

## Lett, tubulær fiksering av bandasjer

Ny Tubifast er verdens første og eneste lette elastiske tubulære bandasje som strekker både i lengden og i bredden<sup>1</sup>. Denne unike egenskapen gir pasienten full frihet til bevegelse, i tillegg til komfort. Den er ideell for fiksering av bandasjer og beskytter huden på ulike deler av kroppen. Den kan også brukes som beskyttelse av salve på huden og under gips.

Tubifast holder bandasjen sikkert på plass uten bruk av tape, strips eller bånd. Den er hurtig og enkel å bruke, med mindre risiko for loing<sup>2</sup> enn tradisjonelle tubulære bandasjer.

Tubifast holder bandasjer sikkert på plass, uten trykk eller kompresjon

Tubulær, ikke behov for strips eller tape

Rask og enkel å bruke; klipp til riktig størrelse og strekk over aktuelt område for en jevn fiksering uten trykk

Rask og enkel håndtering betyr at også at risikoen for krysskontaminering reduseres

Mindre loing gir mindre risiko for fibre i såret<sup>2</sup>.

Utvalget av tilgjengelige størrelser gjør den kostnadseffektiv

Tubifast er tilgjengelig i 5 fargekodete størrelser, utviklet til å passe alt fra små til store kroppsdelar.

Tubifast letthet, bredde- og lengdeelastisitet gir pasienten full frihet til bevegelse, i tillegg til komfort<sup>1</sup>



### Slik fungerer Tubifast

Den nye Tubifast består av viscose med fine elastantråder vevd inn i materialet både i bredde- og lengderetningen, for å gi god elastisitet. Tubifast holder bandasjen sikkert på plass, uten trykk eller kompresjon. Ingen strips eller tape er nødvendig. Den doble elastisiteten gir pasienten full frihet til bevegelse, i tillegg til komfort.

Tubifast er tilgjengelig i fem bredder, og har blitt utviklet til å passe alt fra små til store kroppsdeler. Hver størrelse er kodet med en egen fargestråd vevd inn i materialet. Den er rask og enkel å bruke; klipp til rett

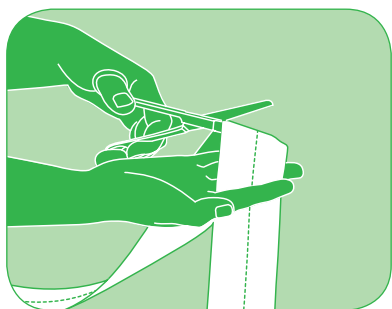
størrelse og strekk bandasjen over det aktuelle området for en jevn fiksering uten trykk.

### Bruksområder

Tubifast kan brukes til fiksering av bandasjer og til beskyttelse av huden på ulike steder av kroppen. Den kan også brukes til beskyttelse av salve på huden eller under gips.

På grunn av den tubulære konstruksjonen er Tubifast spesielt godt egnet til fiksering av bandasjer på vanskelige områder, som for eksempel amputasjonsstumper.

### Hvordan bruke Tubifast



1. Velg riktig bredde på bandasjen ut fra fargekoden, og klipp til passende lengde



2. Strekk Tubifast over bandasjeområdet



3. Plasser Tubifast slik at den dekker bandasjen. Illustrerte trinn-for-trinn instruksjoner er tilgjengelig ved mer avansert applisering

### Fordeler med Tubifast

- Tubifast holder bandasjen sikkert på plass, uten trykk eller kompresjon.
- Kombinasjonen av bredde- og lengdeelastisitet gir pasienten full bevegelsesfrihet, i tillegg til komfort
- Utvalget av tilgjengelige størrelser reduserer overskudd og gjør den kostnadseffektiv
- Rask og enkel å bruke; klipp til riktig størrelse og strekk over bandasjen for jevn fiksering uten trykk
- Tilgjengelig i fem fargekodede størrelser, utviklet for å passe alt fra små til store kroppsdeler
- Mindre loing gir mindre risiko for fibre i såret.<sup>2</sup>

### Materialinnhold

Viskose, Elastan og Polyamid

### Vaskeinstruksjoner



Hverken Tubifast eller pakningen inneholder naturlig gummi latex

### Tubifast bestillingsinformasjon

Produkt	Bredde og lengde	Omkrets	Art. nr.	Antall i eske	Antall i kartong
<b>RØD</b> Små kroppsdeler	3,5 cm × 1 m	8–15 cm	2480	12	144
	3,5 cm × 10 m	8–15 cm	2434	1	48
<b>GRØNN</b> Små og mellomstore kroppsdeler	5 cm × 1 m	10–25 cm	2481	12	144
	5 cm × 10 m	10–25 cm	2436	1	42
<b>BLÅ</b> Store kroppsdeler	7,5 cm × 1 m	20–45 cm	2482	12	96
	7,5 cm × 10 m	20–45 cm	2438	1	30
<b>GUL</b> Ekstra store kroppsdeler, hoder og barnekropper	10,75 cm × 1 m	35–65 cm	2483	12	96
	10,75 cm × 10 m	35–65 cm	2440	1	18
<b>LILLA</b> Ekstra store kropper	20 cm × 1 m	60–130 cm	2479	12	72
	20 cm × 10 m	60–130 cm	2444	1	20

Tubifast er pakket i enhetspakninger



<sup>1</sup> Publisert data viser at Tubifast overgår minimumskravene til lengdestrekk når man sitter, bøyer eller strekker seg. Physical testing of textiles. B. P. Saville, Woodhead Publishing, 1999

<sup>2</sup> Data tilgjengelig