

# Tubigrip®

Bandage tubulaire multifonctionnel  
Qualité, fiabilité et élasticité



Le bandage tubulaire Tubigrip permet un soutien sûr en cas d'entorses, de foulures et de gonflements<sup>1,2,3</sup>.

## Avantages de l'utilisation de Tubigrip

- Reste fermement en place
- Offre une compression stable et homogène (pression de 5 à 30 mmHg sous un bandage bicouche)
- Large choix de tailles pour presque toutes les applications
- Facile à enfiler et réutilisable<sup>3</sup>

## Application de Tubigrip®



1. Découpe Tubigrip au double de la longueur nécessaire pour le membre en veillant à y ajouter 2 à 3 cm pour le chevauchement.



2. Enfiler Tubigrip sur le membre comme un bas.



3. Enfiler la deuxième couche de Tubigrip sur le membre en commençant par l'extrémité inférieure. S'assurer que la couche supérieure dépasse la couche inférieure de 2 à 3 cm.

## Fonctionnement de Tubigrip

Tubigrip permet un soutien sûr en cas d'entorses, de foulures et de gonflements<sup>1,2,3</sup>. Le produit épouse les contours du corps et répartit la pression uniformément sur la surface. Il exerce alors une compression stable et homogène.

Tubigrip est disponible dans différentes tailles et convient donc à toutes les applications.

Par ailleurs, Tubigrip est proposé en différentes longueurs, ce qui permet de réduire le gaspillage.

## Avantages de Tubigrip

- Excellente adaptabilité grâce à une élasticité élevée
- Facile à enfiler et réutilisable sans épingles à nourrice ni bande adhésive
- Lavable et réutilisable
- Facile à découper pour différentes régions du corps, comme le torse, les bras et les jambes
- Proposé en deux 2 couleurs pour une meilleure acceptation par les patients

## Informations de commande Tubigrip

		Naturel			Beige			Beige		
		Pc/RET	Pc/TRP		Pc/RET	Pc/TRP		Pc/RET	Pc/TRP	
		10 m Réf.	10 m	10 m	1 m Réf.	1 m	1 m	10 m Réf.	10 m	10 m
A	Pieds et bras (enfant)	1435	1	44	-	-	-	-	-	-
B	Mains et bras (petit)	1436	1	32	-	-	-	1449	1	32
C	Bras (moyen) et cheville (petite)	1443	1	28	1545	12	60	1450	1	28
D	Bras (gros), cheville (moyenne), genou (petit)	1437	1	28	1546	12	60	1451	1	28
E	Bras (gros), genou (moyen), cuisse (petite)	1434	1	24	1547	12	60	1448	1	24
F	Genou (gros), cuisse (moyenne)	1438	1	20	1548	12	60	1452	1	20
G	Cuisse (grosse)	1439	1	12	-	-	-	1453	1	12
J	Torse S	1440	1	8	-	-	-	-	-	-
K	Torse M	1441	1	6	-	-	-	-	-	-
L	Torse L	1442	1	4	-	-	-	-	-	-
M	Torse XL	1444	1	4	-	-	-	-	-	-



Sources: 1. Gleeson AP, Stuart MJ, Wilson B, Phillips B. Ultrasound assessment and conservative management of inversion injuries of the ankle in children: Plaster of Paris versus tubigrip. Journal of Bone and Joint Surgery - Series B. 1996;78(3):484-7. 2. Naeem M, Rahimnadjad MK, Rahimnadjad NA, Idrees Z, Shah GA, Abbas G. Assessment of functional treatment versus plaster of Paris in the treatment of grade 1 and 2 lateral ankle sprains. Journal of Orthopaedics and Traumatology. 2014. 3. Mölnlycke Health Care. Données internes.

## Découvrez-en plus sur [www.molnlycke.ch/fr-ch](http://www.molnlycke.ch/fr-ch)

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél.: +41 44 744 54 00, [info.ch@molnlycke.com](mailto:info.ch@molnlycke.com)  
Les marques de commerce, noms et logos Mölnlycke et Tubigrip sont enregistrés dans le monde au nom d'une ou de plusieurs des sociétés du groupe de sociétés Mölnlycke Health Care. ©2022 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés. HQIM002649

