

# Xtend<sup>®</sup> Connect

# Snabb på- och avkoppling



Garanterad i söt-, pool-  
och saltvatten



Dubbel låsfunktion



Maximal patientvikt  
150 kg

# Varför Xtend<sup>®</sup> Connect?

## Enligt användaren

- Snabba och enkla byten av kompletta proteser för olika aktiviteter

- Klä på/av dig på en minut

- Praktiskt på resan – du behöver inte packa ner flera kompletta protesben

- Snabbt och enkelt byte med bara en hand

- Dubbel säkerhet med både låshjul och säkerhetsknapp

- Byt en hel fot istället för skor – mycket enklare och snabbare

- Allt integrerat - inga delar som kan tappas bort

- Passar alla typer av användare, både uni- och bilaterala, över- och underben, och de flesta protessystem som används idag



### ANVÄNDARSTATISTIK

6 AV 10  
AMPUTERADE  
HAR SVÅRT  
ATT BYTA BYXOR



8 AV 10  
AMPUTERADE  
SKULLE BYTA SKOR  
OM DET VAR ENKLARE



# När du tar kontroll över dina proteser



Låst läge



Öppet läge



Xtend Connect är en ny lösning på många av de problem du som protesanvändare ställs inför. Genom att använda Xtend Connect kan du byta olika proteskomponenter på ett unikt och skräddarsytt sätt, beroende på dina livsvillkor och aktiviteter.

## Är vardagen svår att få ihop med ständiga byten av kompletta protesben för olika aktiviteter?

Med Xtend Connect kan du snabbt byta från aktivitetsfot till vardagsfot och behålla samma hylsa så att du inte behöver bära runt på kompletta uppsättningar. Växla snabbt mellan högklackat och vardagsfot utan att rubba de viktiga inställningarna.

**Svårt att hitta en bra hylsa och kopian blir aldrig lika bra?** När man väl har fått rätt hylsa så kan man använda samma hylsa till flera olika aktiviteter, genom att snabbt och enkelt byta övriga komponenter.

**Svårt att ta av ytterskorna?** Med Xtend Connect kopplar man snabbt av foten med uteskorna och byter till inne-

foten som givetvis har rätt inställningar för inomhusbruk. Lättare och snabbare än att ta av och på uteskorna på stela protesfötter.

**Svårt att få på tajta byxor?** Med Xtend Connect kopplar man snabbt av foten och trär på byxorna. Och med ett snabbt enhandsgrepp så är foten tillbaks igen och de tajta byxorna sitter som en smäck.

**Svårt att få plats med allt i resväskan?** Genom att använda Xtend Connect behöver man inte packa ner kompletta protesben. Ta bara med en extrafot till utflykten eller en hygienfot så är du redo att resa lättare.



## VATTENSÄKERT

Alla Xtend Connects delar är vattentäta och kan användas i både salt-, pool- och sötvatten.

# Varför Xtend<sup>®</sup> Connect?

## Kliniska skäl



- Lägre kostnad för hygienprotes då samma hylsa kan användas.
- Undvik dubbla protesuppsättningar
- Låg extra "bygg höjd"
- Går att montera både ovan och under knäled för uni- och bilateralt amputerade
- Säkrar alla viktiga inställningar

## Indikationer:

Produkten är lämplig för patienter :

- som vill växla mellan olika protesfötter beroende på typ av aktivitet
- som är amputerade ovanför knät och vill växla mellan olika knäproteser beroende på aktivitet
- som vill växla mellan inomhus- och utomhusproteser
- som tycker det är svårt och tidskrävande att byta eller ta av sig skorna
- som använder tigha byxor och har svårt att ta på sig dem över hårda protesfötter
- som har svårt att ta sig in i och ur trånga fordon och behöver ta bort delar av protesen för att sitta bekvämt under resan

## Kontraindikationer:

Product är olämplig för patienter:

- som väger över 150 kg.
- som har en demensdiagnos, t. ex. Alzheimers
- som lyfter tungt och väger över 150 kg då tillåten maxvikt inkl. extern last är 150 kg.
- som utövar högintensiva sportaktiviteter och väger över 100 kg.
- som utövar Extremsport.

# Dra ner på kostnad men inte på funktion

Om patienten har rätt till två typer av proteser är Xtend Connect en utmärkt produkt istället för ett komplett protesben. Genom att använda Xtend Connect som bas och komplettera med exempelvis en hygienfot blir det billigare än ett komplett protesben.

BESPARINGAR LÅRBENSAMPUTERAD

**40 %** LÄGRE  
KOSTNAD  
SAMMA FUNKTION

BESPARINGAR UNDERBENSAMPUTERAD

**25 %** LÄGRE  
KOSTNAD  
SAMMA FUNKTION

## TIPS PÅ ANPASSNINGAR AV XTEND® CONNECT

Xtend Connect har en stor inbyggd flexibilitet och passar de flesta konfigurationer.



### BYTE AV FÖTTER:

Tänk på att montera Xtend Connect så högt upp mot hylsan som möjligt, då olika protesfötter har olika höjd. På så sätt kan du justera för olika protesföthöjder genom att kapa anslutningsröret i rätt höjd. Det är också lättare för protesanvändaren att byta foten om det finns ett rör att hålla i.

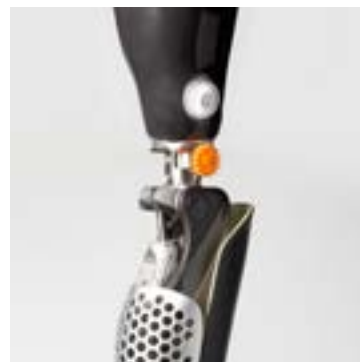
Tänk också på att beställa två komponenter till de olika fötterna.



### BYTE AV BYXOR:

Ju längre ner mot protesfoten som kopplingen sitter, desto lättare är det att trä på tajta byxor.

Xtend Connect kan dock placeras var som helst.



### BYTE AV KNÄLED:

Tänk på att det kan vara tungt att byta knäleden för protesanvändaren och här krävs ofta att man använder båda händerna vid bytet.

Rätt placering är mycket viktigt och det får du lättast om du använder honpyramiden som anslutningsdel mot knäleden.

Var inte rädd för att vända på Xtend Connect, så att snabbfästet kommer nedåt. Det påverkar inte funktionen av komponenten och kan ibland vara lättare för patienten att hantera.

## XTEND® CONNECT OCH DESS OLIKA KOMPONENTER

Xtend Connect består av två huvuddelar: ett snabbfäste och en basenhet.

**SNABBFÄSTE.** Snabbfästet öppnas och stängs med hjälp av ett låshjul och en säkerhetsknapp.

**BASDEL.** Basdelen monteras i snabbfästet.

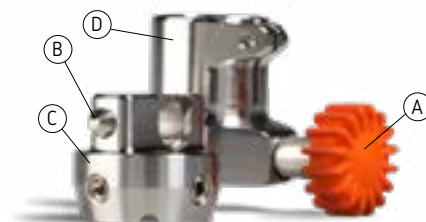
Varje del av Xtend Connect har olika möjligheter till att ansluta till övriga proteskomponenter. Det finns fyra olika snabbfästen. Allt för att passa till olika anslutande proteskomponenter.

Alla anslutningslösningar kan kombineras fritt. Se exempel på kombinationer på sidan 7. Alla delar kan vändas åt vilket håll som helst.

- A) Låshjul  
B) Säkerhetsknapp  
C) Basenhet  
D) Snabbfäste







Stängt och låst läge. Exemplet visar snabbfäste med 4-hålsadapter och basenhet med hanpyramid.






Öppet delat läge. Exemplet visar en kombination av snabbfäste med rörklämma 30 mm och basenhet med honpyramid.

### Snabbfästen

	Item number	Description
	A100-Q30-150	Xtend® Connect snabbfäste med rörklämma 30 mm, 150 kg
	A100-Q4-150	Xtend® Connect snabbfäste med 4-hålsadapter, 150 kg
	A100-QF-150	Xtend® Connect snabbfäste med honpyramidadapter, 150 kg
	A100-QP-150	Xtend® Connect snabbfäste för gängadapter, 150 kg

### Base units

	Item number	Description
	A100-BF-150	Xtend® Connect basdel med honpyramidadapter, 150 kg
	A100-BM-150	Xtend® Connect basdel med hanpyramidadapter, 150 kg
	A100-B30-150	Xtend® Connect basdel med 30 mm rör, 150 kg

**NYHET!**

Material: Rostfritt stål  
Maxvikt: 150 kg.  
Kontrollera alltid att patientens vikt är korrekt.  
Maxvikten får aldrig överskridas. Vid högintensivt sportutövande är den maximala patientvikten 100 kg.

### Tänk på!

Xtend Connect levereras med svart låshjul som standard. För orange låshjul lägg till -O som ett suffix till artikelnumret.

# Oändliga kombinationer

med vår multifunktionella adapter



Använd vår konfigurator  
för att se vilka komponenter  
du behöver!



Vi erbjuder också:



#### Xtend® Foot

Xtend Foot är en fotprotes som fungerar som en mänsklig fot i alla situationer. Den är avsedd för både lår- och underbensamputerade, som har måttlig till hög aktivitetsnivå. Foten är särskilt väl anpassad till användning utomhus i ojämn terräng.



#### Christoffer Lindhe, grundare av Lindhe Xtend

Christoffer var bara 17 år när han förlorade båda benen och en arm i en tågolycka 2006. Mot alla odds överlevde han – mycket tack vare att han var vältränad som elitsimmare – och bara två år efter olyckan tävlade han i Paralympics.

Hans vardag blev dock mer utmanande. Det var svårt att gå utomhus och att byta kläder. Under sin utbildning till utvecklingsingenjör ville han därför fokusera på uppfinningar som löser den typ av vardagsproblem som amputerade ställs inför. Han samarbetade med ortopedingenjörer och universitetsexperten och började utveckla patenterade innovationer som förbättrar livet för de som amputerats.

Det blev grunden till Lindhe Xtend.

Besök [lindhextend.com/sv](https://lindhextend.com/sv) för mer information

Följ oss på



DEVELOPED AND  
MADE IN SWEDEN