hémorragique Ulcère du pied diabétique Plaies infectées	Plaie non exsudative Plaie non fibrineuse	<ul style="list-style-type: none"> • A effiloche et déposer dans la plaie, sans dépasser sur les berges, peut être agressif pour celles-ci • Si peu exsudative, l'humidifier avec du NaCl 0.9% • Changement dès que saturé. Max 4 jours <p>Association possible avec :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydrogel • Betadine® onguent • Ialugen® crème • Unguantolan® • PHMB gel

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
CHARBON ACTIF	<ul style="list-style-type: none"> • Absorbe les débris de la plaie • Effet désodorisant • Réduit la prolifération des bactéries et capte les bactéries • Permet les échanges gazeux • Existe avec Ag+ 	Actisorb silver®	Plaies exsudatives infectées Plaies malodorantes Plaies oncologiques	<ul style="list-style-type: none"> • Plaies non exsudatives • Incompatibilité avec produits iodés 	<ul style="list-style-type: none"> • A utiliser sur une peau propre • Directement sur la plaie ou sur un tulle • Ne pas le couper • Changer aux 2 jours ou plus si besoin
ANTIPROTEASE	<ul style="list-style-type: none"> • Fibres de collagène et matrice à effet antiprothéase +AG • Inhibiteur des prothéases • Protège les facteurs de croissance • Stimule la granulation • Effet bactéricide de l'argent • Se dissout dans la plaie 	Promogran Prisma®	Plaies atones Tissu fibreux Plaies chroniques	<ul style="list-style-type: none"> • Combinaison à des produits iodés • Plaies très exsudatives 	<ul style="list-style-type: none"> • Humidifier avec NaCl 0.9%, forme un gel • Couper la compresse à la taille de la plaie, ne pas déborder <p>Renouvellement tous les 3 jours</p>

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
ACIDE HYALURONIQUE	<ul style="list-style-type: none"> Sous forme de crème ou tulle à fort pouvoir hydrophile Augmente l'activité des macrophages Active la néoformation des vaisseaux capillaires Mobilisation et prolifération des fibroblastes <p>Existe avec AG</p>	<p>Ialugen®</p> <p>Ialugen plus® (Ag)</p> <p>Ialugen tulle®</p> <p>Ialugen plus tulle®</p> <p>Hyalogran® Granule</p> <p>Sulfadiazine d'Ag</p>	<p>Plaies propres, peu profondes et modérément exsudatives</p> <p>Ulcère</p> <p>Brûlure</p> <p>Plaie traumatique</p> <p>Prise de greffe</p>	<ul style="list-style-type: none"> Plaie exsudative Macération 	<ul style="list-style-type: none"> Sur plaie propre Mettre pansement secondaire <p>Changement tous les 2 à 4 jours</p> <p>Association possible avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> Alginate Hydrofibre Hydrocellulaire Interface (crèmes)
MIEL	<ul style="list-style-type: none"> Effet antibactérien Débridement autolytique Diminue les odeurs Effet antinflammatoire et cicatrisant Action anti-œdémateuse 	<p>Medihoney apinate®</p> <p>Medihoney wound gel®</p>	<p>Plaies fibro-nécrotiques</p> <p>Plaies colonisées</p> <p>Plaies chroniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> Phase d'épidémisation 	<ul style="list-style-type: none"> Renouvellement du pansement aux 2 ou 3 jours ou selon exsudats Efficace jusqu'à 7 jours <p>Possible douleur lors de la pose, augmentation des exsudats (protecteur cutané aux pourtours)</p>

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE- INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
THERAPIE PAR PRESSION NÉGATIVE (TPN)	<ul style="list-style-type: none"> • Fermeture des plaies assistée • Pression négative exercée par une pompe, produit une force mécanique non compressive sur la plaie à travers une mousse de polyuréthane <p>Ce phénomène favorise :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la réduction de la colonisation bactérienne • la circulation sanguine périphérique et l'oxygénation transcutanée • la formation du tissu de granulation • la cicatrisation par voie humide • la prévention des infections • Aspiration des exsudats 	<p>ActiVAC® VACvia®</p> <p>VACulta®</p> <p>VAC prevena®</p> <p>PICO®</p> <p>SNAP®</p>	<p>Plaie chirurgicale</p> <p>Plaie traumatique</p> <p>Déhiscence de cicatrice</p> <p>Plaie cavitaire</p> <p>Plaie très exsudative</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Non observance • Troubles de la coagulation • Organes ou vaisseaux exposés (relative) • Plaie oncologique • Nécrose • Ostéomyélite non traitée 	<p>Standard -125mmHG</p> <p>Variation de pression possible en fonction des problématiques et du type de plaie</p> <p>Réfection aux 48-72h</p> <p>Association : Interface si présence de tissus nobles</p> <p>Si arrêt de l'appareil \geq 2h changer l'ensemble du dispositif ou faire un pansement standard</p>

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE- INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
ADHESIFS	<p><u>Sparadrap tissu – plastique :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transparent • Se déchire facilement • Hypoallergénique • S'adapte aux mouvements <p><u>Siliconé :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Perméable à l'air • Non traumatique <p><u>Bandes adhésives non tissées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Perméable à l'air <p><u>Adhésif Micro aéré :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Perméable à l'air et à la vapeur d'eau • Adhésif hypoallergénique 	<p>Transpore®</p> <p>Mepitac®</p> <p>Hypafix® skin sensitive</p> <p>Mefix®</p> <p>Micropore®</p>	<p>Peau saine</p> <p>Peau fine et fragile, dermatoporose</p> <p>Fixation pansements et équipements</p> <p>Peau fragile</p>	Peau fragile	Utiliser les sprays pour faciliter le décollement du pansement (ex : Nitale®, Esenta™ Adhesive remover, Eakin Release™)
MATRICE MICELLAIRE	Micelles tensio-actives ; adouci, assoupli, ramollit et piège les débris tissulaires de la plaie.	PluroGel® PMM gel	Brûlures, plaies fibrineuses		Appliquer directement sur les plaies ou pansements secondaires

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE- INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
HYDROACTIFS	<ul style="list-style-type: none"> • Ramolli fibrine et nécroses grâce à la solution de Ringer • Pouvoir absorbant des exsudats • Inactive les metalloproteases matricielles → réactive la cicatrisation. • Réduit les mauvaises odeurs 	HydroClean®	Phase de détersion de la plaie	<ul style="list-style-type: none"> • Plaie très exsudative, risque de macération 	<ul style="list-style-type: none"> • Placer la phase blanche directement sur la plaie • Laisser dépasser des berges • Risque d'adhérence si sec • Maximum 3 jours
ABSORBANTS	<ul style="list-style-type: none"> • Absorbe de grande quantité de liquide. • Devient gel à l'intérieur du tissage sans relargage des exsudats • Sensation sèche sur la peau • Sous forme adhésive ou non, avec interface siliconée 	Sorbion® Convamax® Zetuvit® plus	Plaies exsudatives	<ul style="list-style-type: none"> • Plaie sèche 	Utiliser comme un pansement primaire ou secondaire <ul style="list-style-type: none"> • A changer en fonction de la saturation

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

2. Soins de peau

PRODUITS	EXEMPLE	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
PROTECTEURS CUTANES	Cavilon spray®	Spray qui dépose un film transparent sur la peau saine. Limite les lésions de macération. Résiste à l'eau. Se fixe sur les peaux suintantes et abimées.	Prévention et traitement des dermites : de siège, péristomiale et péri lésionnelle.	<ul style="list-style-type: none"> S'appliquent seuls sans autres protecteurs cutanés 	<ul style="list-style-type: none"> A appliquer en moyenne toutes les 72h ou 3 lavages Pas besoin de le retirer Appliquer 2 à 3x/semaine Application : Bien tirer la peau car colle. Si peau collée l'une contre l'autre utiliser Esenta™ Adhesive remover Appliquer une couche fine Retirer avec de l'huile d'amande douce S'élimine à l'eau Plusieurs fois par jour
	Esenta™ skin barrier wipes				
	Cavilon Advanced®	Système de polymères avec un cyanoacrylate qui crée une film barrière	Prévention et traitement des dermites associées à l'incontinence, protection péristomiale et périlésionnelle		
	Pâte de Zinc	Contient de l'oxyde de zinc : propriété cicatrisante, antiseptique et astringente. Pour protéger et traiter les rougeurs			
		Pâte huileuse qui contient de l'oxyde de zinc	Érythème fessier Dermites		
	Oxyplastine®	Film transparent : Protection contre l'humidité, les lésions de macération			
	Comfeel Barrière® crème protectrice				

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	EXEMPLE	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	INDICATIONS	CONTRE-INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
<p>HYDRATANTS</p> <p>Huile dans l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lait, lotion. • Environ 70% d'eau • S'étale bien • Faible occlusion <p>Eau dans l'huile :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crème (huile basse) • Pommade (huile haute) • Film gras sur la peau • Diminue l'évaporation de l'eau • Occlusion moyenne <p>Huile végétale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amande douce, avocat, coco,... <p>Huile minérale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaseline • Occlusif et bon marché 	<p>Vaseline®</p> <p>Dexeryl®</p> <p>Comfeel Barrière crème protectrice</p> <p>Excipial U hydrolotion®</p> <p>Excipial U Lipolotion®</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Huile minérale, film lipidique, évite la fuite des liquides vers l'extérieur. • Vaseline + Paraffine : forme un film lipidique qui limite la perte d'eau de la couche cornée. • Glycérol : pénètre dans l'épiderme pour hydrater les couches superficielles. • Émulsion d'huile dans l'eau • Peu grasse • Laisse passer les sécrétions, la chaleur • 1ml=20 mg d'urée • Émulsion eau dans l'huile • Plus grasse • Résiste à l'eau • 1ml=40mg 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécheresse cutanée • Peau moyennement sèche avec une légèrement enflammée • Peau très sèche, légèrement enflammée 		<ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs applications par jour (min 2) <p>Peuvent être utilisés de manière alternée avec d'autres crèmes</p>

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

PRODUITS	COMPOSITION ET MODE D'ACTION	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATIONS	CONTRE- INDICATIONS ET RISQUES	MODE D'UTILISATION
SOINS DE PEAU	Unguentolan® Bepanthène crème®	<ul style="list-style-type: none"> • Huile de foie de morue, rétinol (vitamine A) • Gras, cicatrisant, occlusif • Dexpanthénol • Formation et régénération de la peau • Fort pouvoir hydratant 	<ul style="list-style-type: none"> • Blessure superficielle • Brûlure 1^{er} degré peu étendue 		
HUILE DE BAIN	Lubex®	<ul style="list-style-type: none"> • Savon doux, non irritant • Contient un antiseptique doté de propriétés légèrement bactériostatiques, antifongiques et sébostatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Dermatomycose • Dermite • Eczéma • Intertrigo • Psoriasis 		Bien rincer et sécher en tamponnant.

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

3. Antiseptie et décontamination ([cf: Tableau des antiseptiques admis aux HUG pour les soins des patients](#))

FAMILLES	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATION	CONTRE INDICATIONS	MODE D'UTILISATION
HALOGENES IODES	Bétadine® aqueuse (verte)	<ul style="list-style-type: none"> • Antiseptie des plaies, de la peau et des muqueuses • Pour destruction des bactéries, virus et champignons • Large spectre • Existe en forme alcoolique (Betaseptic®) → peau saine 	<ul style="list-style-type: none"> • Enfant de moins de 6 mois • Femmes enceintes/ allaitantes • Hypersensibilité • Allergie • Problèmes thyroïdiens Incompatibilités : <ul style="list-style-type: none"> • Biguanide • Dérivés anioniques et chlorés • Métaux (ex :argent,...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire 3 applications de suite en attendant 1 minute entre chaque. • Laisser sécher
BIGUANIDE	Chlorexidine®	<ul style="list-style-type: none"> • Large spectre • Antiseptie de la peau saine avec solution alcoolique • Antiseptie des muqueuses et plaies avec solution aqueuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerveau • Méninge • Oreille moyenne • Dialyse péritonéale (risque péritonite sclérosante) Incompatibilités : <ul style="list-style-type: none"> • Halogène • Mercure • Savon • Dérivé anionique 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 applications (attendre environ 1 minute entre chaque passage) → plus rapide pour la version alcoolique

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

FAMILLES	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATION	CONTRE INDICATIONS INCOMPATIBILITES	MODE D'UTILISATION
HALOGENES CHLORES	Dakin Cooper® Stabilisé	<ul style="list-style-type: none"> • Antisepsie des muqueuses ou plaies étendues • Détruit bactéries, champignons, spores et virus • Moyennement efficace sur les mycobactéries 	<ul style="list-style-type: none"> • Eau oxygénée • Ammoniums, quaternaires 	Attention dégradation : <ul style="list-style-type: none"> • Contact UV • Contact métaux Utilisation pure ou dilué
PEROXYDE D'HYDROGENE OXYDANT	Eau oxygénée 3%	<ul style="list-style-type: none"> • Plaie superficielle, sanguinolente, souillée • Hématome • Dissolution caillots sanguins 	Utilisation chez le nourrisson Dakin® Ammonium quarantaine	Utilisation rapide après ouverture (max 1 mois).
BIPYRIDINE	Octenisept®	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation chez le nouveau-né • Contre les bactéries, champignons, spores et virus • Moyennement efficace sur les mycobactéries 	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec cerveau, méninges, oreille moyenne • Dialyse péritonéale (risque de péritonite sclérosante) 	Stabilité 2 mois après ouverture Imbiber une compresse et laisser poser 1 minute

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

FAMILLES	NOMS COMMERCIAUX EXEMPLE	INDICATION	CONTRE INDICATIONS	MODE D'UTILISATION
PHMB (Polyhexaméthylène biguanide)	Prontosan® solution Prontosan® wound gel	<ul style="list-style-type: none"> • Effet de nettoyage et de décontamination des plaies aiguës ou chroniques • Prévention du biofilm • Débridement autolytique de la plaie plus facile • Diminution des odeurs • Hydratation de la plaie par le gel. <p>Plaies fibro- nécrotiques Plaies colonisées Plaies chroniques Plaies aiguës</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Méninges • Système nerveux central • Oreille moyenne ou interne • Yeux • Mélangé aux antiseptiques (iode, Chlorhexidine, etc) 	<ul style="list-style-type: none"> • Laver la plaie avec la solution - laisser agir 15mn sur les plaies profondes • Application du gel sur la plaie - couche +/- épaisse selon fréquence des pansements et exsudats • Possible douleur type brûlure à la pose • Conservation du produit jusqu'à 8 semaines après ouverture

2. Bibliographie

Armstrong DG., Eidt, JF., & Collins KA. Basic principles of wound management. Dans : Uptodate. Waltham, MA: Uptodate. [Cité le 26 juin 2023]. Disponible : <https://www.uptodate.com/contents/basic-principles-of-wound-management?csi=78050ab5-be78-49e7-9a81-928434d2c23d&source=contentShare>.

Clark, M., Black, J., Alves, P., Brindle, C., Call, E., Dealey, C., & Santamaria, N. (2014). Systematic review of the use of prophylactic dressings in the prevention of pressure ulcers : Dressings in pressure ulcer prevention. *International Wound Journal*, 11(5), 460- 471. <https://doi.org/10.1111/iwj.12212>

Dumville, J. C., Gray, T. A., Walter, C. J., Sharp, C. A., Page, T., Macefield, R., Blencowe, N., Milne, T. K., Reeves, B. C., & Blazeby, J. (2016). Dressings for the prevention of surgical site infection. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2016(12). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003091.pub4>

Fulbrook, P., Mbuji, V., & Miles, S. (2019). Effectiveness of prophylactic sacral protective dressings to prevent pressure injury : A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Nursing Studies*, 100, 103400. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2019.103400>

Furuya-Kanamori, L., Walker, R. M., Gillespie, B. M., Clark, J., Doi, S. A. R., & Thalib, L. (2019). Effectiveness of Different Topical Treatments in the Healing of Pressure Injuries : A Network Meta-analysis. *Journal of the American Medical Directors Association*, 20(4), 399- 407. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2018.10.010>

Gaspar, S., Peralta, M., Marques, A., Budri, A., & Gaspar de Matos, M. (2019). Effectiveness on hospital- acquired pressure ulcers prevention : A systematic review. *International Wound Journal*, 16(5), 1087- 1102. <https://doi.org/10.1111/iwj.13147>

Lin, D., Kao, Y., Chen, C., Wang, H., & Chiu, W. (2021). Negative pressure wound therapy for burn patients : A meta- analysis and systematic review. *International Wound Journal*, 18(1), 112- 123. <https://doi.org/10.1111/iwj.13500>

Lin, F., Wu, Z., Song, B., Coyer, F., & Chaboyer, W. (2020). The effectiveness of multicomponent pressure injury prevention programs in adult intensive care patients : A systematic review. *International Journal of Nursing Studies*, 102, 103483. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2019.103483>

O'Meara, S., Martyn-St James, M., & Adderley, U. J. (2015). Alginate dressings for venous leg ulcers. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2015(8). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010182.pub3>

Tableau des familles de produits de pansements - Liste non exhaustive, mai 2023

Saco, M., Howe, N., Nathoo, R., & Cherpelis, B. (2016). Comparing the efficacies of alginate, foam, hydrocolloid, hydrofiber, and hydrogel dressings in the management of diabetic foot ulcers and venous leg ulcers : A systematic review and meta-analysis examining how to dress for success. *Dermatology Online Journal*, 22(8), 13030/qt7ph5v17z.

Sillmon, K., Moran, C., Shook, L., Lawson, C., & Burfield, A. H. (2021). The Use of Prophylactic Foam Dressings for Prevention of Hospital-Acquired Pressure Injuries : A Systematic Review. *Journal of Wound, Ostomy & Continence Nursing*, 48(3), 211- 218. <https://doi.org/10.1097/WON.0000000000000762>

Tricco, A. C., Antony, J., Vafaei, A., Khan, P. A., Harrington, A., Cogo, E., Wilson, C., Perrier, L., Hui, W., & Straus, S. E. (2015). Seeking effective interventions to treat complex wounds : An overview of systematic reviews. *BMC Medicine*, 13(1), 89. <https://doi.org/10.1186/s12916-015-0288-5>
Weller, C. D., Team, V., & Sussman, G. (2020). First-Line Interactive Wound Dressing Update : A Comprehensive Review of the Evidence. *Frontiers in Pharmacology*, 11, 155. <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.00155>

Yilmaz, A. C., & Aygin, D. (2020). HONEY DRESSING IN WOUND TREATMENT : A SYSTEMATIC REVIEW. *Complementary Therapies in Medicine*, 51, 102388. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2020.102388>

3. Personnes rédactrices

CHOUTKO Sandra, infirmière spécialiste clinique, direction des soins

4. Personnes relectrices et validatrices

Programme Plaies et cicatrisation, direction des soins :

- BURDET Gilles, infirmier spécialisé
- DI TOMMASO, infirmier spécialiste clinique
- JOSSERAND Céline, infirmière spécialisée
- VUAGNAT Hubert, médecin responsable

Référentiel médico-soignant (RMS)

Cette procédure est placée sous la responsabilité de la Direction des soins et de la Direction médicale et qualité des HUG. Elle s'adresse à tous les professionnels et professionnelles de la santé travaillant aux HUG et, à titre informatif, au public dans un souci de partage de connaissances.

Les HUG déclinent expressément toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée ou illicite de ce document hors des HUG.