



[Fiche technique]

Jersey tubulaire non stérile Rouleau 5 cm x 22,8 m

Réf. 304240

Rouleau 5 cm x 22,8 m Non stérile

Jersey tubulaire hautement extensible, hydrofuge et perméable

Jersey pansement en maille de polyester hypoallergénique.

- S'adapte parfaitement aux reliefs de la surface à traiter.
- Protège de l'humidité.
- Evite la macération de la peau.

Peut-être associé à d'autres types de pansement et [bandage tape](#) ou à une [bande adhésive](#) pour assurer le maintien du filet

Qu'est que le jersey tubulaire?

Un jersey tubulaire est un type de bandage ou de tissu médical utilisé principalement pour protéger et maintenir des pansements, des attelles ou des dispositifs médicaux en place sur le corps. Voici une description plus détaillée de ce qu'est un jersey tubulaire et ses utilisations :

Description du jersey tubulaire

- **Forme** : Comme son nom l'indique, le jersey tubulaire est un bandage en forme de tube, sans coutures latérales. Cela permet de l'enfiler facilement sur un membre ou une partie du corps.
- **Matériau** : Il est généralement fabriqué à partir de matériaux extensibles et respirants, comme du coton, du polyester, ou une combinaison de ces fibres, parfois avec de l'élasthanne pour ajouter de l'élasticité.
- **Taille** : Disponible en différentes tailles (diamètres) pour s'adapter à diverses parties du corps, allant des doigts aux bras, jambes, ou même le torse.

Utilisations du jersey tubulaire

1. Protection de la peau :

- **Sous les plâtres ou attelles** : Protège la peau des irritations et des frottements causés par les plâtres ou les attelles rigides.
- **Sous les bandages compressifs** : Fournit une couche protectrice entre la peau et le bandage, aidant à prévenir les irritations.

2. Maintien des pansements :

2. Maintien des pansements :

- Fixation : Aide à maintenir les pansements en place, surtout dans des zones difficiles à bander avec des sparadraps standards.
- Confort : Assure que les pansements restent bien positionnés tout en offrant un certain confort et une liberté de mouvement.

3. Applications diverses :

- Compresse et padding : Utilisé pour tenir des compresses ou des coussinets en place après une intervention chirurgicale ou pour des plaies chroniques.
- Support léger : Peut fournir un soutien léger pour des blessures mineures ou comme protection préventive pour les athlètes.

Avantages du jersey tubulaire

- Facilité d'utilisation : Simple à enfiler et à retirer sans nécessiter de ruban adhésif ou de clips.
- Confort : Les matériaux doux et extensibles sont confortables à porter, même pendant de longues périodes.
- Adaptabilité : S'adapte à différentes formes et tailles de corps, et peut être coupé à la longueur désirée.

Informations complémentaires

Lisse et solide.

Extensible dans sa largeur, ne plisse pas, et évite ainsi les risques de bourrelet.

Durée de vie 5 ans.

Température de stockage entre 15 et 30°C.

Caractéristiques techniques

Marque	3M
Dimensions	5 cm x 22,8 m
Caractéristiques produit	Lisse et solide. Extensible dans sa largeur, ne plisse pas, et évite ainsi les risques de bourrelet. Durée de vie 5 ans. Température de stockage entre 15 et 30°C.
Couleur	Gris Clair
Utilisation	Usage unique
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Matière	Polyester hypoallergénique hydrofuge côtelé, finement tricoté. Absence de latex.
Unité de vente	Boite de 1 rouleau
Instructions d'utilisation	Doit être déroulé sans pli sur une peau propre et sèche.
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	3005905000

Photos



3M

Jersey tubulaire non stérile
Rouleau 5 cm x 22,8 m

I 5 cm
L 22.8 m



Jersey tubulaire non stérile
Rouleau 5 cm x 22,8 m



Jersey tubulaire non stérile
Rouleau 5 cm x 22,8 m