



Centre
Hospitalier
d'Auch
EN GASCOGNE

Soigner & prendre Soins



GUIDE DE BON USAGE DES PANSEMENTS REFERENCES AU CENTRE HOSPITALIER D'AUCH EN GASCOGNE



Dans ce guide élaboré à chaque changement de marché de pansements (tous les 4 ans), vous trouverez :

- Une liste des pansements utilisés en cicatrisation dirigée
- Des fiches de bon usage par type de pansement

En cas de doute sur le type de pansement à utiliser, une équipe formée « cicatrisation » peut vous venir en aide.

N'hésitez pas à faire appel à elle !!!!



61.36.44



centrecica

Pour le pied diabétique, l'IDE référente est Roselyne MUR :



61.31.84

LISTE DES PANSEMENTS REFERENCES AU CHA

Nom du pansement	Référence	Prescription nominative
PANST ALGINATE ALGOSTERIL MECHE PLATE	B141H	X
PANST ALGINATE ALGOSTERIL MECHE RONDE	B131H	X
PANST ALGINATE ALGOSTERIL PLAQUE 10X10CM	24900	X
PANST ALGINATE ALGOSTERIL PLAQUE 10X20CM	24800	X
PANST ALGINATE MECHE BIATAIN ALG/SEASORB	37432	
PANST ALGINATE 10X10CM BIATAIN ALG/SEASORB	37102	
PANST CHARBON 10X10CM	20254	
PANST CORPS GRAS ROULEAU 15CMX2M JELONET		
PANST CORPS GRAS 10X10CM JELONET	7409	
PANST CORPS GRAS 10X40CM JELONET	7459	
PANST HEMOST CELLULOSE OXYDEE FIBRILLAIRE 5X10CM	2082005	
PANST HEMOST CELLULOSE OXYDEE 5X35CM	2080536	
PANST HEMOST CELLULOSE OXYDEE 5X7.5CM	2080508	
PANST HEMOSTATIQUE COALGAN	26574	
PANST HYDROCELLULAIRE ADHESIF 12,5X12,5CM - ALLEVYN GENTLE BORDER	66800275	
PANST HYDROCELLULAIRE ADHESIF 17.5X17.5CM - ALLEVYN GENTLE BORDER	66800273	
PANST HYDROCELLULAIRE ADHESIF 7.5X7.5CM - ALLEVYN GENTLE BORDER	66800269	
PANST HYDROCELLULAIRE N/ADH 10X20CM - ALLEVYN	66320769	
PANST HYDROCELLULAIRE N/ADH 11X11CM - ALLEVYN	66320871	
PANST HYDROCELLULAIRE SACRUM 16.8X17.1CM	66800898	
PANST HYDROCELLULAIRE SACRUM 23X21.5CM	66801031	
PANST HYDROCELLULAIRE TALON ALLEVYN HEEL	66000773	
PANST HYDROCOLLOIDE EPAIS 10X10CM COMFEEL + OPAQUE	331100	
PANST HYDROCOLLOIDE EXTRA MINCE 10X10CM COMFEEL + TRANSP	335330	
PANST HYDROCOLLOIDE EXTRA MINCE CHIR 9X25CM	335371	
PANST HYDROFIBRE AQUACEL MECHE 2.5X40CM	422624	
PANST HYDROFIBRE AQUACEL EXTRA 20X24CM	422622	
PANST HYDROFIBRE AQUACEL 12.5X12.5CM	422627	
PANST HYDROFIBRE AQUACEL MECHE ARGENT 2.5X40CM	403773	X
PANST HYDROFIBRE AQUACEL ARGENT 10X12CM	403722	X
PANST HYDROGEL 15GR INTRASITE	7311	
PANST INTERFACE 10X10CM URGOTUL	508538	
PANST INTERFACE 15X20CM URGOTUL	508512	
PANST IRRIGO ABSORBANT DIAM5.5CM HYDROCLEAN CAVITE	6091662	
PANST IRRIGO ABSORBANT 7.5X7.5CM HYDROCLEAN CAVITE	6098419	
PANST SORBACT ABSORBANT 10X10CM	3401521086646	X
PANST SORBACT HYDROGEL 7.5X7.5CM	3401564525942	X
PANST SORBACT MECHE 5X200CM	3401097100807	X
PANST URGOSTART INTERFACE 10X10CM	550191	X
PANST TPN VAC		X
PANST TPN USAGE UNIQUE		X

PANSEMENTS ALGINATE

Algostérial® BROTHIER

Indications :

- pansement primaire
- en cicatrisation (plaies chirurgicales et traumatiques, plaies chroniques, brûles superficielles et profondes, plaies infectées)
- en hémostase (plaies hémorragiques, points de ponction, suintements hémorragiques en nappe per et post-opératoires, épistaxis)

STADE

OBJECTIFS

EXSUDAT

Fibrineuse

Maintien milieu humide

Plaies exsudatives et/ ou hémorragiques

Bourgeonnante

Favoriser la croissance du tissu de granulation

Matériaux : alginate de calcium pur

Contre-indication : plaie non exsudative

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau et savon. Rincer avec de l'eau ou du sérum physiologique
- 2) Sécher le pourtour de la plaie
- 3) En cas d'humidification, utiliser une solution de NaCl 0.9% (jamais de l'eau stérile)
- 4) Renouveler le pansement au maximum toutes les 48H
- 5) Toujours utiliser le pansement dans son intégralité (à adapter à la plaie)
- 6) Recouvrir d'un pansement secondaire
- 7) Retirer le pansement avant fermeture du site chirurgical
- 8) Utilisation possible en interface avec les systèmes TPN (validation prescripteur)

Caractéristiques

- Mèche ou plaque
- Non adhérent à la plaie

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Brothier	ALGOSTERIL	Mèche plate	4.54€
Brothier	ALGOSTERIL	Mèche ronde	4.57€
Brothier	ALGOSTERIL	Plaque 10x10cm	1.97€
Brothier	ALGOSTERIL	Plaque 10x20cm	4.10€

PANSEMENTS ALGINATE

Biatain® COLOPLAST

Indications :

- pansement primaire
- plaies fibrineuses et cavitaires
- saignements mineurs

STADE

OBJECTIFS

EXSUDAT

Fibrineuse

Maintien milieu humide

++ à +++

Bourgeonnante

Favoriser la croissance du tissu de granulation

Matériaux : CMC sodique, alginate de sodium

Contre-indication : plaie non exsudative

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau et savon. Rincer avec de l'eau ou du sérum physiologique
- 2) Sécher le pourtour de la plaie
- 3) En cas d'humidification, utiliser une solution de NaCl 0.9%
- 4) Renouveler le pansement au maximum toutes les 48H
- 5) Toujours utiliser le pansement dans son intégralité
- 6) Recouvrir d'un pansement secondaire

Caractéristiques

- Mèche ou plaque
- Non adhérent à la plaie

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Coloplast	BIATAIN ALG/SEASORB	Mèche 3x44cm	0.75€
Coloplast	BIATAIN ALG/SEASORB	Plaque 10x10cm	0.49€

PANSEMENTS CHARBON

Vliwaktiv® LOHMANN & RAUSCHER

Indications :

- pansement primaire ou secondaire

Plaies malodorantes

Astuce : privilégier en pansement secondaire car souvent mal toléré au contact direct

STADE

Tous si plaie malodorante

Matériaux : charbon actif

Contre-indication : aucune

Effets indésirables : irritations et/ou macération de la peau périlésionnelle

OBJECTIFS

Absorption des odeurs et adsorption des microorganismes

Précautions d'emploi :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
 - 2) Rincer avec sérum physiologique
 - 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
 - 4) Appliquer directement sur la plaie ou sur le pansement primaire en laissant déborder de 2-3 cm
 - 5) Si besoin, rajouter un pansement absorbant en pansement secondaire et mettre le pansement au charbon en pansement tertiaire
 - 7) Recouvrir d'un système de maintien (bande, film PUR...)
 - 8) Changement tous les 2-3 jours ou plus selon l'importance des exsudats et des odeurs
- Changement quotidien si plaie infectée.

Caractéristiques

- non adhérent
- absorbant
- efficace à distance du lit de la plaie : si le pansement reste sec, il est un bon filtre à odeur

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
L&R	Vliwaktiv	Compresse 10x10cm	0.70€

PANSEMENTS GRAS

Jelonet® SMITH & NEPHEW

Indications :

- pansement primaire
 - brûlures
 - greffes et sites donneurs de greffes
 - dermabrasions
 - plaies superficielles peu ou pas exsudatives aiguës ou chroniques

STADE	OBJECTIFS	EXSUDAT
Epidermisation	Maintien milieu humide	0 à +

Matériaux : gaze de coton hydrophile + vaseline

Contre-indications : plaie cavitaire, plaie très exsudative, plaie infectée

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
- 2) Rincer avec sérum physiologique
- 3) Appliquer en une couche sur la plaie et ne pas plier
- 4) Recouvrir d'un pansement secondaire absorbant et fixer par un dispositif de maintien (type bande ou filet)
- 5) Changement à faire toutes les 24h
- 6) Possibilité d'humidifier le pansement par du sérum physiologique pour faciliter le retrait et le rendre indolore

Caractéristiques

- Peu adhérent à la plaie
- Facilite le drainage des exsudats
- Pas de capacité d'absorption

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Smith&Nephew	JELONET 7409	Compresse 10x10cm	0.15€
Smith&Nephew	JELONET 7459	Compresse 10x40cm	0.42€
Smith&Nephew	JELONET 7415	Rouleau 15cmx2m	4.00€

PANSEMENTS HEMOSTATIQUES

Cellistyp[®] BBRAUN

Indications :

- Adjuvant à l'hémostase dans les procédures de chirurgie ouverte et mini-invasive pour contrôler les saignements des capillaires, des petites veines ou artères.

Matériaux : Cellulose oxydée

Contre-indication : Ne pas utiliser avec les colles

Ne pas appliquer sur des surfaces suintantes non hémorragiques

Ne pas utiliser dans les zones infectées

Effets indésirables : sensations de brûlures et de picotements

Précautions d'emploi (pansement primaire) :

- 1) Retirer le plus de sang possible de la zone de la plaie
- 2) Utiliser la quantité nécessaire
- 2) Eviter les tampons ou le méchage serré
- 3) Appliquer sec (ne pas humidifier)
- 4) Ne pas rajouter d'agents anti-infectieux ou hémostatiques sur la gaze
- 5) Retirer le pansement une fois l'hémostase obtenue

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
BBRAUN	Cellistyp [®]	Compresse 5x7.5cm	4.545€
BBRAUN	Cellistyp [®]	Compresse 5x35cm	8.888€
BBRAUN	Cellistyp [®]	Mèche 5x10cm	25.149€

PANSEMENTS HEMOSTATIQUES

Coalgan® BROTHIER

Indications :

- Hémostase :

Epistaxis, saignements cutanés, saignements buccaux, extractions dentaires, hémodialyse

- Cicatrisation :

Plaies cutanées <8cm² chirurgicales ou traumatiques,

Matériaux : Alginate de calcium

Contre-indication : Aucune

Effets indésirables : réaction d'hypersensibilité chez certains sujets

Précautions d'emploi (pansement primaire) :

Saignements de nez :

- 1) Pencher la tête en avant et se moucher pour éliminer les caillots
- 2) Torsader le pansement pour obtenir une mèche compacte
- 3) Humidifier le pansement avec du NaCl 0.9%
- 4) Introduire le pansement dans la narine et pincer les 2 narines pendant 10min
- 5) Laisser en place au moins 30min sans dépasser 24h

Saignements buccaux/ extractions dentaires :

Appliquer sur la lésion et retirer à l'arrêt du saignement

Plaies cutanées :

- 1) Nettoyer la plaie avec de l'eau et du savon
- 2) Appliquer le pansement sur la lésion
- 3) Retirer le pansement à l'arrêt du saignement ou laisser en place pour la cicatrisation et retirer au maximum à 24h

Ne pas utiliser avec des solutions alcalines, de la chlorhexidine, du chlorure de benzalkonium ou des sels de cuivre

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
BROTHIER	Coalgan	Tampon	0.3333

PANSEMENTS HYDROCELLULAIRES

Allevyn® SMITH & NEPHEW

Indications :

- pansement primaire
 - plaies exsudatives, superficielles ou profondes, aiguës ou chroniques
 - plaies traumatiques et post-opératoires
 - plaies avec peau péri lésionnelle altérée (formes non adhésives)

STADE	OBJECTIFS	EXSUDAT
Bourgeonnement	Contrôler les exsudats	++

Matériaux : PUR avec adhésif acrylique + mousse de PUR absorbante + adhésif de silicone

Contre-indication relative : plaie infectée

Effets indésirables : risque de macération périphérique si la plaie est très exsudative, irritations (adhésifs)

Précautions d'emploi (pansement primaire) :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
- 2) Rincer avec sérum physiologique
- 3) Préparer et nettoyer la peau péri lésionnelle en enlevant tout excès d'humidité
- 3) Fixer le côté adhésif du pansement sur la peau et lisser le pansement sur la plaie et s'assurer que le pansement adhère bien tout autour de la plaie
- 4) Fixer par un dispositif de maintien (type bande ou filet ou film PUR)
- 5) Laisser en place au maximum 7 jours
- 6) pour le retrait, soulever l'un des coins et le tirer doucement en un mouvement parallèle à la peau

Caractéristiques

- Capacité d'absorption élevée
- Semi-perméable : perméable aux échanges gazeux, imperméable aux liquides et aux bactéries
- Maintien de l'humidité au niveau de la plaie
- Ne se délite pas
- N'adhère pas à la plaie

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Smith&Nephew	ALLEVYN Adhésif	Compresse 12.5x12.5cm	0.29€
Smith&Nephew	ALLEVYN Adhésif	Compresse 17.5x17.5cm	1.36€
Smith&Nephew	ALLEVYN Adhésif	Compresse 7.5x7.5cm	0.22€
Smith&Nephew	ALLEVYN N/Adhésif	Compresse 10x20cm	0.65€
Smith&Nephew	ALLEVYN N/Adhésif	Compresse 11x11cm	0.35€
Smith&Nephew	ALLEVYN Sacrum	Compresse 16.8x17.1cm	1.12€
Smith&Nephew	ALLEVYN Sacrum	Compresse 23x21.5cm	1.85€
Smith&Nephew	ALLEVYN Talon	Préformé	1.00€

PANSEMENTS HYDROCOLLOIDES

Comfeel Plus® COLOPLAST

Indications :

- pansement primaire
 - plaies chroniques exsudatives
 - escarres, ulcères
 - brûlures du 1^{er} ou 2^e degré superficiel
 - plaies aiguës avec perte de substance
 - dermabrasions
 - plaies post-opératoires
- pansement secondaire
 - associé à l'hydrogel
 - associé à un hydrofibre (protocole 1B)

STADE	OBJECTIFS	EXSUDAT
Bourgeonnement	Contrôler les exsudats	++
Epidermisation	Maintenir le milieu humide	

Matériaux : CMC sodique + polyester + PUR

Contre-indication : plaie infectée, plaie hyperbourgeonnante, plaie nécrotique, brûlure du 3^e degré et 2^e degré profond, peau péri lésionnelle fragile

Effets indésirables : odeur +++, risque de macération des berges de la plaie, irritations liées à un renouvellement trop fréquent du pansement

Précautions d'emploi (pansement primaire) :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
- 2) Rincer avec sérum physiologique
- 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
- 3) Choisir une plaque assurant l'adhésivité sur 2 ou 3 cm en peau saine, une épaisseur adaptée au stade de la plaie
- 4) Appliquer directement sur la plaie
- 5) Lisser la plaque du centre vers les bords et faire épouser à la plaque les reliefs du corps par pression douce et prolongée de la main
- 6) Maintenir si besoin avec un pansement secondaire (compresse, bande, filet, adhésif...)
- 7) Changer tous les 4 jours en phase de bourgeonnement et tous les 7 jours en phase d'épidermisation

Astuce : Pour le retrait, étirer les coins vers l'extérieur de la plaie

Caractéristiques

- Formation d'un gel (= pus like)
- Absorption lente et modérée
- N'adhère pas à la plaie
- Protection des contaminations bactériennes externes et possibilité de douche

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Coloplast	COMFEEL PLUS Opaque	Plaque 10x10cm	0.14€
Coloplast	COMFEEL PLUS Extra-mince	Plaque 9x25cm	0.69€
Coloplast	COMFEEL PLUS Extra-mince	Plaque 10x10cm	0.10€

PANSEMENTS HYDROFIBRE

Aquacel® CONVATEC

Indications :

- pansement primaire

Plaies aiguës ou chroniques très exsudatives et/ou infectées : escarres, ulcères, moignons d'amputation, kystes pilonidaux...

STADE	OBJECTIFS	EXSUDAT
Fibrineuse	Contrôler les exsudats	+++
Bourgeonnement	Favoriser la croissance du tissu de granulation	

Matériaux : CMC sodique pure

Contre-indication : plaie faiblement exsudative à sèche, brûlure du 3^e degré et 2^e degré profond, méchage d'un organe creux ou à l'intérieur d'une plaie suturée

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi (pansement primaire) :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
- 2) Rincer avec sérum physiologique
- 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
- 3) Réaliser une détersion mécanique de la plaie si besoin
- 4) Appliquer directement sur la plaie : si compresse l'appliquer sur la plaie en la recouvrant largement, si mèche, la laisser dépasser légèrement de la cavité
- 5) Recouvrir avec un pansement secondaire (compresse, bande, sparadrap, hydrocolloïde mince ou film de PUR)
- 7) Changer tous les 2-3 jours selon l'importance des exsudats, changer tous les jours si plaie infectée ou très exsudative

Caractéristiques

- Formation d'un gel cohésif
- Capacité d'absorption très élevée
- Maintien de la plaie dans un milieu humide
- Protection des tissus néoformés
- Absorption des exsudats et des bactéries

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Convatec	AQUACEL	Mèche 2.5x40cm	0.68€
Convatec	AQUACEL Argent	Mèche 2.5x40cm	1.19€
Convatec	AQUACEL	Compresse 12.5x12.5cm	0.70€
Convatec	AQUACEL Argent	Compresse 10x12cm	1.43€
Convatec	AQUACEL Extra	Compresse 18x23cm	1.82€

HYDROGEL IRRIGOABSORBANT

Hydroclean Cavity® HARTMANN

Indications :

- pansement primaire
- en phase de détersion des plaies cavitaires sèches ou exsudatives, infectées ou non

Matériaux : cellulose + polyacrylate activé de solution de Ringer

Contre-indication : allergie à un composant

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi :

- 1) Toujours associer à une détersion mécanique de la plaie
- 2) Nettoyer la plaie avec eau et savon. Rincer avec de l'eau ou du sérum physiologique
- 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
- 4) Appliquer le pansement sur la plaie ou l'introduire à l'intérieur
- 5) Recouvrir d'un film de polyuréthane
- 6) Le pansement doit épouser le fond de la plaie et dépasser légèrement les bords de celle-ci
- 7) Le pansement doit être remplacé au minimum toutes les 24H, une humidification peut être nécessaire entre les changements de pansement

Caractéristiques

- Pansement prêt à l'emploi
- Ne doit pas être découpé
- Effet rafraichissant et apaisant

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Hartmann	HYDROCLEAN CAVITY	Coussinet 7.5x7.5cm	1.54€
Hartmann	HYDROCLEAN CAVITY	Coussinet diam5cm	1.10€

HYDROGEL

Intrasite® SMITH & NEPHEW

Indications :

- pansement primaire
- en phase de détersion
- sur les plaies nécrotiques ou fibrineuses peu exsudatives

STADE	OBJECTIFS	EXSUDAT
Nécrotique	Maintien milieu humide	0 à +
Fibrineuse	Hydratation Favorise la détersion	

Matériaux : > 70% eau + autres composants variables

Contre-indication : plaie exsudative, fistule, plaie infectée, radiothérapie

Effets indésirables : macération des berges de la plaie

Précautions d'emploi :

- 1) Toujours associer à une détersion mécanique de la plaie
- 2) Nettoyer la plaie avec eau et savon. Rincer avec de l'eau ou du sérum physiologique
- 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
- 4) Nettoyer l'embout de l'applicateur avec un antiseptique. Appliquer une couche épaisse (environ 5mm) de gel sur toute la surface de la plaie en évitant de déborder sur la peau périlésionnelle.
- 5) Recouvrir d'un pansement secondaire si possible imperméable et ayant des capacités d'absorption réduite
- 6) Les compresses de gaze des tulle et interfaces ou pansements très absorbants ne sont pas indiqués en pansement secondaire car l'eau contenue dans l'hydrogel sera absorbée par le pansement secondaire et non par la plaie

Caractéristiques

- Flacon à usage unique
- Non adhérent à la plaie
- Effet rafraichissant et apaisant

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
Smith&Nephew	INTRASITE	Gel de détersion 15g	0.75€

PANSEMENTS INTERFACE

Urgotul® URGO

Indications :

- pansement primaire

Plaies superficielles aiguës ou chroniques peu ou pas exsudatives, plaies d'épidermolyse bulleuse congénitale, brûlures, post greffe en pastilles

STADE

OBJECTIFS

EXSUDAT

Bourgeonnement

Favoriser la croissance du tissu de granulation

Epidermisation

Maintien le milieu humide et protège le tissu d'épidermisation

Matériaux : polyester + masse lipidocolloïde

Contre-indication : aucune

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi (pansement primaire) :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
- 2) Rincer avec sérum physiologique
- 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
- 4) Appliquer directement sur la plaie
- 5) Recouvrir avec un pansement secondaire (compresse stérile) et maintenir avec une bande extensible ou un filet tubulaire
- 7) Changer tous les 2-4 jours

Plaie d'épidermolyse bulleuse congénitale : renouveler tous les 1 à 3 jours

Caractéristiques

- Non adhérent à la plaie
- Adhérent aux gants chirurgicaux en latex → humidifier les gants avec du sérum physiologique

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
URGO	URGOTUL	Compresse 10x10cm	0.15€
URGO	URGOTUL	Compresse 15x20cm	0.60€
URGO	URGOSTART	Compresse 10x10cm	0.79€

PANSEMENT BACTERIO-ADSORBANT

Sorbact® INRESA

Indications :

Plaie aigue ou chronique infectée

Prévention des infections des plaies chez des sujets à risque

STADE

OBJECTIFS

Tous

Adsorption des microorganismes

Matériaux : trame en acétate enduite de chlorure de dialkyl carbamoyle

Contre-indication : aucune

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
- 2) Rincer avec sérum physiologique
- 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
- 4) Appliquer directement sur la plaie
- 5) Si besoin, rajouter un pansement absorbant
- 7) Recouvrir d'un système de maintien (bande, film PUR...)
- 8) Changement tous les 1–2 jours ou plus selon l'importance des exsudats

Caractéristiques

- hydrophobe
- effet bactériostatique

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
INRESA	SORBACT absorbant	Compresse 10x10cm	2.31€
INRESA	SORBACT hydrogel	Compresse 7.5x7.5cm	1.76€
INRESA	SORBACT	Mèche 5x200cm	4.47€

PANSEMENTS SUPER ABSORBANTS

Cutimed Sorbion® BSN

Mextra® MOLNLYCKE

Indications :

Pansement primaire ou secondaire des plaies très exsudatives

STADE	OBJECTIFS	EXSUDATS
-------	-----------	----------

Tous	Absorption des exsudats	+++
------	-------------------------	-----

Matériaux : polyacrylate et fibres de cellulose

Contre-indication : aucune

Effets indésirables : aucun

Précautions d'emploi :

- 1) Nettoyer la plaie avec eau + savon
- 2) Rincer avec sérum physiologique
- 3) Bien sécher le pourtour de la plaie par tamponnement
- 4) Appliquer directement sur la plaie
- 5) Si besoin, maintenir avec un bandage tubulaire
- 6) Changement à saturation du pansement (exsudats visibles à la surface du pansement)

Caractéristiques

- grande capacité d'absorption et de rétention des exsudats

- minimise les risques de macération

Fournisseur	Nom commercial	Forme	PUHT
MOLNLYCKE	MEXTRA non adhésif	compresse 15x20cm	1.40€
BSN	CUTIMED SORBION XL	compresse 25x45cm	6€