



## Bande extensible 10cmX4,5M

Description: Bande extensible 4.5m x 10cm Adaptée à tout type de fixation, particulièrement au niveau des articulations, des masses musculaires et des parties du corps de forme arrondie ou conique . Facile et rapide à poser, la bande reste bien en place. Absorbant. Ne se délite pas. Vendu à l'unité et conditionné par 50 Matière: 100% polyester absence de latex Couleur: blanc Dimensions: 4,5mx10cm Normes et certification: Dispositif Médical de classe 1 selon le Règlement (UE) 2017/ Instructions d'utilisation: -Sortir la bande de son emballage. -Dérouler la bande extensible tout autour du membre blessé sur la compresse ou le pansement installé au préalable. -Fixer la bande avec du sparadrap. Précautions d'emploi et Contre indications -A usage unique -Ne pas serrer trop fort la bande pour permettre une bonne circulation du sang -A stocker dans un endroit sec et à température ambiante -Destiné à un usage externe. -Conserver hors de portée des enfants. Date de validité : 5 ANS

**SKU:** 6EXT0010



## Bande extensible 5cmX4,5M

Description: Bande extensible 4.5m x 5cm Adaptée à tout type de fixation, particulièrement au niveau des articulations, des masses musculaires et des parties du corps de forme arrondie ou conique . Facile et rapide à poser, la bande reste bien en place. Absorbant. Ne se délite pas. Vendu a l'unité et conditionné par 50 Matière: 100% polyester absence de latex Couleur: blanc Dimensions: 4,5mx5cm Normes et certification: Dispositif Médical de classe 1 selon le Règlement (UE) 2017/ Instructions d'utilisation -Sortir la bande de son emballage. -Dérouler la bande extensible tout autour du membre blessé sur la compresse ou le pansement installé au préalable. -Fixer la bande avec du sparadrap. Précautions d'emploi et Contre indications -A usage unique -Ne pas serrer trop fort la bande pour permettre une bonne circulation du sang -A stocker dans un endroit sec et à température ambiante -Destiné à un usage externe. -Conserver hors de portée des enfants. Date de validité: 5 ans

**SKU:** 6EXT0005



## Bande extensible 7 cmX4,5m

Description: Bande extensible 4.5m x 7cm Adaptée à tout type de fixation, particulièrement au niveau des articulations, des masses musculaires et des parties du corps de forme arrondie ou conique . Facile et rapide à poser, la bande reste bien en place. Absorbant. Ne se délite pas. Vendu a l'unité et conditionné par 50 Matière: 100% polyester absence de latex Couleur: blanc Dimensions: 4,5mx7cm Normes et certification: Dispositif Médical de classe 1 selon le Règlement (UE) 2017/ Instructions d'utilisation -Sortir la bande de son emballage. -Dérouler la bande extensible tout autour du membre blessé sur la compresse ou le pansement installé au préalable. -Fixer la bande avec du sparadrap. Précautions d'emploi et Contre indications -A usage unique -Ne pas serrer trop fort la bande pour permettre une bonne

circulation du sang -A stocker dans un endroit sec et à température ambiante -Destiné à un usage externe. -Conserver hors de portée des enfants. Date de validité: 5 ans

**SKU:** 6EXT0007



## Echarpe triangulaire

Vendu à l'unité Dimension: 96cm x 96cm x 136cm Echarpe triangulaire en non-tissé permettant de maintenir la ou les parties du membre supérieur (épaule, avant-bras, bras, poignet ou main). Outre d'immobiliser les mouvements du membre traumatisé, l'écharpe limite la douleur et minimise les complications. Conditionnée sous sachet individuel Non-tissé pour plus d'hygiène.

**SKU:** 10ETR0001



## Filet tubulaire Bras-Jambes

Filet tubulaire POLYESTER Vendu à l'unité Filet tubulaire élastique, utilisé pour maintenir les pansements. Trame en mailles larges à haute élasticité. Extensible et résistant. Permet à la peau de respirer plus facilement.

**SKU:** 10FTB0001



## Filet tubulaire doigt

Filet tubulaire POLYESTER Vendu à l'unité Filet tubulaire élastique, utilisé pour maintenir les pansements. Trame en mailles larges à haute élasticité. Extensible et résistant. Permet à la peau de respirer plus facilement.

**SKU:** 10FTD0001



## Filet tubulaire Mains- Poignée

Filet tubulaire POLYESTER Vendu à l'unité Filet tubulaire élastique, utilisé pour maintenir les pansements. Trame en mailles larges à haute élasticité. Extensible et résistant. Permet à la peau de respirer plus facilement.

**SKU:** 10FTM0001



## Rouleau protecteur coban bleu 7,5cm x 4,5m étiré

3M™ Coban™ Bande de contention élastique cohésive 7,5CM X 4,5M  
Marquage CE - Classe I non stérile Indications: La bande élastique cohésive 3M Coban est une bande conçue pour la contention en traumatologie bénigne, en phlébologie, en médecine du sport, et **pour le maintien de pansements** ou de dispositifs médicaux. **Sa couleur Bleu le rend détectable visuellement pour l'industrie agroalimentaire.**

Caractéristiques du produit: La bande 3M Coban est perméable à l'air et à l'eau, mais ne perd pas ses caractéristiques au contact de l'eau car elle est **hydrophobe** ; elle existe une version stérile. Composition : (contient du latex) - Fibres de polyester non tissées liées avec un copolymère acrylique. - Fibres élastiques longitudinales en spandex. - Substance cohésive à base de caoutchouc naturel et de composants spécifiques hypoallergéniques.

Caractéristiques physiques : - Allongement : - Charge minimale de rupture : - M.V.T.R. : Tests de biocompatibilité : - Présence de latex  
Date d'expiration du produit et conservation : - 5 ans dans des conditions de stockage normales soit une température moyenne de 10°C à 30°C, avec 30 à 60% HR. Mode de stérilisation possible : - La bande cohésive 3M Coban existe en version stérile. Stérilisation par radiation. Longitudinal : 125% Transversal : 24% Longitudinale : 1 430 g /cm Transversale : 1 200 g / cm 7 000 g / m2 / 24 h Vendu à l'unité et conditionné par 24

**SKU:** 3COB0075



## Rouleau protecteur coban bleu 2,5cm x 4,5m étiré

3M™ Coban™ Bande de contention élastique cohésive 2,5CM X 4,5M  
Marquage CE - Classe I non stérile Indications: La bande élastique cohésive 3M Coban est une bande conçue pour la contention en traumatologie bénigne, en phlébologie, en médecine du sport, et **pour le maintien de pansements** ou de dispositifs médicaux. **Sa couleur Bleu le rend détectable visuellement pour l'industrie agroalimentaire.**

Caractéristiques du produit: La bande 3M Coban est perméable à l'air et à l'eau, mais ne perd pas ses caractéristiques au contact de l'eau car elle est **hydrophobe** ; elle existe une version stérile. Composition : (contient du latex) - Fibres de polyester non tissées liées avec un copolymère acrylique. - Fibres élastiques longitudinales en spandex. - Substance cohésive à base de caoutchouc naturel et de composants spécifiques hypoallergéniques.

Caractéristiques physiques : - Allongement : - Charge minimale de rupture : - M.V.T.R. : Tests de biocompatibilité : - Présence de latex  
Date d'expiration du produit et conservation : - 5 ans dans des conditions de stockage normales soit une température moyenne de 10°C à 30°C, avec 30 à 60% HR. Mode de stérilisation possible : - La bande cohésive 3M Coban existe en version stérile. Stérilisation par radiation. Longitudinal : 125% Transversal : 24% Longitudinale : 1 430 g /cm Transversale : 1 200 g / cm 7 000 g / m<sup>2</sup> / 24 h Vendu à l'unité et conditionné par 30

**SKU:** 3COB0025



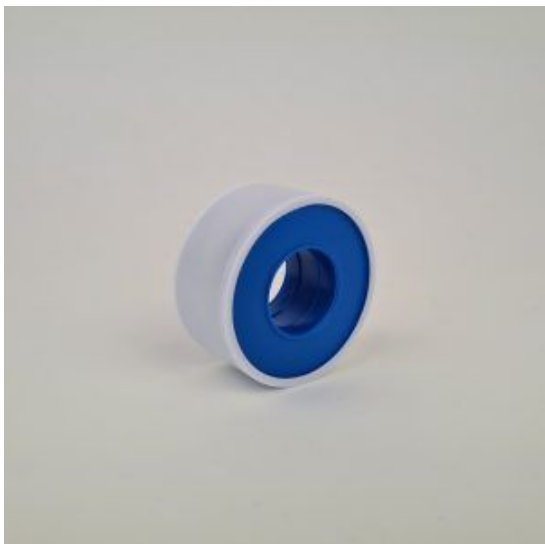
## Rouleau protecteur coban bleu 5cm x 4,5m étiré

3M™ Coban™ Bande de contention élastique cohésive 5CM X 4,5M  
Marquage CE - Classe I non stérile Indications: La bande élastique cohésive 3M Coban est une bande conçue pour la contention en traumatologie bénigne, en phlébologie, en médecine du sport, et **pour le maintien de pansements** ou de dispositifs médicaux. **Sa couleur Bleu le rend détectable visuellement pour l'industrie agroalimentaire.**

Caractéristiques du produit: La bande 3M Coban est perméable à l'air et à l'eau, mais ne perd pas ses caractéristiques au contact de l'eau car elle est **hydrophobe** ; elle existe une version stérile. Composition : (contient du latex) - Fibres de polyester non tissées liées avec un copolymère acrylique. - Fibres élastiques longitudinales en spandex. - Substance cohésive à base de caoutchouc naturel et de composants spécifiques hypoallergéniques.

Caractéristiques physiques : - Allongement : - Charge minimale de rupture : - M.V.T.R. : Tests de biocompatibilité : - Présence de latex  
Date d'expiration du produit et conservation : - 5 ans dans des conditions de stockage normales soit une température moyenne de 10°C à 30°C, avec 30 à 60% HR. Mode de stérilisation possible : - La bande cohésive 3M Coban existe en version stérile. Stérilisation par radiation. Longitudinal : 125% Transversal : 24% Longitudinale : 1 430 g /cm Transversale : 1 200 g / cm 7 000 g / m<sup>2</sup> / 24 h Vendu à l'unité et

conditionné par 36

**SKU:** 3COB0005

## Rouleau sparadrap bleu plastique 2cmX5m

Les pansements détectables sur support film PE sont spécialement développés pour le marché de l'industrie ou de la restauration. Grâce à leurs différents niveaux de détection, ils sont détectables à tous les niveaux de la chaîne de production. Le support PE peut être utilisé pour les milieux humides comme en milieux secs et ses micro-perforations permettent d'obtenir des pansements respirants capables de protéger la plaie. Spécifications techniques Support plastique polyéthylène micro-perforé Colle biocompatible acrylique Multi-formats possibles Disponible en couleur bleue (simple, double ou triple détection)

**SKU:** 6SBP0001

## Rouleau sparadrap micropore sur dévidoir 2.5cmX9m

DESCRIPTION: Élaboré à partir de polyester non-tissé (20%) et de cellulose (80%), le sparadrap Omnipor Plus est indiqué dans la fixation d'un pansement, d'une sonde, mais également pour maintenir une canule chez les patients à la peau sensible. Également, l'Omnipor Plus bénéficie d'un support microporeux. Par conséquent, il se veut perméable à l'air ainsi qu'à la vapeur d'eau. En utilisant ce type de sparadrap, vous favorisez le processus de cicatrisation naturelle. De plus, il est garanti sans latex de façon à convenir à tous les types de peaux y compris les plus sensibles. Grâce au savoir-faire du groupe Hartmann et à des matériaux de qualité, le sparadrap Omnipor Plus se retire sans la moindre douleur. Dispositif médical marqué CE de classe 1, ce dernier se veut non élastique. Disposé sur son dévidoir, le sparadrap Omnipor Plus vous est proposé sur la boutique Prodiffusion à l'unité dans le format suivant : Rouleau de 2,5 cm de large par 5 mètres de long, Et dans un coloris blanc. Conseils d'utilisation: En seulement trois étapes, vous réussirez à fixer efficacement votre pansement avec le sparadrap Omnipor Plus : 1 Avant toute utilisation, le sparadrap Omnipor Plus doit être appliqué sur une peau parfaitement propre, sèche et non lésée. 2 Découpez le sparadrap à la longueur désirée à l'aide d'une paire de ciseaux. 3 Positionnez-le sur l'élément à fixer et exercez une légère pression pour garantir son adhésivité à la peau. Pour une adhérence optimale, il est conseillé d'éviter d'apposer le sparadrap sur des traces de produits gras comme de la pommade, etc. Composition du sparadrap Omnipor Plus Retrouvez, ci-dessous, la composition détaillée de cet article de soin : Support non-tissé : 20 % polyester / 80 % cellulose- 75 g/m<sup>2</sup>, Liant : éthyl vinyl acétate, Masse adhésive : caoutchouc synthétique - Hotmelt (haute tolérance cutanée), Bobine : polystyrène.

**SKU:** 6SBM0001



## Rouleau sparadrap tissu 2,5cmX5m

Description: Sparadrap 2,5cm x 5m Sparadrap adhésif oxyde de zinc avec support tissé. Idéal pour la fixation de compresses de gaze, d'aiguille, sonde ou cathéter . La matière tissée permet à la peau de respirer. Vendu à l'unité, conditionné par boîte de 12. Matière: Support tissé 60%, adhésif oxyde de zinc 40% Couleur: chair Instructions d'utilisation -Nettoyez soigneusement la plaie et le pourtour de la plaie -Mettez la compresse propre sur la plaie. -Découpez la longueur de sparadrap. -Lire la notice avant utilisation. Précautions d'emploi et Contre indications -Ce produit est jetable, il ne peut pas être réutilisé - Ce produit doit être utilisé sur une peau propre et sèche. -Ne pas appliquer les rubans adhésifs directement sur la plaie ou la peau endommagée. -Si vous avez des allergies cutanées, veuillez suivre les conseils de votre médecin

**SKU:** 6SPT0001