

# Silcare Breathe

## LINER UTVALG

<b>SB</b>	<b>TT</b>	<b>CP</b>	<b>XX</b>	<b>L</b>
Silcare Breathe	Transtibial	Pute parallell	størrelse 22 cm til 40 cm*	Lys farge
*Merk: 23.5 = 23, 26.5 = 26				

Amputation level: **Transtibial**

Aktivitetsnivå: 3 - 4

Tilgjengelige størrelser: 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40

Eksempel-delenummer: SBTTCPPXXL

## STØTTESTRØMPER

Følgende støttestrømper er anbefalt for bruk med Silcare Breathe-linere

### ALPS SEAMLESS SLEEVE

- 2 mm jevn tykkelse
- Sømløs stoff-forsterkning
- Alps Grip Gel for sikker fjæring
- Tilgjengelig i svart

Oppmålt størrelse	Delenummer
25-30cm	SFB20-2
31-34cm	SFB24-2
35-37cm	SFB26-2
38-40cm	SFB28-2
41-45cm	SFB32-2

### ALPS EASYSLEEVE™ SFR

- 3mm eller 6 mm jevn tykkelse
- Høyt ytende stoff for bedre slitestyrke
- Lengre lengde
- Laterale remser for å begrense langsgående elastisitet
- Tilgjengelig i beige

Oppmålt størrelse	Delenummer
20-24cm	3mm SFR-XS SFR16-XS6
25-30cm	SFR-S SFR20-S6
31-35cm	SFR-M SFR-M6
36-40cm	SFR-ML SFR-ML6
41-45cm	SFR-L SFR-L6
46-54cm	SFR-XL SFR-XL6

## VENTILER OG TILBEHØR

Følgende ventiler og tilbehør er anbefalt for bruk med Silcare Breathe-linere.

Lyn Valve BK2	929052	Enveisventil	929054
Gjenget hylster	929053	In-line-filter	929051
Vakuumdel 90° dreietapp	929055	Vakuumslange 1 m lang	905464

Patentert i Europa 2254526 og 2653138, USA 8308815 og 8668744

[silcareliners.com](http://silcareliners.com)



[@BlatchfordGrp](https://twitter.com/BlatchfordGrp) [f/BlatchfordGrp](https://facebook.com/BlatchfordGrp) [in/company/Blatchford](https://linkedin.com/company/Blatchford) t: +44 (0) 114 263 7900 e: sales@blatchford.co.uk

Endolite er en del av Blatchford-konsernet. Registrert adresse, Chas A Blatchford & Sons Ltd, Unit D, Antura, Kingsland Business Park Basingstoke RG24 8PZ, United Kingdom. t: +44 (0) 1256 316600 f: +44 (0) 1256 316710



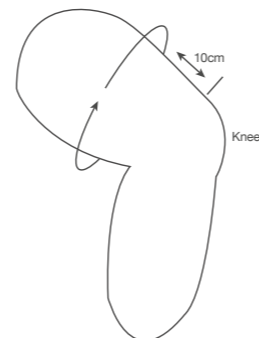
## LINER MÅLING

Omkrets tatt 4 cm fra den distale enden av stumpen. Hvis målingen stemmer nøyaktig med en størrelse, skal du velge størrelsen som er ett hakk mindre.



## TEKNOLOGI FOR HYLSEPASSFORM

For best resultat anbefaler vi en hylse for total kontakt med definert hylsepassform for forbedret rotasjonskontroll. Gå inn på [silcareliners.com](http://silcareliners.com) for vår veiledning til å oppnå en optimal hylsepassform med endolite Silcare linere.



For Alps-strømper, ta målingen 10 cm over kneskålen som vist.

# Silcare Breathe



Pustende teknologi for tørrere hud og protesehylsesikkerhet



endolite

# Hold deg kjølig og komfortabel hele dagen

Optimal kontroll av en protese er fullstendig avhengig av en komfortabel og sikker kontaktflate mellom protesen og hylsen. Moderne linerteknologi gir glimrende polstring, men det ugjennomtrengelige og isolerende materialet kan føre til en oppbygging av varme og fuktighet slik at protesen begynner å gli og gni. Luft, svette og unødvendig bevegelse kan føre til tap av kontakt, gå ut over stabiliteten og skade gjenværende hud. Dette kan potensielt virke inn på mobilitet, velvære og uavhengighet, og dermed redusert sikkerhet for brukeren.

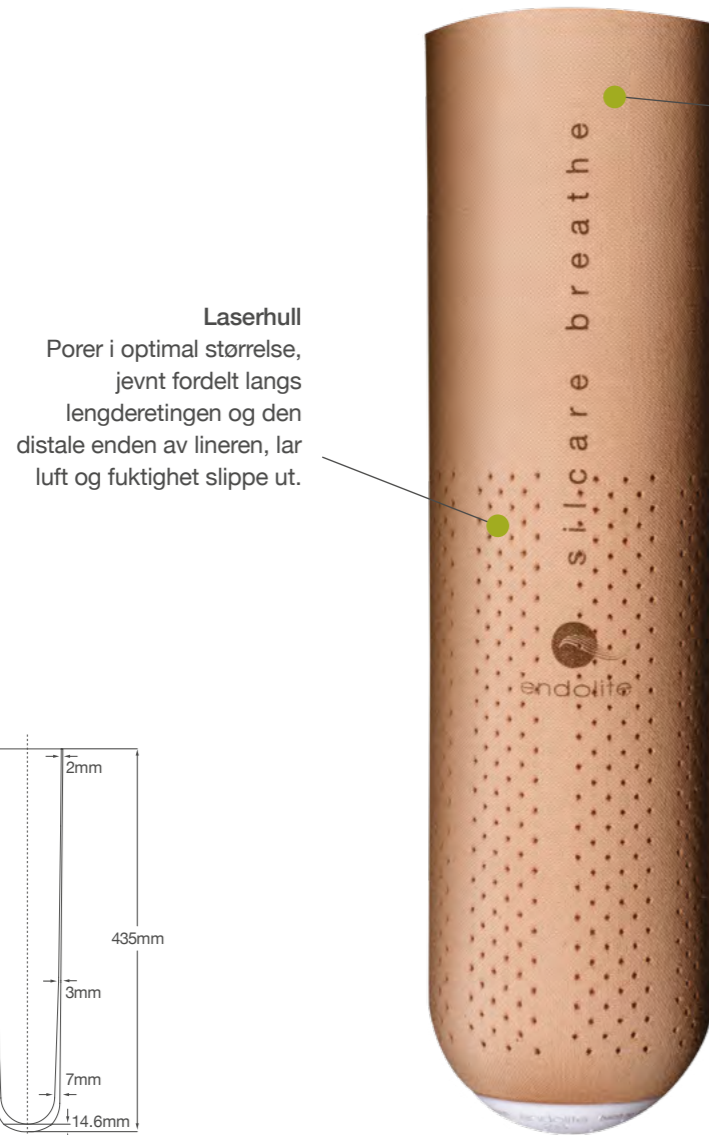


## Innovasjon i aksjon

En ny retning innen siliconliner teknologi: Silcare Breathe lineren har laserborede hull i lengderetningen og den distale enden slik at fuktighet kan slippe ut. Det resulterer i tørrere hud og et sunnere miljø for stumpe. Det å styre fuktigheten på denne måten bidrar til å redusere de skadelige effektene av friksjon og forbedre komfort og kontroll.

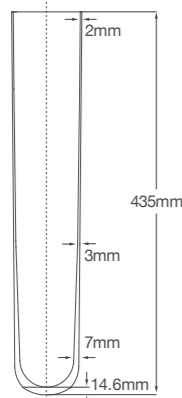
Gange og vektbelastning på lineren støter også ut luft gjennom porene, og ved hjelp av en enveisventil bidrar dette til å generere et bedre vakuum og en sikrere passform. Dermed kan brukeren gå med protesen lenger grunnet bedret passform gjennom hele dagen.

## Viktige fordeler:



### Laserhull

Porer i optimal størrelse, jevnt fordelt langs lengderetningen og den distale enden av lineren, lar luft og fuktighet slippe ut.



### Elastiske soner

Sømløs teknisk strikketeknologi gir toveis elastisitet for økt komfort og konturering, og for å redusere skjærkraft på kneet når det bøyes.

### Tendresse™-overflate

En lavere friksjonskoeffisient enn standard silikon reduserer skjærspenning på huden.



“Første gangen jeg brukte Silcare, var jeg ordentlig overrasket over hvor tørr og sikker jeg følte meg i den. Når jeg løper, holdes protesen i hylsen og er mye mer stabil.” Adrian

“Silcare Breathe utgjør en enorm forskjell – jeg kan gå rundt uten å måtte ta beinet av for å tørke protesen. Det er mye sikrere, og føles mye bedre.” Cassie



Den patenterte teknologien Silcare Breathe virker ved at luft og svette som vanligvis fanges mellom lineren og huden, slippes ut via spesialformede hull. Dette bidrar til økt komfort og reduserer skadelige effekter av friksjon på fuktig vev som ofte oppstår med standard linere. Bevegelsene når personen går og trykker mot lineren med protesen, støter også ut luft gjennom hullene. Ved hjelp av en enveisventil bidrar dette til å generere et bedre vakuum og en sikrere passform.

Tradisjonelle vakuumsystemer støter ut luft mellom lineren og protesehylsen. Dette kan føre til at luft og fuktighet blir fanget inne i lineren. Med Silcare Breathe gjør hullene at vakuudet ikke bare trekker luft og fuktighet fra området mellom lineren og protesehylsen, men også fra området mellom huden og lineren for å bidra til bedre fjæring, sikkerhet og komfort.