

KATALOG

PRODUKTPORTFOLIO



20212909-DE-CATA-0011-PROTEOR
23/12/2021

WE ARE PROTEOR

Die Bedürfnisse unser Anwender ändern sich ständig, ebenso wie der Bedarf an innovativer Technologie. PROTEOR versteht die Bedeutung der Beziehung zwischen dem Anwender und seinen prothetischen Komponenten. Mit diesem Verständnis ist PROTEOR ständig auf der Suche nach Innovationen, um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.

Das Engagement des PROTEOR-Teams, das seit mehr als 100 Jahren in ihrem Leitspruch #HumanFirst verwurzelt ist, hat zur Entwicklung des umfassendsten Produktportfolios im Bereich O&P geführt.

Wir freuen uns, mit #HumanFirst eine umfassende und fortschrittliche Produktlinie anbieten zu können die dabei helfen kann, ihrem Anwender ein selbstbestimmtes Leben zu ermöglichen. Entdecken Sie die aufregende PROTEOR #HumanFirst Produktlinie noch heute!

Ein neuer Look.

Eine neue Ausstrahlung.

Eine neue Welt.

Wir sind das neue PROTEOR!

Kontakt

E-mail: cs@proteor.com



Customer Service
Englisch, Spanisch, Italienisch



+ 33(0)3 80 78 42 08
+ 33(0)3 80 78 42 10
+ 33(0)3 80 78 42 85

Fax: + 33(0)3 80 78 42 15

Customer Service
Deutsch & Niederländisch,



+49 (0)69 96 21 76 604
Toll free: 00800-2806 2806
Fax: +49(0) 3 22 21 74 51 58

Customer Service
Französisch



+ 33(0)3 80 78 42 30
Fax: + 33(0)3 80 78 42 15

www.proteor.com



WIR SIND FÜR SIE DA!

Ihre Ansprechpartner im VERKAUF

Jörg Baldamus

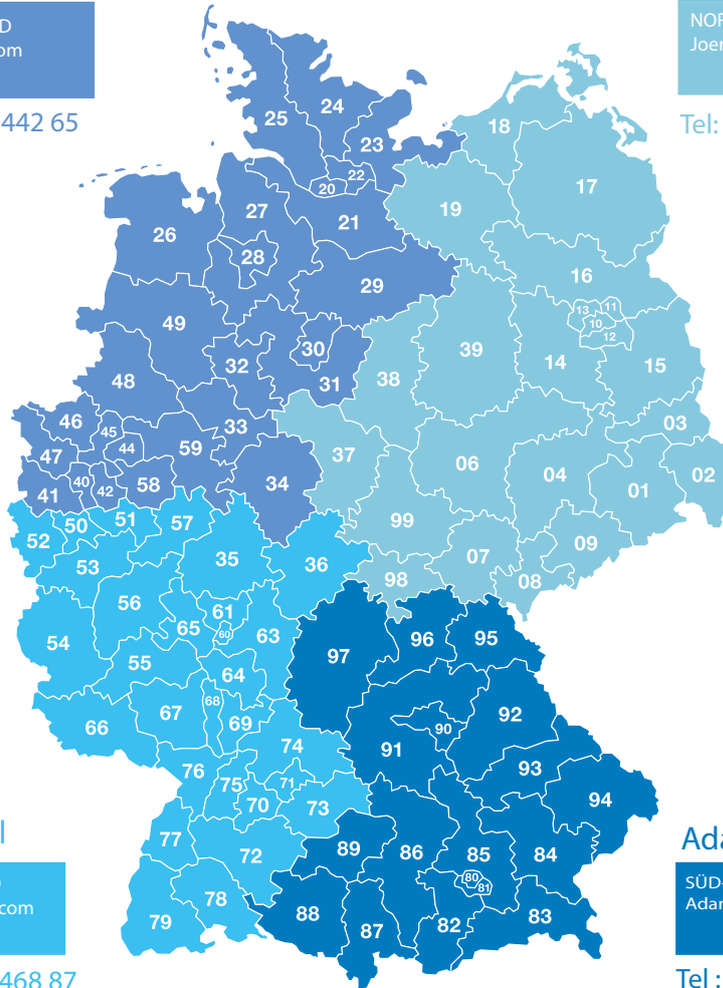
NORD-WEST-DEUTSCHLAND
Joerg.Baldamus@proteor.com

Tel : + 49(0) 151 110 442 65

Jörg Baldamus

NORD-OST-DEUTSCHLAND
Joerg.Baldamus@proteor.com

Tel: + 49(0) 151 110 442 65



Sharon Ben Israel

SÜD-WEST-DEUTSCHLAND
Sharon.BenIsrael@proteor.com

Tel: +49 (0) 176 712 468 87

Adam Baier

SÜD-OST-DEUTSCHLAND
Adam.Baier@proteor.com

Tel : +49 (0) 179 512 0688

Ihre Ansprechpartner im Technischen Support:

Felix Brinckmann - Technical Manager Europe:

Dipl. Ing. (FH) OT, CPO

Felix.Brinckmann@proteor.com

Tel : +49(0) 151 645 05 369

Christian Bieber – Senior Clinical Trainer:

Dipl. Ing. (FH) OT, CPO

Christian.Bieber@proteor.com

Tel : +49(0) 177 48 555 93

Kristin Fiebiger - Clinical Trainer Europe:

CPO

Kristin.Fiebiger@proteor.com

Tel : +49(0) 152 295 688 78

Mobilitätsgrade

Verwenden Sie die folgende Einteilung um das optimale Produkt für Ihren Anwender auszuwählen.



Der Anwender besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, eine Prothese für Transferzwecke und zur Fortbewegung auf ebenen Böden mit geringer Gehgeschwindigkeit zu nutzen. Gehdauer und Gehstrecke sind aufgrund seines Zustandes stark eingeschränkt.



Der Anwender besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Prothese mit geringer Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei niedrige Umwelthindernisse wie Bordsteine, einzelne Stufen oder unebene Böden zu überwinden. Gehdauer und Gehstrecke sind aufgrund seines Zustandes eingeschränkt.



Der Anwender besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Prothese mit mittlerer bis hoher, auch veränderlicher Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei die meisten Umwelthindernisse zu überwinden. Er besitzt außerdem die Fähigkeit, sich im freien Gelände zu bewegen und kann berufliche, therapeutische und andere Aktivitäten ausüben, die die Prothese nicht überdurchschnittlicher, mechanischer Beanspruchung aussetzen. Ggf. besteht ein erhöhter Sicherheitsbedarf aufgrund von Sekundärbedingungen (zusätzliche Behinderung, besondere Lebensbedingungen) in Verbindung mit einem mittleren bis hohen Mobilitätsanspruch. Gehdauer und Gehstrecke sind im Vergleich zum Unbehinderten nur unwesentlich eingeschränkt.



Der Anwender besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Prothese wie der uneingeschränkte Außenbereichsgeher fortzubewegen. Zusätzlich können aufgrund der hohen funktionellen Anforderungen hohe Stoßbelastungen, Spannungen, Verformungen auftreten. Gehdauer und Gehstrecke sind nicht limitiert.

Anwendergewicht



Unsere Produkte sind nach den geltenden Normen NF. IM. ISO 10328 und NF. IM. ISO 22523 geprüft, bestätigen den Ansatz von PROTEOR dem Körpergewicht und der Aktivität seines Anwenders standzuhalten.

Mit maximal Gewicht meinen wir die Summe von Körpergewicht, Kleidung und Lasten.

Wasserbeständigkeit





Die folgenden Produkte von PROTEOR sind für den Einsatz in Feuchträumen sowie zur Verwendung von Badeprothesen oder wasserfesten Prothesen freigegeben. Bitte beachten Sie für die regelmäßige und dauerhafte Verwendung im Chlor- und Salzwasser, den Fuß und die Fußkosmetik nach dem Kontakt mit Süßwasser auszuspülen und zu trocknen.

Wasserfest: für den sicheren Kontakt mit Wasser (untertauchen ins Wasser) konstruiert, anschließend zu trocknen.

- Agilix
- Sierra
- Highlander & Highlander Max
- Dynadapt
- Pacifica & Pacifica LP

Wassergeschützt vor dem gelegentlichen/ungewollten Kontakt mit Wasser und Untertauchen

- Kinterra

Wasserbeständig IP67: Geschützt gegen Feststoffe wie Staub und Sand und geeignet für gelegentliches Untertauchen im Wasser bis zu einem 1 Meter Wassertiefe für 30 Minuten.

- Plié3 und Freedom Quattro MPG Kniegelenk (**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Akkufachabdeckung vor dem Kontakt mit Wasser geschlossen ist.)
- Kinnex 2.0 mikroprozessorgesteuerter Gelenkfuß (**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Abdeckung der Ladebuchse vor dem Kontakt mit Wasser richtig verschlossen ist.)

Kommen unsere Produkte mit Wasser in Kontakt, in erster Linie mit Salz- oder Chlorwasser, ist der Fuß zur Vermeidung von Beschädigungen an den metallenen Teilen unverzüglich zu reinigen und zu trocknen. Bitte beachten Sie auch, dass der häufige Kontakt mit Wasser die Lebensdauer der Fußkosmetik verkürzen kann. Anwender sollten die Fußkosmetik nach jedem Wasserkontakt ausspülen, abtropfen und trocknen lassen. In der Gebrauchsanweisung finden Sie alle Einzelheiten zu Reinigung und Pflege der einzelnen Produkte.

Für Fragen zu unseren Produkten und PROTEOR stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Unser Kundenservice ist unter der Telefonnummer 00800-2806 2806 oder E- Mail: cs@proteor.com



23. September 2021

Kundeninformation MDR: zu erwartende Produktlebensdauer von Prothesenkomponenten

Sehr geehrter Kunde,

nachstehend finden Sie die PROTEOR-Informationen zur Lebensdauer der Komponenten:

Garantie und Produktlebensdauer sind zwei unterschiedliche und sich ergänzende Konzepte.

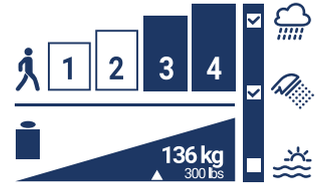
- Die Angaben zur Produktlebensdauer finden Sie in der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produktes.
- Enthält die Gebrauchsanweisung keine Angaben zur Produktlebensdauer, hängt die Nutzungsdauer von der Beurteilung durch den Orthopädietechnik-Mechaniker ab, der diese auf Aufforderung des Eigentümers des Produktes (wie z. Bsp. Anwender oder Kostenträger) vornimmt.
- Funktionsfähigkeit und Zustand des Produktes sollten während des Gebrauchs des Produktes in regelmäßigen Abständen, oder gemäß den Angaben in der Gebrauchsanweisung, vom Orthopädietechnik-Mechaniker überprüft werden.
- Wir empfehlen dem Orthopädietechnik-Mechaniker, Funktionalität und Betriebsfähigkeit des Produktes mit Ablauf der Nutzungsdauer zu prüfen, um dann gegebenenfalls einen Austausch vorzunehmen.

Mit freundlichen Grüßen



Sophie DESBOIS
EMEAR Area - Head of Marketing





FREEDOM QUATTRO MPG-PROTHESENKnieGELENK

More intuitive. Less intrusive.

Das FREEDOM QUATTRO MPG Kniegelenk von PROTEOR wurde für ein Leben ohne Einschränkungen entwickelt.

Die innovative H.A.R.T Steuerungstechnologie des FREEDOM QUATTRO bietet unvergleichbare Möglichkeiten für den Anwender und passt sich den individuellen Bedürfnissen und Gangmustern an. Mit 20 Anwendermodi, der Ferndatenerfassung, dem integrierten Analysesystem sowie den unabhängig voneinander einstellbaren Widerständen für das Hinsetzen und für Treppen/Schrägen, setzt das FREEDOM QUATTRO neue Standards für mikroprozessor-gesteuerte Kniegelenke.



FREEDOM QUATTRO
MPG-Prothesenkniegelenk



FREEDOM QUATTRO MPG-PROTHESENKNIEGELENK

Modernste Mikroprozessorsteuerung des Widerstands, für optimale Stabilität, wenn auch immer das Gelände oder die Schrittfrequenz gewechselt wird

IP67-Zertifizierung für gelegentliches Eintauchen in Wasser.

Austauschbare Knieabdeckung

Die jederzeit austauschbare Knieabdeckung kann besonders schnell gewechselt werden, ohne die Tätigkeit unterbrechen zu müssen.

Hyper Active Real Time-Technik / H.A.R.T.- Steuerungstechnik

Die patentierte H.A.R.T.-Steuerungstechnik ermöglicht eine schnelle, uneingeschränkte und individuelle Anpassung des Ventildurchmessers an die jeweilige Situation.

Für ein einzigartiges und selbstbestimmtes Ganggefühl.



20 Modi

Mit 19 programmierbaren Modi sowie dem Radfahrmodus können die Anwender das Freedom Quattro ihrem Lebensstil individuell anpassen.



Akkulaufzeit-Funktion
Neue verbesserte Benachrichtigungen über den Akkuladestand – für noch mehr Komfort.



Manuelle Verriegelung
Einfach über die App, das Tastenfeld oder direkte Ansteuerung aktivierbar.



Anwender- und Orthopädietechniker-App
Intuitive Konfiguration, integrierte Dokumentation, individuelle Anpassung und Schrittanalyse über die Apps für Anwender und Orthopädietechniker.

FREEDOM QUATTRO MPG-PROTHESENKNIEGELENK

TECHNICAL FEATURES

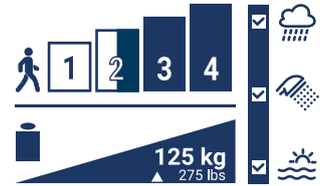
Bestell-Nummer	QNX0010	QNX0011
Produktgewicht	1655 g	
Aufbauhöhe	216 mm	
Max. Kniebeugewinkel	135 °	
proximalen Adaption	Pyramidenanschluss	M36-Gewindeanschluss
Distaler Adaption	Pyramidenanschluss	
Maximales Anwendergewicht	136 kg	
Mobilitätsgrade	3 - 4	
Wasserbeständigkeit	IP67 - wasserdicht	
Akkulaufzeit	2 - 3 Tage	



Garantie und Service:

Der Kauf des FREEDOM QUATTRO beinhaltet eine 36-monatige Garantie, die alle Herstellermängel abdeckt und nur dann wirksam ist, wenn das Produkt gemäß den Empfehlungen des Herstellers verwendet wird. Das Ladegerät und Zubehör verfügen über eine 12-monatige Garantie. Eine verlängerte Garantie und Serviceempfehlungen sind erhältlich. Einzelheiten finden Sie auf der Website des Unternehmens.

Für Service oder Reparaturen am Knie wenden Sie sich bitte an PROTEOR unter 1.855.450.7300. Ein Leihknie wird auf Anfrage bereitgestellt. Informationen zu Leihknie und Versand finden Sie im Abschnitt Technischer Support.



PLié[®] 3

MPG-PROTHESENKnieGELENK

Stark & Smart

Das neue mikroprozessorgesteuerte Plié 3 ist wasserunempfindlicher und robuster denn je. Dabei ist es eines der reaktionsschnellsten mikroprozessorgesteuerten Kniegelenke der Welt. Dies und der unvergleichlich schnelle Stopperschutz ermöglichen ein sicheres und intuitives Gehen mit spontanen Richtungs- und Geschwindigkeitsänderungen – auch bei sehr kleinen und sehr langsamen Schritten mit kleinen Radien in beengter Umgebung. Und dank der intuitiven Programmierung wird es für den Orthopädietechniker einfacher, dem Anwender zu mehr Freiheit zu verhelfen.

Die kurze Reaktionszeit ermöglicht einen natürlicheren Übergang von der Stand- in die Schwungphase. Die Widerstände sind dabei positionsabhängig gesteuert und nicht von der Bewegungsgeschwindigkeit abhängig. Das Ergebnis ist eine intuitive Bewegungssteuerung, die sich natürlicher anfühlt, weniger Energie braucht und das träge Gefühl vieler hydraulischer Kniegelenke eliminiert.



Plié 3
MPG-Prothesenkniegelenk



PLIÉ® 3 MPG-PROTHESENKNIEGELENK

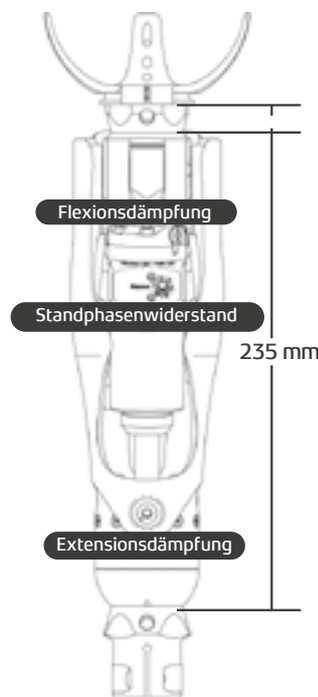


PLié® 3 MPG-PROTHESENKnieGELENK

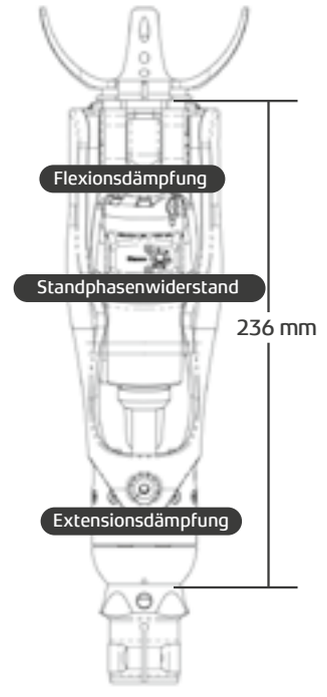
TECHNICAL FEATURES

Bestell-Nummer	KS3-00-KNEE1-KT	KD3-00-KNEE2-KT
Produktgewicht	1235 g	1235 g
Einbauhöhe	235 mm	223 mm
Kniebeugewinkel	125 °	117 °
proximalen Adaption	Pyramidenanschluss	M36-Gewindeanschluss
Distaler Adaption	Pyramidenanschluss	
Anwendergewicht	3: 125 kg / 4: 100 kg	
Mobilitätsgrade	2+ - 3 - 4	
Wasserbeständigkeit	IP67 - wasserdicht	
Betriebsdauer der Akkus	mindestens 24 Stunden, abhängig von der individuellen Aktivität des Anwenders	

Pyramidenanschluss



M36-Gewindeanschluss



Prothesenkniegelenk Bestell-Nummer

<input type="text"/>	-00-KNEE	<input type="text"/>	-KT
Produkt-ID		Ausführung	
KS3 (Pyramidenanschluss)		1 (Pyramid)	
KD3 (M36-Gewindeanschluss)		2 (M36)	

Garantie und Service: Garantie 36 Monate, in Abhängigkeit der Durchführung der Wartungsintervalle nach 12 und 24 Monaten.

Der Service während der Garantiezeit ist kostenlos und beinhaltet für die Dauer der Wartung ein kostenfreies Leihkniegelenk.

Profil des idealen Anwenders:

- Anwender der Mobilitätsgrade 2, 3 und 4.
Für diese Anwender bietet das Plié 3 die perfekte Balance zwischen Dynamik und Sicherheit.
- Ein- oder beidseitig knieexartikulierte oder Oberschenkelamputierte Anwender, die über eine ausreichende Fähigkeit zur Hüftbeugung und -streckung verfügen.
- Anwender, die schnell und spontan Richtungs- und Tempowechsel vornehmen und dabei auch mal joggen oder engste Radien gehen möchten.
- Anwender, die auf unterschiedlichen und unebenen Untergründen gehen möchten.
- Anwender, für die gelegentlicher Kontakt mit Wasser zum Leben dazugehört.

PLié® 3 MPG-PROTHESENKnieGELENK

Zubehör für das Plié 3 MPG-Prothesenkniegelenk

	Beschreibung	Bestell-Nr.	Im Lieferumfang enthalten	Anzahl	Separat erhältlich
	Plié 3 MPG-Knie	KS3-00-KNEE1-KT KD3-00-KNEE2-KT	•	1	•
	Bluetooth USB-Adapter	KS1-00-BLUE1-00	•	1	•
	Lithium-Ion Akku	KS1-00-BATT2-00	•	2	•
	Europäisches Ladegerät (inkl. Europäisches Netzteil)	KS1-00-CHARGE-00	• (Internationale Version)	1	•
	Luftpumpe inkl. Schlauchanschluss	KS1-00-AIRP1-00	•	1	•
	Schlauchadapter für Luftpumpe	KS3-00-VALV1-00	•	1	•
	Set Standphasenskalierung	KS1-00-BEZL1-KT	•	1	•
	O-Ring-Set, 5 Stück	KS1-00-RING1-00	•	1	•
	Abdeckkappe Ventil	KS1-00-PLUG1-00	•	1	•
	Batterieabdeckung	KS3-00-BCAP2-00	•	1	•
	Koffer für das Plié MPG	KS1-00-CASE1-00	•	1	•
	Design-Protector (Auf Anfrage verschiedene Dessins)	KS3-00-PROC1-00 KS3-DF-XXXXX-00	•	1	•

PLié® 3 DESIGN-PROTEKTOR

Innovatives Design für Plié® 3

- Ersetzt den schwarzen Protektor.
- Schützt das Gehäuse.
- Wertet die optische Erscheinung auf.
- Verleiht dem Plié einen individuellen Stil.



Plié 3 Design-Protektor
Original Black
Bestell-Nr.
KS3-00-PROC1-00

PLié® 3 DESIGN-PROTEKTOR

Beschreibung				
Blazing Blue	Tech Metal	Pink Passion	Captivating Copper	Proud Marines
				
Bestell-Nr. KS3-DF-BBLUE-00	Bestell-Nr. KS3-DF-METAL-00	Bestell-Nr. KS3-DF-PPINK-00	Bestell-Nr. KS3-DF-COPPR-00	Bestell-Nr. KS3-DF-PROUD-00
Beschreibung				
Radical Red	The Patriot	Fabulous Flames	Pearl White	Forest Camo
				
Bestell-Nr. KS3-DF-RARED-00	Bestell-Nr. KS3-DF-FLAGS-00	Bestell-Nr. KS3-DF-FLAME-00	Bestell-Nr. KS3-DF-PWHTTE-00	Bestell-Nr. KS3-DF-CAMO1-00

STATISCHER AUFBAU



PROTHESENFÜSSE

MIT GELENK

Kinnex™ 2.0



Einbauhöhe 186 mm

- Kinnex mit mikroprozessorgesteuerter Knöchelgelenk-Technologie in Verbindung mit einer zweigeteilten Karbonfederkonstruktion
- Natürliche Bewegung und höchste Sicherheit durch sensor kontrollierte Gelenkbewegung
- RapidResponse™-Technologie
- Freies Gehen, höchster Komfort

Kinterra™



Einbauhöhe 121 mm

- Hydraulischer Knöchelgelenkfuß
- Zweigeteilte Karbonfederkonstruktion
- Optimale Anpassung an Schrägen ohne Leistungsverlust in der Ebene
- Höchster Komfort und Sicherheit
- Anpassung an unterschiedliche Absatzhöhen

NACH MOBILITÄTSKLASSE

Sierra®



Einbauhöhe 172 mm

- Komfortabler Fuß mit optimaler Stoßdämpfung
- Effektive Reduktion von Druckspitzen im Schaft

Pacifica® LP



Einbauhöhe ab 47 mm

- Leichter und stark belastbarer Karbonfaserfuß
- Flexibilität und Belastbarkeit bei minimaler Einbauhöhe

Highlander®



Einbauhöhe 121 mm

- Kombination aus stark dämpfender Ferse und dynamischen Vorfuß
- Ideales Verhältnis von Standsicherheit und Beweglichkeit

DynAdapt™



Einbauhöhe 170 mm

- Flexibler Prothesenfuß mit hoher Energierückgabe
- Der variable Allrounder

Agilix®



Einbauhöhe 161 mm

- Komfortabler Fuß mit optimaler Stoßdämpfung
- Effektive Reduktion von Druckspitzen im Schaft

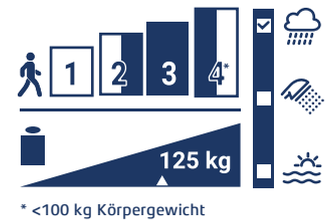


EVERYDAY

PROTHESENFÜßE MIT GELENK



Kinnexsm 2.0



Schnell. Natürlich. Frei.

- **RapidResponse™ Ventil-Technologie** reagiert innerhalb von 5/1000stel Sekunden.
- **30° Bewegungsumfang** - 20° Plantarflexion /10° Dorsalextension ermöglichen eine optimale Anpassung des Kinnex an jeden Untergrund.
- **36 Monate Garantie.**
- **Sensorkontrollierte Gelenkbewegung.**
- **Schnelle Anpassung. Höchste Unabhängigkeit.**
- **Natürliche Bewegung. Höchste Sicherheit.**
- **Automatische Absatzhöhenanpassung von 0 - 5 cm.**
- **Die natürliche Wahl für mehr Stabilität, Komfort und Vertrauen bei allem, was Sie tun.**



Kinnex 2.0



INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik



Kinnex^{cm} 2.0

Ein hochentwickelter, mikroprozessorgesteuerter Gelenkfuß, der die Stabilität und Performance des Fußes je nach Untergrund oder Gehgeschwindigkeit optimiert.

Bei jeder Absatzhöhe komfortabel. Für Absatzhöhen von 0-5 cm. Der Kinnex ermöglicht die Programmierung auf bis zu 100 Paar verschiedenen Schuhen



30°
BEWEGUNGS-
UMFANG

30° Bewegungsumfang
20° Plantar/10° Dorsal ermöglichen eine optimale Anpassung des Kinnex an jeden Untergrund.

Sanftes Abrollen
Die durchgehende, nicht durchschraubte Sohlenplatte sorgt für ein weiches Abrollen in der Standphase und für höchsten Komfort.

Optimale Stabilität
Die geteilte Vor- und Rückfußfeder verbessern die Boden Anpassung und erhöhen die Stabilität.

Spritzwassergeschützt
Nach IP67

App für Anwender und Orthopädietechniker
Optimiertes Setup, Anpassungen und Schritzfrequenzberichte sind mit den Apps für Techniker und Anwender einfach möglich.

NEUE manuelle Sperre
Jetzt bequem über die App oder das Tastenfeld an der Vorderseite des Kinnex.



NEUE Funktion bei niedrigem Akkuladestand
Eine verbesserte Benachrichtigungsfunktion für mehr Komfort.



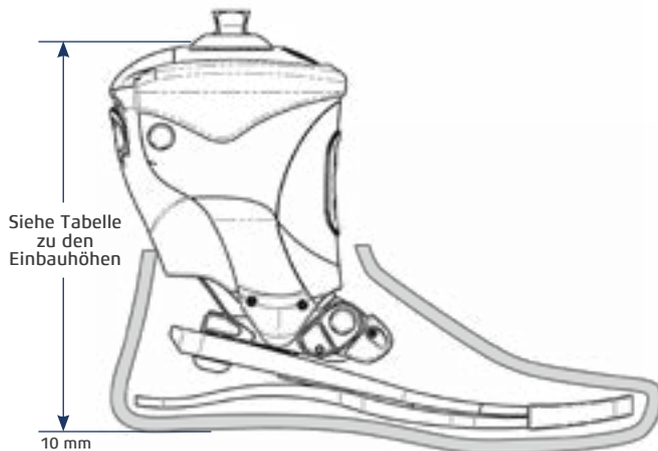
NEUE Setup Funktion für den Prothesenaufbau
Der Kinnex rastet für den statischen Aufbau automatisch in einer neutralen Position ein.



KinnexSM 2.0

Auswahl der Karbonfederkategorien								
Belastungsgrad / Gewicht	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-125 kg
Niedrig	1	1	2	3	4	5	6	7
Normal	1	2	3	4	5	6	7	-

Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Ze-he	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
F14	1 bis 7	G / D	24 bis 25	ja	10 mm	184 mm	1,49 kg
			26 bis 28	ja		186 mm	
			29 bis 30	nein		186 mm	



Hinweis: Die angegebene Einbauhöhe bezieht sich auf einen vollständig montierten Prothesenfuß.

Prothesenfuß Bestell-Nummer

F14-N2-O A -

Kategorie
1-7

Größe
22-31

Generation

RU- regular Zehe
SR- sandalen Zehe, rechts
SL- sandalen Zehe, links

WAHL DER FUSSKOSMETIKEN



Anwendergewicht bis max: Bei normaler Belastung für Anwender mit Mob 2 und 3: 125 kg. Bei hoher Belastung für Anwender mit Mob 4 (ohne Sport): 100 kg.

Absatzhöhe: Die automatische Absatzhöhenanpassung hat einen Einstellbereich von 0 bis 5 cm.

Anschluss: Pyramide

Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

Zubehör

- Werkzeug für den Austausch der Fußkosmetik: (ACC-00-10300-00)
- Spectra-Socke (S0-F14-000XX-00) 24 cm, 25 cm, 26 cm etc.
- Fersenkeile:
 - 24-25 cm (KIT-00-11403-00)
 - 26-28 cm (KIT-00-11404-00)
 - 29-30 cm (KIT-00-11405-00)
- Im Lieferumfang enthalten:
 - Kinnex Akku-Ladegerät: (F14-00-CHRG1-00)
 - Kinnex Reiseadapter: (F14-00-ADAPT-00)

Kinnex^{cm} 2.0

Für die Anwender

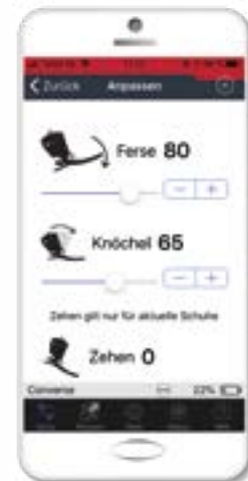
Anpassung der Widerstände

Der Anwender kann jederzeit Feineinstellungen an den aktuellen Widerständen des Fußes vornehmen und diese auch schuhspezifisch abspeichern. Mit diesen Funktionen können nicht nur die Absatzhöhen für verschiedene Schuhe angepasst werden sondern auch das Abrollverhalten des Fußes auf den jeweiligen Schuh abgestimmt werden.

Ferse: Passt den Widerstand des Fußes bei Fersenauftritt an (Plantarflektions-Widerstand)

Knöchel: Passt den Widerstand des Fußes bei der Abrollung an (Dorsalextension-Widerstand und Tibiaprogression)

Zehen: Passt die Steifigkeit der Zehen an



Schuhe wechseln/Anpassen der Absatzhöhe

Die Schuhwechsel-Taste ermöglicht die manuelle Anpassung der Absatzhöhe ohne Verwendung der Kinnex App.

Modus Manuelle Sperre

Die manuelle Sperre unterstützt den Anwender beim Autofahren, beim Anziehen seiner Kleidung oder Schuhen.



Bei seinen Aktivitäten, bei denen eine feste Knöchelposition gewünscht wird.

Wenn diese Option aktiviert ist, bleibt der Kinnex in der aktuellen Position, bis die Schuhwechseltaste zweimal gedrückt oder die manuelle Sperre in der App deaktiviert wird.

Gebrauch der manuellen Sperre:

1. Bewegen Sie den Kinnex in die gewünschte Position.
2. Drücken Sie zweimal schnell auf die Schuhwechseltaste.
3. Die weiße Kontrollleuchte der Schuhwechseltaste leuchtet während sich der Kinnex im manuellen Sperrmodus befindet.
4. Führen Sie die gewünschte Aktivität aus.
5. Drücken Sie zweimal schnell auf die Schuhwechseltaste, um die manuelle Sperre aufzuheben.
6. Die weiße Kontrollleuchte erlischt und der Kinnex kehrt zur normalen Funktion zurück.

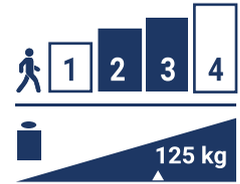
Für die Orthopädietechniker

Alle Einstellungen können mit Unterstützung des Setup-Assistenten durch wenige Fingerbewegungen vorgenommen werden.

Alle weiteren Konfigurationen zur Optimierung des Aufbaus und der Widerstände von Dorsalextension, Plantarflexion und Zehensteifigkeit können jederzeit über die intuitiv bedienbare Navigation vorgenommen werden.



Kinterra™



Außergewöhnlich natürlich

- Für ein symmetrischeres Gangbild durch erhöhten Bodenkontakt.
- Erhöht die Stabilität und Sicherheit besonders auf Schrägen und auf unebenen Untergründen.
- Verbesserung der Stumpfverhältnisse durch Reduktion der Druckspitzen im Schaft.
- Erhöhter Komfort beim Sitzen und in der Hocke.
- Maximales Anwendergewicht 125 kg.
- 36 Monate Garantie.



Kinterra (ROM)



Gelenkfuß



Geteilte Vorfußfeder



Option mit abgespreizter Groß-Zehe (Sandalen-Zehe)

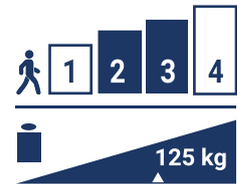


Patentierter Verbundwerkstoff aus Kohlenstofffasern und Glasfasern



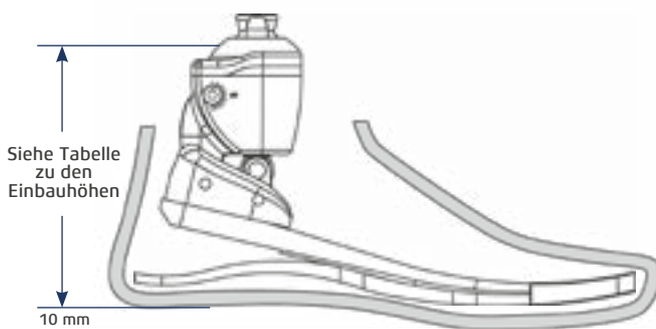
INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik





Auswahl der Karbonfederkategorien								
Belastungsgrad / Gewicht	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-125 kg
Niedrig	1	1	2	3	4	5	6	7
Normal	1	2	3	4	5	6	7	-

Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Zehe	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
ROM	1 bis 7	L / R	22 bis 25	ja	10 mm	120 mm	795 g
			26 bis 28	ja		121 mm	897 g
			29 bis 31	nein		124 mm	992 g



Hinweis: Die angegebene Einbauhöhe bezieht sich auf einen vollständig montierten Prothesenfuß.

Prothesenfuß Bestell-Nummer

ROM-00-0_ A_ -

Kategorie 1-7 Größe 22-31

Generation

RU- regular Zehe
SR- sandalen Zehe, rechts
SL- sandalen Zehe, links



Anschluss: Pyramide

Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

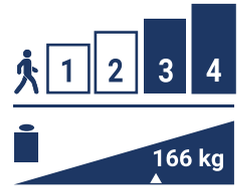
* Bei Bestellung einer Sandalen-Zehe-Version kontaktieren Sie bitte den Kundenservice für die Lieferzeit.

Zubehör

- Werkzeug für den Austausch der Fußkosmetik: (ACC-00-10300-00)
- Spectra-Socke Schwarz, standardmäßig im Lieferumfang enthalten (SO-NPS-200xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Spectra-Socke Weiß, separat zu bestellen (SO-NPS-100xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Fersenkeile:
 - 22-25 cm (KIT-00-11333)
 - 26-28 cm (KIT-00-11334)
 - 29-31 cm (KIT-00-11335)

Hinweis: Schwarze Spectra-Socke und Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten.





DYNADAPT™

Der Standard – variabler und flexibler

- Der Allrounder: Die Kombination aus Dynamik, hervorragendem Abrollverhalten und erhöhter Stabilität macht den DynAdapt zum idealen Fuß für Anwender der Mobilitätsklassen 3 und 4.
- Karbonfaser Fuß mit niedriger Aufbauhöhe und schlankem, anatomischen Design.
- Durchgehende und nicht durchgeschraubte Karbon-Sohlenplatte.
- Durch Verwendung der EnduraCore® Technologie behält der Fuß seine optimale Funktions- und Leistungsfähigkeit über die ganze Nutzungszeit.
- Die geteilten Vor- und Rückfußfedern sorgen für eine exzellente Pro- und Supinationsbeweglichkeit.
- Leichtbauweise – nur 635 Gramm.
- Maximales Anwendergewicht 166 kg.
- 36 Monate Garantie.



Geteilte Vorfußfeder



Option mit abgespreizter Groß-Zehe (Sandalen-Zehe)



Patentierter Verbundwerkstoff aus Karbonfasern und Glasfasern

Freedom DynAdapt



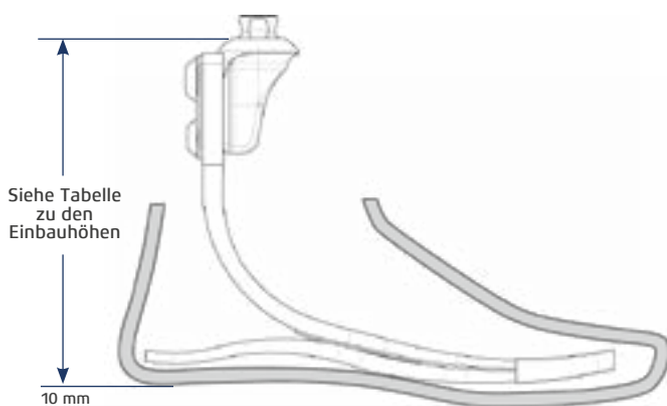
INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik





Auswahl der Karbonfederkategorien										
Belastungsgrad / Gewicht	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Niedrig	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Normal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Hoch	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-

Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Zehe	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
F10	1 bis 9	L / R	22 bis 25	ja	10 mm	158 mm	535 g
			26 bis 28	ja		170 mm	635 g
			29 bis 31	nein		182 mm	750 g



Hinweis: Die angegebene Einbauhöhe bezieht sich auf einen vollständig montierten Prothesenfuß.

Prothesenfuß Bestell-Nummer

F10-00-0_ A_ -

Kategorie 1-7 Größe 22-31

Generation
 RU- regulär Zehe
 SR- sandalen Zehe, rechts
 SL- sandalen Zehe, links



Anschluss: Pyramide

Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

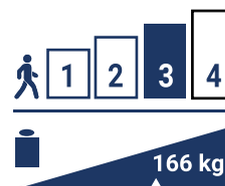
* Bei Bestellung einer Sandalen-Zehe-Version kontaktieren Sie bitte den Kundenservice für die exakte Lieferzeit.

Zubehör

- Werkzeug für den Austausch der Fußkosmetik: (ACC-00-10300-00)
- Spectra-Socke Schwarz, standardmäßig im Lieferumfang enthalten (SO-NPS-200xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Spectra-Socke Weiß, separat zu bestellen (SO-NPS-100xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Fersenkeile:
 - 22-25 cm (KIT-00-11373)
 - 26-28 cm (KIT-00-11374)
 - 29-31 cm (KIT-00-11375)

Hinweis: Schwarze Spectra-Socke und Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten.

AGILIXtm



Stoßdämpfung und Komfort neu erleben

- Vertikale Stoßdämpfung und die Verwendung flexibler Karbonfasern reduzieren die Druck - und Scherkräfte im Schaft und helfen damit den allgemeinen Gehkomfort zu erhöhen.
- Die vollständig geteilte Vor- und Rückfußfeder erhöht die Sicherheit und Stabilität für den Anwender auf allen Untergründen
- Die durchgehende, nicht durchschraubte Karbon-Sohlenplatte ermöglicht ein flüssiges Abrollverhalten für höchsten Komfort und ein symmetrisches Gangbild.
- Niedrige Einbauhöhe und sein geringes Gewicht machen den Agilix für ein breites Spektrum von Anwendern interessant und ermöglichen ein ermüdungsfreieres Laufen.
- Maximales Anwendergewicht 166 kg
- 36 Monate Garantie.



Agilix



Vertikale
Stoßdämpfung



Geteilte
Vorfußfeder

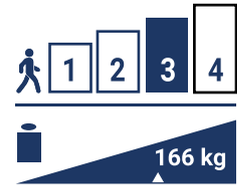


Option mit
abgespreizter
Groß-Zehe
(Sandalen-Zehe)



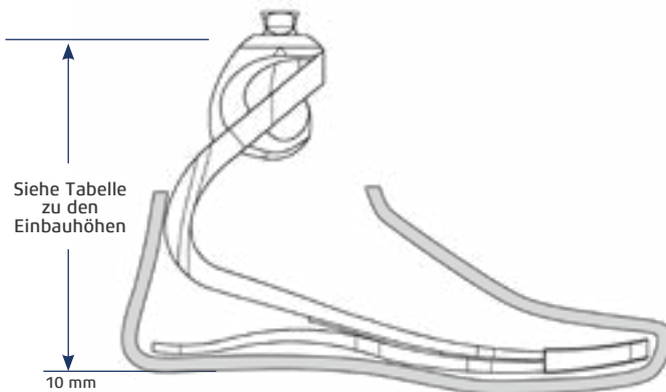
INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik





Auswahl der Karbonfederkategorien										
Belastungsgrad / Gewicht	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Niedrig	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Normal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-

Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Zehe	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
F15	1 bis 9	L / R	22 bis 25	ja	10 mm	143 mm	553 g
			26 bis 28	ja		161 mm	609 g
			29 bis 31	nein		172 mm	772 g



Siehe Tabelle zu den Einbauhöhen

10 mm

Hinweis: Die angegebene Einbauhöhe bezieht sich auf einen vollständig montierten Prothesenfuß.

Prothesenfuß Bestell-Nummer

F15-00-0_ A_ -

Kategorie 1-9 Größe 22-31

Generation
 RU- regular Zehe
 SR- sandalen Zehe, rechts
 SL- sandalen Zehe, links

WAHL DER FUSSKOSMETIKEN



Anschluss: Pyramide

Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

* Bei Bestellung einer Sandalen-Zehe-Version kontaktieren Sie bitte den Kundenservice für die Lieferzeit.

Zubehör

- Werkzeug für den Austausch der Fußkosmetik: (ACC-00-10300-00)
- Spectra-Socke Schwarz, standardmäßig im Lieferumfang enthalten (SO-NPS-200xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Spectra-Socke Weiß, separat zu bestellen (SO-NPS-100xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Fersenkeile:
 - 22-25 cm (KIT-00-11363)
 - 26-28 cm (KIT-00-11364)
 - 29-31 cm (KIT-00-11365)

Hinweis: Schwarze Spectra-Socke und Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten.

HIGHLANDER®



Bewährte Technik für eine zuverlässige Performance

- Bietet ein ideales Verhältnis zwischen Sicherheit und Beweglichkeit, weshalb er vor allem von Oberschenkelprothesenträgern bevorzugt wird.
- Die geteilten Vor- und Rückfußfeder ermöglichen eine exzellente Pro- und Supinationsbeweglichkeit.
- Maximales Anwendergewicht Standard Highlander 166 kg*.
- 36 Monate Garantie.

* Auch in der MAX-Version (bis 226 kg) erhältlich.



Geteilte
Vorfußfeder



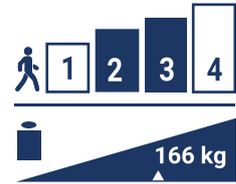
Option mit
abgespreizter
Groß-Zehe
(Sandalen-Zehe)

Highlander



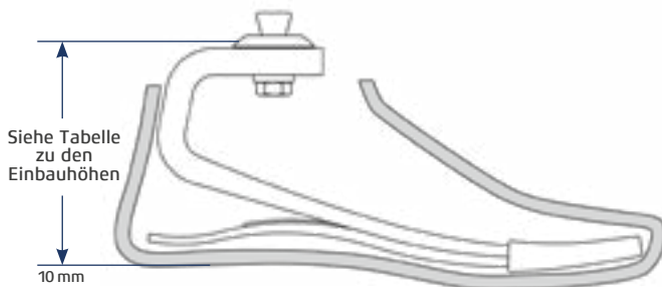
INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik





Auswahl der Karbonfederkategorien										
Belastungsgrad / Gewicht	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Niedrig	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Normal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Hoch	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-

Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Zehe	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
FS3	1 bis 9	L / R	22 bis 25	ja	10 mm	98 mm	470 g
			26 bis 28	ja		108 mm	590 g
			29 bis 31	nein		121 mm	750 g



Siehe Tabelle zu den Einbauhöhen

10 mm

Hinweis: Die angegebene Einbauhöhe bezieht sich auf einen vollständig montierten Prothesenfuß.

Prothesenfuß Bestell-Nummer

FS3-00- A -

Kategorie 1-9 Größe 22-31

Generation
 RU- regular Zehe
 SR- sandalen Zehe, rechts
 SL- sandalen Zehe, links

WAHL DER FUSSKOSMETIKEN



Anschluss: Pyramide

Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

* Bei Bestellung einer Sandalen-Zehe-Version kontaktieren Sie bitte den Kundenservice für die Lieferzeit.

Zubehör

- Werkzeug für den Austausch der Fußkosmetik: (ACC-00-10300-00)
- Spectra-Socke Schwarz, standardmäßig im Lieferumfang enthalten (S0-NPS-200xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Spectra-Socke Weiß, separat zu bestellen (S0-NPS-100xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Fersenkeile:
 - 22-25 cm (KIT-00-11303)
 - 26-28 cm (KIT-00-11304)
 - 29-31 cm (KIT-00-11305)

Hinweis: Schwarze Spectra-Socke und Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten.

HIGHLANDER® max



Bewährte Technik für eine zuverlässige Performance auch für schwergewichtige Anwender

- Bietet ein ideales Verhältnis zwischen Sicherheit und Beweglichkeit, weshalb er vor allem von Oberschenkelprothesenträgern bevorzugt wird.
- Die geteilten Vor- und Rückfußfeder ermöglichen eine exzellente Pro- und Supinationsbeweglichkeit.
- Sonderanfertigungen des Highlander MAX gewährleisten mit dem optional verfügbaren, besonders belastbaren 34 mm-Adapter-Set Prothesenversorgungen bis zu 226 kg*.
- 36 Monate Garantie.



Geteilte Vorfußfeder



Option mit abgespreizter Groß-Zehe (Sandalen-Zehe)

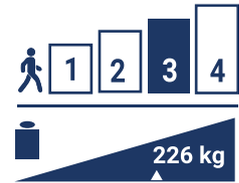
Highlander MAX



INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik



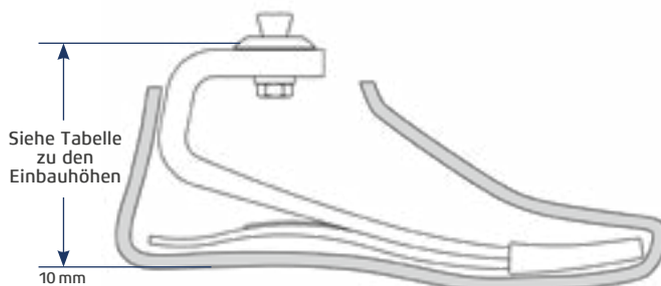
HIGHLANDER® max



AVAILABLE IN 7-10 DAYS

Auswahl der Karbonfederkategorien			
Belastungsgrad (kg) / Gewicht	167-190	191-217	218-226
Niedrig	10	11	12

Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Zehe	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
FS3-H5	10 bis 12	L / R	26 bis 28	ja	10 mm	121 mm	590 g
			29 bis 31	nein		130 mm	750 g



Siehe Tabelle zu den Einbauhöhen

10 mm

Hinweis: Die angegebene Einbauhöhe bezieht sich auf einen vollständig montierten Prothesenfuß.

Prothesenfuß Bestell-Nummer

FS3-H5-00-0 A_-

Kategorie 10-12 **Größe** 22-31

Generation
 RU- regular Zehe
 SR- sandalen Zehe, rechts
 SL- sandalen Zehe, links

WAHL DER FUSSKOSMETIKEN



Zubehör

- **34 mm Heavy-Duty-Adapter-Set (KIT-00-20200-00)**, belastbar bis 226 kg inklusive Prothesenrohr, 2 x 34 mm Rohrklemmadapter und 4-Arm Schaftadapter.
 - Rohrklemmadapter 34 mm (ACC-00-20201-00)
 - 4-Arm Schaftadapter (ACC-00-20202-00)
 - Prothesenrohr 34 mm (ACC-00-20203-00)
- **Werkzeug für den Austausch der Prothesenfußkosmetik (ACC-00-10300-00)**
- **Spectra-Socke Schwarz, standardmäßig im Lieferumfang enthalten (SO-NPS-200xx-00)**
30 cm, 35 cm, 40 cm
- **Spectra-Socke Weiß, separat zu bestellen (SO-NPS-100xx-00)**
30 cm, 35 cm, 40 cm
- **Fersenkeile:**
 - 22-25 cm (KIT-00-11303)
 - 26-28 cm (KIT-00-11304)
 - 29-31 cm (KIT-00-11305)

Hinweis: Schwarze Spectra-Socke und Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten.

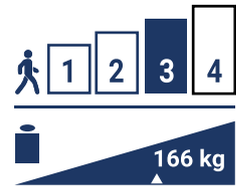
Anschluss: Pyramide

Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

* Bei Bestellung einer Sandalen-Zehe-Version kontaktieren Sie bitte den Kundenservice für die Lieferzeit.

** Sonderanfertigungen 7-10 Tage zusätzl. Lieferzeit keine Testzeit.

SIERRA®



Maximale Flexibilität für ein optimales Abrollverhalten

- Die Formgebung des Sierra ermöglicht die Verwendung sehr langer Karbonfasern und sorgt so für eine hohe Energieaufnahme und -rückgabe.
- Die zweigeteilte Karbonfederkonstruktion bietet eine exzellente Pro- und Supinationsbeweglichkeit.
- Der Sierra wird vor allem für Unterschenkelprothesen angewendet.
- Die bis in den Vorfußbereich durchgehende Fersenfeder ermöglicht einen frühen vollständigen Bodenkontakt beim Fersenauftritt und bildet somit die Basis für eine hohe Standsicherheit und ein außergewöhnlich gutes Abrollverhalten.
- Maximales Anwendergewicht 166 kg.
- 36 Monate Garantie.



Sierra



Geteilte Vorfußfeder

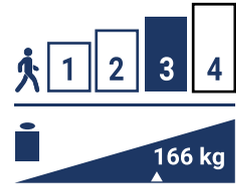


Option mit abgespreizter Groß-Zehe (Sandalen-Zehe)



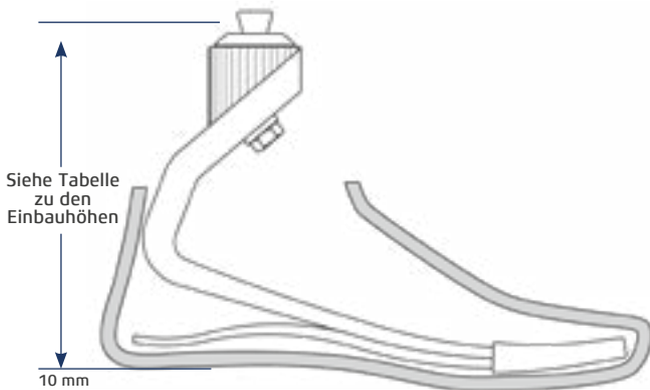
INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik





Auswahl der Karbonfederkategorien										
Belastungsgrad / Gewicht	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Niedrig	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Normal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Hoch	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-

Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Zehe	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
FS1	1 bis 9	L / R	22 bis 25	ja	10 mm	146 mm	515 g
			26 bis 28	ja		172 mm	640 g
			29 bis 31	nein		187 mm	750 g



Hinweis: Die angegebene Einbauhöhe bezieht sich auf einen vollständig montierten Prothesenfuß.

Prothesenfuß Bestell-Nummer

FS1-00-0_ A_ -_

Kategorie 1-9	Größe 22-31
Generation RU- regular Zehe SR- sandalen Zehe, rechts SL- sandalen Zehe, links	



Anschluss: Pyramide

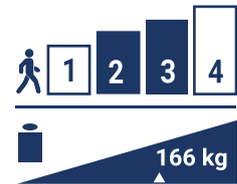
Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

* Bei Bestellung einer Sandalen-Zehe-Version kontaktieren Sie bitte den Kundenservice für die Lieferzeit.

Zubehör

- Werkzeug für den Austausch der Fußkosmetik: (ACC-00-10300-00)
- Spectra-Socke Schwarz, standardmäßig im Lieferumfang enthalten (SO-NPS-200xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Spectra-Socke Weiß, separat zu bestellen (SO-NPS-100xx-00)
30 cm, 35 cm, 40 cm
- Fersenkeile:
 - 22-25 cm (KIT-00-11353)
 - 26-28 cm (KIT-00-11354)
 - 29-31 cm (KIT-00-11355)

Hinweis: Schwarze Spectra-Socke und Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten.



PACIFICA® / PACIFICA® LP

Die perfekte Balance aus Flexibilität und Belastbarkeit bei minimaler Einbauhöhe

- Ihnen stehen zwei Konstruktionsvarianten zur Auswahl. Die niedrigen Einbauhöhen ermöglichen eine ideale Versorgung von Prothesenträgern mit langen Stümpfen oder bei geringem Bauraum.
- Die LP-Version benötigt weniger als 50 mm Einbauhöhe.
- Das Modell verfügt über ein sehr geringes Gewicht und ist zudem stark belastbar.
- Das Prothesenfußmodul befindet sich innerhalb der Kosmetik, wodurch die Verarbeitung vereinfacht wird.
- Maximales Anwendergewicht 166 kg.
- 36 Monate Garantie.



Pacifica



Geteilte Vorfußfeder



Option mit abgespreizter Groß-Zehle (Sandalen-Zehle)



Patentierter Verbundwerkstoff aus Karbonfasern und Glasfasern

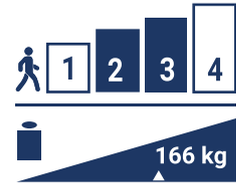


Pacifica LP



INCLUDED
Spectra-Socke + Fußkosmetik





PACIFICA® / PACIFICA® LP

Auswahl der Karbonfederkategorien										
Belastungsgrad / Gewicht	44-52 kg	53-59 kg	60-68 kg	69-77 kg	78-88 kg	89-100 kg	101-116 kg	117-130 kg	131-147 kg	148-166 kg
Niedrig	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Normal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Hoch	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-

	Bestell-Nummer	kategorien	Seite	Größen (cm)	Sandal-Zehe	Absatzhöhe	Einbauhöhe	Gewicht
PACIFICA®	FS2	1 bis 9	L / R	24 bis 25	ja	10 mm	59 mm	485 g
				26 bis 28	ja		61 mm	610 g
				29 bis 31	nein		63 mm	720 g
PACIFICA® LP	FS4	1 bis 9	L / R	22 bis 25	ja	10 mm	47 mm	465 g
				26 bis 28	ja		50 mm	570 g
				29 bis 31	nein		60 mm	760 g

PACIFICA® Prothesenfuß Bestell-Nummer

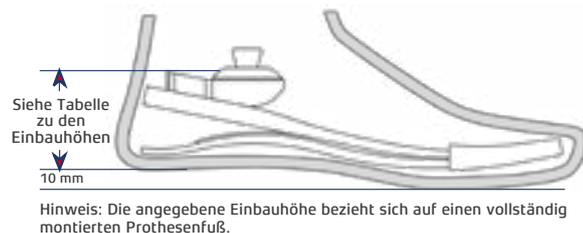
FS2-00-0_ A_-

Kategorie
1-9

Größe
22-31

Generation
RU- regulär Zehe
SR- sandalen Zehe, rechts
SL- sandalen Zehe, links

WAHL DER FUSSKOSMETIKEN



Anschluss: Pyramide

Garantie: Fußmodul 36 Monate, Fußkosmetik 6 Monate

* Bei Bestellung einer Sandalen-Zehe-Version kontaktieren Sie bitte den Kundenservice für die Lieferzeit.

PACIFICA® LP Prothesenfuß Bestell-Nummer

FS4-00-0_ A_-

Kategorie
1-9

Größe
22-31

Generation
RU- regulär Zehe
SR- sandalen Zehe, rechts
SL- sandalen Zehe, links

WAHL DER FUSSKOSMETIKEN

Zubehör

- **Werkzeug für den Austausch der Fußkosmetik: (ACC-00-10300-00)**
- **Spectra-Socke Schwarz, standardmäßig im Lieferumfang enthalten (SO-NPS-200xx-00)**
25 cm, 30 cm, 35 cm
- **Spectra-Socke Weiß, separat zu bestellen (SO-NPS-100xx-00)**
25 cm, 30 cm, 35 cm
- **Fersenkeile:**
 - Pacifica (FS2):**
 - 24-25 cm (KIT-00-11343)
 - 26-28 cm (KIT-00-11344)
 - 29-31 cm (KIT-00-11345)
 - Pacifica LP (FS4):**
 - 22-25 cm (KIT-00-11323)
 - 26-28 cm (KIT-00-11324)
 - 29-31 cm (KIT-00-11325)

Hinweis: Schwarze Spectra-Socke und Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten.

Fußkosmetiken



Freedom Innovations bietet eine Vielzahl an lieferbaren Variationen.

Die folgende Bestellhilfe vereinfacht Ihnen die Auswahl der verfügbaren Fußkosmetiken für die jeweiligen Prothesenfüße.

- Die meisten Prothesenfüße werden standardmäßig mit einer Fußkosmetik der 3. Generation, inklusive einer Kosmetikanschlussplatte angeboten.
- Die Sandalen-Zehe-Option mit abgespreizter Groß-Zehe ist für verschiedene Prothesenfüße erhältlich (siehe Übersicht Fußkosmetiken). Das Fußmodul muss entsprechend in der Sandalen-Zehe-Ausführung bestellt werden (für diese Option ist eine Kosmetikanschlussplatte nicht verfügbar).

Standard inklusive Anschlusskappe

FTC-3M-0 **4-R**

Größe 22-31 cm Farbton L-light: hell
M-medium: mittel
D-dark: dunkel Seite L-links
R-rechts

Standard ohne Anschlusskappe

FTC-3M-1 **4-R**

Größe 22-31 cm Farbton L-light: hell
M-medium: mittel
D-dark: dunkel Seite L-links
R-rechts

Sandale (nur ohne Anschlusskappe)

FTC-2M-1 **4-S**

Größe 22-28 cm Farbton L-light: hell
M-medium: mittel
D-dark: dunkel Seite L-links
R-rechts

Kinnex (nur ohne Anschlusskappe)

FTC-3K-1 **4-R**

Größe 24-30 cm Farbton L-light: hell
M-medium: mittel
D-dark: dunkel Seite L-links
R-rechts

Kinnex Sandale (nur ohne Anschlusskappe)

FTC-2K-1 **4-S**

Größe 24-28 cm Farbton L-light: hell
M-medium: mittel
D-dark: dunkel Seite L-links
R-rechts



Spectra-Socken

Spectra-Socke Schwarz

- Spectra Socke Schwarz, 20 cm (S0-NPS-20020-00)
Nur für Defender
- Spectra Socke Schwarz, 25 cm (S0-NPS-20025-00)
- Spectra Socke Schwarz, 30 cm (S0-NPS-20030-00)
- Spectra Socke Schwarz, 35 cm (S0-NPS-20035-00)
- Spectra Socke Schwarz, 40 cm (S0-NPS-20040-00)

Spectra-Socke Weiß

- Spectra Socke Weiß, 20 cm (S0-NPS-10020-00)
Nur für Defender
- Spectra Socke Weiß, 25 cm (S0-NPS-10025-00)
- Spectra Socke Weiß, 30 cm (S0-NPS-10030-00)
- Spectra Socke Weiß, 35 cm (S0-NPS-10035-00)
- Spectra Socke Weiß, 40 cm (S0-NPS-10040-00)

HINWEIS: Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice um dieses Formular digital zu erhalten.
Kostenlose Servicenummer: 00800-2806 2806

Bestellformular Gelenkfüße und Prothesenkniegelenke

Bestell-Datum: _____ Gewünschtes Lieferdatum: _____
 Bestellt von: _____ Versand: Standard Express
 Referenz-Nr.: _____ (Lieferung nächster Tag zusätzliche Kosten)
 Bestellinformationen: Test-Order Bestellung Spezielle Bestellinformationen: _____

Rechnungsanschrift:

Name: _____
 Kundennummer: _____
 Adresse: _____
 Stadt: _____
 Land: _____ PLZ: _____
 Telefon: (_____) _____

Lieferanschrift:

Name: _____
 Adresse: _____
 Stadt: _____
 Land: _____ PLZ: _____
 Telefon: (_____) _____

Anwenderdaten:

Name: _____ | Geschlecht: M W | Gewicht (kg): _____
 Größe (m): _____ | Aktivitätsgrad: niedrig mittel hoch | Bauraum: _____

Prothesenkniegelenke

Kniefelenk Plié® 3 (Garantie 36 Monate)	Design Protektor	Ersatzteile & Zubehör
<input type="checkbox"/> KS3 Pyramidenanschluss <input type="checkbox"/> KD3 M36-Gewindeanschluss	<input type="checkbox"/> KS3-00-PROC1-00 Original Black <input type="checkbox"/> KS3-DF-BBLUE-00 Blazing Blue <input type="checkbox"/> KS3-DF-CAMO1-00 Forest Camo <input type="checkbox"/> KS3-DF-COPPR-00 Captivating Copper <input type="checkbox"/> KS3-DF-FLAGS-00 The Patriot <input type="checkbox"/> KS3-DF-FLAME-00 Fabulous Flames <input type="checkbox"/> KS3-DF-METAL-00 Tech Metal <input type="checkbox"/> KS3-DF-PPINK-00 Pink Passion <input type="checkbox"/> KS3-DF-PROUD-00 Proud Marines <input type="checkbox"/> KS3-DF-PWHITE-00 Pearl White <input type="checkbox"/> KS3-DF-RARED-00 Radical Red	<input type="checkbox"/> KS3-00-WRNTY-01 Garantieverweiterung bis 5 Jahre (innerhalb 12 Monate) <input type="checkbox"/> KS3-00-WRNTY-02 Garantieverweiterung bis 5 Jahre (innerhalb 24 Monate) <input type="checkbox"/> KS3-00-WRNTY-03 Garantieverweiterung bis 5 Jahre (innerhalb 36 Monate) <input type="checkbox"/> KS1-00-BATT2 Lithium-Ion Akku1 <input type="checkbox"/> KS1-00-CHRG Akku-Ladeschale mit KFZ-Adapter1 <input type="checkbox"/> KS1-00-BLUE1 Bluetooth USB-Adapter1 <input type="checkbox"/> KS1-00-AIRP1 Luftpumpe1 <input type="checkbox"/> KS3-00-VALV1 Schlauchadapter für Luftpumpe1 <small>¹werden Standard geliefert bei Bestellung des Plié 3</small>

Prothesenfüße mit Gelenk

Produkt-ID	Karbonfeder-kategorie	Größe (cm)	Seite	Ersatzteile & Zubehör
<input type="checkbox"/> F14-N2 Kinnex™ 2.0 <input type="checkbox"/> ROM Kinterra™	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31* <small>*nur für Kinterra</small>	<input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts Fußkosmetik Profil <input type="checkbox"/> Mittel, inkl. Kap <input type="checkbox"/> Mittel, ohne Kap <input type="checkbox"/> Sandalen-Zehe, ohne Kap <input type="checkbox"/> Ohne Fußkosmetik <input type="checkbox"/> Kinnex™ 2.0 ohne Kap <input type="checkbox"/> Kinnex™ 2.0 Sandalen-Zehe, ohne Kap Fußkosmetik Farbe <input type="checkbox"/> Hell <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Dunkel	<input type="checkbox"/> F14-N2-WRNTY Garantieverweiterung bis 5 Jahre (innerhalb 12 Monate) <input type="checkbox"/> F14-00-CHRG1 Kinnex Akku-Ladegerät <input type="checkbox"/> F14-00-ADAPT Kinnex Reiseadapter

HINWEIS: Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice um dieses Formular digital zu erhalten.
 Kostenlose Servicenummer: 00800-2806 2806

Bestellformular Prothesenfüße

Bestell-Datum: _____ Gewünschtes Lieferdatum: _____
 Bestellt von: _____ Versand: Standard Express
 Referenz-Nr.: _____ (Lieferung nächster Tag zusätzliche Kosten)
 Bestellinformationen: Test-Order Bestellung Spezielle Bestellinformationen: _____

Rechnungsanschrift:

Name: _____
 Kundennummer: _____
 Adresse: _____
 Stadt: _____
 Land: _____ PLZ: _____
 Telefon: (_____) _____

Lieferanschrift:

Name: _____
 Adresse: _____
 Stadt: _____
 Land: _____ PLZ: _____
 Telefon: (_____) _____

Anwenderdaten:

Name: _____ | Geschlecht: M W | Gewicht (kg): _____
 Größe (m): _____ | Aktivitätsgrad: niedrig mittel hoch | Bauraum: _____

Prothesenfüße

Produkt-ID	Feder-kategorie	Größe (cm)	Seite	
<input type="checkbox"/> F10 DynAdapt™	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 22 ²	<input type="checkbox"/> Links	
<input type="checkbox"/> F15 Agilix™	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 23 ²	<input type="checkbox"/> Rechts	
<input type="checkbox"/> FS3 Highlander®	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 24	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">Fußkosmetik Profil</div> <input type="checkbox"/> Mittel, inkl. Kap <input type="checkbox"/> Mittel, ohne Kap <input type="checkbox"/> Sandalen-Zehe, ohne Kap <input type="checkbox"/> Ohne Fußkosmetik	
<input type="checkbox"/> FS1 Sierra®	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 25		
<input type="checkbox"/> FS2 Pacifica®2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 26		
<input type="checkbox"/> FS4 Pacifica® LP2	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 27		
<input type="checkbox"/> FS3-H5 Highlander® MAX1	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 28		
	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 29		
	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 30		
	<input type="checkbox"/> 10 ¹	<input type="checkbox"/> 31		
	<input type="checkbox"/> 11 ¹			
	<input type="checkbox"/> 12 ¹			
				<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">Fußkosmetik Farbe</div> <input type="checkbox"/> Hell <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Dunkel
	¹ 10-12: nur für Highlander MAX	² 22 + 23: nur Nicht für Pacifica		

Bestellformular Spectra Socke

Bestell-Datum: _____

Gewünschtes Lieferdatum: _____

Bestellt von: _____

Versand: Standard Express

Referenz-Nr.: _____

(Lieferung nächster Tag zusätzliche Kosten)

Bestellinformationen: Test-Order Bestellung

Spezielle Bestellinformationen: _____

Rechnungsanschrift:

Name: _____

Kundennummer: _____

Adresse: _____

Stadt: _____

Land: _____ PLZ: _____

Telefon: (_____) _____

Lieferanschrift:

Name: _____

Adresse: _____

Stadt: _____

Land: _____ PLZ: _____

Telefon: (_____) _____

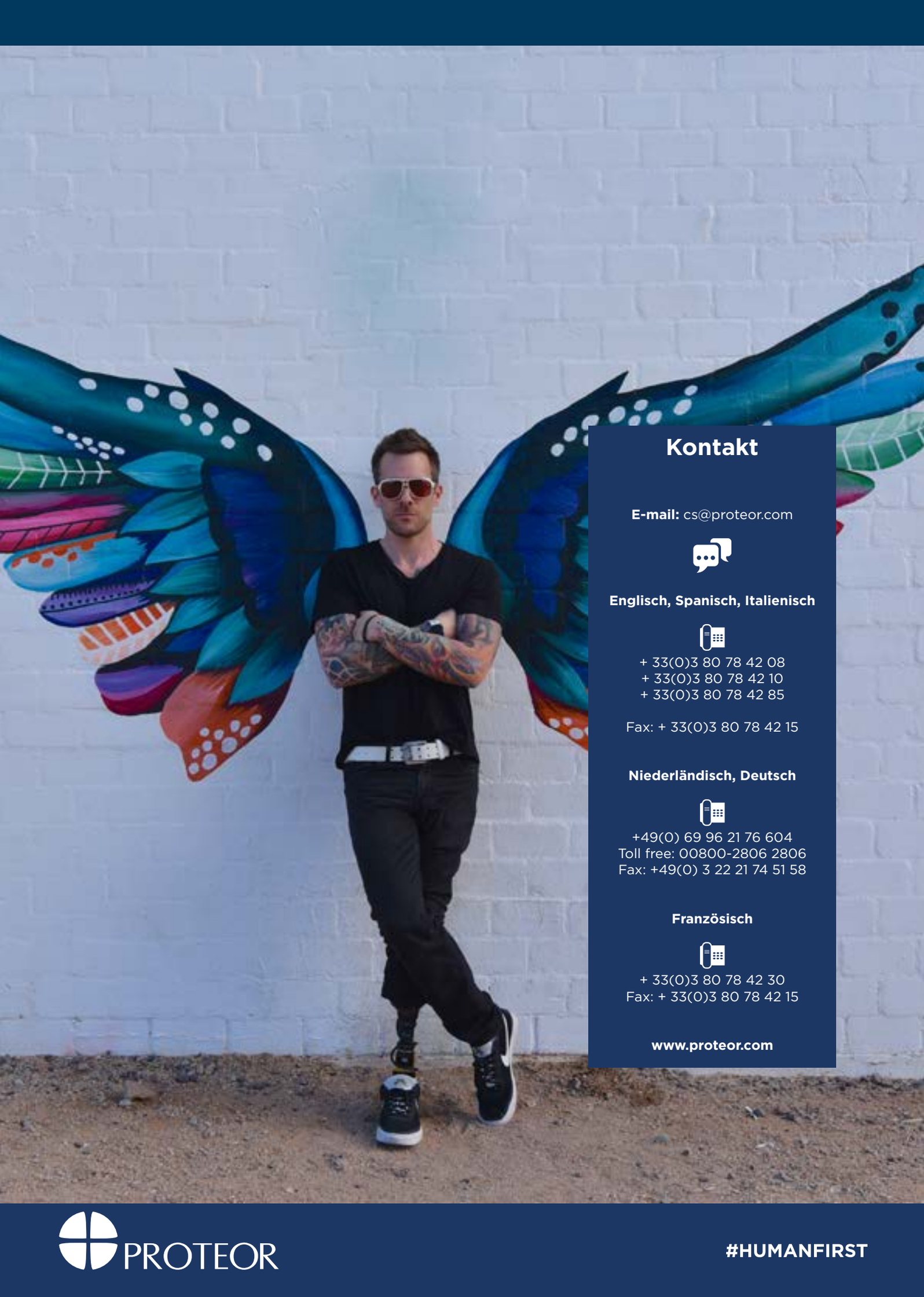
Anwenderdaten:

Name: _____ | Geschlecht: M W | Gewicht (kg): _____

Größe (m): _____ | Aktivitätsgrad: niedrig mittel hoch | Bauraum: _____

Menge

Ersatzteile & Zubehör Prothesenfüße	
50-NPS-20020-00	Spectra Socke Schwarz, 20 cm
50-NPS-20025-00	Spectra Socke Schwarz, 25 cm
50-NPS-20030-00	Spectra Socke Schwarz, 30 cm
50-NPS-20035-00	Spectra Socke Schwarz, 35 cm
50-NPS-20040-00	Spectra Socke Schwarz, 40 cm
50-NPS-10014-00	Spectra Socke Weiß, 14 cm
50-NPS-10020-00	Spectra Socke Weiß, 20 cm
50-NPS-10025-00	Spectra Socke Weiß, 25 cm
50-NPS-10030-00	Spectra Socke Weiß, 30 cm
50-NPS-10035-00	Spectra Socke Weiß, 35 cm
50-NPS-10040-00	Spectra Socke Weiß, 40 cm



Kontakt

E-mail: cs@proteor.com



Englisch, Spanisch, Italienisch



+ 33(0)3 80 78 42 08
+ 33(0)3 80 78 42 10
+ 33(0)3 80 78 42 85

Fax: + 33(0)3 80 78 42 15

Niederländisch, Deutsch



+49(0) 69 96 21 76 604
Toll free: 00800-2806 2806
Fax: +49(0) 3 22 21 74 51 58

Französisch



+ 33(0)3 80 78 42 30
Fax: + 33(0)3 80 78 42 15

www.proteor.com