

# Tubifast® TwoWay Stretch®

Tubbandage för fixering av förband, med stretch både på längden och på bredden

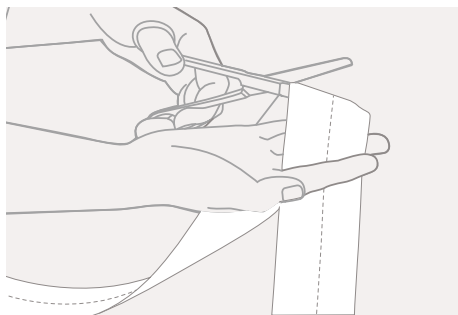
- Tubifast® TwoWay Stretch® fixerar säkert förband utan nålar och tejp<sup>1,2</sup>
- Lättanvänt: klipp till önskad storlek och dra över förbandet så att det sitter jämnt<sup>1,2,3</sup>
- Förbandet är lätt elastiskt för att ge patienterna full rörelsefrihet<sup>1</sup>
- Stort urval av längder för god kostnadseffektivitet
- Genom att Tubifast TwoWay Stretch har stretchfunktion både på längden och på bredden får patienterna full rörelsefrihet och extra komfort<sup>1</sup>



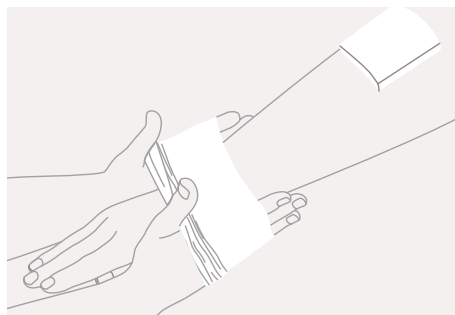
Tubifast TwoWay Stretch finns i 5 färgkodade bredder. Det är utvecklat för god passform över alla kroppsdelar, oberoende av form och storlek

Tubifast® TwoWay Stretch® är ett lätt, elastiskt tubbandage med stretch både på längden och på bredden. Patienterna får både större rörelsefrihet och ökad komfort. Det är perfekt för fixering av förband<sup>1,2,4</sup> och för att täcka huden, oavsett kroppsdel<sup>1,2-9</sup>. Tubifast kan med fördel också användas för att fixera omslag<sup>2,3,5-9</sup> eller under gips. Tubifast TwoWay Stretch håller förband säkert på plats utan tejp, nålar och knytband<sup>1,2</sup>. Det är enkelt att använda<sup>1,2,3</sup>.

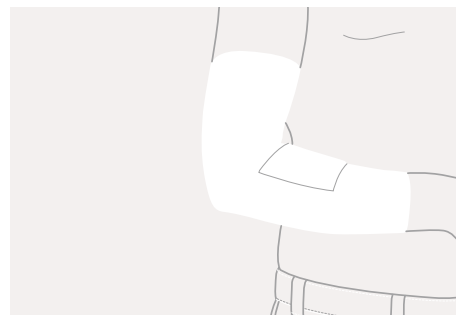
## Så här används Tubifast® TwoWay Stretch®



1. Välj först rätt bredd på bandaget med hjälp av färgkodningen. Klipp sedan till önskad längd.



2. Sträck Tubifast® TwoWay Stretch® över det berörda området.



3. Positionera Tubifast TwoWay Stretch så att förbandet täcks. För mer avancerade applikationer finns illustrerade stegvisa instruktioner.

## Så här fungerar Tubifast TwoWay Stretch

Tubifast® TwoWay Stretch® tillverkas av viskos med mycket tunna invävda elasthantrådar i materialets bredd- och längdriktning som ger viss elasticitet<sup>1</sup>.

Tubifast TwoWay Stretch fixerar förband säkert – det behövs varken nålar eller tejp<sup>2</sup>. Genom att förbandet har stretch både på bredden och på längden får patienterna full rörelsefrihet<sup>1</sup>.

Tubifast TwoWay Stretch finns i fem bredder och är utformat för perfekt passform på alla kroppsdelar, oberoende av form och storlek.

Varje storlek identifieras med en färgad linje som är invävd i förbandet. Det är lätt att använda: klipp till önskad storlek och dra över förbandet så att det sitter jämnt<sup>1,2,3</sup>.

## Fördelar med Tubifast TwoWay Stretch

- Tubifast TwoWay Stretch fixerar förband säkert tack vare sin stretchfunktion både på bredden och på längden och ger patienterna större rörelsefrihet<sup>1</sup>
- Stort utbud av längder
- Lättanvänt: klipp till önskad storlek och dra över förbandet så att det sitter jämnt<sup>1,2,3</sup>
- Sortiment med lättidentifierade färgkodade storlekar för att passa från smalaste extremitet till bröstkorgen hos en vuxen.

## Användningsområden

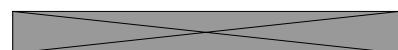
Tubifast TwoWay Stretch kan användas för att fixera förband och täcka huden på alla delar av kroppen. Det kan med fördel också användas för att hålla omslag på plats eller under gips.

Tack vare tubkonstruktionen är Tubifast TwoWay Stretch särskilt väl lämpat för att hålla förband på plats på områden som är svåra att lägga om, till exempel på amputationsstumpar<sup>2</sup>.

## Fiberinnehåll

Viskos, elasthan och polyamid

## Tvätråd



Naturgummilatex ingår varken i Tubifast TwoWay eller dess förpackning

## Sortiment Tubifast TwoWay Stretch

Produkt	Bredd x längd	Extremitet	Art.nr	PIP-kod	NHS-kod
<b>RÖD LINJE</b>					
Små extremiteter	3,5 cm x 1 m	9-18 cm	2480	005-0088	-
	3,5 cm x 10 m	9-18 cm	2434	026-8698	EGP115
<b>GRÖN LINJE</b>					
Små och medelstora extremiteter	5 cm x 1 m	14-24 cm	2481	005-0039	-
	5 cm x 3 m	14-24 cm	2485	255-1885	-
	5 cm x 5 m	14-24 cm	3555	255-5803	-
	5 cm x 10 m	14-24 cm	2436	026-8680	EGP117
<b>BLÅ LINJE</b>					
Större extremiteter	7,5 cm x 1 m	24-40 cm	2482	004-9924	-
	7,5 cm x 3 m	24-40 cm	2486	255-1877	-
	7,5 cm x 5 m	24-40 cm	3556	255-5811	-
	7,5 cm x 10 m	24-40 cm	2438	026-6924	EGP119
<b>GUL LINJE</b>					
Extra stora extremiteter, huvuden, bröstkorgen på barn	10,75 cm x 1 m	35-64 cm	2483	023-6539	-
	10,75 cm x 3 m	35-64 cm	2487	255-1869	-
	10,75 cm x 5 m	35-64 cm	3557	255-5829	-
	10,75 cm x 10 m	35-64 cm	2440	000-6221	EGP121
<b>LILA LINJE</b>					
Bröstkorgen på vuxna	20 cm x 1 m	64-130 cm	2479	324-1452	-
	20 cm x 5 m	64-130 cm	3558	324-1486	-
	20 cm x 10 m	64-130 cm	2444	-	EGP107

Tubifast TwoWay Stretch levereras i singelförpackning

Referenser: 1. Eytier C, Gazeau E, Beneteau G, Verfaile 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. *Journal des plaies et cicatrisations*. 2013;8(18):38-44. 2. Mölnlycke Health Care. Arkivdata. 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(5):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. Publicerade data visar att Tubifast TwoWay Stretch överträffar minimikraven för stretchfunktion på längden med avseende på rörelsefrihet att sätta sig, böja sig och sträcka sig. *Physical testing of textiles*, B. P. Saville, Woodhead Publishing, 1999.

Läs mer på [www.molnlycke.se](http://www.molnlycke.se)

Mölnlycke Health Care AB, Box 13080, Gamlestadsvägen 3 C, SE-402 52 Göteborg. Tel.: 031 722 30 00. Mölnlycke-, Tubifast- och TwoWay Stretch- varumärkena, namnen och logotyperna är globalt registrerade av ett eller flera företag i Mölnlycke Health Care-koncernen. © 2020 Mölnlycke Health Care AB. Med ensamrätt. HQIM000405

  
**Mölnlycke®**