



Lastotel®

Högelastisk fixeringsbinda

För fixering över leder, koniska och runda kroppsdelar krävs en binda som är elastisk och formbar. Lastotel uppfyller alla dessa kriterier och fixerar enkelt förband där andra bindor inte fungerar.

Lastotel har en elasticitet på över 100%

Fungerar för alla typer av fixering

Kan kokas och steriliseras



Indikation

Till alla typer av förbandsfixering särskilt över leder, koniska och runda kroppsdelar.

Kan även användas som lättare tryck- och kompressionsförband.

Kontraindikationer:

Inga kända.



helps healing.

HARTMANN-ScandiCare AB
Box 24 • 334 21 ANDERSTORP
Tel 0371-58 74 00 • Fax 0371-58 74 45
E-post info@hartmann.se

Besök oss på vår hemsida:
www.hartmann.se

Lastotel är en högelastisk fixerande binda med kedjeträdar av krusad polyamid och sluttrådar av hudvänlig viskos. Lastotel kan appliceras snabbt och enkelt.

Egenskaper

Lastotel är mer än 100% tänjbar och kan även appliceras över koniska kroppsdelar och leder. Lastotel är lätt och följsam att använda och formar sig utan att orsaka tryck. Bindans kräppade struktur gör att den sitter pålitligt och bindan behöver ej appliceras varv på varv. Lastotel har en hög genomsläpplighet för luft och ger därigenom en mycket god patientkomfort.

Material

58% polyamid, 42% viskos. Vit.

Produkten är klassificerad som medicinteknisk produkt, klass I, osteril. CE-märkt enligt EU-direktiv 93/42/EEC.

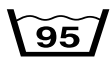
Utsträckt längd: 4 m

Outsträckt längd: ca 1,7 m

Elasticitet: 140%

Tvättråd

Lastotel kan steriliseras i autoklav vid 134°C och tvättas i 95°C ett fåtal gånger.



Lastotel fixerar gipsskenor.



Lastotel är högelastisk.

| Sortiment | Storlek | Art.nr. | Afp | Tfp |
|--------------------|-------------|---------|-------|--------|
| Lastotel. | 4 m x 4 cm | 310 131 | 20 st | 8 Afp |
| Lösa i förpackning | 4 m x 6 cm | 310 133 | 20 st | 10 Afp |
| | 4 m x 8 cm | 310 134 | 20 st | 10 Afp |
| | 4 m x 10 cm | 310 135 | 20 st | 6 Afp |
| | 4 m x 12 cm | 310 136 | 20 st | 4 Afp |

Fördelar:

Bekväm att bära

Högelastisk

Många användningsområden

Kan återanvändas

Stadiga kanter