

# Tubigrip®

Allsidig elastisk, tubulær bandasje



Tubigrip® tubulær bandasje gir lett støtte for forstuinger, strekk og hevelser<sup>1,2,3</sup>.

## Fordeler med bruk av Tubigrip

- Holder seg trygt på plass
- Gir støtte og kompresjon (5-30 mmHg trykk ved dobbelt lag)
- Mange størrelser for å dekke de fleste behov
- Kan brukes på nytt etter vask
- Enkel å applisere og reapplisere

## Hvordan bruke Tubigrip®



1. Klipp Tubigrip® til to ganger lengden som kreves, inkludert 2-3 cm for overlapping.



2. Dra på Tubigrip som en strømpe over området.



3. Dra deretter enden av bandasjen over det første laget, slik at bandasjen ligger dobbelt. Pass på at kanten på det ytterste laget går ca. 2-3 cm over det første.

## Om Tubigrip

Tubigrip gir lett støtte for forstuinger, strekk og hevelser<sup>1,2,3</sup>. Produktet følger kroppens konturer og gir et jevnt trykk over hele flaten (5-30 mmHg ved dobbelt lag).

Tubigrip er tilgjengelig i mange størrelser for å dekke de fleste behov.

## Fordeler med Tubigrip

- Svært elastisk og føyelig
- Enkel å bruke, ingen nåler eller tape er nødvendig
- Kan vaskes og brukes på nytt
- Enkel å klippe til for å tilpasses ulike områder av kroppen, som overkropp, armer og ben



## Tubigrip sortiment 10-meters rull

Art. nr.	Betegnelse	Passer kroppsdeler	Kroppsdeler i cm	Antall i eske	Antall i kartong
1435	A	Barneføtter og -armer	10-14,5	1	44
1436	B	Små hender og armer	14,5-34	1	32
1443	C	Medium armer og små ankler	22-36	1	28
1437	D	Store armer, medium ankler, små knær	26-41	1	28
1434	E	Store ankler, medium knær, små lår	29-46	1	24
1438	F	Store knær, medium lår	33-53	1	20
1439	G	Store lår	39-62	1	12
1440	J	Liten kropp	54-82	1	8
1441	K	Medium kropp	70-113	1	6
1442	L	Stor kropp	106-149	1	4
1444	M	Ekstra stor kropp	119-167	1	4

## Vaskeanvisning



## Materialinnhold

Bomull, elastodien (med naurgummilateks) og polyester.

Referanser: 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, Rahimnajiad MK, Rahimnajiad 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. Data on file

Les mer på [www.molnlycke.no](http://www.molnlycke.no)

Mölnlycke Health Care AS, postboks 6229, Etterstad, 0603 Oslo. Tlf: 22 70 63 70. The Mölnlycke and Tubigrip trademarks, names and logos are registered globally to one or more of the Mölnlycke Health Care group of companies. ©2020 Mölnlycke Health Care. All rights reserved. NOWC0952202

Mölnlycke®