

## Elastisk tubebandage

Tubifast med 2-Way Stretch teknologi er verdens første og eneste elastiske tubebandage, der kan strækkes både i længden og bredden<sup>1</sup>. Denne unikke funktion giver patienten bevægelsesfrihed og er bekvem at have på. Ideel til bandagefiksering og til at dække forskellige kropsdele. Den kan også anvendes til at dække et område og som strømpe under en gipsbandage. Tubifast med 2-Way Stretch teknologi holder bandager sikkert på plads uden brug af tape, sikkerhedsnåle el. lign.. Den er hurtig og enkel at anvende og der er mindre risiko for at den fnugger i forhold til de traditionelle tubebandager.

Tubifast med 2-Way Stretch teknologi holder bandager på plads uden risiko for at stramme.

Tube-facon – ikke behov for sikkerhedsnåle eller tape.

Hurtig og let fikseringsmetode.

Mindre fnug og dermed mindre risiko for fiber i såret<sup>2</sup>.

Hurtig og enkel at anvende: Klip den til i den ønskede længde, og træk den hen over bandagen, så den sidder glat og uden at stramme.

Den findes i 5 bredder med individuel farvekodning. Tubifast med 2-Way Stretch teknologi er designet til anvendelse på forskellige kropsdele uanset facon eller størrelse.

Tubifast med 2-Way Stretch teknologi's lette, længdegående og breddegående elasticitet giver patienten bevægelsesfrihed og er bekvem.

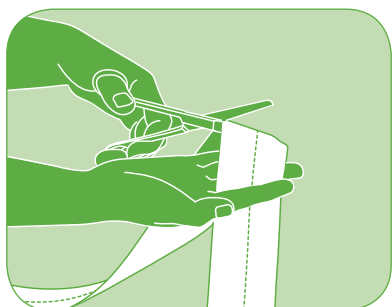


## Sådan virker Tubifast med 2-Way Stretch teknologi

Tubifast med 2-Way Stretch teknologi 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. Tubifast med 2-Way Stretch teknologi holder bandager på plads uden at stramme. Sikkerhedsnåle og tape er ikke nødvendig. Dets 2-Way Stretch teknologi giver patienter fuld bevægelsesfrihed og er bekvem at have på.

Tubifast med 2-Way Stretch teknologi findes i fem forskellige bredder og er designet til at kunne anvendes på forskellige kroppsdele uanset form eller størrelse. Hver bredde er markeret med en farvet snor, som er strikket ind i tuben. Den er enkel at anvende. Klip den til i den ønskede længde, og træk den hen over bandagen, så den sidder glat og uden at stramme.

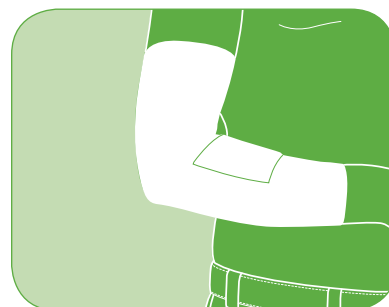
## Sådan anvendes Tubifast med 2-Way Stretch teknologi



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



2. Træk Tubifast med 2-Way Stretch teknologi hen over skadeområdet.



3. Påsæt Tubifast med 2-Way Stretch teknologi, så den dækker bandagen. Se appliceringsguide for flere avancerede appliceringer.

## Fordele ved Tubifast med 2-Way Stretch teknologi

- Tubifast med 2-Way Stretch teknologi holder bandager på plads uden risiko for at stramme.
- Dens vertikale og horisontale elasticitet giver patienten bevægelsesfrihed og er bekvem.
- Hurtig og enkel at anvende: Klip den til i den ønskede længde, og træk den hen over bandagen, så den sidder glat og uden at stramme.
- Farvemarkeringen gør det let at identificere bredden, der spænder fra fiksering af små til store ekstremiteter.
- Mindre fnug og dermed mindre risiko for fiber i såret.<sup>2</sup>

## Fiberindhold

Viskose, Elastan og Polyamid.

## Vaskeinstruktioner



Ingen naturgummilatex hverken i produktet eller pakningen.

Produkt	Bredde og længde	Omkreds	Art. Nr.	Stk/ inderkrt.	Stk/ trp.krt.
<b>RØD</b> Små ekstremiteter	3,5 cm × 1 m	9–18 cm	2480	12	144
	3,5 cm × 10 m	9–18 cm	2434	1	48
<b>GRØN</b> Små og mellemstore ekstremiteter	5 cm × 1 m	14–24 cm	2481	12	144
	5 cm × 10 m	14–24 cm	2436	1	42
<b>BLÅ</b> Store ekstremiteter	7,5 cm × 1 m	24–40 cm	2482	12	96
	7,5 cm × 10 m	24–40 cm	2438	1	30
<b>GUL</b> Ekstra store ekstremiteter, hoveder, helkrop til børn	10,75 cm × 1 m	35–64 cm	2483	12	96
	10,75 cm × 10 m	35–64 cm	2440	1	18
<b>LILLA</b> Stor helkrop, voksne	20 cm × 1 m	64–130 cm	2479	12	72
	20 cm × 10 m	64–130 cm	2444	1	20

Tubifast med 2-Way Stretch teknologi er pakket enkeltvis



<sup>1</sup> Publiceret data viser, at Tubifast med 2-Way Stretch teknologi overgår minimumskravet for stræk, fleksibilitet og smidighed. Physical testing of textiles, B. P. Saville, Woodhead Publishing, 1999.

<sup>2</sup> Data på fil.

