

Xtend[®] Connect Prime Connessione/ Disconnessione Rapida



Garantito in acqua dolce,
di piscina e salata.



Doppio bloccaggio
di sicurezza.



Peso massimo del
paziente 150 kg.

Perché Xtend® Connect Prime?

Vantaggi per l'utente

- Vestirsi/spogliarsi in un minuto
- Disconnettere MPK pesanti mentre si è seduti, per un maggiore comfort
- Cambiare protesi complete per diverse attività in modo rapido e semplice
- Comodo per viaggiare – non è necessario portare con sé diverse gambe protesiche complete
- Cambiare con una sola mano, rapidamente e con facilità
- Utilizzo sicuro con pulsante di sicurezza e ruota di bloccaggio
- Cambiare tutto il piede invece della sola scarpa – molto più semplice e veloce
- Tutto integrato, per non perdere nemmeno un pezzo

- Si adatta a tutti i tipi di utenti, sia unilaterali che bilaterali, sopra e sotto il ginocchio, e alla maggior parte dei sistemi protesici utilizzati oggi



STATISTICHE DELL'UTENTE

6 SU 10
AMPUTATI
TROVANO
DIFFICILE
CAMBIARE I PANTALONI



8 SU 10
AMPUTATI
CAMBIEREBBERO
SCARPE
SE FOSSE PIÙ FACILE



Prendi il controllo delle tue protesi!



Posizione bloccata



Posizione aperta.



L'Xtend Connect Prime è una soluzione a molti dei problemi che affronti come utente di protesi. Utilizzando Xtend Connect Prime, puoi unire diversi componenti protesici in modo unico e personalizzato, a seconda delle tue circostanze di vita e attività.

Difficile indossare pantaloni attillati?

Con Xtend Connect Prime, puoi semplicemente scollegare rapidamente il piede e infilarti i pantaloni. Con un rapido movimento di una mano, il piede è di nuovo in posizione e i pantaloni attillati calzano perfettamente.

La vita quotidiana è una lotta costante con continui cambi di gambe protesiche per diverse attività?

Con Xtend Connect Prime, puoi passare rapidamente da un piede da attività a un piede da tutti i giorni e mantenere lo stesso involucro, così non devi portarti dietro set completi. Passa rapidamente dai tacchi alti al piede per uso quotidiano – senza modificare, ovviamente, l'allineamento.

Difficile trovare un buon involucro, e la copia non è mai così buona? Una volta che hai l'involucro giusto, puoi utilizzarlo per diverse attività per diverse attività, cambiando gli altri componenti rapidamente e con grande facilità.

Difficile togliere le scarpe da esterno? Con Xtend Connect Prime, puoi scollegare rapidamente il piede con la scarpa da esterno e passare al piede da interno, senza doverti preoccupare di aggiustare l'allineamento: è già pronto per l'uso interno! Rispetto a un piede protesico rigido è un miglioramento in termini di rapidità ogni volta che vuoi indossare o togliere le scarpe da esterno.

Difficile trovare spazio sufficiente per tutto nella tua valigia? Utilizzando Xtend Connect Prime, non devi portare con te gambe protesiche complete. Basta prendere il piede da bagno o un piede extra per le escursioni e sei pronto per viaggiare leggero come mai prima!



GARANTITO PER USO IN ACQUA

Tutte le parti di Xtend Connect Prime sono impermeabili e garantite per l'uso in acqua salata, di piscina e dolce.

Perché Xtend® Connect Prime?

Vantaggi clinici



- Costo ridotto delle protesi per attività.
- Evita doppie prescrizioni di protesi complete.
- Funziona sia per amputazioni sopra che sotto il ginocchio, così come per unilaterali e bilaterali.
- Tutti gli allineamenti rimangono invariati.

Indicazioni:

Il prodotto è adatto per pazienti:

- che desiderano passare da un piede protesico all'altro a seconda del tipo di attività.
- amputati sopra il ginocchio che desiderano passare da un ginocchio protesico all'altro a seconda dell'attività.
- che desiderano passare da protesi per uso interno a protesi per uso esterno.
- che trovano difficile e dispendioso in termini di tempo cambiare o togliere le scarpe.
- che indossano pantaloni attillati e trovano difficile infilarli sopra piedi protesici rigidi..
- che trovano difficile entrare e uscire da veicoli angusti e devono rimuovere parti della loro protesi per sedersi comodamente durante il viaggio.

Indicazioni contro:

Il prodotto non è adatto per pazienti:

- che pesano oltre 150 kg.
- con una diagnosi di demenza, ad esempio Alzheimer.
- che sollevano carichi pesanti e pesano quasi 150 kg, poiché il peso massimo consentito, incluso il carico esterno, è di 150 kg.
- che praticano attività sportive ad alta intensità e pesano oltre 100 kg.
- che praticano sport estremi.

Riduzione dei costi senza compromettere la funzionalità.

Se il paziente ha diritto a due tipi di protesi per attività, Xtend Connect Prime è un ottimo prodotto per risparmiare su una gamba protesica completa. Utilizzare Xtend Connect Prime come base e integrarlo, ad esempio, con un piede sportivo, è più conveniente rispetto a una gamba protesica completa.

RISPARMI SOPRA IL GINOCCHIO

40 % COSTI
RIDOTTI
STESSA FUNZIONALITÀ

RISPARMI SOTTO IL GINOCCHIO

25 % COSTI
RIDOTTI
STESSA FUNZIONALITÀ

SUGGERIMENTI PER ADATTARE XTEND® CONNECT PRIME

Xtend Connect Prime ha infinite aree di applicazione ed è adatto alla maggior parte delle configurazioni. Di seguito sono riportati alcuni esempi comuni.



CAMBIO DEI PIEDI:

Poiché i piedi protesici hanno altezze diverse, ricorda di posizionare Xtend Connect Prime il più in alto possibile sul tubo che si collega al piede protesico. In questo modo, puoi adattarti a diverse altezze del piede protesico accorciando il tubo di collegamento all'altezza corretta. È anche più facile per l'utente della protesi cambiare il piede se c'è un tubo da afferrare.

Ricorda che è necessario ordinare anche due componenti inferiori per i diversi piedi.



CAMBIO DEI PANTALONI:

Più in basso è la connessione del piede protesico, più facile è infilare pantaloni attillati.

Tuttavia, Xtend Connect Prime può essere applicato in qualsiasi posizione tu preferisca.



CAMBIO RAPIDO DEL GINOCCHIO:

Tieni presente che cambiare le articolazioni del ginocchio può essere un lavoro pesante per l'utente della protesi e che spesso sono necessarie entrambe le mani per eseguire il cambio.

L'allineamento è molto importante e risulta più facile da ottenere se utilizzi l'adattatore piramidale femmina come componente di collegamento all'articolazione del ginocchio.

Non avere paura di ruotare Xtend Connect Prime in modo che l'unità di montaggio rapido sia rivolta verso il basso. Questo non influisce sul funzionamento del componente e, a volte, può essere più facile da gestire per il paziente.

XTEND® CONNECT PRIME E I SUOI DIVERSI COMPONENTI

Un set base di Xtend Connect Prime è composto da due componenti principali: un'unità di montaggio rapido e un'unità di base.

UNITÀ DI MONTAGGIO RAPIDO. Un'unità di montaggio rapido che può essere aperta e chiusa con l'aiuto di una ruota di bloccaggio e di un pulsante di sicurezza.

UNITÀ DI BASE. Un'unità di base che si adatta all'unità di montaggio rapido.

Ogni componente di Xtend Connect Prime ha varie opzioni per il collegamento ad altri componenti protesici. Sono disponibili diverse interfacce per un adattamento ottimale ai componenti collegati.

Tutte le soluzioni di collegamento possono anche essere combinate liberamente, come nel diagramma qui sotto. Tutti i componenti possono essere ruotati in qualsiasi direzione.





A) Ruota di bloccaggio

C) Unità di base




B) Pulsante di sicurezza

D) Unità di montaggio rapido

Unità di montaggio rapido

	Codice articolo	Denominazione
	A100-Q30-150	Unità ad innesto rapido Xtend® Connect con morsetto per tubi da 30 mm, rotella di bloccaggio nera, 150kg
	A100-Q4-150	Unità ad innesto rapido Xtend® Connect con adattatore a 4 fori, rotella di bloccaggio nera, 150kg.
	A100-QF-150	Unità ad innesto rapido Xtend® Connect con adattatore piramidale femmina, ruota di bloccaggio nera, 150 kg.
	A100-QP-150	Unità ad innesto rapido Xtend® Connect per adattatore a bracci, ruota di bloccaggio nera, 150 kg.

Unità di base

	Codice articolo	Denominazione
	A100-BF-150	Unità di base Xtend® Connect con adattatore piramidale femmina, 150 kg
	A100-BM-150	Unità di base Xtend® Connect con adattatore piramidale maschio, 150kg
	A100-B30-150	Unità di base Xtend® Connect con tubo da 30 mm, 150 kg.

Materiale: Acciaio inossidabile

Peso massimo: 150 kg

Controlla sempre che il peso del paziente sia corretto.

Il peso massimo non deve mai essere superato.

Per gli utenti di sport intensivi, il peso massimo è di 100 kg.



Posizione chiusa e bloccata.
Immagine mostra la combinazione dell'unità di montaggio rapido con 4 fori e l'unità di base maschio.



Posizione aperta e divisa.
Immagine mostra la combinazione dell'unità di montaggio rapido con tubo da 30 mm e l'unità di base femmina.

NOTA!

La fornitura standard prevede la ruota di bloccaggio in colorazione nera. Per la ruota di bloccaggio in arancione, aggiungi il suffisso -0 al numero dell'articolo.

Combinazioni infinite

con il nostro adattatore multifunzionale.



Scansiona il codice e utilizza il nostro configuratore online per creare la tua configurazione personalizzata!



Altri prodotti che offriamo:



Xtend® Connect Shape

L'adattatore brevettato Xtend Connect Shape è progettato per essere installato all'interno di una copertura cosmetica, sebbene funzioni altrettanto bene anche senza di essa. È un valido aiuto per le attività quotidiane, sia che l'utente riesca a gestirlo in modo indipendente sia con l'assistenza di un badante.



Xtend® Foot

Xtend Foot è una protesi del piede che funziona, a tutti gli effetti, come un piede umano. È destinata a pazienti amputati sopra e sotto il ginocchio con un livello di attività moderato o elevato, in particolare all'aperto e su terreni irregolari.



Christoffer Lindhe, fondatore di Lindhe Xtend

Christoffer aveva solo 17 anni quando, nel 2006, perse entrambe le gambe e un braccio in un incidente ferroviario. Contro ogni aspettativa, riuscì a sopravvivere, grazie anche alla sua eccellente forma fisica di nuotatore di alto livello, e solo due anni dopo l'incidente, partecipò ai Giochi Paralimpici.

Nella vita quotidiana, tuttavia, si trovò ad affrontare sfide più complesse: attività come camminare all'aperto o cambiarsi risultavano estremamente impegnative. Durante il suo percorso di studi per diventare ingegnere di sviluppo, decise quindi di concentrarsi su invenzioni capaci di risolvere i problemi quotidiani con cui si confrontano gli amputati. Collaborando con tecnici ortopedici e ricercatori universitari, avviò la progettazione di innovazioni brevettate pensate per migliorare la vita delle persone con amputazioni.

È così che sono state poste le fondamenta di Lindhe Xtend.

Visita lindhextend.com per ulteriori informazioni.

Seguici su



DEVELOPED AND
MADE IN SWEDEN



Lindhe Xtend AB
Olofsdalsvägen 40A, SE-302 41 Halmstad, Sweden,
+46 (0)35 262 92 00
info@lindhe.se, www.lindhextend.com

Vendite e Distribuzione
Corazza Group
Via Sandro Pertini, 37 - 40062 Molinella (BO), Italy
+39 051 6902146
info@corazzagroup.com, Corazzagroup.com