

# DIE IDEALE KOMBINATION FÜR IHREN ANWENDER

## Plié® 3 MPG-Prothesenkniegelenk

Das **wassergeschützte\*** Plié® 3 ist das **reaktionsschnellste** mikroprozessor-gesteuerte Kniegelenk der Welt. Die minimalen Reaktionszeiten und der **individualisierbare Stolperschutz** ermöglichen ein **sicheres** und **intuitives** Gehen mit spontanen Richtung- und Geschwindigkeitsänderungen – auch bei sehr langsamen und kleinen Schritten mit **kleinen Radien** in beengter Umgebung. Das Ergebnis ist eine intuitive Bewegungssteuerung, die sich natürlicher anfühlt, weniger Energie verbraucht und das träge Gefühl vieler hydraulischer Kniegelenke eliminiert. Die austauschbaren Akkus sorgen für maximale Unabhängigkeit und eine hervorragende Alltagstauglichkeit.

**PLIÉ3**  
MPG Kniegelenk



### GELENKFÜSSE



Sicherheit auf  
Unebenheiten  
und Schrägen



### Plié® 3 und **Kinterra™**

Das am schnellsten reagierende mikroprozessorgesteuerte Prothesenkniegelenk der Welt in Verbindung mit einem Karbonfaserfuß, der **12° Bewegungsumfang** im Gelenk zulässt: Diese Kombination ermöglicht ein **außergewöhnlich natürliches Gangbild** und bietet dem Anwender unabhängig von Aktivität, Untergrund oder Gehgeschwindigkeit ein unvergleichlich hohes Maß an **Dynamik bei maximierter Sicherheit**. Für alle Anwender, die **komfortabel und sicher** Unebenheiten und **Schrägen** überwinden möchten und dabei auch von der Adaption des Fußes an unterschiedliche Absatzhöhen profitieren.



Gelenkfuß



Geteilte  
Vorfußfeder



Option  
mit abgespreizter  
Groß-Zehle  
(Sandalen-Zehle)



### EVERYDAY



Komfortabel



### Plié® 3 und **Agilix™**

Die Kombination aus dem **intuitiv** und mühelos zu laufendem Plié mit dem Agilix bietet dem Anwender komfortables Gehen mit **effektiver Reduktion der Druckspitzen im Schaft**. Die vollständig geteilten Vor- und Rückfußfedern sorgen für eine optimale Anpassung an nahezu jeden Untergrund. Für Bequemläufer und alle Anwender, die von einem **komfortablen Fuß** mit **optimaler Stoßdämpfung** profitieren möchten.



Vertikale  
Stoßdämpfung



Geteilte  
Vorfußfeder



Option  
mit abgespreizter  
Groß-Zehle  
(Sandalen-Zehle)





EVERYDAY



Dynamisch und komfortabel



## Plié® 3 und DynAdapt™

Für **dynamische** und selbstbestimmte Läufer, die ein **leichtgängiges** Kniegelenk mit einem **flexiblem** Prothesenfuß mit **hoher Energierückgabe** kombinieren möchten. Die durchgehende, nicht durchschraubte Sohlenplatte sorgt für ein **ermüdungsfreieres Laufen** bei gesteigertem Komfort. Der **variable Allrounder** für eine herausragende Gesamtleistung.



Geteilte Vorfußfeder



Option mit abgespreizter Groß-Zehe (Sandalen-Zehe)



Hohe Dynamik und Leistungsfähigkeit



## Plié® 3 und Renegade® A-T

Die Kombination aus **maximaler Energierückgabe** des Renegade A-T mit der **hohen Agilität** des Plié bietet **hochaktiven Anwendern** vielseitige und dauerhafte Leistungsfähigkeit. Hergestellt mit der patentierten **EnduraCore Technologie** bietet der Renegade A-T im Vergleich zu herkömmlichen Karbonfaserfüßen eine um bis zu 35% höhere Energierückgabe mit gleichzeitig **hervorragenden Pro- und Supinations-eigenschaften** durch vollständig geteilte Vor- und Rückfußfedern. Die patentierte Z-Shock-Technologie sorgt für eine dynamische Stoßdämpfung.



Vertikale Stoßdämpfung



Geteilte Vorfußfeder



SPEZIALISTEN



Minimale Einbauhöhe



## Plié® 3 und Pacifica® LP

Die perfekte Balance aus **Flexibilität** und **Belastbarkeit** bei **minimaler Einbauhöhe**. Die sehr geringen Einbauhöhe des Plié ermöglicht in Kombination mit dem Pacifica System Einbauhöhen von 317 mm (Fußgr. 27, inkl. Adapter). Damit können auch **kleinere Menschen** oder knieexartikulierte Anwender mit limitierter Einbauhöhen von den Vorteilen eines mikroprozessorgesteuerten Kniegelenkes profitieren ohne dabei auf die Vorteile eines **leichten und dynamischen** Karbonfaserfußes verzichten zu müssen.



Geteilte Vorfußfeder



Option mit abgespreizter Groß-Zehe (Sandalen-Zehe)



Minimales Prothesengewicht



## Plié® 3 und Silhouette® VS

**Minimales Gewicht** und vertikale **Stoßdämpfung** kennzeichnen die Verbindung aus Plié und Silhouette. Das **leichtgewichtige** Plié in Verbindung mit einem **Karbonfaserfuß in Unterschenkelgröße** bringt es auf ein Gesamt-Systemgewicht bis ca. 1775g (Größe 24). Die leichte und schlanke Konstruktion ermöglicht eine **optimale kosmetische Versorgung** bei hervorragenden biomechanischen Eigenschaften.



Vertikale Stoßdämpfung



### Europäische Zentrale (deutschsprachig)

Jaargetijdenweg 4  
7532 SX Enschede  
Niederlande

Kostenlose Servicenummer: 00800-2806 2806

Tel. +31 (0) 53-20 30 300

Fax +31 (0) 53-20 30 305

www.freedom-innovations.eu