

ottobock.

Das Carbonfuß Portfolio

Terion K2, Trias, Taleo, Triton

Quality for life

Information für Fachhändler



Terion K2

Vertrauen in jeden Schritt.



Speziell entwickelt für weniger aktive Anwender, die sich überwiegend in Innenbereichen bewegen und im Außenbereich eine Gehhilfe verwenden sowie großen Wert auf eine verlässliche Unterstützung durch ihren Prothesenfuß legen.

Eigenschaften des Terion K2 1C11:

- Komfortabler Fersenauftritt und schneller vollflächiger Bodenkontakt für mehr Stabilität
- Einfaches Überrollen bei langsamen Gehgeschwindigkeiten
- Unterstützt stabiles Stehen und Gehen und hilft so das Vertrauen in die eigene Mobilität zu stärken

MG 1-2

Bis zu 175 kg



Trias

Sicher wie erwartet.



Speziell entwickelt für moderat aktive Anwender, die sich in Innenräumen und bekannten Außenbereichen bewegen und beim Gehen großen Wert auf gleichbleibende Stabilität legen.

Eigenschaften des Trias 1C30-1:

- Sanftes Abrollen für leichtes Bewegen bei langsamen bis mittleren Gehgeschwindigkeiten
- Die richtige Energierückgabe für moderate Aktivitäten
- Unterstützt kontrollierte Bewegungen auf stabilen Untergründen

MG 2-3

Bis zu 125 kg

Wasser- und korrosionsbeständig



Taleo

Bereit für den Alltag.



Speziell entwickelt für aktive Anwender, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf müheloses Gehen legen – wo auch immer das Leben sie hinführt.

Eigenschaften des Taleo 1C5*:

- Geschmeidiges Abrollen für einfaches Gehen
- Energieeffizientes Gehen für eine Vielzahl von Aktivitäten
- Unterstützt dynamische Bewegungen auch auf unebenen Untergründen

MG 3–4

Bis zu 150 kg

Wasser- und korrosionsbeständig**

* Familienmitglieder: **Taleo 1C50, Taleo Vertical Shock 1C51, Taleo Harmony 1C52, **Taleo Low Profile 1C53, **Taleo Side Flex 1C58



Triton

Dein Wille. Dein Weg.



Speziell entwickelt für hochaktive Anwender, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion und Kontrolle legen – auch bei Aktivitäten mit hoher Intensität.

Eigenschaften des Triton 1C6*:

- Dynamisches Abrollen unterstützt kraftvolles Gehen
- Hohe Energiewiedergabe für jedes Abenteuer
- Unterstützt agile Bewegungen mit hoher Intensität auf verschiedenen Untergründen

MG 3–4

Bis zu 150 kg

Wasser- und korrosionsbeständig**

* Familienmitglieder: Triton 1C60, Triton Vertical Shock 1C61, Triton Harmony 1C62,
** Triton Low Profile 1C63, ** Triton Heavy Duty 1C64, ** Triton side flex 1C68



Der Prothesenfuß. Die Basis jeder Versorgung.

Bei jeder Versorgung verfolgen Sie das gleiche Ziel wie wir: die bestmögliche Lösung für Ihren Patienten zu finden.

Ob bei der Versorgung eines Ober- oder Unterschenkelamputierten: die Qualität und Leistung des Prothesenfußes wirkt sich auf die Qualität und Leistung der gesamten Prothese aus. Bei Ottobock sind wir davon überzeugt, dass dem Fuß hierbei eine besondere Bedeutung zukommt.

Damit Sie das bestmögliche Versorgungsergebnis erzielen können, finden Sie in unserem umfangreichen Carbonfuß Portfolio eine Vielzahl von Prothesenfüßen, die den unterschiedlichen Bedürfnissen Ihrer Patienten gerecht werden.

Der Prothesenfuß ist mehr als nur ein Bauteil. Er ist die Basis jeder Versorgung.

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
T +49 5527 848-3411 · F +49 5527 848-1414
prothetik@ottobock.de · www.ottobock.de