

# Tubifast® TwoWay Stretch®

## Tubebandage med to-vejs stræk til bandagefiksering

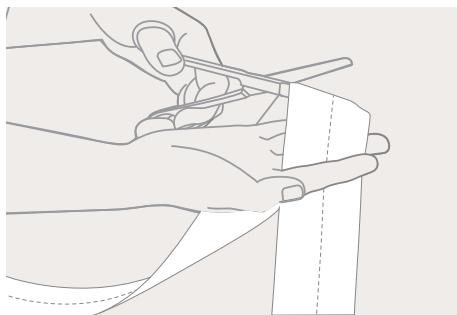
- Tubifast® TwoWay Stretch® tubebandage holder bandager sikkert på plads uden behov for sikkerhedsnåle eller tape<sup>1,2</sup>
- Nem at anvende: klip den til i den ønskede størrelse og træk den hen over bandagen for en jævn pasform<sup>1,2,3</sup>
- Let elasticitet giver patienten fuld bevægelsesfrihed<sup>1</sup>
- Omkostningseffektiv - findes i forskellige bredder
- Tubifast TwoWay Stretch's lette længdegående og breddegående elasticitet giver patienten bevægelsesfrihed og gør den bekvem at have på<sup>1</sup>



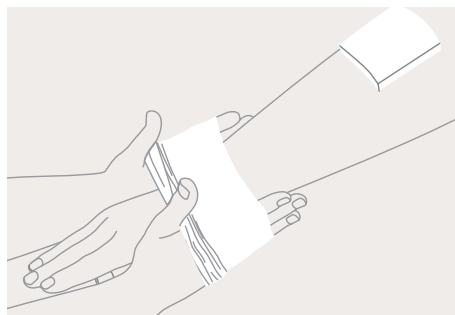
Findes i 5 bredder med individuel farvekodning. Tubifast TwoWay Stretch er designet til at passe til forskellige kropsdele, uanset facon eller størrelse

Tubifast® TwoWay Stretch® er en let elastisk tubebandage, der kan strækkes både i længden og i bredden. Patienten får større bevægelsesfrihed<sup>1</sup> med øget komfort. Ideel til fiksering af bandager<sup>1,2,4</sup> eller til at dække huden på hvilken som helst del af kroppen<sup>1,2-9</sup>. Den kan også anvendes til patch wrapping<sup>2,3,5-9</sup> og under gips. Tubifast TwoWay Stretch holder bandager sikkert på plads uden brug af tape, sikkerhedsnåle eller bånd<sup>1,2</sup>. Den er enkel at anvende<sup>1,2,3</sup>.

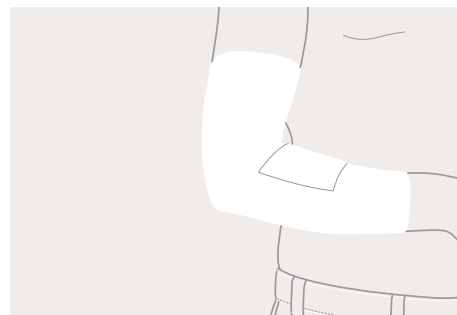
## Sådan anvendes Tubifast® TwoWay Stretch®



1. Vælg den rette tubebredde ved hjælp af farvetråden, og klip den til i den ønskede længde.



2. Træk Tubifast® TwoWay Stretch® hen over skadeområdet.



3. Placér Tubifast TwoWay Stretch, så den dækker bandagen. Se appliceringsguide for flere avancerede appliceringer.

## Sådan virker Tubifast TwoWay Stretch

Tubifast® TwoWay Stretch® er fremstillet af viskose med meget fine tråde af elastan, der er strikket ind i stoffet horisontalt og vertikalt for at give det en let elasticitet.<sup>1</sup>

Tubifast TwoWay Stretch holder bandager på plads uden at stramme. Sikkerhedsnåle og tape er ikke nødvendig.<sup>2</sup> Dets two-way stretch giver patienter fuld bevægelsesfrihed<sup>1</sup>.

Tubifast TwoWay Stretch findes i fem forskellige bredder og er designet til at kunne anvendes på forskellige kropsdele uanset form eller størrelse.

Hver bredde er markeret med en farvet tråd, som er strikket ind i tuben. Den er enkel at anvende. Klip den til i den ønskede længde, og træk den hen over bandagen for en jævn pasform<sup>1,2,3</sup>.

## Fordele ved Tubifast TwoWay Stretch

- Tubifast TwoWay Stretch holder bandager sikkert på plads og den vertikale og horisontale elasticitet giver patienten større bevægelsesfrihed<sup>1</sup>
- Tilgængelig i forskellige bredder
- Enkel at anvende: Klip den til i den ønskede længde, og træk den hen over bandagen for en jævn pasform<sup>1,2,3</sup>
- Fås i en række farvekodede størrelser egnet til at passe alt fra små til store ekstremiteter

## Anvendelsesområder

Tubifast TwoWay Stretch kan anvendes til fiksering af bandager eller til at dække huden på hvilken som helst del af kroppen. Den kan også anvendes til patch wrapping og under gips.

På grund af dens tubefacon er Tubifast TwoWay Stretch særlig velegnet til at holde bandager på plads på vanskelige områder så som amputationsstumper.<sup>2</sup>

## Fiberindhold

Viskose, elastan og polyamid

## Vaskeinstruktioner



Naturgummilatex indgår ikke i Tubifast TwoWay Stretch eller dens emballage.

## Læs mere på [www.molnlycke.dk](http://www.molnlycke.dk)

Mölnlycke Health Care ApS, Gydevang 39, 3450 Allerød. Tlf: +45 80 88 68 10. [info.dk@molnlycke.com](mailto:info.dk@molnlycke.com)  
Mölnlycke, Tubifast og TwoWay Stretch varemærker, navne og logoer er registreret globalt til en eller flere af virksomhederne i Mölnlycke Health Care Gruppen. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle rettigheder forbeholdes. DKWC0162004

## Tubifast TwoWay Stretch, er pakket i enkeltpakninger

Produkt	Bredde x Længde	Omkreds	Varenr.	Stk./in-derkr.	Stk./trp. crt.
<b>RØD</b> Små ekstremiteter	3,5cm x 1m	9-18cm	2480	12	36
	3,5cm x 10m	9-18cm	2434	1	20
<b>GRØN</b> Små- og mellemstore ekstremiteter	5cm x 1m	14-24cm	2481	12	36
	5cm x 10m	14-24cm	2436	1	24
<b>BLÅ</b> Store ekstremiteter	7,5cm x 1m	24-40cm	2482	12	36
	7,5cm x 10m	24-40cm	2438	1	30
<b>GUL</b> Ekstra store ekstremiteter, hoved, helkrop til børn	10,75cm x 1m	35-64cm	2483	12	36
	10,75cm x 10m	35-64cm	2440	1	12
<b>LILLA</b> Stor helkrop, voksne	20cm x 1m	64-130cm	2479	12	48
	20cm x 10m	64-130cm	2444	1	15

Referencer: 1. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaillie G. Convenience and tolerance of the combination of a soft silicone foam dressing and a two-way stretch tubular bandage in the management of local wounds. An observational study conducted by 304 registered nurses (RNs) on 2,401 patients. Results of TeMpO study. *Journales des plaies et cicatrisations*. 2013;88(18):38-44. 2. Mölnlycke Health Care. Data on file. 3. Leloup P, Stalder JF, Barbarot S. Outpatient home-based wet wrap dressings with topical steroids with children with severe recalcitrant atopic dermatitis: A feasibility pilot study. *Pediatric Dermatology*. 2015;32(4):e177-e8. 4. Harding KG, Vanscheidt W, Partsch H, Caprini JA, Comerota AJ. Adaptive compression therapy for venous leg ulcers: A clinically effective, patient-centred approach. *International Wound Journal*. 2016;13(3):317-25. 5. Hung C-J, Lin M-H, Lai P-J. The feasibility and effectiveness of outpatient home-based wet wrap therapy: A retrospective study from Asia. *Journal of the American Academy of Dermatology*. 2019;81(4):AB133. 6. McGowan R, Tucker P, Joseph D, Wallace AM, Hughes I, Burrows NP, et al. Short-term growth and bone turnover in children undergoing occlusive steroid ('wet-wrap') dressings for treatment of atopic eczema. *Journal of Dermatological Treatment*. 2003;14(3):149-52. 7. Pei AYS, Chan HHL, Ho KM. The effectiveness of wet wrap dressings using 0.1% mometasone furoate and 0.005% fluticasone propionate ointments in the treatment of moderate to severe atopic dermatitis in children. *Pediatric Dermatology*. 2001;18(4):343-8. 8. Schnopp C, Holtmann C, Stock S, Remling R, Fölster-Holst R, Ring J, et al. Topical steroids under wet-wrap dressings in atopic dermatitis - A vehicle-controlled trial. *Dermatology*. 2002(204):56-9. 9. Wolkerstorfer A, Visser RL, De Waard FB, Van Spek D, Mulder PGH, Oranje AP. Efficacy and safety of wet-wrap dressings in children with severe atopic dermatitis: Influence of corticosteroid dilution. *British Journal of Dermatology*. 2000;143(5):999-1004. Published data shows that Tubifast TwoWay Stretch exceeds the minimum requirement of longitudinal stretch for the actions of sitting, bending and flexing. *Physical testing of textiles*, B. P. Saville, Woodhead Publishing, 1999.