



PROPRIO FOOT®

Weil die Welt nicht flach ist





60% SCHNELLERE
Bodenanpassung¹

44% MEHR
maximale Knöchelkraft¹

23% MEHR
Bewegungsumfang¹

70% VERRINGERTES
Sturzrisiko²

Jon DeChambeau ist selbst ehemaliger Profigolfer und Vater des Pro-Golfers Bryson DeChambeau. Jon hat aufgrund von Diabetes mit einer Vielzahl an körperlichen Einschränkungen zu kämpfen, darunter Sehstörungen, eine Nierentransplantation und die Teilamputation seines rechten Fußes, (wofür er eine individuell angepasste AFO verwendet,) sowie die vollständige Amputation seines linken Fußes unterhalb des Knies. Der PROPRIO FOOT® bietet Jon die Sicherheit, Stabilität und Dynamik, die er benötigt, um seine Lieblingsaktivitäten weiterhin ausüben zu können.

PROPRIO FOOT®

Weil die Welt nicht flach ist

Der weltweit erste mikroprozessorgesteuerte Prothesenfuß

Im Jahr 2006 stellten wir den ersten PROPRIO FOOT® mit motorisierter Knöchelgelenksbewegung vor. Unser Ziel war es, stolpern und Stürze für AnwenderInnen zu reduzieren. Der PROPRIO FOOT® war dabei ein voller Erfolg. Er gewann den renommierten "Red Dot Design Award" und bildete die Grundlage für eine ganz neue Produktkategorie. Unser Hauptziel ist jedoch, die Funktion des menschlichen Fußes noch weiter und genauer zu imitieren.

Ein völlig neuer PROPRIO FOOT®

Bei der Neugestaltung des PROPRIO FOOT® haben wir aus diesem Grund die Sicherheits- und Stabilitätsfunktionen weiter verbessert, die für gering bis moderat aktive Anwender besonders wichtig sind. Zusätzlich haben wir das Pro-Flex LP-Fußmodul integriert, um die Kraft beim Zehenabstoß um 44 % zu erhöhen und die Beweglichkeit deutlich zu verbessern. Ein integrierter Akku und eine noch leichtere Bedienbarkeit, über einen einzigen Knopf, führen uns noch näher an unser großes Ziel.

DER BISHER BESTE PROPRIO FOOT®



Sicherheit geht vor.

Der neue PROPRIO FOOT® passt sich 60 % schneller als das Vorgängermodell an variierende Untergründe an. So ermöglicht er es AnwendernInnen Treppen und Schrägen natürlicher und sicherer zu gehen.



Die Dorsalflexion von 4 Grad in der aktiven Schwungphase trägt durch mehr Bodenfreiheit zu einer Verringerung von Stürzen um 70% bei.²

Die Vorteile von Pro-Flex®.

Der neue PROPRIO FOOT® basiert auf dem Pro-Flex® LP Fußmodul. Im Vergleich zum Vorgängermodell wird dadurch die Fußgelenkskraft um 44 % und der Bewegungsradius um 23 % gesteigert. Dadurch kann die Gegenseite entlastet werden.



Mehr Bodenfreiheit in der Schwungphase - Sicherheit auf Treppen und Schrägen - Immer die richtige Absatzhöhe



Es ist so einfach!

Dank des automatischen Setups kann der PROPRIO FOOT® problemlos an das Gangbild des jeweiligen Benutzers angepasst werden. Außerdem verfügt der neue PROPRIO FOOT® über ein elegantes neues Design mit integriertem Akku, der 18–36 Stunden Betriebsdauer ermöglicht. Immer die richtige Absatzhöhe: Mit einem einzigen Knopf können Sie den Akkuladestatus leicht erkennen und den Knöchel auf verschiedene Schuhe mit bis zu 5 cm Absatzhöhe ausrichten.

Kein Regenschirm? Kein Problem!

Keine Sorge, wenn Sie vom Regen überrascht oder nass werden, denn der PROPRIO FOOT® ist wetterfest und für den Einsatz in nassen oder feuchten Umgebungen geeignet.

HINWEIS: Nicht in Chlor- oder Salzwasser eintauchen oder diesem aussetzen.



ÖSSUR LOGIC

Der neue PROPRIO FOOT® verfügt über die Össur Logic App, mit der OrthopädietechnikerInnen problemlos alle Einstellungen und Konfigurationen für den Anwender einrichten sowie auf wertvolle Aktivitätsberichte zu greifen können.

Dank eines speziellen Anwenderbereichs in der App, können AnwenderInnen leicht den Akkuladestand, die Absatzhöhe (bis zu 5 cm) für unterschiedliches Schuhwerk sowie verschiedene Modi einstellen.



HINWEIS: Die Össur Logic App ist für iOS-Geräte (iOS 10.0 oder höher) verfügbar und wird via Bluetooth gekoppelt. Es kann kostenlos im App Store heruntergeladen werden.

1. Im Vergleich zum Vorgängermodell des Proprio Foot. Daten bei Össur gespeichert.
2. Im Vergleich zu einem herkömmlichen Energy Storing and Return Foot (ESAR). Ludviksdottir A, Gruben K, Gunnsteinsson K, Ingvarsson Th, Nicholls M. Effects on user mobility and safety when changing from a carbon fiber prosthetic foot to a bionic prosthetic foot. Präsentation auf dem Orthopädie-Reha-Technik-Kongress, Leipzig, Mai 2012.
3. Daten bei Össur gespeichert.



Össur Deutschland GmbH
Augustinusstraße 11A
50226 Frechen
Deutschland

TEL 02234 6039 102
FAX 02234 6039 101
info-deutschland@ossur.com

WWW.OSSUR.DE

Össur Schweiz AG
Hans Huber-Strasse 38
4500 Solothurn
Schweiz

TEL 0800 344 000
FAX 0800 344 001
info-schweiz@ossur.com

WWW.OSSUR.CH

Össur Österreich GmbH
Mooslackengasse 17
1190 Wien
Österreich

TEL 00800 3539 3668
FAX 00800 3539 3299
info-osterreich@ossur.com

WWW.OSSUR.AT

