# **Tubigrip**<sup>®</sup>

# Mehrzweck-Schlauchverband Qualitativ, hochwertig und elastisch



Der Tubigrip Schlauchverband sorgt für sicheren Halt bei Verstauchungen, Zerrungen und Schwellungen<sup>1,2,3</sup>.

### Vorteile der Verwendung von Tubigrip

- Bleibt sicher an Ort und Stelle
- Bietet gleichbleibende und gleichmässige Kompression (5–30 mmHg Druck unter einem Verband mit zwei Schichten)
- Umfassendes Grössenangebot für fast alle Anwendungen
- Einfach anzulegen und wiederverwendbar<sup>3</sup>



#### Applikation von Tubigrip®



1. Schneiden Sie Tubigrip auf die doppelte Länge, die Sie für Ihre Gliedmasse benötigen, plus 2–3 cm für die Überlappung zurecht.



2. Ziehen Sie Tubigrip wie einen Strumpf über die Gliedmasse.



3. Ziehen Sie die zweite Schicht des Tubigrip vom unteren Ende her über die Gliedmasse. Stellen Sie dabei sicher, dass Sie die obere Schicht 2–3 cm höher ziehen als die untere Schicht.

#### So funktioniert Tubigrip

Tubigrip sorgt für sicheren Halt bei Verstauchungen, Zerrungen und Schwellungen<sup>1,2,3</sup>. Das Produkt passt sich den Körperkonturen an und verteilt den Druck gleichmässig auf die Oberfläche. Dabei übt es eine gleichbleibende und gleichmässige Kompression aus.

Tubigrip ist in verschiedenen Grössen verfügbar und daher für fast alle Anwendungen geeignet.

Darüber hinaus ist Tubigrip in unterschiedlichen Längen erhältlich, wodurch der entstehende Abfall minimiert wird.

#### Vorteile von Tubigrip

- Hervorragende Anpassungsfähigkeit dank der hohen Elastizität
- Einfach anzulegen und wiederverwendbar ohne Sicherheitsnadeln oder Klebeband
- · Nach dem Waschen wiederverwendbar
- Einfach zuschneidbar für verschiedene Körperareale wie Oberkörper, Arme und Beine
- Wahl zwischen 2 Farben für Patientenakzeptanz

## **Tubigrip Bestellinformationen**

		Natur	Stk/RET	Stk/TRP	Beige	Stk/RET	Stk/TRP	Beige	Stk/RET	Stk/TRP
		10m Art.Nr.	10m	10m	1m Art.Nr.	1m	1m	10m Art.Nr.	10m	10m
Α	Füsse- und Arme (Kinder)	1435	1	44	-	-	-	-	-	-
В	Hände und Arme (schmal)	1436	1	32	-	-	-	1449	1	32
С	Arme (mittel) und Knöchel (schmal)	1443	1	28	1545	12	60	1450	1	28
D	Arme (breit), Knöchel (mittel) Knie (schmal)	1437	1	28	1546	12	60	1451	1	28
Е	Arme (breit), Knie (mittel), Oberschenkel (schmal)	1434	1	24	1547	12	60	1448	1	24
F	Knie (breit), Oberschenkel (mittel)	1438	1	20	1548	12	60	1452	1	20
G	Oberschenkel (breit)	1439	1	12	-	-	-	1453	1	12
J	Oberkörper S	1440	1	8	-	-	-	-	-	-
K	Oberkörper M	1441	1	6	-	-	-	-	-	-
L	Oberkörper L	1442	1	4	-	-	-	-	-	-
М	Oberkörper XL	1444	1	4	-	-	-	-	-	-





Quellen: 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, Rahimnajjad MK, Rahimnajjad 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 Orthopædics and Traumatology. 2014. 3. Mölnlycke Health Care. Data on file.

#### Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.ch

