

3M Médecine

Protéger la peau – favoriser la cicatrisation

Produits pour le traitement moderne des plaies



Catalogue général

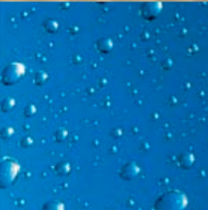
3M

Table des matières



■ Recommandations pour le traitement des plaies chroniques	4
Protection de la peau	
■ 3M™ Cavilon™ NSBF Film de protection cutanée	6
■ 3M™ Cavilon™ DBC Crème de protection cutanée longue durée	7
Compression	
■ 3M™ Coban™ 2 et 3M™ Coban 2™ Lite	8
Soin des plaies	
■ 3M™ Tegaderm™ Foam	10
■ 3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive	11
■ 3M™ Tegaderm™ Absorbent	12
■ 3M™ Tegaderm™ Matrix	13
■ 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid	14
■ 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin	15
■ 3M™ Tegaderm™ Alginate	16
■ 3M™ Tegaderm™ Alginate Ag	17
■ 3M™ Tegaderm™ Film	18
■ 3M™ Tegaderm™ Roll	19
■ 3M™ Tegaderm™ HP	20
■ 3M™ Tegaderm™ Hydrogel	21
■ 3M™ Tegaderm™ Contact	22
Pansements prêts à l'emploi	
■ 3M™ Tegaderm™ + Pad	23
■ 3M™ Medipore™ + Pad	
Bandes élastiques	
■ 3M™ Coban™	24
■ 3M™ Coban™ sans latex	25
Sparadraps	
■ 3M™ Micropore™	26
■ 3M™ Transpore™	
■ 3M™ Durapore™	27
■ 3M™ Blenderm™	
■ 3M™ Medipore™	28
■ 3M™ Microfoam™	
Sutures adhésives	
■ 3M™ Steri-Strip™	29
Pansements	
■ 3M™ Nexcare™	30
Produits pour le traitement par le chaud et le froid	
■ 3M™ Nexcare™ ColdHot	31

Recommandations pour le traitement des plaies chroniques

Etat de la plaie		nécrose	nécrose / fibrine	fibrine	fibrine / granulation	granulation	granulation / épithélialisation	épithélialisation
Degré d'humidité								
	sèche	<ul style="list-style-type: none"> Débridement par un médecin 	<ul style="list-style-type: none"> Intervention primaire : débridement en fonction du jugement du médecin REMP : TD Hydrogel REMP : TD Alginate RECP : TD Foam 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Hydrogel REMP : TD Alginate RECP : TD Hydrocolloid Thin 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Hydrogel REMP : TD Alginate REMP : TD Matrix³⁾ WA : TD Hydrocolloid Thin 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Hydrogel REMP : TD Alginate REMP : TD Matrix³⁾ WA : TD Hydrocolloid Thin 	<ul style="list-style-type: none"> RECP : TD Hydrocolloid Thin RECP : TD Absorbent 	<ul style="list-style-type: none"> RECP : TD + Pad
	exsudative¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Débridement par un médecin 	<ul style="list-style-type: none"> Intervention primaire : débridement en fonction du jugement du médecin REMP : TD Hydrogel REMP : TD Alginate RECP : TD Foam 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Hydrogel REMP : TD Alginate RECP : TD Foam 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Hydrogel REMP : TD Alginate REMP : TD Matrix³⁾ RECP : TD Foam 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate REMP : TD Matrix³⁾ RECP : TD Foam 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate RECP : TD Absorbent ou RECP : TD Foam ou RECP : TD Hydrocolloid Thin 	<ul style="list-style-type: none"> RECP : TD + Pad
	fortement exsudative²⁾	<ul style="list-style-type: none"> Débridement par un médecin 	<ul style="list-style-type: none"> Intervention primaire : débridement en fonction du jugement du médecin REMP : TD Alginate REMP : TD Foam RECP : superabsorbant 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate REMP : TD Foam RECP : superabsorbant 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate REMP : TD Matrix³⁾ RECP : TD Foam RECP : superabsorbant 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate REMP : TD Matrix³⁾ RECP : TD Foam RECP : superabsorbant 		
	infection	<ul style="list-style-type: none"> Débridement par un médecin 	<ul style="list-style-type: none"> Intervention primaire : débridement en fonction du jugement du médecin REMP : TD Alginate Ag RECP : TD Foam ou RECP : superabsorbant Pas d'occlusion 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate Ag RECP : TD Foam ou RECP : superabsorbant Pas d'occlusion 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate Ag RECP : TD Foam ou RECP : superabsorbant Pas d'occlusion 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate Ag RECP : TD Foam ou RECP : superabsorbant Pas d'occlusion 	<ul style="list-style-type: none"> REMP : TD Alginate Ag RECP : TD Foam Pas d'occlusion 	
	macération des berges de la plaie		<ul style="list-style-type: none"> Cavilon Film 	<ul style="list-style-type: none"> Cavilon Film 	<ul style="list-style-type: none"> Cavilon Film 	<ul style="list-style-type: none"> Cavilon Film 	<ul style="list-style-type: none"> Cavilon Film 	

1) Plaie exsudative = pansement saturé après 1 à 2 jours

2) Plaie fortement exsudative = pansement saturé en l'espace d'1 jour ou moins

3) TD Matrix est uniquement indiqué pour les plaies chroniques stagnantes, c'est-à-dire celles pour lesquelles aucune amélioration n'est constatée depuis plus de 2 semaines

► Ne pas appliquer de pansement hydrocolloïde sur les plaies diabétiques

TD = Tegaderm

REMP = remplissage de la plaie

RECP = recouvrement de la plaie

3M™ Cavilon™ NSBF

Film de protection cutanée

Le film de protection cutanée Cavilon constitue une protection cutanée longue durée transparente et imperméable à l'eau, qui forme après son application un écran de protection ultra fin entre la peau et les éventuels liquides organiques. Il existe sous forme d'applicateur-mousse ou de vaporisateur.



Propriétés

- respirant et perméable à la vapeur d'eau
- non cytotoxique, n'entrave pas la cicatrisation des plaies
- protection contre les matières fécales, l'urine et les autres sécrétions corporelles
- protection contre les lésions cutanées causées par le retrait quotidien de pansements et de produits adhésifs
- sans alcool, peut être également utilisé sur une peau lésée sans provoquer de douleur
- ne diminue pas la capacité d'absorption des couches ou des pansements absorbants
- applicateurs-mousse conditionnés en emballages stériles
- protection fiable allant jusqu'à 72 heures

Indications

- incontinence
- dermatite du siège chez le nourrisson
- protection des berges de plaies
- prophylaxie contre les irritations de la peau causées par des adhésifs, des pansements ou des plaques pour stomie
- traitement des macérations des berges de plaies
- soin des stomies

Contre-indications

- infections bactériennes ou mycosiques manifestes
- enfants âgés de moins d'1 mois
- pas de protection face aux allergies

Utilisation



- Nettoyez et séchez la peau.
- Appliquez uniformément le film de protection cutanée. Laissez sécher le film 30-60 secondes.
- Renouvelez le film de protection cutanée Cavilon tous les 2-3 jours ou lors de chaque changement de pansement.
- N'utilisez pas en même temps des crèmes ou substances similaires car elles dissolvent le film protecteur.
- Le film de protection cutanée Cavilon se prête parfaitement à une utilisation sous des pansements adhésifs.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
3343	applicateur mousse	1 ml	25 unités	1937186
3343P	applicateur mousse	1 ml	5 unités	2962803
3345	applicateur mousse	3 ml	25 unités	4132715
3346	vaporisateur	28 ml	12 unités	4132738
3346P	vaporisateur	28 ml	1 unité	3033413

3M™ Cavilon™ DBC

Crème de protection cutanée longue durée

La crème de protection cutanée Cavilon constitue une protection longue durée unique contre les liquides corporels et elle hydrate simultanément la peau. Les matériaux adhésifs collent sans difficulté.



Propriétés

- offre une protection cutanée respirante
- humidifie la peau et retarde l'évaporation de l'eau
- protection de la peau saine contre les matières fécales, l'urine et les autres sécrétions corporelles
- n'entrave pas l'adhérence des produits adhésifs
- ne diminue pas la capacité d'absorption des couches ou des pansements absorbants
- protection fiable allant jusqu'à 72 heures

Indications

- prophylaxie en cas d'incontinence ou de diarrhée aiguë
- prophylaxie contre la dermatite du siège chez le nourrisson
- prophylaxie contre les irritations cutanées causées par des adhésifs, des pansements ou des plaques pour stomie
- soulagement des démangeaisons anales

Contre-indications

- infections bactériennes ou mycosiques manifestes
- enfants âgés de moins d'1 mois
- pas de protection face aux allergies

Utilisation



- La crème de protection cutanée longue durée Cavilon est particulièrement économique. Ainsi, une petite quantité de crème suffit à protéger la peau.
- Appliquez la crème sur la peau propre et sèche et massez lentement pour la faire pénétrer.
- L'application de la crème devrait être renouvelée une fois par jour ou après trois lavages.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
3391	crème, en tube	28 g	12 unités	2687403
3392	crème, en tube	92 g	12 unités	2451586
3392S	crème, en sachet	2 g	20 unités	2655449

3M™ Coban™ 2 et 3M™ Coban™ 2 Lite

Systèmes de compression 2-bandes

Les systèmes de compression 2-bandes sans latex uniques 3M™ Coban™ favorisent la contention thérapeutique en cas d'ulcère de jambe d'origine veineuse et d'ulcère de jambe mixte artério-veineux en seulement deux étapes – pose facile, efficacité et confort. La bande de confort souple et respirante confère un rembourrage agréable et ne glisse pas sur la peau. La bande de compression auto-adhérente extérieure est appliquée sur la bande de confort et elle assure une contention efficace et continue sur une durée allant jusqu'à 7 jours.

- permettent au patient de porter ses propres chaussures habituelles
- maintien antidérapant grâce à la technologie cohésive unique 3M
- favorisent la mobilité et l'acceptation du traitement par le patient
- application facile et rapide en seulement deux étapes
- compression constante allant jusqu'à 7 jours

Deux produits vous permettent de multiples possibilités d'emploi pour un traitement individualisé des indications les plus variées.

3M™ Coban™ 2 – en cas de pression normale

Idéal pour les patients présentant des ulcères de jambe d'origine veineuse, des lymphoedèmes et un indice de pression cheville/bras (IPCB) d'au moins 0.8.



3M™ Coban™ 2 Lite – en cas de pression réduite

Coban 2 Lite est une solution confortable pour les patients présentant des ulcères de jambe mixte artério-veineux et pour tous les patients tolérant uniquement le traitement de contention sous certaines conditions, y compris ceux

- qui ont un IPCB de 0.5 à 0.8
- qui perçoivent les pressions plus élevées comme désagréables
- qui débutent un traitement de contention pour la première fois



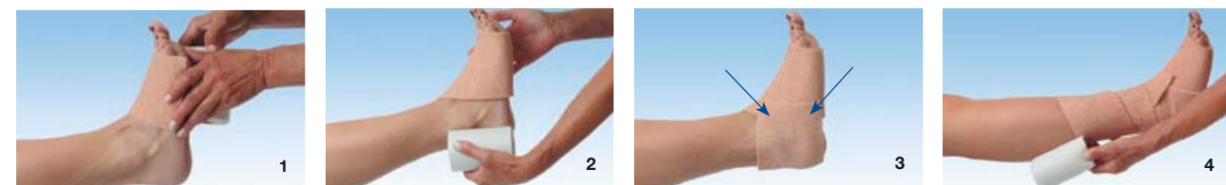
Informations de commande 3M™ Coban™ 2

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
2094	1 rouleau de bande en mousse 1 rouleau de bande d'extensibilité courte	10 cm x 2.7 m (sans extension) 10 cm x 4.7 m (extension maxi- male)	1 ensemble de 2 rouleaux	3481388	34.43.03.01.1 34.22.01.03.1

Informations de commande 3M™ Coban™ 2 Lite

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
2794E	1 rouleau de bande en mousse 1 rouleau de bande d'extensibilité courte	10 cm x 2.7 m (sans extension) 10 cm x 4.7 m (extension maxi- male)	1 ensemble de 2 rouleaux	4524295	34.43.03.01.1 34.22.01.03.1

Application des systèmes de compression 2-couches 3M™ Coban™



Commencez au petit orteil et déroulez la bande de confort sans la tirer sur le dos du pied ...

... vers l'arrière du pied en recouvrant le tendon d'Achille et la ramener à nouveau vers l'avant sans la tirer.

Coupez la bande en laissant 2 à 4 cm se chevaucher sur l'autre extrémité de la bande.

Déroulez la bande de confort sans la tirer le long de la jambe en partant du bas. Il est judicieux de la maintenir légèrement avec les doigts au fur et à mesure du déroulage pour qu'elle soit appliquée sans compression.



Bandez jusqu'à environ 2 cm en-dessous du creux poplité.

A partir du petit orteil, déroulez la bande de compression en la tirant sur le dos du pied ...

... vers l'arrière du pied en recouvrant le tendon d'Achille et en partie le talon ...

... puis faites la repasser sur le dos du pied et la plante du pied, de sorte que le bandage se chevauche au niveau du talon.



A présent, déroulez la bande de compression le long de la jambe jusqu'à hauteur de la bande de confort en recouvrant à chaque spire 50 % de la spire précédente et en tirant la bande de compression autant que nécessaire pour obtenir la compression souhaitée.

Une fois arrivé en-dessous du creux poplité, veillez à ce que la bande de compression ne soit pas en contact avec la peau.

Si nécessaire, découpez la bande de compression de sorte que les orteils soient dégagés.

Ensuite, contrôlez l'ensemble du bandage pour vérifier si d'éventuelles strangulations sont visibles. Mettez une chaussette fine au patient, pour qu'il puisse enfiler ses chaussures sans problème.

Particularités en cas d'application avec un sous-bas



Retrait par découpage des systèmes de compression 2-bandes 3M™ Coban™



3M™ Tegaderm™ Foam

Mousse de polyuréthane non adhésive

Tegaderm Foam est un pansement en mousse douce non adhésif et rapidement absorbant pour le contrôle ciblé des sécrétions des plaies moyennement à fortement exsudatives. Tegaderm Foam est recouvert d'un film Tegaderm respirant.



Propriétés

- pansement en mousse polyuréthane à fort pouvoir absorbant, qui ne gonfle pas et n'occasionne donc pas de contrainte tissulaire
- pouvoir absorbant rapide et élevé : bonne gestion de l'exsudat et risque minime de macération
- le film extérieur Tegaderm prévient la contamination exogène de la plaie et les fuites d'exsudat
- maintien du taux d'humidité de la plaie
- également disponible en modèle fendu pour les trachéotomies, les drainages, les cathéters, etc.

Indications

- idéal pour les plaies moyennement à fortement exsudatives
- peut être combiné avec Tegaderm Alginate, Tegaderm Alginate Ag, Tegaderm Contact, Tegaderm Hydrogel ou Tegaderm Matrix
- ulcère veineux, artériel et diabétique
- escarres
- éraflures
- sites donneurs de greffe cutanée
- soin des drainages

Contre-indications

- aucune connue

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
90600	carré	5.1 x 5.1 cm	10 unités	3401604	34.06.01.01.1
90601	carré	10 x 10 cm	10 unités	3401610	34.06.01.03.1
90602	rectangulaire	10 x 20 cm	5 unités	3401627	34.06.01.04.1
90603	carré	20 x 20 cm	5 unités	3401633	34.06.01.06.1
90604	carré, fendu avec trou	8.9 x 8.9 cm	10 unités	3401656	34.06.01.03.1
90605	rouleau	10 x 60 cm	6 unités	3401679	34.06.01.07.1

Utilisation



Appliquez de manière centrée Tegaderm Foam sur la plaie avec la face quadrillée vers le haut. Choisissez une taille de Tegaderm Foam qui permette de recouvrir env. 2.5 cm de la peau intacte entourant la plaie. Fixez avec du pansement en rouleau (par ex. Tegaderm Roll).



Le rouleau de Tegaderm Foam stérile 10 x 60 cm est parfaitement adapté pour recouvrir les ulcères de jambe.



Tegaderm Foam fendu avec trou assure un bon rembourrage et permet une absorption rapide des sécrétions autour des trachéotomies et des drainages.

3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive

Mousse de polyuréthane à bord adhésif

Tegaderm Foam Adhesive est un pansement en mousse douce rapidement absorbant à bord adhésif pour le contrôle ciblé des sécrétions des plaies légèrement à moyennement exsudatives. Tegaderm Foam Adhesive est recouvert d'un film Tegaderm respirant.



Propriétés

- pansement en mousse polyuréthane à fort pouvoir absorbant, qui ne gonfle pas et n'occasionne donc pas de contrainte tissulaire
- pouvoir absorbant rapide et élevé : bonne gestion de l'exsudat et risque minime de macération
- le film extérieur Tegaderm prévient la contamination exogène de la plaie
- maintien du taux d'humidité de la plaie
- le bord adhésif permet une fixation simple
- le système breveté d'application par rayons permet un positionnement facile de Tegaderm Foam Adhesive
- forme ovale et forme ronde : idéales pour le genou, le talon et le coude

Indications

- idéal pour les plaies légèrement à moyennement exsudatives
- peut être combiné avec Tegaderm Alginate, Tegaderm Alginate Ag, Tegaderm Contact, Tegaderm Hydrogel ou Tegaderm Matrix
- ulcère veineux, artériel et diabétique
- escarres
- éraflures
- sites donneurs de greffe cutanée

Contre-indications

- aucune connue

Informations de commande

N° article	Description	Compresse mousse	Dimensions totales	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
90610	carré	5.0 x 5.0 cm	8.8 x 8.8 cm	10 unités	3401691	34.06.01.02.1
90611	ovale	6.0 x 7.6 cm	10.0 x 11.0 cm	10 unités	3401722	34.06.01.04.1
90612	carré	10.0 x 10.0 cm	14.3 x 14.3 cm	10 unités	3401797	34.06.01.03.1
90613	ovale	10.0 x 11.0 cm	14.3 x 15.6 cm	5 unités	3402012	34.06.01.04.1
90614	ovale	3.1 x 3.8 cm	6.9 x 7.6 cm	10 unités	4486270	34.06.01.01.1
90615	croix	2.5 x 2.5 cm	6.9 x 6.9 cm	10 unités	4486264	34.06.01.01.1
90616	ovale	14.0 x 17.1 cm	19.0 x 22.2 cm	5 unités	3402029	34.06.01.05.1
90619	rond	7.6 x 7.6 cm	14.0 x 14.0 cm	5 unités	3402035	34.06.01.02.1

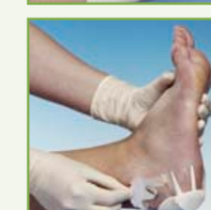
Utilisation



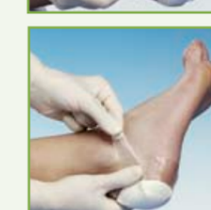
La peau doit être sèche et non grasse. Tenez le pansement par la languette non adhésive et détachez le film protecteur.



Positionnez le pansement sur la plaie et modélez-le. Appuyez sur le bord adhésif pour optimiser l'adhérence du pansement.



Détachez ensuite les rayons en papier en partant du centre vers le bord.



Pour enlever le pansement, étirez le bord adhésif transparent à l'horizontale par rapport à la peau. Il est également possible de retirer le pansement en le tirant lentement et à plat.

3M™ Tegaderm™ Absorbent

Pansement transparent en polymère acrylique

Tegaderm Absorbent est un pansement transparent stérile comprenant une compresse acrylique entre deux couches de film Tegaderm transparent. La partie inférieure du film est perforée et permet par conséquent la diffusion de l'exsudat dans la compresse acrylique.



Propriétés

- la gestion de l'exsudat s'effectue par une combinaison d'absorption et d'évaporation de l'exsudat
- par diffusion, la compresse acrylique absorbe l'exsudat successif, étant donné que la concentration en eau de l'exsudat est supérieure à celle du pansement
- au fur et à mesure qu'elle absorbe l'humidité, la compresse acrylique se transforme en un gel transparent
- après l'absorption par la compresse acrylique, le film externe renvoie continuellement l'humidité vers l'extérieur
- l'état de la plaie peut à tout moment être contrôlé sans devoir retirer le pansement

Indications

- plaies légèrement exsudatives
- ulcères de jambe
- escarres
- éraflures
- brûlures de degré IIa
- sites donneurs de greffe cutanée
- en pansement de recouvrement sur des produits de remplissage des plaies
- plaies triangulaires

Contre-indications

- colonisation critique ou infection de plaies
- traitement de compression
- plaies fortement exsudatives

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
90800	ovale, compresse acrylique : 3.8 x 5.7 cm	7.6 x 9.5 cm	5 unités	3016326	34.06.01.03.1
90801	ovale, compresse acrylique : 6 x 7.6 cm	11.1 x 12.7 cm	5 unités	3016332	34.06.01.04.1
90802	carré, compresse acrylique : 10.1 x 10.1 cm	14.9 x 15.2 cm	5 unités	3017751	34.06.01.04.1
90803	ovale, compresse acrylique : 8.5 x 10.7 cm	14.2 x 15.8 cm	5 unités	3016349	34.06.01.04.1
90805	carré, compresse acrylique : 14.9 x 15.2 cm	20.0 x 20.3 cm	5 unités	3016355	34.06.01.07.1
90807	région sacrée, compresse acrylique : 11.6 x 14.5 cm	16.8 x 19.0 cm	5 unités	4382837	34.06.01.06.1

Utilisation



La peau doit être sèche et non grasse. Retirez le film protecteur. Formez un angle aigu dans le centre du pansement et placez-le dans le pli interfessier.



Appuyez le pansement sur la peau en partant du centre vers le bord. Pressez le pansement durant env. 15 secondes afin d'optimiser son adhérence.



Retirez le cadre d'application en tirant vers l'extérieur et passez ensuite votre main sur les bords adhésifs.

3M™ Tegaderm™ Matrix

Pansement régulateur de MPM

Une gaze d'acétate recouverte d'un complexe unique de substances actives IPH-5 régule les métalloprotéases matricielles (MPM) et la valeur pH des plaies chroniques stagnantes.



Propriétés

- active et favorise la croissance tissulaire dans la plaie
- favorise la vascularisation et la réépithélialisation
- se laisse aisément modeler et se retire sans laisser de résidus
- le complexe IPH-5 (ionogènes polyhydratés) régule les MPM
- l'acide citrique confère un milieu légèrement acide à la plaie

Indications

- plaies chroniques stagnantes non infectées
- peut être combiné avec Tegaderm Foam, Tegaderm + Pad ou Tegaderm Film

Contre-indications

- colonisation critique ou infection
- plaies avec présence d'importants dépôts
- pas en combinaison avec de l'alginate
- pas sous hydrocolloïde
- pas en combinaison avec des produits à base d'argent

Utilisation



Nettoyez d'abord la plaie conformément à vos normes de traitement.

Appliquez Tegaderm Matrix sur la plaie. Auparavant, le pansement peut être découpé au bon format ou être plié. Le pansement n'a pas d'effet néfaste sur la peau s'il débordé sur les berges de la plaie. Pour obtenir une action maximale, Tegaderm Matrix devrait toujours être en contact direct avec la plaie.

Fixez Tegaderm Matrix au moyen d'un pansement secondaire adapté, qui garantit un degré d'humidité idéal de la plaie.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
90900	rectangulaire	5 x 6 cm	10 unités	3821223	34.06.02.03.1
90901	rectangulaire	8 x 10 cm	5 unités	3821306	34.06.02.04.1

3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid

Pansement hydrocolloïde

Tegaderm Hydrocolloid est constitué d'une couche de gel absorbant hydrocolloïde, recouverte d'un film Tegaderm transparent.



Propriétés

- absorbe l'exsudat de la plaie et le transforme en une masse gélatineuse
- maintient un degré d'humidité local idéal
- ne contient pas de colophane, de pectine, de chitosane, de pentil H, de résine de colophane et de carboxyméthylcellulose sodique
- peut être utilisé en combinaison avec Tegaderm Contact ou Tegaderm Alginate
- également disponible en format adapté pour la région sacrée avec un système de cadre unique (Tegaderm Hydrocolloid Sacral)

Indications

- plaies faiblement à modérément exsudatives
- ulcère superficiel artériel et veineux de la jambe
- escarre de stade II d'après l'EPUAP
- éraflures
- en pansement de recouvrement sur des produits de remplissage des plaies

Contre-indications

- colonisation critique ou infection de plaies
- plaies fortement exsudatives
- ulcères diabétiques

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
90001	ovale avec bord adhésif	7 x 9 cm	5 unités	3402041	34.06.01.03.1
90002	carré sans bord adhésif	10 x 10 cm	5 unités	3402058	34.06.01.03.1
90003	ovale avec bord adhésif	10 x 12 cm	5 unités	3402087	34.06.01.04.1
90004	ovale avec bord adhésif	14 x 17 cm	3 unités	3402093	34.06.01.05.1
90005	carré sans bord adhésif	15 x 15 cm	3 unités	3402207	34.06.01.04.1
90007	pour région sacrée avec bord adhésif	14 x 12 cm	6 unités	3402213	34.06.01.04.1

Utilisation



La peau doit être sèche et non grasse. Pliez le pansement en son milieu avant de retirer le papier de protection.



Placez tout d'abord le pansement en angle aigu dans le pli interfessier.



Modelez le pansement en partant du milieu vers l'extérieur et exercez une légère pression en direction de l'anus pour augmenter l'adhérence, en évitant de créer des plis et des tensions sur la couche hydrocolloïde et la peau.



Retirez le cadre d'application en tirant vers l'extérieur et passez ensuite votre main sur les bords adhésifs.

3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin

Pansement hydrocolloïde fin

Tegaderm Hydrocolloid Thin est constitué d'une couche de gel absorbant hydrocolloïde, recouverte d'un film Tegaderm transparent.



Propriétés

- absorbe l'exsudat de la plaie et le transforme en une masse gélatineuse
- maintient un degré d'humidité local idéal
- ne contient pas de colophane, de pectine, de chitosane, de pentil H, de résine de colophane et de carboxyméthylcellulose sodique
- peut être utilisé en combinaison avec Tegaderm Contact ou Tegaderm Alginate

Indications

- plaies faiblement à modérément exsudatives
- ulcère superficiel artériel et veineux de la jambe en phase d'épithélialisation
- escarre de stade II d'après l'EPUAP
- éraflures
- en pansement de recouvrement sur des produits de remplissage des plaies

Contre-indications

- colonisation critique ou infection de plaies
- plaies fortement exsudatives
- ulcères diabétiques

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
90021	ovale avec bord adhésif	7 x 9 cm	10 unités	3402236	34.06.01.03.1
90022	carré sans bord adhésif	10 x 10 cm	5 unités	3402288	34.06.01.03.1
90023	ovale avec bord adhésif	10 x 12 cm	10 unités	3402319	34.06.01.04.1
90024	ovale avec bord adhésif	14 x 17 cm	6 unités	3402354	34.06.01.05.1

Utilisation



- La peau doit être sèche et non grasse. Pliez le pansement en son milieu avant de retirer le papier de protection.
- Placez le pansement en le centrant par rapport à la plaie.
- Modelez le pansement en partant du milieu vers l'extérieur et exercez une légère pression pour augmenter l'adhérence, en évitant de créer des plis et des tensions sur la couche hydrocolloïde et la peau.
- Retirez le cadre d'application en tirant vers l'extérieur et passez ensuite votre main sur les bords adhésifs.

3M™ Tegaderm™ Alginate

Alginate de calcium

Disponible sous forme de pansement ou de mèche, Tegaderm Alginate est constitué de fibres d'alginate de calcium non tissées à fort pouvoir absorbant et nettoyant.



Propriétés

- se transforme en un gel humide au contact de l'exsudat de la plaie
- ne colle pas à la plaie, le gel ne se dissout pas et s'enlève facilement
- peut absorber jusqu'à 20 fois son propre poids de sécrétions
- la plaie est maintenue hydratée
- la libération de calcium favorise l'autolyse
- peut être utilisé en combinaison avec Tegaderm Hydrocolloid, Tegaderm Foam et Tegaderm Absorbent

Indications

- idéal pour les plaies moyennement à fortement exsudatives
- en cas de plaies faiblement exsudatives, Tegaderm Alginate devrait être hydraté
- ulcère de jambe veineux, artériel et diabétique
- comme mèche dans les plaies cavitaires et sous-minées
- escarres de stade III et IV d'après l'EPUAP

Contre-indications

- aucune connue

Utilisation



Posez la compresse sur la surface de la plaie ou dans le creux des plaies profondes. Tegaderm Alginate peut être découpé à la taille souhaitée. En cas de plaie relativement sèche, vous pouvez humidifier le pansement avec de la solution de Ringer ou de la solution de chlorure de sodium. Recouvrez la compresse avec un pansement secondaire.



Retirez Tegaderm Alginate au besoin ou au plus tard après 7 jours. Tegaderm Alginate peut être retiré en entier. Les éventuels restes de fibres dans la plaie peuvent être rincés mais ils sont également résorbés sans problème par l'organisme.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / Boîte	Pharmacode	LiMA
90110	compresse	5 x 5 cm	10 unités	3402360	34.07.01.01.1
90112	compresse	10 x 10 cm	10 unités	3402377	34.07.01.02.1
90114	compresse	10 x 20 cm	5 unités	3402383	34.07.01.03.1
90120	mèche	2 x 30.4 cm	5 unités	3402414	34.07.02.01.1

3M™ Tegaderm™ Alginate Ag

Alginate de calcium avec argent

Disponible sous forme de pansement ou de mèche, Tegaderm Alginate Ag est constitué d'alginate de calcium stérile, de carboxyméthylcellulose (CMC) et d'un complexe d'ions argent, à pouvoir antimicrobien et fortement absorbant. Au contact de l'exsudat de la plaie, il libère des ions argent qui exercent une action antimicrobienne efficace pour lutter contre un large spectre de microorganismes.



Propriétés

- barrière efficace contre la contamination microbienne (également contre MRSA et VRE)
- se transforme en un gel humide au contact de l'exsudat de la plaie
- ne colle pas à la plaie, le gel ne se dissout pas et s'enlève facilement
- peut absorber jusqu'à 20 fois son propre poids de sécrétions
- la plaie est maintenue hydratée
- la libération de calcium favorise l'autolyse
- peut s'utiliser en combinaison avec Tegaderm Foam

Indications

- idéal pour les plaies moyennement à fortement exsudatives associées à une colonisation critique ou à des signes infectieux classiques
- en cas de plaies faiblement exsudatives, Tegaderm Alginate Ag devrait être hydraté
- ulcère de jambe veineux, artériel et diabétique
- comme mèche dans les plaies cavitaires et sous-minées
- escarres de stade III et IV d'après l'EPUAP

Contre-indications

- allergies connues à l'argent

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / Boîte	Pharmacode	LiMA
90310	compresse	5 x 5 cm	10 unités	3950713	34.07.01.01.1
90312	compresse	10 x 10 cm	10 unités	3950736	34.07.01.02.1
90314	compresse	10 x 20 cm	10 unités	3950742	34.07.01.03.1
90316	compresse	15 x 15 cm	10 unités	3950759	34.07.01.03.1
90320	mèche	3 x 30 cm	10 unités	3950707	34.07.02.01.1

Utilisation



En fonction de la taille de la plaie, Tegaderm Alginate Ag peut être découpé avec des ciseaux stériles ou être plié. Posez la compresse directement sur la plaie. Les plaies profondes peuvent aisément être comblées. Assurez-vous que la compresse ne dépasse pas les berges de la plaie. Recouvrez Tegaderm Alginate Ag avec un pansement secondaire non occlusif.



Tegaderm Alginate Ag peut rester sur la plaie jusqu'à 7 jours. La fréquence de changement du pansement dépend de l'état de la plaie et du degré d'exsudation. Le pansement peut être retiré en entier. Les éventuels restes de fibres dans la plaie peuvent être rincés.

3M™ Tegaderm™ Film

Pansement transparent stérile

Tegaderm Film peut être utilisé comme pansement primaire pour former une couche protectrice sur une peau à risque en cas de plaies superficielles ou en phase d'épithélialisation et il peut également être utilisé comme pansement secondaire pour le maintien d'un milieu de plaie humide.



Propriétés

- film polyuréthane fin avec adhésif hypoallergénique, sans latex
- respirant, perméable à la vapeur d'eau
- étanche à l'eau, imperméable aux bactéries et aux virus
- application simple, longue durée d'utilisation
- retrait atraumatique par étirement des bords
- la transparence permet un contrôle simple de la peau et de la plaie

Indications

- protection des plaies chirurgicales propres et fermées
- pansement secondaire en association avec Tegaderm Alginate ou Tegaderm Hydrogel
- plaies superficielles, telles qu'écorchures, gerçures et ampoules
- fixation de Tegaderm Foam ou Tegaderm Hydrocolloid

Contre-indications

- plaies colonisées ou infectées critiques

Utilisation



- La peau doit être sèche et non grasse.
- Retirez le papier de protection. Grâce à sa transparence, le pansement peut être positionné de façon exacte sur la plaie.
- Modelez le pansement à partir du centre vers l'extérieur. Pressez le pansement durant env. 15 secondes afin d'en améliorer l'adhérence.
- Retirez le cadre d'application en tirant vers l'extérieur et passez ensuite votre main sur les bords adhésifs.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / Boîte	Pharmacode	LiMA
1622W	carré	4.4 x 4.4 cm	100 unités	1639017	34.15.01.01.1
1624W	rectangulaire	6 x 7 cm	100 unités	1008386	34.15.01.01.1
1626W	rectangulaire	10 x 12 cm	50 unités	1128707	34.15.01.03.1
1627	rectangulaire	10 x 25 cm	20 unités	2614083	34.15.01.04.1
1628	rectangulaire	15 x 20 cm	10 unités	1128713	34.15.01.05.1
1629	rectangulaire	20 x 30 cm	10 unités	1352190	34.15.01.05.1
1630W	ovale	10 x 11.5 cm	50 unités	4132678	34.15.01.03.1
1614	rectangulaire	6 x 7 cm	100 unités	4414715	34.15.01.01.1
1616	rectangulaire	10 x 12 cm	50 unités	4414721	34.15.01.03.1

3M™ Tegaderm™ Roll

Pansement transparent non stérile en rouleau

Tegaderm Roll est la version non stérile de Tegaderm Film à dérouler et à découper individuellement.



Propriétés

- imperméable à l'eau, aux bactéries et aux virus
- respirant
- application et manipulation faciles, même avec des gants
- économique
- souple, il s'adapte au relief anatomique
- peut être découpé à la longueur et à la forme désirées

Indications

- protection de la peau exposée au frottement et au contact de liquides
- fixation étanche à l'eau des pansements primaires
- fixation de cathéters et de drains
- protection lors du bain ou de la douche

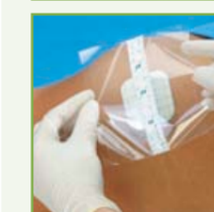
Contre-indications

- Ceci n'est pas un produit stérile. Ne pas appliquer sur une peau lésée, des plaies ouvertes ou des points d'injection intraveineuse.

Utilisation



Coupez la longueur souhaitée et retirez le film de protection (blanc).



Tenez le pansement par les bords non adhésifs et modelez-le sur la zone souhaitée.



Retirez les deux films de protection et appuyez sur le pansement durant 15-20 secondes.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / Boîte	Pharmacode	LiMA
16002	rouleau	5 cm x 10 m	1 rouleau	2987200	34.15.01.01.1
16004	rouleau	10 cm x 10 m	1 rouleau	2987217	34.15.01.03.1
16004S	rouleau	10 cm x 2 m	1 rouleau	4479726	34.15.01.03.1
16006	rouleau	15 cm x 10 m	1 rouleau	2987223	34.15.01.05.1

3M™ Tegaderm™ HP

Pansement transparent stérile

Tegaderm HP est un pansement primaire extrêmement respirant pour les plaies superficielles et les plaies en phase d'épithélialisation, permettant également de protéger la peau à risque ou de recouvrir les points d'insertion des cathéters.



Propriétés

- film polyuréthane fin avec adhésif hypoallergénique et sans latex
- extrêmement respirant, perméable à la vapeur d'eau
- étanche à l'eau, imperméable aux bactéries et virus
- application simple, longue durée d'utilisation
- retrait atraumatique par étirement des bords
- la transparence permet un contrôle simple de la peau et de la plaie

Indications

- protection des plaies chirurgicales propres et fermées
- pansement secondaire en combinaison avec Tegaderm Alginate ou Tegaderm Hydrogel
- plaies superficielles, telles qu'écorchures, gerçures et ampoules
- recouvrement des points d'insertion des cathéters

Contre-indications

- aucune connue

Utilisation



- La peau doit être sèche et non grasse.
- Retirez le papier de protection. Grâce à sa transparence, le pansement peut être positionné de façon exacte sur la plaie.
- Modelez le pansement à partir du centre vers l'extérieur. Pressez le pansement durant env. 15 secondes afin d'en améliorer l'adhérence.
- Retirez le cadre d'application en tirant vers l'extérieur et passez ensuite votre main sur les bords adhésifs.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
9534HP	rectangulaire	6 x 7 cm	100 unités	1638940	34.15.01.01.1
9536HP	rectangulaire	10 x 12 cm	50 unités	1638963	34.15.01.03.1
9543HP	forme de rein	11.5 x 12 cm	12 unités	1999313	34.15.01.04.1
9545HP	ovale	5.4 x 6.4 cm	50 unités	1638934	34.15.01.01.1
9546HP	ovale	10 x 11.5 cm	50 unités	2235090	34.15.01.03.1
9548HP	ovale	14 x 16.5 cm	10 unités	1638986	34.15.01.04.1

3M™ Tegaderm™ Hydrogel

Hydrogel

Tegaderm Hydrogel est un hydrogel amorphe. Il est constitué d'eau, de tétraborate de sodium, de propylène glycol et de gomme de guar.



Propriétés

- hydrate les plaies
- régule le taux d'humidité de la plaie
- favorise l'autolyse

Indications

- plaies sèches
- plaies chroniques fibrineuses
- peut être utilisé en combinaison avec tous les produits Tegaderm

Contre-indications

- nécroses sèches
- momifications

Utilisation



Appliquez Tegaderm Hydrogel en couche de 0.5 cm d'épaisseur sur la plaie et les dépôts et recouvrez la plaie avec un pansement secondaire adapté à la phase de cicatrisation.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
91110	Tube	15 g	10 Tubes	2942835	34.10.01.02.1

3M™ Tegaderm™ Contact

Interface non adhésive

Tegaderm Contact est une interface perméable aux sécrétions, transparente, non adhésive, en tissu polyamide hypoallergénique inerte. Tegaderm Contact est toujours utilisé en combinaison avec un pansement de recouvrement approprié.



Propriétés

- empêche le pansement d'adhérer à la plaie
- la transparence de l'interface permet de vérifier l'état de la plaie
- réduction de la douleur lors du changement de pansement
- peut rester sur la plaie jusqu'à 7 jours

Indications

- protection des structures sensibles, telles que vaisseaux, tendons et organes apparents
- sous des pansements V.A.C
- sites donneurs de greffe cutanée

Contre-indications

- exsudation forte et visqueuse
- plaies sèches

Utilisation



- Posez Tegaderm Contact entre la plaie et le pansement de recouvrement. Les bords du pansement devraient légèrement dépasser les berges de la plaie.
- Au contact avec du liquide, Tegaderm Contact devient transparent.
- En cas de plaies faiblement exsudatives, humidifiez Tegaderm Contact avec une solution stérile de chlorure de sodium avant de retirer l'interface.
- Tegaderm Contact peut rester sur la plaie jusqu'à 7 jours.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / Boîte	Pharmacode	LiMA
5642	rectangulaire	7.5 x 10 cm	10 unités	3402443	34.06.01.03.1
5643	rectangulaire	7.5 x 20 cm	10 unités	3402466	34.06.01.04.1
5644	rectangulaire	20 x 25 cm	5 unités	3402489	34.06.01.07.1

3M™ Pansements prêts à l'emploi

Combinaison de pansements de protection avec une compresse absorbante stérile

3M™ Tegaderm™ + Pad

- pansement transparent étanche à l'eau et respirant : douche possible, compresse absorbante, stérile, imperméable aux bactéries
- support : film en polyuréthane
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanée



Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
3582	compresse : 2.5 x 4 cm	5 x 7 cm	50 unités	1857197	34.15.01.01.1
3584	compresse : 2.5 x 6 cm	6 x 10 cm	50 unités	2335437	34.15.01.02.1
3586	compresse : 4.5 x 6 cm	9 x 10 cm	25 unités	1857205	34.15.01.03.1
3587	compresse : 4.5 x 6 cm, ovale	9 x 10.5 cm	25 unités	4414750	34.15.01.03.1
3589	compresse : 4.5 x 10 cm	9 x 15 cm	25 unités	1857228	34.15.01.04.1
3590	compresse : 4.5 x 15 cm	9 x 20 cm	25 unités	1857234	34.15.01.04.1
3591	compresse : 4.5 x 20 cm	9 x 25 cm	25 unités	1999201	34.15.01.04.1
3593	compresse : 4.5 x 30 cm	9 x 35 cm	25 unités	1999218	34.15.01.05.1

3M™ Medipore™ + Pad

- pansement prêt à l'emploi, rapide et simple à appliquer : perméable à l'oxygène et à la vapeur d'eau, compresse absorbante, stérile, souple, respirant
- support : polyester non tissé
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanée



Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
3562E	compresse : 2.8 x 3.8 cm	5 x 7 cm	50 unités	2422254	34.16.01.01.1
3564E	compresse : 3.4 x 6.5 cm	6 x 10 cm	50 unités	2422277	34.16.01.01.1
3566E	compresse : 5 x 5.5 cm	10 x 10 cm	25 unités	2422159	34.16.01.01.1
3569E	compresse : 5 x 10.5 cm	10 x 15 cm	25 unités	2422171	34.16.01.02.1
3570E	compresse : 5 x 15.5 cm	10 x 20 cm	25 unités	2422202	34.16.01.02.1
3571E	compresse : 5 x 20.5 cm	10 x 25 cm	25 unités	2422225	34.16.01.03.1
3573E	compresse : 5 x 30 cm	10 x 35 cm	25 unités	2422231	34.16.01.03.1

3M™ Coban™

Bande élastique auto-adhérente

Coban est une bande élastique en soie artificielle poreuse, non tissée. La bande adhère sur elle-même, mais pas à la peau, ni au système pileux. Coban s'adapte à toutes les formes corporelles et permet une application polyvalente.

Propriétés

- stabilisation aisée des articulations
- ne se desserre pas et ne glisse pas en cas de forte sollicitation
- matériau agréable et bien toléré
- respirant
- retrait sans problème et sans douleur

Indications

- fixation de pansements primaires
- entorses
- claquages
- luxations
- elongations
- fixation d'attelles

Contre-indications

- troubles circulatoires artériels connus au niveau des extrémités inférieures
- allergie connue au latex



N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
1581	couleur chair	2.6 cm x 4.57 m	30 rouleaux	1296942	34.21.03.01.1
1581/b	bleu	2.6 cm x 4.57 m	30 rouleaux	1638816	34.21.03.01.1
1582	couleur chair	5.1 cm x 4.57 m	36 rouleaux	1383291	34.21.03.03.1
1582/b	bleu	5.1 cm x 4.57 m	36 rouleaux	1638822	34.21.03.03.1
1583	couleur chair	7.6 cm x 4.57 m	24 rouleaux	1621276	34.21.03.04.1
1583/a	assortiment (bleu, rouge, vert, jaune, blanc, brun), 2 rouleaux de chaque couleur	7.6 cm x 4.57 m	12 rouleaux	1638785	34.21.03.04.1
1583/b	bleu	7.6 cm x 4.57 m	24 rouleaux	1638791	34.21.03.04.1
1583/r	rouge	7.6 cm x 4.57 m	24 rouleaux	1832814	34.21.03.04.1
1583/y	jaune	7.6 cm x 4.57 m	24 rouleaux	1638839	34.21.03.04.1
1584	couleur chair	10.1 cm x 4.57 m	18 rouleaux	1347823	34.21.03.05.1
1586	couleur chair	15.2 cm x 4.57 m	12 rouleaux	869169	34.21.03.06.1

3M™ Coban™ sans latex

Bande élastique auto-adhérente

Coban sans latex est une bande élastique en soie artificielle poreuse non tissée. La bande adhère sur elle-même, mais pas à la peau, ni au système pileux. Coban sans latex s'adapte à toutes les formes corporelles et permet une application polyvalente.

Propriétés

- sans latex
- stabilisation aisée des articulations
- ne se desserre pas et ne glisse pas en cas de forte sollicitation
- matériau agréable et bien toléré
- respirant
- retrait sans problème et sans douleur

Indications

- fixation de pansements primaires
- entorses
- claquages
- luxations
- elongations
- fixation d'attelles
- allergie au latex

Contre-indications

- troubles circulatoires artériels connus au niveau des extrémités inférieures



Informations de commande

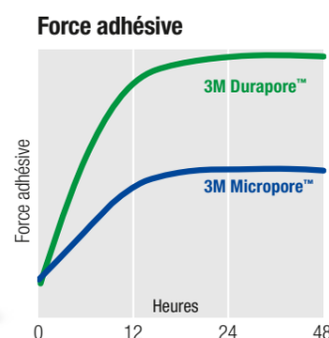
N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
2081	couleur chair	2.6 cm x 4.57 m	30 rouleaux	3973708	34.21.03.01.1
2082	couleur chair	5.1 cm x 4.57 m	36 rouleaux	3973714	34.21.03.02.1
2083	couleur chair	7.6 cm x 4.57 m	24 rouleaux	3973720	34.21.03.04.1
2084	couleur chair	10.1 cm x 4.57 m	18 rouleaux	3973683	34.21.03.05.1

3M™ Sparadraps

Sparadraps adhésifs en rouleaux, non stériles

3M™ Micropore™

- sparadrap microporeux à haute tolérance cutanée : souple, respirant, haute tolérance cutanée, se déchire aisément en largeur et en longueur, possibilité d'écrire dessus
- support : non-tissé viscose
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanéet

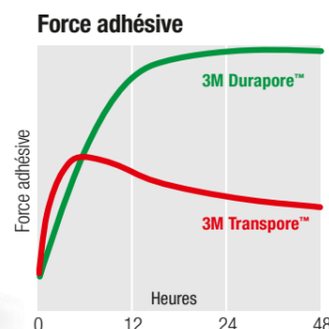


Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LIMA
1530-0	blanc, sans dérouleur	1.25 cm x 9.14 m	24 rouleaux	0716856	34.40.01.01.1
1530-1	blanc, sans dérouleur	2.5 cm x 9.14 m	12 rouleaux	0682471	34.40.01.03.1
1530-2	blanc, sans dérouleur	5.0 cm x 9.14 m	6 rouleaux	0727558	34.40.01.04.1
1530-3	blanc, sans dérouleur	7.6 cm x 9.4 m	4 rouleaux	0720148	34.40.01.04.1
1533-0	couleur chair, sans dérouleur	1.25 cm x 9.14 m	24 rouleaux	0869206	34.40.01.01.1
1533-1	couleur chair, sans dérouleur	2.5 cm x 9.14 m	12 rouleaux	0869212	34.40.01.03.1
1533-2	couleur chair, sans dérouleur	5.0 cm x 9.14 m	6 rouleaux	0852832	34.40.01.04.1
1535-0	blanc, avec dérouleur	1.25 cm x 9.14 m	24 rouleaux	0323275	34.40.01.01.1
1535-1	blanc, avec dérouleur	2.5 cm x 9.14 m	12 rouleaux	0323281	34.40.01.03.1
1535-2	blanc, avec dérouleur	5.0 cm x 9.14 m	6 rouleaux	0323298	34.40.01.04.1

3M™ Transpore™

- sparadrap de fixation transparent : se déchire aisément en longueur et en largeur, respirant, transparent, pour une fixation fiable
- support : film PE poreux
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanée



Informations de commande

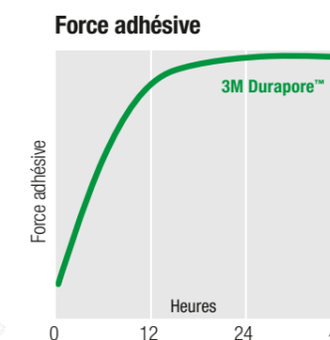
N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LIMA
1527-0	transparent	1.25 cm x 9.14 m	24 rouleaux	0713036	34.40.01.01.1
1527-1	transparent	2.5 cm x 9.14 m	12 rouleaux	0690909	34.40.01.03.1
1527-2	transparent	5.0 cm x 9.14 m	6 rouleaux	0698963	34.40.01.04.1
1527-3	transparent	7.6 cm x 9.14 cm	4 rouleaux	4414141	34.40.01.04.1

3M™ Sparadraps

Sparadraps adhésifs en rouleaux, non stériles

3M™ Durapore™

- sparadrap universel en soie artificielle : adhérence élevée, ne laisse pas de résidu de colle; souple, respirant, solide et résistant aux sollicitations, se déchire aisément en longueur et en largeur, possibilité d'écrire dessus
- support : soie synthétique tissée
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanée

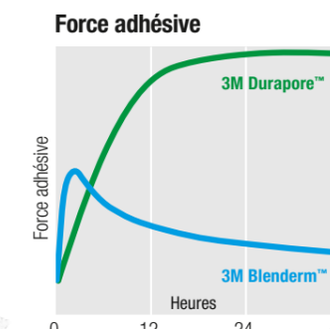
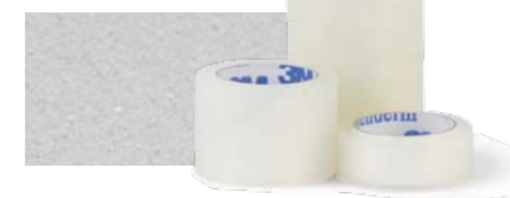


Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LIMA
1538-0	blanc	1.25 cm x 9.14 m	24 rouleaux	1638851	34.40.01.01.1
1538-1	blanc	2.5 cm x 9.14 m	12 rouleaux	1668680	34.40.01.03.1
1538-2	blanc	5.0 cm x 9.14 m	6 rouleaux	1668674	34.40.01.04.1

3M™ Blenderm™

- sparadrap occlusif étanche à l'eau : souple, légèrement élastique, étanche à l'eau, transparent
- support : film PE imperméable à l'eau
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanée



Informations de commande

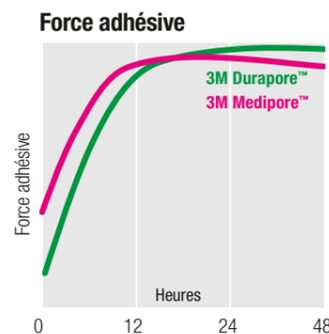
N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LIMA
1525-0	transparent	1.25 cm x 4.57 m	24 rouleaux	0321678	34.40.01.01.1
1525-1	transparent	2.5 cm x 4.57 m	12 rouleaux	0321684	34.40.01.03.1
1525-2	transparent	5.0 cm x 4.57 m	6 rouleaux	0636181	34.40.01.04.1

3M™ Sparadraps

Sparadraps adhésifs en rouleaux, non stériles

3M™ Medipore™

- facile à déchirer grâce au non-tissé adhésif perforé : s'utilise sans ciseaux, respirant, disponible avec et sans support papier
- support : polyester non tissé
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanée

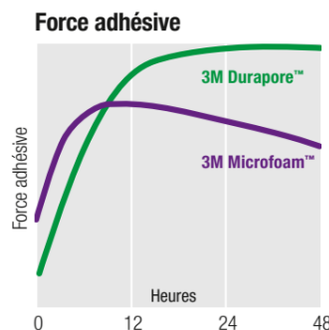


Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
2961	blanc, perforé	2.5 cm x 9.4 m	24 rouleaux	1999075	34.40.04.01.1
2962	blanc, perforé	5 cm x 9.14 m	12 rouleaux	1999098	34.40.04.02.1
2963	blanc, perforé	7.5 cm x 9.14	12 rouleaux	1999112	34.40.04.03.1
2964	blanc, perforé	10.1 cm x 9.14 m	12 rouleaux	1999129	34.40.04.03.1
2966	blanc, perforé	15.2 cm x 9.14 m	12 rouleaux	1999135	34.40.04.04.1
2991/1	blanc, avec support papier	5 cm x 10 m	24 rouleaux	2859643	34.40.04.02.1
2991/2	blanc, avec support papier	10 cm x 10 m	12 rouleaux	2859689	34.40.04.03.1
2991/3	blanc, avec support papier	15 cm x 10 m	12 rouleaux	2859672	34.40.04.04.1
2991/4	blanc, avec support papier	20 cm x 10 m	12 rouleaux	4414690	34.40.04.05.1

3M™ Microfoam™

- sparadrapp élastique mousse : semi-perméable, respirant, souple, possibilité d'écrire dessus, effet de rembourrage
- support : film de mousse
- adhésif : polyacrylate à haute tolérance cutanée



Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode	LiMA
1528-1	couleur chair	2.5 cm x 5 m	12 rouleaux	0766191	34.40.03.01.1
1528-2	couleur chair	5 cm x 5 m	6 rouleaux	0766216	34.40.03.02.1
1528-3	couleur chair	7.5 cm x 5 m	4 rouleaux	0766222	34.40.03.03.1
1528-4	couleur chair	10 cm x 5 m	3 rouleaux	0766239	34.40.03.04.1

3M™ Steri-Strip™ Bandelettes de sutures cutanées

Notre portefeuille varié de produits offre une suture appropriée pour chaque type de plaies, avec un excellent résultat esthétique. Le non-tissé microporeux en soie synthétique est respirant, il permet l'écoulement de l'exsudat et est également adapté pour les peaux sensibles.



3M™ Steri-Strip™ – L'original

- utilisation universelle
- non-tissé microporeux en soie synthétique à haute tolérance cutanée – respirant et perméable aux exsudats
- résistance élevée à la traction grâce à des fils de rayonne - pas de distension ultérieure



Informations de commande

N° article	Contenu / boîte	Dim. (mm)	Pharmacode
1540P	12 x 5 bandelettes	3 x 75	1999247
1541P	12 x 3 bandelettes	6 x 75	1329512
1542P	12 x 6 bandelettes	6 x 38	1329506
1546P	12 x 10 bandelettes	6 x 100	1329529
1547P	12 x 6 bandelettes	12 x 100	1329535
1540	50 x 5 bandelettes	3 x 75	0815593
1541	50 x 3 bandelettes	6 x 75	0816279
1542	50 x 6 bandelettes	6 x 38	0978711
1546	50 x 10 bandelettes	6 x 100	0869241
1547	50 x 6 bandelettes	12 x 100	0718217
1548	25 x 4 bandelettes	25 x 125	0869258
1549	50 x 6 bandelettes	12 x 50	4420673

3M™ Steri-Strip™ Elastic – Le flexible

- utilisation au niveau des articulations et en cas de formation d'un œdème postopératoire
- combine élasticité, force de rappel élevée et souplesse, avec un maintien sûr



Informations de commande

N° article	Contenu / boîte	Dim. (mm)	Pharmacode
4541P	12 x 3 bandelettes	6 x 75	4652863
4540	50 x 5 bandelettes	3 x 75	1599884
4541	50 x 3 bandelettes	6 x 75	1599890
4542	50 x 6 bandelettes	6 x 38	1638905
4546	50 x 10 bandelettes	6 x 100	4420696
4547	50 x 6 bandelettes	12 x 100	1599909
4548	25 x 4 bandelettes	25 x 125	4420704
4549	50 x 6 bandelettes	12 x 50	4423329

3M™ Steri-Strip™ Blendtone – Le caméléon

- couleur chair
- particulièrement adapté pour la chirurgie plastique et esthétique
- fin et discret



Informations de commande

N° article	Contenu / boîte	Dim. (mm)	Pharmacode
1551P	12 x 3 bandelettes	6 x 75	1329541
1550	50 x 5 bandelettes	3 x 75	0800083
1551	50 x 3 bandelettes	6 x 75	0869235
1553	50 x 10 bandelettes	6 x 100	4652969
1557	50 x 6 bandelettes	12 x 100	4652975
1559	50 x 6 bandelettes	12 x 50	4653377

3M™ Steri-Strip™ Système de suture cutanée

Combine les avantages de Steri-Strip à la protection des plaies conférée par le pansement transparent 3M Tegaderm.

- rapide et simple à appliquer
- étanche à l'eau et respirant – possibilité de se doucher



Informations de commande

N° article	Contenu / boîte	Dim. (mm)	Pharmacode
8512	25 x 1 système	60 x 47	2200826
8514	25 x 3 systèmes	60 x 47	2200803
8516	25 x 5 systèmes	60 x 47	4655904

3M™ Nexcare™

sécurité, protection, prévention

3M™ Nexcare™ Sport

3M Nexcare Sport – hyper adhérent, y compris sur peau humide et transpirante. Respirant, hypoallergénique, hydrofuge et anti-tâche. La compresse ne colle pas à la plaie. En forme de diamant pour un bon scellement du pourtour.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
N-100/30	boîte, assortiment de 3 tailles différentes		30 unités	3723851
N-101/10	à découper	6.0 x 10.0 cm	10 unités	3723905

3M™ Nexcare™ Sensitive

3M Nexcare Sensitive – très respirant, pour peaux sensibles, souple et très doux, hypoallergénique. Support fin unique en microfibres. La compresse ne colle pas à la plaie. En forme de diamant pour un bon scellement du pourtour.

3M Nexcare Sensitive Large – pouvoir absorbant extra fort pour plaies fortement exsudatives, adhésif hydrofuge, très respirant, non-tissé adhésif doux, hypoallergénique.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
N-102/30	boîte, assortiment de 3 tailles différentes		30 unités	3723880
N-103/10	à découper	6.0 x 10.0 cm	10 unités	3723874
N-104/5	grande taille	5.0 x 7.2 cm	5 unités	3723897

3M™ Nexcare™ Aqua

3M Nexcare Aqua – 100 % étanche à l'eau, idéal pour la douche et le bain. Extra fin et confortable, respirant et transparent, hypoallergénique. La compresse ne colle pas à la plaie. En forme de diamant pour un bon scellement du pourtour.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
N-105/14	boîte, assortiment de 3 tailles différentes		14 unités	3723845
N-106/14	taille moyenne	2.7 x 5.7 cm	14 unités	3723822
N-107/50	grande taille	6.0 x 8.8 cm	5 unités	3723839

3M™ Nexcare™ Skin Crack

3M Nexcare Skin Crack Care – respirant, étanche à l'eau et sans alcool. Ferme les crevasses cutanées, soulage la douleur et favorise la cicatrisation. Se dissout spontanément après la cicatrisation. Convient pour les crevasses au niveau des mains et des pieds.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
N-Skincc	Flacon avec pinceau	7 ml	1 pièce	3361566



3M™ Nexcare™ ColdHot

Coussin thermique pour l'application de chaud et de froid

3M™ Nexcare™ ColdHot Classic, Maxi und Mini

La palette de produits 3M Nexcare ColdHot contient des coussins thermiques pour l'application de chaud ou de froid, qui permettent une utilisation simple et bienfaisante des vertus curatives naturelles du chaud et du froid.

Les coussins thermiques souples, légers et bénéfiques sont réutilisables et procurent une source de froid ou de chaleur sûre, facile à appliquer et apaisante, à domicile ou à l'extérieur, sans le moindre médicament.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
N-1570	Classic, avec housse de protection	10.5 x 26 cm	1 unité	2610145
N-1573	Mini, avec housse de protection	10 x 10 cm	2 unités	2610180
N-1578	Maxi, avec housse de protection	20 x 30 cm	1 unité	2610168



3M™ Nexcare™ ColdHot Premium

3M Nexcare ColdHot Premium allie le coussin thermique éprouvé ColdHot et une housse isolante fabriquée avec le matériau isolant innovateur 3 M Thinsulate. 3M Thinsulate est un tissu breveté par 3M, qui permet de maintenir la température sur une plus longue durée.

Grâce à 3M Thinsulate, le nouveau coussin de 3M peut être maintenu à une température constante sur une plus longue durée et il s'adapte individuellement aux mouvements.

Informations de commande

N° article	Description	Dimensions	Contenu / boîte	Pharmacode
N-15710	Premium, avec housse en Thinsulate et bande de fixation	10.5 x 26 cm	1 unité	4479749





3M (Suisse) SA
Médecine

Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tél. : 044 724 92 31
Fax : 044 724 92 38
medical.ch@mmm.com
www.3M.com/ch/healthcare