



LINDHE XTEND

xtend your life



XTEND CONNECT

XTEND CONNECT

Gdy użytkownicy przejmują kontrolę nad swoimi protezami



Pozycja zablokowana.



Pozycja otwarta.

Xtend Connect to całkowicie nowe rozwiązanie wielu problemów, z którymi boryka się użytkownik protezy. Stosowanie Xtend Connect umożliwia łączenie różnych elementów protezy w unikalny, spersonalizowany pod użytkownika sposób, w zależności od jego życiowych okoliczności i aktywności.

Czy życie codzienne to dla Ciebie nieustanna walka ze zmienianiem protez nóg zależnie od wykonywanej czynności? To nie będzie już problemem. Dzięki Xtend Connect można szybko zmienić, na przykład, stopę przeznaczoną do aktywności fizycznej na stopę na każdy dzień. Nie trzeba przy tym zmieniać skarpety, a więc nie ma potrzeby noszenia ze sobą kompletnych zestawów. Można też bez problemu wymieniać protezy stóp przeznaczone do wysokich obcasów oraz te na każdy na każdy dzień, nie zakłócając przy tym ważnych ustawień.

Trudno jest Państwu znaleźć odpowiednie gniazdo a kopia nigdy nie jest tak dobra, jak oryginał? To nie będzie już problemem. Gdy dysponują już Państwo odpowiednim gniazdem, mogą stosować je do kilku różnych aktywności. Zmianianie komponentów jest szybkie i łatwe.

Czy mają Państwo problem ze ściąganiem butów?

To nie będzie już problemem. Dzięki Xtend Connect można szybko odłączyć stopę wraz z butem i zmienić ją na stopę do chodzenia po pomieszczeniu — która oczywiście jest skonfigurowana odpowiednio do chodzenia po domu. To łatwiejsze i szybsze niż zakładanie i zdejmowanie butów ze sztywnej stopy protetycznej.

Zakładanie obcisłych spodni jest problematyczne?

To nie będzie już problemem. Z Xtend Connect można szybko odłączyć stopę i naciągnąć spodnie. Stopę można założyć z powrotem szybkim ruchem jednej ręki a obcisłe spodnie będą doskonale przylegać.

W walizce nie ma wystarczająco dużo miejsca na cały sprzęt? To nie będzie już problemem. Gdy korzystacie Państwo z Xtend Connect, nie ma potrzeby pakowania całej protezy nogi. Wystarczy zabrać dodatkową stopę na piesze wędrówki lub do pływania i ruszać w podróż z lżejszym bagażem.

Wskazówki dotyczące regulacji Xtend Connect

Xtend Connect charakteryzuje się dużą elastycznością i pasuje do większości konfiguracji.



ZMIENIANIE STÓP:

Ponieważ różne stopy mają różne wysokości, należy pamiętać, aby zamocować Xtend Connect tak wysoko na rurze łączącej z protetyczną stopą, jak tylko to możliwe. W ten sposób element można dopasować do różnych wysokości stopy protetycznej poprzez przycięcie rurki łączącej do odpowiedniej wysokości. Użytkownikowi protezy łatwiej jest też zmienić stopę, jeśli wyposażona jest ona w rurę, którą można trzymać.

Należy pamiętać, że trzeba zamówić również dwa komponenty dolne do różnych stóp.

Jeśli pacjentowi przysługują dwa różne rodzaje protez do aktywności fizycznej, Xtend Connect to doskonały produkt, który pozwoli zaoszczędzić na pełnej protezie nogi. Zamiast całej protezy można zdecydować się na Xtend Connect i stosować ten komponent jako bazę oraz uzupełniać go o np. stopę sportową, co jest znacznie tańszym rozwiązaniem.

ZMIENIANIE SPODNI:

Xtend Connect można umieścić na dowolnej wysokości, ale im niżej położone jest złącze stopy protetycznej, tym łatwiejsze jest założenie na siebie obcisłych spodni.

ZMIENIANIE STAWU KOLANOWEGO:

Należy pamiętać, że zmiana stawu kolanowego może być trudnym zadaniem dla użytkownika protezy a do wykonania tej czynności często potrzebne są obie ręce.

Regulacja jest bardzo ważna i łatwiejsza do przeprowadzenia, jeśli element łączący ze stawem kolanowym stanowi piramida żeńska.

Nie należy obawiać się obrócenia Xtend Connect, tak aby szybkozłącze skierowane było w dół. Nie wpływa to na działanie komponentu i czasami może ułatwić pacjentowi obsługę.

Lista kontrolna:

- Można zatrzymać swoje ulubione gniazdo i zaoszczędzić przestrzeń.
- Produkt jest poręczny w trakcie podróży — nie trzeba pakować kilku kompletnych protez nóg.
- Można zdjąć całą stopę zamiast butów — to łatwiejsze i szybsze.
- Niższy koszt protez do aktywności fizycznych.
- Szerszy wybór komponentów, który przekłada się na lepszą jakość życia.
- Pozwala uniknąć podwójnego przypisywania całych protez nóg.



KOMPONENT XTEND CONNECT I JEGO RÓŻNE ELEMENTY

Podstawowy zestaw Xtend Connect składa się z dwóch głównych komponentów:

SZYBKOSZŁĄCZE. Szybkozłącze można otwierać i zamykać za pomocą kółka blokującego i przycisku bezpieczeństwa.

JEDNOSTKI PODSTAWY. Jednostka podstawy pasuje do szybkozłącza.

Każdy komponent Xtend Connect zapewnia różne opcje łączenia z innymi elementami protezy. Dostępnych jest kilka przyłączy umożliwiających optymalne dopasowanie podłączanych elementów.

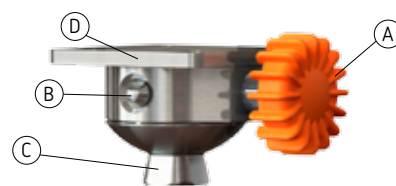
Wszystkie przyłącza można również dowolnie łączyć, tak jak pokazano na poniższym wykresie. Wszystkie komponenty można obracać w dowolnym kierunku.

A) Kółko blokujące

B) Przycisk bezpieczeństwa

C) Jednostka podstawy

D) Szybkozłącze









Pozycja zamknięta i zablokowana. Przykład pokazuje szybkozłącze z 4 otworami zestawione z podstawą męską.



Pozycja otwarta i oddzielona. Przykład pokazuje szybkozłącze rury 30 mm zestawione z podstawą żeńską.

Szybkozłącza

Numer artykułu	Opis
A100-Q30	 Szybkozłącze Xtend Connect z zaciskiem rurowym 30 mm, wersja pomarańczowa
A100-Q30-B	 Szybkozłącze Xtend Connect z zaciskiem rurowym 30 mm, wersja czarna
A100-Q4	 Szybkozłącze Xtend Connect z przejściówką z 4 otworami, wersja pomarańczowa
A100-Q4-B	 Szybkozłącze Xtend Connect z przejściówką z 4 otworami, wersja czarna
A100-QF	 Szybkozłącze Xtend Connect z przejściówką do piramidy żeńskiej, wersja pomarańczowa
A100-QF-B	 Szybkozłącze Xtend Connect z przejściówką do piramidy żeńskiej, wersja czarna

Jednostki podstawy

Numer artykułu	Opis
A100-BF	 Jednostka podstawy Xtend Connect z przejściówką do piramidy żeńskiej
A100-BM	 Jednostka podstawy Xtend Connect z przejściówką do piramidy męskiej

Materiał: Stal nierdzewna

Maks. masa: 100 kg

Zawsze upewnić się, że masa ciała pacjenta jest prawidłowa.

Nigdy nie można przekroczyć maksymalnej masy.



Lindhe Xtend AB

Olofsdalsvägen 40B, SE-302 41 Halmstad, Szwecja, +46 (0)35 262 92 00
info@lindhe.se, www.lindhextend.com