

Remplissage de la plaie		
Alginates	141	
Hydrofiber	141	
Couverture des blessures	142	
Pansements gras	143	
Compresse		
Mousses non-adhésives	143	
Pansements en mousse avec silicone	144	
Mousses adhésives	145	
Pansements en silicone avec bord autoadhésif	145	
Superabsorbants	146	
Hydrocolloïdes	147	
Pansements films stériles	147	
Pansements films avec silicone non-stériles	148	
Diapositives	148	
Compresse absorbantes	149	
Compresse antibactériennes et anti-odeurs		
Alginates à l'argent	150	
Hydrofiber à l'argent	150	
Compresse en non-tissé	151	
Compresse en gaze	153	
Tampons		154
Sparadraps		
Pansements adhésifs non-stériles, en non-tissé		155
Pansements prêts à l'emploi, stériles, avec compresse		155
Bandes de fixation stériles pour canules et cathéters		156
Non tissés de fixation non-stériles		156
Pansements rapides non-stériles		157
Pansements rapides stériles		159
Bandelettes de sparadrap		160
Retrait d'adhésif		160
Thérapie de compression		
Compression		161
Nettoyage des plaies		
Solutions de rinçage		161
Fixation		
Bandages tubulaires		162
Bandes rembourrées		164



Remplissage de la plaie

Alginates



Kaltostat Pansement d'alginate calcium-sodium

Pansement primaire et produit de remplissage pour les plaies superficielles et profondes qui saignent légèrement. Particulièrement adapté aux sites d'ablation de peau fendue, aux plaies après débridement chirurgical, aux lacerations et aux abrasions

- En raison de sa teneur élevée en calcium, le Kaltostat a un effet hémostatique et est particulièrement adapté au traitement des plaies qui saignent légèrement
- La forte proportion d'acide guluronique assure la stabilité dimensionnelle du Kaltostat
- De l'alginate de calcium et de sodium de l'algue brune Laminaria hyperborea

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20772	Kaltostat Pansement	5 x 5	pansement	10

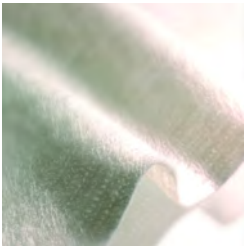


Melgisorb Pansement d'alginate

- Pour une grande diversité de plaies modérément à fortement exsudatives, superficielles ou profondes
- Hautement absorbant, peut absorber 18 fois son propre poids



Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20822	Melgisorb Pansement d'alginate	5 x 5	pansement	10



Pansement d'alginate de calcium - Algisite M

Pansement d'alginate de calcium pour les plaies modérément à fortement exsudatives - stérile.

- Par l'absorption de l'exsudat, ALGISTE M se transforme en un gel souple de structure stable
- N'adhère pas à la plaie
- Haute stabilité de fibres grâce à une technique particulière d'assemblage - retrait atraumatique en un seul tenant
- Excellente capacité d'adaptation à tous les contours de plaie
- Absorption importante d'exsudat
- Stimule la granulation par le maintien d'un milieu humide pour la plaie
- Peut rester en place jusqu'à 7 jours

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
22876	Pansement d'alginate de calcium	5 x 5		10

Hydrofiber



Pansement Hydrofiber avec renfort fibre - AQUACEL Extra

Le pansement moderne avec la technologie brevetée Hydrofiber pour un milieu de la plaie optimal et une protection sûre.

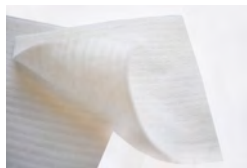
- Pliable
- Utilisable des deux côtés
- Résistant au déchirement et donc retrait sans résidu sur la plaie après utilisation grâce aux fibres renforçantes
- Pour les plaies aiguës et chroniques, superficielles et profondes à toutes les phases de la cicatrisation
- Compatible avec tous les pansements secondaires
- Minimise les douleurs du patient lors du retrait du pansement
- Réduction de la quantité de bactéries par emprisonnement dans le pansement

En 100 % de cellulose de carboxyméthyle de sodium

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
21159	Pansement Hydrofiber avec renfort fibre	5 x 5	compresse	10
21160	Pansement Hydrofiber avec renfort fibre	10 x 10	compresse	10

Remplissage de la plaie

Hydrofiber



SmithNephew

Pansement gélifiant - Durafiber

Pansement très absorbant en fibres non tissées avec des composants formant un gel. Grâce à un mélange unique de fibres de cellulose, DURAFIBER représente une solution polyvalente pour le traitement de plaies modérément à fortement exsudatives - stérile.

- Incorpore l'exsudat et les bactéries qu'il contient
- Contribue à diminuer le risque de macération
- Couverture de plaie et solidité du gel durablement intactes
- Haute capacité d'absorption et gestion efficace des fluides
- Minimise la dispersion latérale de l'exsudat
- Rétrécissement minime du gel
- Favorise la cicatrisation en créant un milieu humide pour la plaie

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
22890	Pansement gélifiant	5 x 5	pansement gélifiant	10

Couverture des blessures



Mölnlycke

Mepitel Safetac Pansement interface

- Retrait atraumatique et indolore
- Peut rester en place jusqu'à 2 semaines, ce qui favorise la cicatrisation
- Réduit la fréquence de renouvellement du pansement
- Minimise le risque de macération
- Conserve ses propriétés - sans résidus ni dessèchement
- Transparent pour une inspection aisée de la plaie lors de l'application
- S'adapte à toutes les parties du corps, pour un confort optimum
- Reste en place
- Faible risque d'irritation ou d'allergie cutanée

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20850	Mepitel Safetac Pansement interface	5 x 7	pansement gélifiant	5



Mölnlycke

Mepitel ONE Safetac Pansement interface

- Transparence totale permettant un examen rapide et simple de l'état de la plaie au moment des renouvellements et même lorsque le dispositif complet est en place
- Cicatrisation régulière puisque le pansement peut rester en place jusqu'à 14 jours
- La technologie Safetac réduit les douleurs et traumatismes au minimum lors des renouvellements de pansement
- Pas de perte d'efficacité du traitement sur la durée - ne laisse pas de résidus

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20853	Mepitel ONE Safetac Pansement interface	5 x 7	pansement gélifiant	5
20854	Mepitel ONE Safetac Pansement interface	8 x 10	pansement gélifiant	5
20855*	Mepitel ONE Safetac Pansement interface	12 x 15	pansement gélifiant	5



BSN

Pansement interface silikoné - Cuticell Contact

Cuticell Contact est un pansement de contact stérile pour plaies exsudatives modérées à fortes. Il adhère aux berges de la plaie, mais non au lit de la plaie (technologie Siltec).

Le passage aisé des fluides à travers la couche siliconée, elle empêche l'adhérence du pansement secondaire à la plaie, et permet le change de pansement secondaire sans traumatisme de la plaie.

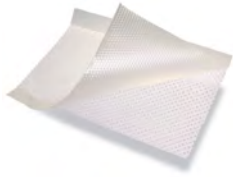
Le résultat est une cicatrisation non perturbée et une sécurité plus élevée.

Cutimed Contact est composé d'un film de polyuréthane avec une couche de contact unilatérale siliconée.

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
26690	Pansement interface silikoné	5 x 7.5	pansement gélifiant	5
26691	Pansement interface silikoné	7.5 x 10	pansement gélifiant	5

Remplissage de la plaie

Couverture des blessures



Silflex couche de contact

Pansement non adhésif en contact avec la plaie, constitué d'une tresse en polyester avec Silfix® Silicone

- N'adhère qu'à la peau sèche, pas au lit de la plaie.
- La couche de silicone atraumatique réduit la douleur lors des changements de pansements
- Le pansement peut être coupé avec des ciseaux tranchants

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
29826	Silflex couche de contact	5 x 7	pansement gélifiant	10

Pansements gras



Gaze de coton stérile - Jelonet

Gaze de coton hydrophile recouverte de paraffine pour les plaies superficielles - stérile

- Soulage la douleur grâce à la pellicule de paraffine molle
- N'adhère pas à la surface de la plaie
- Favorise le drainage de l'exsudat qui est absorbé par un pansement secondaire
- Permet un changement de pansement atraumatique

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Stérile	Modèle	Contenu
25082	Gaze de coton stérile	5 x 5	oui	pansement de tulle	50
24503	Gaze de coton stérile	10 x 10	oui	pansement de tulle	10
29143*	Gaze de coton stérile	10 x 40	oui	pansement de tulle	10

Compresses

Mousses non-adhésives



Pansement en mousse souple - Tegaderm Foam

Tegaderm Foam est un pansement non-adhésif fortement absorbant constitué d'un coussin conformable en mousse pour le traitement des plaies moyennement à fortement exsudatives. Tegaderm Foam comprend un film perméable à l'air.

- Pansement en mousse de polyuréthane fortement absorbante, ne gonfle pas, diminue le risque d'endommagement des tissus
- Absorption rapide : bonne gestion exsudative et diminue le risque de macération de la peau
- Comprend un film perméable à l'air agissant comme barrière contre les contaminations externes
- Maintient un climat humide sur la plaie
- Disponible également en forme avec fente pour trachéostomie, drainages, cathéters etc.

Article No.	Produit	Taille cm	Modèle	Contenu
18142	Pansement en mousse souple	10 x 10	pansement de mousse	10



Pansements non adhésifs - Allevyn Non-Adhesive

Pansement non adhésif en mousse de polyuréthane pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives - stérile



- Capacité d'absorption élevée et captation rapide de l'exsudat
- Desing novateur avec des bords scellés pour une protection efficace contre les fuites
- Conformable et capitonné pour un confort élevé des patients
- Fixation nécessaire avec, p. ex. OPSITE FLEXIFIX
- Peut rester en place jusqu'à 7 jours

Article No.	Produit	Taille cm	Modèle	Contenu
22883	Pansements non adhésifs	5 x 5	pansement	10
22884	Pansements non adhésifs	10 x 10	pansement	10
27518*	Pansements non adhésifs	10 x 20	pansement	10

Compresse

Mousses non-adhésives



Smith+Nephew® Pansements non adhésifs - Allevyn Heel

Pansement non adhésif en mousse de polyuréthane pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives. De forme anatomique pour faciliter le traitement des zones à problèmes telles que les talons, les coudes, les moignons d'amputation, les orteils, les testicules - stérile

- Capacité d'absorption élevée et captation rapide de l'exsudat
- Confortable et capitonné pour un confort élevé des patients
- Peut être coupé au format souhaité
- Fixation par ex. par OPSITE FLEXIFIX ou des bandages
- Peut rester en place jusqu'à 7 jours

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
26148*	Pansements non adhésifs	10.5 x 13.5	pansement	5

Pansements en mousse avec silicone



Mölnlycke® Mepilex Lite Safetac Pansement en mousse

- Retrait atraumatique et indolore
- Reste en place pour faciliter l'application d'un bandage de compression ou de rétention
- Accroît le confort du patient - mince et très confortable à porter
- Peut rester en place lors des séances de radiothérapie aux plages d'énergie et doses absorbées habituelles
- Idéal sous des bandages de compression
- Possibilité de découper le pansement pour l'adapter notamment aux plaies difficiles à panser
- Selon l'état de la plaie, peut rester en place plusieurs jours
- Peut être décollé et repositionné sans perte d'adhérence
- Faible risque d'irritation ou d'allergie cutanée

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20834	Pansement mousse	6 x 8.5	pansement de mousse	5
20835	Pansement mousse	10 x 10	pansement de mousse	5
20836*	Pansement mousse	15 x 15	pansement de mousse	5



Mölnlycke® Pansement en mousse - Mepilex Safetac

- Retrait atraumatique et indolore
- Reste en place pour faciliter l'application d'un bandage de compression ou de rétention
- Idéal sous des bandages de compression
- Possibilité de découper le pansement pour l'adapter notamment aux plaies difficiles à panser
- Confort accru pour le patient
- Selon l'état de la plaie, peut rester en place plusieurs jours
- Peut être décollé et repositionné sans perte d'adhérence
- Faible risque d'irritation ou d'allergie cutanée

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20839	Pansement en mousse	10 x 12	pansement de mousse	5



Mölnlycke® AQUACEL Foam - Pansement Hydrocellulaire non-adhésif issu de la technologie Hydrofiber

Pansement mousse en polyuréthane avec la couche unique en son genre Aquacel formant un gel

- Film de protection extérieure permettant une perméabilité contrôlée à la vapeur d'eau
- La mousse de polyuréthane absorbe l'exsudat excédentaire de la plaie
- La couche Aquacel absorbe rapidement l'exsudat et l'emprisonne dans le pansement
- Adapté aux plaies superficielles et aux plaies profondes avec un remplissage des plaies, à la thérapie par contention et à la phase de nettoyage.
- Changement de pansement indolore grâce à la formation de gel de la couche Aquacel et le bord adhésif en silicone doux pour la peau

Film en polyuréthane, mousse en polyuréthane, sodium et carboxyméthylcellulose, silicone

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
21191*	Pansement en mousse	10 x 10	pansement de mousse	10

Compresse

Mousses adhésives



Mölnlycke Tegaderm Foam Adhesive

Tegaderm Foam Adhesive est un pansement adhésif fortement absorbant constitué d'un coussin conformable en mousse pour le traitement de lésions cutanées légèrement à fortement exsudatives. Tegaderm Foam Adhesive comprend un film perméable à l'air.

- Pansement en mousse de polyuréthane fortement absorbante, ne gonfle pas, diminue le risque d'endommagement des tissus
- Absorption rapide : bonne gestion exsudative et diminue le risque de macération de la peau
- Comprend un film perméable à l'air agissant comme barrière contre les contaminations externes
- Maintient un climat humide sur la plaie
- Le pourtour adhésif permet une fixation simple
- Système d'application breveté permettant un positionnement simple de Tegaderm Foam Adhesive

Article No.	Produit	Mousse taille cm	Taille totale cm	Modèle	Contenu
20023	Tegaderm Foam Adhesive	3,1 × 3,8	6,9 × 7,6	pansement de mousse	10
16196*	Tegaderm Foam Adhesive	7,6 × 7,6	14 × 14	pansement de mousse	5

gd medica Advazorb Border Foam

Pansement mousse antiadhésif et adapté aux besoins du patient



- Protège les zones cutanées vulnérables et sensibles
- Spécialement développé pour répondre aux défis complexes de la gestion des exsudats

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
29623	Advazorb Border Foam dressing	7.5 × 7.5	pansement de mousse	10
29624	Advazorb Border Foam dressing	10 × 10	pansement de mousse	10

Pansements en silicone avec bord autoadhésif



Mölnlycke Mepilex Border Lite Safetac Pansement en mousse

- Retrait atraumatique et indolore
- Auto-adhésif, sans besoin d'une fixation secondaire
- Autorise la douche
- Peut être utilisé sous un bandage compressif
- Accroît le confort du patient - mince et très confortable à porter
- Selon l'état de la plaie, peut rester en place plusieurs jours
- Peut être décollé et repositionné sans perte d'adhérence
- Faible risque d'irritation ou d'allergie cutanée

Article No.	Produit	Taille totale cm	Modèle	Contenu
20827	Mepilex Border Lite Safetac	4 × 5	pansement de mousse	10
20830	Mepilex Border Lite Safetac	7.5 × 7.5	pansement de mousse	5
20831	Mepilex Border Lite Safetac	10 × 10	pansement de mousse	5



Mölnlycke Mepilex Border Safetac Pansement en mousse

- Retrait atraumatique et indolore
- Auto-adhésif - sans besoin d'une fixation secondaire
- Autorise la douche
- Peut être utilisé sous un bandage compressif
- Confort accru pour le patient
- Selon l'état de la plaie, peut rester en place plusieurs jours
- Peut être décollé et repositionné sans perte d'adhérence
- Faible risque d'irritation ou d'allergie cutanée

Article No.	Produit	Taille totale cm	Modèle	Contenu
20846	Mepilex Border Safetac	7.5 × 7.5	pansement de mousse	5
20847	Mepilex Border Safetac	10 × 10	pansement de mousse	5

Compresse

Pansements en silicone avec bord autoadhésif

SmithNephew

Allevyn Gentle Border



Pansement en mousse de polyuréthane, qui adhère en douceur, pour le traitement des plaies modérément à fortement exsudatives. Adhère sans fixation secondaire - stérile

- Recouvert de gel siliconé, pour un maintien doux et sûr
- Capacité d'absorption élevée et captation rapide de l'exsudat
- Risque réduit de macérations cutanées
- Minimise les traumatismes et les douleurs lors du changement de pansement
- Confortable et capitonné pour un confort élevé des patients
- Pellicule supérieure imperméable aux bactéries et à l'eau, perméable à l'air
- Peut rester en place jusqu'à 7 jours

Article No.	Produit	Taille totale cm	Modèle	Contenu
22885	Allevyn Gentle Border	7,5 × 7,5	pansement de mousse	10
22886	Allevyn Gentle Border	10 × 10	pansement de mousse	10
22945*	Allevyn Gentle Border	12,5 × 12,5	pansement de mousse	10
22946*	Allevyn Gentle Border	17,5 × 17,5	pansement de mousse	10

SmithNephew

Allevyn Gentle Border Lite



Pansement en mousse de polyuréthane, qui adhère en douceur, pour le traitement des plaies légèrement à modérément exsudatives. Adhère sans fixation secondaire - stérile

- Recouvert de gel siliconé, pour un maintien doux et sûr et des changements de pansement sans traumatisme
- Souple et flexible grâce à une épaisseur de mousse de 2 mm
- S'adapte aussi aux parties du corps difficiles, par exemple genoux et talons
- Pellicule supérieure imperméable aux bactéries et à l'eau, perméables à l'air
- Résiste à la douche
- Peut rester en place jusqu'à 7 jours

Article No.	Produit	Taille totale cm	Compresse taille cm	Modèle	Contenu
22887	Allevyn Gentle Border Lite	5 × 5	2 × 2	pansement de mousse	10
22947*	Allevyn Gentle Border Lite	5,5 × 12	3,5 × 10	pansement de mousse	10
22888	Allevyn Gentle Border Lite	7,5 × 7,5	5 × 5	pansement de mousse	10
22948*	Allevyn Gentle Border Lite	8 × 15	5,5 × 12,5	pansement de mousse	10
22889	Allevyn Gentle Border Lite	10 × 10	7,5 × 7,5	pansement de mousse	10

Superabsorbants

3M Tegaderm Absorbent



Tegaderm Absorbent est un adhésif transparent comprenant une compresse absorbante en acrylique couverte d'un film Tegaderm permettant à la peau de respirer, d'un côté, et d'une couche de Tegaderm film perforé contenant un adhésif de l'autre. Ce film perforé absorbe l'exsudat dans la compresse en polymère acrylique intégrée dans le pansement.

- La gestion de l'exsudat se fait par un processus d'absorption et d'évaporation
- Par diffusion, la compresse en acrylique absorbe l'exsudat successivement car la concentration en eau dans l'exsudat est supérieure que dans le pansement
- L'absorption d'humidité transforme la compresse en acrylique en un gel transparent
- Après l'absorption dans la compresse en acrylique, l'humidité est continuellement rejetée vers l'extérieur à l'aide de la couche externe
- La plaie peut être inspectée à tout moment

Article No.	Produit	Taille totale cm	Compresse taille cm	Modèle	Contenu
17852*	Tegaderm Absorbent	7,6 × 9,5	3,8 × 5,7	pansement	30
16766*	Tegaderm Absorbent	14,2 × 15,8	8,5 × 10,7	pansement	5

Compresse

Superabsorbants



Mextra Superabsorbent Pansement

- Pour les plaies hautement exsudatives
- En quatre couches agissant selon un ordre précis
- Excellente capacité d'absorption et de rétention
- Pas de gonflement et pansement totalement sec même en cas d'exsudats abondants

Article No.	Produit	Taille totale cm	Modèle	Contenu
20876	Mextra Superabsorber	10 × 10	pansement	10
20878	Mextra Superabsorber	10 × 15	pansement	10
20879*	Mextra Superabsorber	10 × 20	pansement	10
22246*	Mextra Superabsorber	15 × 20	pansement	10

Hydrocolloïdes



Varihesive Extra-mince - Pansement hydrocolloïde

Varihesive Extra Mince peut être utilisé comme pansement hydrocolloïde principal pour les plaies sèches ou celles dont l'exsudat est léger. Il peut être utilisé comme pansement secondaire pour protéger les pansements Aquacel ou Aquacel Ag. Se prête particulièrement bien aux soins des écorchures, coupures, fissures cutanées et à la protection de la peau.

- Mince, souple et confortable
- Idéal comme pansement secondaire pour fixation
- La triple matrice hydrocolloïde se gélifie à différentes vitesses si bien que l'absorption de l'exsudat de la plaie est garantie par un système à la fois dynamique et durablement stable
- Preuve clinique de l'existence d'une barrière contre les bactéries et virus nuisibles comme par exemple les MRSA, l'hépatite B et VIH-1
- D'innombrables études cliniques ont démontré qu'il crée un milieu de cicatrisation humide et favorise l'autolyse

En cellulose de carboxyméthyle de sodium, pectine, gélatine et pellicule de polyuréthane

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20758	Varihesive Pansement hydrocolloïde	7.5 × 7.5	pansement	5
20759	Varihesive Pansement hydrocolloïde	10 × 10	pansement	5



Comfeel Plus, pansement transparent pour plaies

Pansement hydrocolloïde fin et transparent: parfaitement adapté pour les plaies aiguës superficielles ainsi que pour les plaies chroniques en phase d'épidermisation. Facile à appliquer grâce à la matrice adhésive hydrocolloïde stable, il agit comme une seconde peau sur les contours du corps. Transparent, il permet l'observation de la plaie sans changer le pansement. Il peut rester en place jusqu'à 7 jours.

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
20779	Comfeel Plus, pansement transp. pour plaies	5 × 7	pansement	10
20780	Comfeel Plus, pansement transp. pour plaies	10 × 10	pansement	10

Pansements films stériles



Tegaderm Film, pansement transparent stérile

Le pansement Tegaderm est un film transparent semi-perméable avec un « cadre de pose » unique.

Facile et rapide à utiliser, le pansement transparent Tegaderm est adapté pour de multiples applications. Le cadre de pose permet une mise en place précise, sans que le film ne colle sur lui-même. Le film imperméable à l'eau protège des bactéries, des fluides corporels et de la contamination. Les coins arrondis et l'extrême finesse du film empêchent le pansement de s'enrouler, ce qui permet de le laisser jusqu'à 7 jours en place.

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x cm	Stérile	Modèle	Contenu
17484	Tegaderm Film, stérile	transparent	10 × 12	oui	pansement	50

Compresse

Pansements films stériles

SmithNephew **IV3000**



Film transparent en polyuréthane, hautement perméable à l'air, pour fixer les canules et les cathéters - stérile. MVTR allant jusqu'à 14'000 g/m² par 24 heures à 37°C, soit jusqu'à 8 fois supérieur à celui de pansements transparents comparables.

- Possède deux bandes supplémentaires pour une fixation sûre des canules et une étiquette pour la documentation.
- Hautement perméable à l'air, imperméable aux bactéries et à l'eau
- Possibilité de contrôler le site de ponction grâce à la transparence du film
- Fixation sûre et durable
- Empêche l'accumulation d'humidité
- Le support du film permet de poser le film d'une seule main, dans le respect des règles d'asepsie (gamme 1-Hand)

Ne doit être appliqué que sur une peau nettoyée et sèche. Pour retirer le pansement, étirer doucement le film parallèlement à la peau.

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Contenu
25710*	IV3000 fendu	7 x 9	100
24235	IV3000 Cathéter veineux central	10 x 12	50

Pansements films avec silicone non-stériles



SmithNephew **Opsite Flexifix Gentle**

Film transparent en rouleau, idéal pour la fixation de pansements primaires ou pour protéger la peau - non stérile

- Perméable à l'air, imperméable aux bactéries et à l'eau
- Utilisation économique, car il peut être coupé aux dimensions souhaitées
- Moins de frottement et de cisaillement grâce à une surface encore plus lisse
- Le support du film se détache facilement au niveau de la zone de coupe

Ne doit être appliqué que sur la peau nettoyée et sèche. Pour retirer le pansement, étirer doucement le film parallèlement à la peau

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Modèle	Contenu
25102*	Opsite Flexifix Gentle	transparent	2,5 x 5	film	1
22893	Opsite Flexifix Gentle	transparent	5 x 5	film	1
22894	Opsite Flexifix Gentle	transparent	10 x 5	film	1

Diapositives

3M Tegaderm Roll



Tegaderm Roll est la version non-stérile du Tegaderm Film. Grâce au format rouleau, le film se découpe à la longueur désirée.

- Barrière contre l'eau, les bactéries et les virus
- Respirant
- Application et manipulation aisées, même avec des gants
- Format économique
- Flexible, s'adapte à tous les contours du corps
- Peut être découpé selon la longueur désirée

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Modèle	Contenu
17378	Tegaderm Roll	transparent	5 x 10	rouleau	4
16185	Tegaderm Roll	transparent	10 x 10	rouleau	4



Mölnlycke **Mepore Film Roll - Film adhésif en rouleau**

- Film transparent hautement respirant permettant l'échange d'exsudats et minimisant ainsi le risque de macération
- Fixation sûre pour un confort optimal du patient
- Film transparent permettant l'inspection régulière et la détection d'éventuelles complications
- Film antiviral et antibactérien pour éviter le risque de contamination de l'extérieur
- Résiste à la douche pour plus de confort pour le patient
- Film mince et souple qui se conforme aux contours du corps. Optimise l'utilisation et augmente le confort du patient
- Indication de taille sur le feuillet de protection pour mesurer et couper à votre guise
- Le pansement film est enroulé sur un support en plastique assurant de bonnes conditions de stockage et d'utilisation

Article No.	Produit	Taille cm x m	Modèle	Contenu
20870*	Mepore Film Roll	5 x 10	rouleau	1
20872	Mepore Film Roll	10 x 10	rouleau	1
20873*	Mepore Film Roll	15 x 10	rouleau	8

Compresses

Diapositives

SmithNephew

Opsite Flexifix

Opsite Flexifix est un film adhésif transparent présenté en rouleau, idéal pour la protection de la peau, la fixation de pansements et de tubulures, et pour le traitement de la douleur dans les neuropathies périphériques. Il combine tous les avantages d'un film Opsite avec un système d'application unique.



- Imperméabilité à l'eau et aux bactéries
- Transparence
- Excellente souplesse
- Présentation unique en rouleau pour en faciliter l'utilisation

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Modèle	Contenu
23258	Opsite Flexifix	transparent	5 x 10	rouleau	1
23259	Opsite Flexifix	transparent	10 x 10	rouleau	1



SmithNephew

Xtrata pansement en film

Pansement en film transparent, imperméable et respirant

- Convient comme couverture pour la douche et le bain
- Evaporation / transpiration possible
- La blessure peut être observée sans changer le pansement
- Protège la couche cornée grâce à Stratagel (Lipogel)
- S'adapte idéalement aux contours de la surface de la peau
- Idéal pour les peaux normales, sensibles, allergiques et abîmées
- Sans latex

Article No.	Produit	Taille cm x m	Modèle	Contenu
31308	Xtrata fixation de pansement	5 x 10	film	1
31309	Xtrata fixation de pansement	10 x 10	film	1

Compresses absorbantes

Bastoa Viegas

Compresses absorbantes, stériles

Les compresses absorbantes se distinguent par leur grande capacité d'absorption et sont disponibles en deux versions. D'une part la version classique et d'autre part il existe le pansement non adhésif pour un retrait particulièrement indolore.



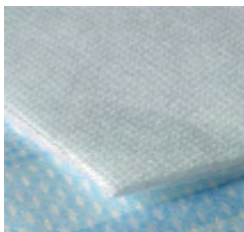
- Très grand pouvoir d'absorption
- Revêtement classique ou non adhésif
- Différentes tailles
- Emballage stérile individuel
- Stérilisées OE

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Stérile	Contenu
17605	Compresses absorbantes, non-adhésif	10 x 10	oui	60
17494	Compresses absorbantes	10 x 20	oui	30
17607	Compresses absorbantes, non-adhésif	10 x 20	oui	30

SmithNephew

Melolite

Pansement non adhésif, compresse en coton entourée des deux côtés d'un film synthétique poreux. Pour le traitement postopératoire des plaies et pour les urgences, par ex. pour les plaies propres et suturées, les abrasions et les lacérations, les brûlures mineures - stérile.



- Un film de contact perforé empêche le pansement d'adhérer à la plaie
- Compresse absorbante en coton et en acrylique
- Capitonne et protège la plaie

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Stérile	Modèle	Contenu
25100	Melolite	5 x 7.5	oui	pansement gélifiant	100
25101	Melolite	7.5 x 10	oui	pansement gélifiant	100

Compresses antibactériennes et anti-odeurs

Alginates à l'argent

SmithNephew

Algisite Ag

Pansement d'alginate de calcium enduit d'argent pour le traitement des plaies infectées ou des plaies à risque d'infections - stérile.

- Propriété éprouvée d'ALGISTE M avec action antimicrobienne (1.5% d'ions argent)
- Action antimicrobienne contre un large spectre d'agents pathogènes
- Effet antimicrobien jusqu'à 7 jours



Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
22892	Algisite Ag	5 x 5	pansement	10

Hydrofiber à l'argent

ConvaTec

AQUACEL Ag Extra - Pansement Hydrofiber avec Argent et Renfort Fibre

Compresse antimicrobienne avec technologie brevetée Hydrofiber pour les plaies fortement colonisées et infectées

- Pliable
- Utilisable des deux côtés
- Résistant au déchirement et donc retrait sans résidu sur la plaie après utilisation
- Pour les plaies aiguës et chroniques, superficielles et profondes à toutes les phases de la cicatrisation
- Compatible avec tous les pansements secondaires
- Minimise les douleurs du patient lors du retrait du pansement
- Réduction de la quantité de bactéries grâce à une action antimicrobienne rapide et permanente des ions argent



En cellulose de carboxyméthyle de sodium avec 1,2 % d'ions argent

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
21164	AQUACEL Ag Extra	5 x 5	compresse	10
21165	AQUACEL Ag Extra	10 x 10	compresse	10

ConvaTec

AQUACEL Ag+ Extra

Les pansements Ag+ associent deux technologies puissantes travaillant en synergie dans la lutte contre les principaux obstacles à la cicatrisation des plaies.

La technologie Ag+ est une combinaison unique d'agents antibiofilms et d'argent qui:

- perturbe et détruit la substance visqueuse du biofilm exposant ainsi les bactéries.
- tue - avec son réservoir d'argent - un large spectre de bactéries y compris les superbactéries résistantes aux antibiotiques.
- prévient la reformation des biofilms.

La technologie Hydrofiber crée un milieu idéal pour la cicatrisation et pour favoriser l'action de la technologie Ag+:

- emprisonne l'excès d'exsudat, les bactéries et le biofilm afin de contribuer à réduire au minimum la survenue d'infections croisées, et à prévenir la macération.
- épouse étroitement le lit de la plaie, préservant ainsi un équilibre optimal du taux d'humidité et éliminant les espaces morts où peuvent proliférer les bactéries et le biofilm.
- réagit à l'état de la plaie en formant un gel cohésif tout en contribuant à réduire au minimum la douleur associée aux changements de pansements.



Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
27230	AQUACEL Ag+ Extra	5 x 5	pansement gélifiant	10

SmithNephew

Pansement gélifiant - Durafiber Ag

Pansement très absorbant en fibres non tissées avec des composants formant un gel. Grâce à un mélange unique de fibres de cellulose, DURAFIBER représente une solution polyvalente pour le traitement de plaies modérément à fortement exsudatives - stérile.

- Incorpore l'exsudat et les bactéries qu'il contient
- Contribue à diminuer le risque de macération
- Couverture de plaie et solidité du gel durablement intactes
- Haute capacité d'absorption et gestion efficace des fluides
- Minimise la dispersion latérale de l'exsudat
- Rétrécissement minime du gel
- Favorise la cicatrisation en créant un milieu humide pour la plaie
- Activité antibactérienne durable jusqu'à 7 heures (in-vitro)



Article No.	Produit	Taille cm x cm	Modèle	Contenu
22898	Pansement gélifiant - Durafiber Ag	5 x 5	pansement gélifiant	10

Compresses en non-tissé

Compresses au charbon actif



Compresses en non-tissé 30 g, non stériles

Les compresses en non-tissé sont composées de 70 % de viscose et 30 % de polyester. Les compresses ont une grande capacité d'absorption.

- Très douces donc sensation de port très agréable
- Ne s'étirent pas
- Ne se détendent pas
- En différentes tailles
- Emballage pratique

Article No.	Produit	Couleur	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
16747	Compresses en non-tissé 30 g, non-stérile	blanc	30 g/m ²	5 × 5	4	non	100
16748	Compresses en non-tissé 30 g, non-stérile	blanc	30 g/m ²	7,5 × 7,5	4	non	100
16749	Compresses en non-tissé 30 g, non-stérile	blanc	30 g/m ²	10 × 10	4	non	100



Compresses en non-tissé 40 g, non stériles

Les compresses en non-tissé sont composées de 70 % de viscose et 30 % de polyester. Les compresses ont une grande capacité d'absorption.

- Très douces donc sensation de port très agréable
- Ne s'étirent pas
- Ne se détendent pas
- En différentes tailles
- Emballage pratique

Article No.	Produit	Couleur	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
16750	Compresses en non-tissé 40 g, non-stérile	blanc	40 g/m ²	5 × 5	4	non	100
16751	Compresses en non-tissé 40 g, non-stérile	blanc	40 g/m ²	7,5 × 7,5	4	non	100
16752	Compresses en non-tissé 40 g, non-stérile	blanc	40 g/m ²	10 × 10	4	non	100



Compresses non adhérentes, non stériles

Les compresses non adhérentes en non tissé sont idéales car elles ne collent pas à la sécrétion de la blessure et permettent ainsi une guérison atraumatique et indolore.

- Non adhérentes grâce à la plastification
- Retrait atraumatique et indolore
- En différentes tailles

Article No.	Produit	Taille cm	Contenu
17465	Compresses non adhésives	5 × 5	200



Compresses en non-tissé 30 g, stériles

Les compresses en non-tissé sont composées de 70 % de viscose et 30 % de polyester. Les compresses ont une grande capacité d'absorption.

- Très douces donc sensation de port très agréable
- Ne s'étirent pas
- Ne se détendent pas
- En différentes tailles
- Emballage pratique
- Stérilisées OE



Article No.	Produit	Couleur	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
25675	Compresses en non-tissé 30 g, 50 sachets à 5 pcs	blanc	30 g/m ²	5 × 5	4	oui	250
25676	Compresses en non-tissé 30 g, 50 sachets à 5 pcs	blanc	30 g/m ²	7,5 × 7,5	4	oui	250
25683	Compresses en non-tissé 30 g, 50 sachets à 5 pcs	blanc	30 g/m ²	10 × 10	4	oui	250

Compresse en non-tissé

Compresse au charbon actif



Compresse en non-tissé 40 g, stériles

Les compresses en non-tissé sont composées de 70 % de viscose et 30 % de polyester. Les compresses ont une grande capacité d'absorption.

- Très douces donc sensation de port très agréable
- Ne s'étirent pas
- Ne se détendent pas
- En différentes tailles
- Emballage pratique
- Sachet à 2 ou 5 pièces
- Stérilisées OE

Article No.	Produit	Couleur	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
25684	Compresse en non-tissé 40 g, 80 sachets à 2 pcs	blanc	40 g/m ²	5 × 5	4	oui	160
25693	Compresse en non-tissé 40 g, 40 sachets à 5 pcs	blanc	40 g/m ²	10 × 10	4	oui	200
25685	Compresse en non-tissé 40 g, 40 sachets à 5 pcs	blanc	40 g/m ²	5 × 5	4	oui	200



Compresse non adhésives, stériles

Les compresses non adhésives en non-tissé sont idéales car elles ne collent pas à la sécrétion de la blessure et permettent ainsi une guérison atraumatique et indolore.

- Non adhésives grâce à la plastification
- Retrait atraumatique et indolore
- En différentes tailles
- Emballage stérile individuel
- Stérilisées OE



Article No.	Produit	Taille cm	Stérile	Contenu
17610	Compresse non adhésives, sachet à 1 pièce	5 × 5	oui	150
17516	Compresse non adhésives, sachet à 1 pièce	7,5 × 7,5	oui	150
17517	Compresse non adhésives, sachet à 1 pièce	10 × 10	oui	150



Compresse avec fente en Y 30 g/m², stériles

Les compresses avec fente en Y sont fabriquées en tissu non-tissé doux et s'adaptent à toutes les situations. Grâce à la fente en Y, la compresse est idéale et parfaitement adaptée à la couverture de toute sonde ou cathéter.

- Fente en Y
- Très douces et agréables sur la peau
- En différentes tailles
- Emballées par 2
- Stérilisées OE
- Peel-open pack



Article No.	Produit	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
18312	Compresse avec fente en Y, sachet à 2 pièces	30 g/m ²	7,5 × 7,5	4	oui	160
18313	Compresse avec fente en Y, sachet à 2 pièces	30 g/m ²	10 × 10	4	oui	160



Compresse en non-tissé, stériles

20 cm

- Pansement et nettoyage des plaies. Pour l'absorption d'un exsudat faible à modéré
- En 67 % viscose et 33 % polyester
- Très douces et agréables sur la peau
- Stérilisées OE
- Peel-open pack



Article No.	Produit	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
17463	Compresse en non-tisse, sachet à 2 pièces	30 g/m ²	10 × 20	4, 30 g/m ²	oui	240

Compresse en non-tissé

Compresse au charbon actif



Compresse en non-tissé, non-stériles

- Pansement et nettoyage des plaies. Pour l'absorption d'un exsudat faible à modéré
- En 67 % viscose et 33 % polyester
- Très douces et agréables sur la peau
- Sachet en papier

Article No.	Produit	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
17606	Compresse en non-tisse, non-stérile	30 g/m ²	10 × 20	4	non	100



BeeSana Compresse en non-tissé 30 g, stériles

Compresse en non-tissé en viscose et polyester en 4 plis, grammage de 30 g. Capacité d'absorption élevée et perméable à l'air. Ne peluche pas. Compatible avec la plaie et doux sur la peau.

Article No.	Produit	Couleur	Grammage	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
27041	Compr.en non-tissé 30 g, 25 sachets à 2pcs,stérile	blanc	30 g/m ²	5 × 5	4	oui	50



Compresse de drainage non adhérente, stérile

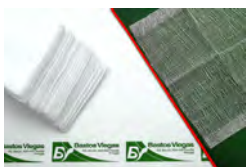
La compresse de drainage non adhérente est idéale pour la couverture atraumatique et indolore de tous les cathéters. La compresse est munie d'une perforation en forme de fente.

- Non adhérentes grâce à la plastification
- Retrait atraumatique et indolore
- Avec fente
- Emballage stérile individuel
- Stérilisée OE

Article No.	Produit	Taille cm	Stérile	Contenu
17469	Compresse de drainage, sachet à 1 pièce	7 × 6	oui	150

Compresse en gaze

Compresse au charbon actif



Compresse de gaze, stérile

- 17 fils
- 8 couches
- avec fil radio-opaque

Article No.	Produit	Taille cm	Couches	Stérile	Contenu
23792	Compresse de gaze stérile, à 2 pcs.	5 × 5	8	oui	180
23874	Compresse de gaze stérile, à 2 pcs.	10 × 10	8	oui	180
24403	Compresse de gaze stérile, à 5 pcs.	5 × 5	8	oui	200

Tampons

Compressees au charbon actif



Tampons non-tissés, stériles

- Pour l'absorption de liquide pendant les opérations, le nettoyage et la désinfection de la peau
- En 67 % viscose, 33 % polyester
- Embouts bruts fixés à l'intérieur avec un anneau en silicone

- 20516: taille noix
- 20511: taille prune
- 20514: taille oeuf
- 20517: taille extra-grand
- 20513: taille extra-grand
- 20515: taille poing
- 20518: taille poing

Article No.	Produit	Diamètre rouleau cm	Grammage	Stérile	Contenu
20516	Tampon non-tissé (emballé à 5 pcs.)	2.5 x 3	30 g/m2	oui	150
20511	Tampon non-tissé (emballé à 5 pcs.)	3 x 3.5	30 g/m2	oui	125



Careline tampons

- L'article « vendu par millions » parmi les matériels consommables
- Pour le nettoyage des endroits à traiter (par ex. parties de la peau, ongles, etc.)
 - Non stériles
 - En ouate de cellulose blanchie absorbante
 - Version plate, pas en rouleau

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm	Contenu
7557	Tampons Careline en feuille	blanc	4 x 5	2500



Tampons careline

- L'article « vendu par millions » parmi les matériels consommables
- Pour le nettoyage des endroits à traiter (par ex. parties de la peau, ongles, etc.)
 - Non stériles
 - En ouate de cellulose blanchie absorbante
 - 2 rouleaux à 500 pièces

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm	Matériau	Contenu
7507	Tampons careline en rouleau	blanc	4 x 5	cellulose	1000



Box distributeur pour tampons en cellulose

- pour art. 7507
- en plastique

Article No.	Produit	Couleur	Contenu
20223	Box distributeur pour tampons en cellulose	transparent	1

Sparadraps

Pansements adhésifs non-stériles, en non-tissé



Plastopore - Sparadrap non-tissé hypoallergénique

PLASTOPORE est un sparadrap non-tissé hypoallergénique pour les peaux sensibles. Le support non-tissé microporeux laisse la peau respirer librement et évite la macération cutanée. La colle acrylique ne déclenche aucune allergie. PLASTOPORE est un pansement doux et agréable pour la peau. Il se retire facilement et sans douleur et ne laisse pas de résidus sur la peau.

Article No.	Produit	Taille cm x m	Matériau	Contenu
16226	Plastopore	1,25 x 5	non-tissé	44
16224	Plastopore	2,5 x 9,14	non-tissé	12
16225	Plastopore	5 x 9,14	non-tissé	6



Pansement non-tissé en rouleau

Pansement non-tissé hypoallergénique pour les peaux sensibles. Le support non-tissé microporeux laisse la peau respirer librement. La colle acrylique est hypoallergénique.

- Hypoallergénique
- Facile à retirer
- Agréable sur la peau
- Facile à retirer



Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Matériau	Contenu
17473	Pansement non-tissé	blanc	1,25 x 10	non-tissé	24
17476	Pansement non-tissé	blanc	5 x 10	non-tissé	6



3M Micropore

Sparadrap non tissé hautement hypoallergénique : conforme, respirant, hypoallergénique, se déchire facilement

- Supporte l'écriture
- Support: sparadrap en viscose
- Adhésif: polyacrylate hautement hypoallergénique

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
28617*	Micropore, avec dévidoir	blanc	1,25 x 9,10	24
26473	Micropore, avec dévidoir	blanc	2,5 x 9,10	12
16842	Micropore, sans dévidoir	blanc	1,25 x 9,1	24
16842	Micropore, sans dévidoir	blanc	2,5 x 9,14	12
17885*	Micropore, sans dévidoir	blanc	5 x 9,14	6

Pansements prêts à l'emploi, stériles, avec compresse



Bandes non-tissées avec coussinet absorbant, stériles

La sous-couche du pansement est en tissu non-tissé blanc élastique, permettant au Fixopore S d'épouser au mieux les parties même les moins accessibles du corps, laissant ainsi une grande liberté de mouvement au patient. Le tissu non-tissé poreux laisse respirer librement la peau. Le coussinet central est très absorbant et protégé côté plaie, par un tissu micro-perforé. Cela empêche qu'il ne colle à la plaie et aux points de suture.

La colle acrylique minimise les risques d'irritations. Fixopore S laisse aucun résidu sur la peau. Ses coins arrondis évitent que les bords ne se décollent. Un large pli de papier de protection permet une application aisée de la bande, même avec des gants. Fixopore S existe aussi en forme ovale, par ex. pour les yeux.

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Matériau	Stérile	Contenu
18913	Fixopore S	5 x 7,2	non-tissé	oui	100
18915	Fixopore S	10 x 8	non-tissé	oui	50
18921*	Fixopore S	6 x 10	non-tissé	oui	90
18922*	Fixopore S	8 x 10	non-tissé	oui	90

Sparadraps

Pansements prêts à l'emploi, stériles, avec compresse



Bastos Viegas Pansement préparé transparent avec compresse

Pansement préparé transparent avec compresse pour le traitement de blessures cutanées et plaies faiblement exsudative.

- Pansement élastique, hypoallergénique, perméable à la vapeur et l'air, imperméable à l'eau
- Douche possible avec le pansement
- Avec compresse absorbante, non adhérente, stérile
- Transparent / blanc
- Étanche aux bactéries
- Matériau support : polyuréthane
- Adhésif : polyacrylate hypoallergénique

Article No.	Produit	Couleur	Taille totale cm	Stérile	Contenu
17611	Pansement préparé transparent + compresse, stérile	transparent	7,2 x 5	non	50

Bandes de fixation stériles pour canules et cathéters



Medipore Bandes de fixation pour canules, stériles

La sous-couche de la bande est en tissu non-tissé doux et élastique lui permettant d'épouser parfaitement la forme du corps. La bande est perméable à la vapeur d'eau et à l'air. Cannula Plast possède des fentes estampillées rendant son application plus facile. Dans la boîte du Cannula Plast se trouve en plus un coussinet absorbant pouvant être placé sous la canule. Cannula Plast garantit une fixation rapide et fiable de la canule au niveau de l'injection. Ses fonctions protectrices réduisent les risques d'infection.

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Stérile	Contenu
18911	Cannula Plast, stérile	8 x 5,8	oui	50

3M Tegaderm IV



Le pansement transparent Tegaderm I.V. avec bandes de fixation associe la transparence du Tegaderm avec la stabilité du sparadrap Medipore pour un maintien parfait des cathéters et canules. Le pansement peut rester en place plusieurs jours et permet une surveillance du site de ponction.

Tegaderm I.V. assure la fixation des cathéters périphériques et centraux et protège de la contamination. Le pansement imperméable aux bactéries peut être essuyé avec un désinfectant à base d'alcool.

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x cm	Contenu
17310	Tegaderm IV - fixation périphérique	transparent	7 x 8.5	100
26708	Tegaderm IV - fixation centrale	transparent	8.5 x 10.5	50

Non tissés de fixation non-stériles



Bastos Viegas Tissu de fixation

Le pansement de fixation non-tissé est livré en rouleau et sert à fixer simplement les bandages ou les compresses. Le pansement est revêtu d'une colle polyacrylate hypoallergénique et ne laisse pas de résidus au retrait.

- Respirant
- Application et manipulation simples
- Économique
- Est souple et s'adapte aux formes du corps
- Peut être découpé en longueur et en forme

Article No.	Produit	Taille cm x m	Matériau	Modèle	Contenu
17470	Tissu de fixation	5 x 10	non-tissé	rouleau	1
17471	Tissu de fixation	10 x 10	non-tissé	rouleau	1

Sparadraps

Non tissés de fixation non-stériles



Mölnlycke® Mefix Tissu de fixation

- Non-tissé élastique doux et poreux, pour le confort du patient
- Découpe perforée dans le papier protecteur, facilitant la manipulation
- Adhésif polyacrylique aqueux sans solvant, respectant la peau, pour une fixation douce et efficace
- Papier protecteur prédécoupé pour faciliter la découpe à la taille voulue

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Matériau	Modèle	Contenu
20778	Mefix Tissu de fixation	blanc	5 × 10	non-tissé	rouleau	1
22119	Mefix Tissu de fixation	blanc	2.5 × 10	non-tissé	rouleau	1
20777	Mefix Tissu de fixation	blanc	10 × 10	non-tissé	rouleau	1
20865*	Mefix Tissu de fixation	blanc	15 × 10	non-tissé	rouleau	1

Pansements rapides non-stériles



Sparadrapp non-tissé avec bande cellulose

La sous-couche du pansement est en non-tissé blanc élastique, permettant au Fixopore d'épouser au mieux la forme du corps, même au niveau des articulations (coudes, genoux, etc...) Le non-tissé poreux laisse respirer librement la peau autour de la plaie. Le coussinet central est très absorbant et protégé côté plaie, par un tissu micro-perforé.

Cela empêche qu'il ne colle à la plaie. La colle acrylique minimise les risques d'irritations. La bande de 1 m permet de l'adapter au mieux à la plaie.

Article No.	Produit	Taille cm x m	Matériau	Contenu
18053	Fixopore	6 × 1	non-tissé	10
18279	Fixopore	8 × 1	non-tissé	10



Mölnlycke® Mepore rouleau - Pansement absorbant auto-adhésif

Mepore est un pansement pour la couverture et la protection des plaies aiguës légèrement exsudatives. L'adhésif polyacrylate aqueux assure une application douce ainsi qu'une fixation sûre. Le coussinet absorbant doublé d'une couche de contact hypoadhérente améliore le confort et permet le port prolongé

Peut être utilisé pour une multitude de plaies légèrement exsudatives comme par exemple:

- Plaies chirurgicales postopératoires
- Coupures
- Dermabrasions

Article No.	Produit	Taille cm x m	Modèle	Contenu
23126	Mepore rouleau	7 × 5	rouleau	1



Meditrade® ABE-Light Pansement adhésif de support élastique

Pansement adhésif élastique doux pour la peau, avec adhésif hypoallergénique en polyacrylate.

- Non-stérile
- En fibres de polyester, blanc
- Perméable à l'air et la vapeur d'eau
- Le coussin absorbant n'adhère pas à la plaie

Article No.	Produit	Taille cm x m	Modèle	Contenu
22404	ABE-Light	4 × 5	rouleau	1
22402	ABE-Light	6 × 5	rouleau	1
22403	ABE-Light	8 × 5	rouleau	1

Sparadraps

Pansements rapides non-stériles



Rouleau de plâtre

Snögg Soft Next est un rouleau de plâtre sans latex et sans colle pour les petites coupures. Les pansements peuvent être utilisés dans l'eau et ont une grande capacité d'absorption du sang. Les pansements ne collent pas à la peau, aux cheveux ou aux blessures, mais seulement à eux-mêmes. Les pansements élastiques et souples sont respirants.

Avantages des produits :

- Sans latex
- Ne colle pas
- Convient à l'eau
- Absorber le sang
- Élastique
- Respirable

Domaines d'application :

adapté au traitement des petites blessures

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
25361	SNÖGG Soft NEXT	bleu	6 x 4.5	1



Distributeur de plâtre

Le distributeur de plâtre Snögg Soft robuste peut être monté au mur et distribue ainsi les plâtres rapidement et facilement. Le distributeur pratique est fourni avec un rouleau de plâtre Snögg Soft Next.

Avantages des produits :

- Robuste
- Peut être monté
- Pas compliqué
- Pratique
- 16 x 9 x 16 cm

Domaines d'application :

cabinet médical, hôpital, cuisine, salle de bain

Article No.	Produit	Largeur (distributeur)	Couleur	Hauteur (distributeur)	Profondeur (distributeur)	Contenu
23481	Distributeur pour Snögg 6cm (1 rouleau bleu inclus)	160	bleu	160	90	1

Smith & Nephew

Opsite Post-Op



Pansement film avec compresse pour le traitement des plaies postopératoires et des plaies aiguës - stériles.

- Grâce au film imperméable aux bactéries et à l'eau, le patient peut se doucher
- Les accumulations d'humidité et le risque de macération sont réduits grâce à une grande perméabilité à la vapeur d'eau
- Moins de changements de pansements grâce à une compresse hautement absorbante
- Changement de pansement pratiquement indolore grâce à une interface de contact peu adhérente
- Adhésif quadrillé pour un changement de pansement pratiquement indolore
- Adhésif polyacrylique doux pour la peau
- La transparence du film facilite le contrôle de la compresse
- Élastique et confortable

Article No.	Produit	Taille totale cm	Compresse taille cm	Stérile	Contenu
22895	Opsite Post-Op	6.5 x 5	4 x 2.5	oui	100
22897	Opsite Post-Op	8.5 x 9.5	3.7 x 7.3	oui	20

Salvequick pansement



Des pansements de haute qualité pour couvrir rapidement les saignements

- Facile à coller
- Disponible sous forme de système avec distributeur de plâtre
- emballage intelligent, les pansements peuvent être retirés d'une seule main

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x cm	Matériau	Contenu
29551	Salvequick pansement textile (40 pcs.)	brun	7.2 x 1.9 / 7.2 x 2.5	tissu	6
29552	Salvequick pansement résistant à l'eau (45 pcs.)	brun	7.2 x 1.9 / 7.2 x 2.5	plastique	6
29554	Salvequick pansements stériles (35 pcs.)	bleu	7.2 x 1.9 / 7.2 x 2.5	plastique	6

Sparadraps

Pansements rapides non-stériles



Pansement pour injections

- Non stérile
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau
- Adhésif doux sur la peau
- Voile couleur chair
- Avec compresses

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x cm	Matériau	Contenu
26876	Pansement pour injections	couleur chair	2 x 4	non-tissé	500



servoprax Curaplast Sensitive

Emplâtres hypoallergéniques pour les peaux sensibles afin de traiter les blessures mineures

- Boîte de 20 plâtres de quatre tailles différentes
- Doux et câlin
- Légèrement élastique transversalement
- Faible risque de coller dans la zone de la plaie grâce au film à mailles

Article No.	Produit	Taille totale cm	Contenu
28666	Curaplast Sensitive Strips (20 Strips)	assortis	1



Mepore rouleau - Pansement absorbant auto-adhésif

Mepore est un pansement pour la couverture et la protection des plaies aiguës légèrement exsudatives. L'adhésif polyacrylate aqueux assure une application douce ainsi qu'une fixation sûre. Le coussinnet absorbant doublé d'une couche de contact hypoadhérente améliore le confort et permet le port prolongé

Peut être utilisé pour une multitude de plaies légèrement exsudatives comme par exemple:

- Plaies chirurgicales postopératoires
- Coupures
- Dermabrasions

Article No.	Produit	Taille cm x m	Modèle	Contenu
29147*	Mepore rouleau	4 x 5	rouleau	1

Pansements rapides stériles

plum Plum Quick Fix - Distributeur mural pour pansements



Grâce à la conception unique du distributeur, les sparadraps sont immédiatement disponibles. Le distributeur peut être manipulé d'une seule main, le sparadrap sort de l'emballage en tirant sur le distributeur. Avec indication claire en cas de distributeur vide. Dimensions: 23 x 13.5 cm.

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Contenu
13340*	Plum Quick Fix Distributeur mural	23 x 13.5	1

plum Plum Quick Fix Detectable Refill - pansements stériles 45 pièces



Sparadrap stérile, distinctif visuellement avec surface métallique intégrée. Adapté au domaine alimentaire car il peut être détecté par un détecteur de métaux. Le sparadrap est fabriqué dans un matériau en PE respirant, étanche et portant un marquage CE. Egalement adapté pour une conservation dans une boîte à outils, kit premiers-secours, boîte à gants, tiroir, sac, etc. Chaque sparadrap est emballé individuellement. Dimensions du sparadrap: 72 x 25 mm.

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Contenu
13339	Plum Quick Fix pansements stériles	7.2 x 2.5	45

Sparadraps

Pansements rapides stériles



Mölnlycke Mepore - Pansement absorbant auto-adhésif

Mepore est un pansement pour la couverture et la protection des plaies aiguës légèrement exsudatives. L'adhésif polyacrylate aqueux assure une application douce ainsi qu'une fixation sûre. Le coussinet absorbant doublé d'une couche de contact hypoadhérente améliore le confort et permet le port prolongé

Peut être utilisé pour une multitude de plaies légèrement exsudatives comme par exemple:

- Plaies chirurgicales postopératoires
- Coupures
- Dermabrasions

Article No.	Produit	Taille cm x cm	Compresse taille cm	Contenu
25958	Mepore	9 x 10	6 x 5	50
28755*	Mepore	6 x 7	3 x 4	60
28757	Mepore	9 x 20	5 x 15	30

Bandelettes de sparadrap



3M Bandelettes de sparadrap Steri-Strip

Fermeture des plaies atraumatiques, rapide, fiable

- Cicatrisation esthétique
- Support: soie artificielle microporeuse
- Adhésif: acrylate

Article No.	Produit	Couleur	Taille mm	Modèle	Contenu
16204	Steri-Strip, stérile	blanc	3 x 75	renforcé	50
16205	Steri-Strip, stérile	blanc	6 x 75	renforcé	50



Smith & Nephew LeukoStrip

Sutures cutanées adhésives avec reprise programmée en tissu polyamide élastique - stérile. Les LEUKOSTRIP minimisent la formation de cicatrices. Les LeukoStrip conviennent pour la fermeture primaire et secondaire des plaies ainsi que pour la fixation de greffons de peau.

- S'adapte à la plaie sans étirement grâce à une reprise programmée
- Perméable à l'air
- Force adhésive fiable

Article No.	Produit	Taille mm	Contenu
22929	LeukoStrip	6,4 x 76	150

Retrait d'adhésif



ConvaTec Niltac - Retrait d'adhésif à base de silicone

Le spray Niltac aide à enlever en douceur les pansements de la peau, même en cas de forte adhésion. Les lingettes Niltac libèrent la peau des résidus de pansement et adhésifs.

- Utilisation facile
- Agit et s'évapore rapidement
- Ne laisse aucun résidu sur la peau et les vêtements
- Pas de nettoyage ultérieur requis car constitué à 100 % de silicone
- La peau devient lisse et douce
- Bonne adhésion du pansement suivant
- Aérosol ne contenant pas de butane
- Sans alcool, huile, parfum ni conservateur
- Hypoallergénique

Article No.	Produit	Contenu ml	Modèle	Contenu
21205	Niltac	50	Spray	1

Thérapie de compression

Compression



Bastos Viegas Bande élastique avec extensibilité courte

La bande élastique à extensibilité courte est idéale pour la thérapie simple par compression et offre une assistance optimale en cas d'augmentation de la pression. L'extensibilité courte exclut pratiquement la création d'une pression trop importante.

- Sans latex
- Extensibilité courte
- Différentes tailles

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
17481	Bande élastique avec extensibilité courte	couleur chair	6 x 5	1
17482	Bande élastique avec extensibilité courte	couleur chair	8 x 5	1
17483	Bande élastique avec extensibilité courte	couleur chair	10 x 5	1

Nettoyage des plaies

Solutions de rinçage



medical systems solution Microdacyn60 Wound Care

Avantages de Microdacyn60 Wound Care:

- Empêche la prolifération des bactéries, virus, spores et moisissures dans le produit et sur les bandages et compresses humidifiées
- Extraction mécanique de microorganismes et bris de cellule facilité.
- Peut rester sur la plaie et ne doit pas être rincé.
- Peut aussi être utilisé sur les articulations, os, cartilages, ligaments et tendons exposés.
- Pour le rinçage et nettoyage peropératoire des plaies
- Aucune résistance
- Peut être combiné avec de l'hémoglobine topique (Granulox) sans problèmes
- Peut être utilisé sans limitation de durée
- Solution prête à l'emploi pour les TTPN
- Non-cytotoxique

Article No.	Produit	Contenu ml	Contenu
25097	Microdacyn60 Wound Care	500	1



B. BRAUN Solution de rinçage des plaies Prontosan

- Pour un nettoyage efficace des plaies aiguës et chroniques
- Irrigue le film bio grâce à la bêtaïne undécylène amidopropyle
- Élimine la couche de fibrine
- Réduit la croissance des germes grâce au polihexanide
- Haute tolérance de la peau et des tissus
- Absorbe les odeurs des plaies
- Pour un changement de pansement indolore et atraumatique
- Pour une utilisation répétée, de longue durée
- Se conserve 8 semaines après ouverture

Article No.	Produit	Contenu ml	Contenu
17582	Solution de rinçage des plaies Prontosan	350	1
23608	Solution de rinçage des plaies Prontosan	40	24



gd medica ActiMaris solution de rinçage des plaies

- Pour le nettoyage, l'humidification, la décontamination, la dissolution du biofilm, le décongestionnement et le débridement physiologique
- De l'eau, du sel marin (1,2 %), de l'oxychlorite NaOCl (0,04 %) et de l'acide hypochloreux HOCl (0,004 %)
- 100% naturel

Article No.	Produit	Contenu ml	Contenu
29628	ActiMaris solution de rinçage des plaies sensitiv	300	1

Nettoyage des plaies

Solutions de rinçage



BRAUN Prontosan Wound Gel - ampoule

Hydrogel à texture visqueuse avec polihexanide et bêtaïne

- Nettoie et hydrate les plaies aiguës ou chroniques ainsi que les brûlures jusqu'au 1er et 2ème degré
- Adapté pour les plaies petites, profondes et découpées
- Pénètre le biofilm grâce au tenside bêtaïne
- Dissout le revêtement des plaies
- Empêche la reformation du biofilm
- Facilite et accélère la cicatrisation de la plaie
- Haute compatibilité cellulaire et tissulaire
- Absorbe l'odeur des plaies
- Reste sur la plaie jusqu'au prochain changement de pansement
- Application sans douleur
- Pour un usage répété et à long terme
- Durée de conservation jusqu'à 8 semaines après ouverture

Article No.	Produit	Contenu ml	Contenu
19511	Prontosan Wound Gel	30	1

Fixation

Bandages tubulaires



3M Bandage tubulaire

- En Polyester
- Hydrofuge

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
16622	Pansement tubulaire	blanc	7,5 x 22,8	1



Bastos Viegas Filet tubulaire élastique

- Excellente tolérance cutanée et circulation d'air
- Grand confort, grande liberté de mouvement
- Adapté pour les parties les moins accessibles du corps
- En 70 % polyamide, 30 % polyuréthane
- Longueur filet étiré: 25 m, non étiré: 7 m
- Élasticité longueur: plus de 300 %, élasticité largeur: jusqu'à 10 fois sa largeur originale

- No. 1: Main, poignet, avant-bras
- No. 2: Coude, bras, jambe, pied
- No. 3: Genou
- No. 4: Cuisse, épaule
- No. 5: Tête, cou
- No. 6: Poitrine, abdomen
- No. 7: Poitrine, abdomen
- No. 8: Poitrine, abdomen

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
17886	Filet tubulaire élastique - no. 1	blanc	1.6 x 25	1
17890	Filet tubulaire élastique - no. 2	blanc	1.8 x 25	1
20606	Filet tubulaire élastique - no. 3	blanc	2.1 x 25	1
20607	Filet tubulaire élastique - no. 4	blanc	2.4 x 25	1
20603	Filet tubulaire élastique - no. 5	blanc	2.7 x 25	1
17490	Filet tubulaire élastique - no. 6	blanc	5.5 x 25	1
20604	Filet tubulaire élastique - no. 8	blanc	6.3 x 25	1

Fixation

Bandages tubulaires



Bastos Viegas Gaze tubulaire

- En 67 % coton, 33 % viscose
- Adaptée aux différentes parties du corps
- Élastique dans toutes les directions, douce, stérilisable

- 5.5 cm: Avant-bras, bas de la jambe
- 9 cm: Bras, cuisse, tête
- 12 cm: Tête, cuisse

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
20624	Gaze tubulaire	blanc	5.5 × 20	1
18309	Gaze tubulaire	blanc	9 × 20	1
20630	Gaze tubulaire	blanc	12 × 20	1

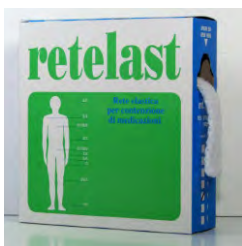


Bastos Viegas Tubifast 2-Way Bandage tubulaire

- Extensible en longueur et en largeur
- S'adapte au plus juste à toutes les parties du corps
- Maintient les pansements en toute sécurité sans gêner ni comprimer
- Rapide et simple à mettre en place

- Rouge: avant-bras enfant, doigts de pied
- Vert: poignet, bas de la jambe
- Bleu: coude, bas de la jambe, cheville, pied
- Jaune: tête, hanche
- Lilas: poitrine, dos

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
20860*	Tubifast 2-Way Bandage tubulaire	rouge	3.5 × 10	1
20861	Tubifast 2-Way Bandage tubulaire	vert	5 × 10	1
20862	Tubifast 2-Way Bandage tubulaire	bleu	7.5 × 10	1
20863	Tubifast 2-Way Bandage tubulaire	jaune	10.75 × 10	1
20864*	Tubifast 2-Way Bandage tubulaire	lilas	20 × 10	1



Retelast filet tubulaire

Filet tubulaire élastique pour la fixation des bandages

- Taille 0 : doigts, orteils
- Taille 1 : main, pied
- Taille 2 : cuisse, tête
- Taille 3 : épaule, bras
- Taille 4 : cuisse, tête (enfants)
- Taille 5 : Cuisse, tête
- Taille 7 : cuisse, tête

Article No.	Produit	Taille	Longueur cm	Contenu
32871*	Retelast bandage	1	1000	1
33125*	Retelast bandage	2	1000	1
32869	Retelast bandage	3	1000	1
32866*	Retelast bandage	4	1000	1
33022*	Retelast bandage	4	500	1
32872*	Retelast bandage	5	500	1
32867*	Retelast bandage	5	1000	1
33401*	Retelast bandage	7	2500	1

Fixation

Bandes rembourrées



Bandes de fixation élastiques

Les bandes de fixation élastiques sont composées de 41% de coton et 59 % de polyamide. Elles sont parfaitement adaptées à la fixation sûre et délicate des pansements ou de bandes. La matière est très douce et agréable à porter.

- Bande de fixation élastique
- Différentes tailles
- Très douce et agréable
- Longueur : 4 mètres

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
17477	Bande de fixation élastique	blanc	4 x 4	20
17478	Bande de fixation élastique	blanc	6 x 4	20
17479	Bande de fixation élastique	blanc	8 x 4	20
17480	Bande de fixation élastique	blanc	10 x 4	20



ABE-Last Bande de fixation élastique

- 54% Polyester et 46% Viscose
- Longueur maximale 4 m environ
- Élasticité environ 135%
- Sa structure garantit un port sans plis est anti-glissante
- La liberté de mouvement reste intacte
- Grand confort
- Agréable à porter sur la peau
- Stérilisable à la vapeur jusqu'à 134°C

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
22401	ABE-Last	blanc	4 x 4	20
22400	ABE-Last	blanc	8 x 4	20



Bande de fixation élastique et cohésive

Les bandes de fixation élastiques et cohésives très agréables sont sans latex et donc bien adaptées à la peau. Elles servent à la fixation sûre de pansements et de bandes de tous types. Les bandes sont également disponibles en version déchirable.

- Sans latex
- Fixation sûre et simple
- Différentes tailles
- Également disponible en version déchirable

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
18380	Bande élastique cohésive	blanc	2.5 x 4	6
17620	Bande élastique cohésive	blanc	4 x 4	1
17621	Bande élastique cohésive	blanc	6 x 4	1
17622	Bande élastique cohésive	blanc	8 x 4	1
17623	Bande élastique cohésive	blanc	10 x 4	1



Bande élastique universelle

La bande élastique universelle est très souple et apporte un bon maintien.

- Sans latex
- Très souple
- Différentes tailles

Article No.	Produit	Couleur	Taille cm x m	Contenu
18399	Bande élastique universelle	blanc	6 x 5	10
18400	Bande élastique universelle	blanc	10 x 5	10