

Bestellformular Orion3/my.leg Testprothese

Fax: +49 61424 8148-60 E-Mail: info@blatchford.de

Hinweis: bitte nur vollständig ausgefüllte Formulare übermitteln.

1) Kontaktdaten des Leistungserbringers 2) Zuständiger AD: _____

| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| Firma | | | |
| Kundennummer | | | |
| Ansprechpartner (Technik) | | | |
| Straße, PLZ, Ort | | | |
| Telefonnummer | | | |
| Fax | | | |
| E-Mail Adresse | | | |
| Reiner Produkttest (bitte zutreffendes ankreuzen) | Versorgung steht an: | | |
| Testdatum | Uhrzeit | | |

3) Anwenderdaten zur Konfiguration der Test-Komponenten

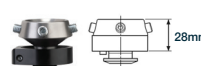
| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------|-------------|------------|--|
| Kommission/Referenz: | | | | | | |
| Alter | | | | | | |
| Kostenträger | | | | | | |
| Amputationsseite *bitte ankreuzen | Links | | Rechts | | Beidseitig | |
| Amputationshöhe *bitte ankreuzen | OS | | KE | | HE | |
| Mobilitätsgrad *bitte ankreuzen | (4) | | 3 | | (2) | |
| Amputationsursache | | | | | | |
| Weitere Diagnosen | | | | | | |
| Besondere Nutzungsanforderung | | | | | | |
| Körpergröße cm | Körpergewicht kg (ohne Prothese) | | | Fußgröße cm | | |
| Systembauhöhe | Knie-Boden-Maß | | | | | |
| Bisherige Versorgung | | | | | | |

4) Auswahl proximale Adaption (vier Auswahlmöglichkeiten)

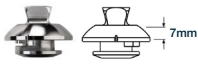
Pyramide dreh- und verschiebbar - 239017



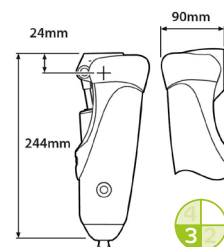
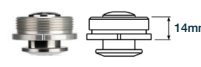
Pyramidenaufnahme dreh- und verschiebbar - 189128



Pyramide fest- und verschiebbar - 239089



M36 Gewintheadapter verschiebbar - 239092



5) Weitere Bestandteile/ Komponenten _____

6) Auswahl Fußpassteil (Fußauswahl siehe Rückseite) _____

| Fußgröße in cm | Seite (L/R) | Weite (N/W) | Federset (1-8) | Sandal Toe |
|----------------|-------------|-------------|----------------|------------|
| | | | | S |

Ich bin damit einverstanden, dass meine im Bestellformular angegebenen persönlichen Daten von Blatchford nur zum Zweck der Konfiguration der Testprothese verwendet, gespeichert und verarbeitet werden. Wenn Sie Fragen oder Bedenken haben, senden Sie bitte eine E-Mail an information.security@blatchford.co.uk oder lesen Sie unsere Datenschutzrichtlinie unter www.blatchford.de.

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

Auswahlschema Blatchford Fußpassteil für Orion3/my.leg Testprothese



Navigator
Prothesenfuß mit multiaxialen Knöchelgelenk.



Avalon^{K2}
Prothesenfuß mit hydraulischen Knöchelgelenk.



Esprit
Karbonfederfuß mit niedriger Bauhöhe.



Epirus
Karbonfederfuß mit multiaxialen Knöchelgelenk.



Echelon^{VAC}
Karbonfederfuß mit hydraulischem Knöchelgelenk und integriertem aktivem Vakuumsystem.



Echelon
Karbonfederfuß mit hydraulischem Knöchelgelenk.




Echelon^{VT}
Karbonfederfuß mit hydraulischem Knöchelgelenk und integrierter Torsionsstoßdämpfung.



Elan
Mikroprozessorgesteuerter Karbonfederfuß mit elektronisch geregeltem hydraulischen Knöchelgelenk.

Anwender mit den Mobilitätsklassen 2 und 4*, die von diesem Fuß profitieren würden, benötigen den individuellen Bedürfnissen entsprechend weichere oder festere Federn. Die Empfehlungen für die Federkategorie gelten für Unterschenkelamputierte. Für Oberschenkelamputierte empfehlen wir die nächstkleinere Federkategorie.

| Mobilität | Körpergewicht des Anwenders | | | | | | | | Federset Kategorie |
|-----------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--|
| | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-125 | |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ◀ Axiale Dämpfungsfederhärte wie angegeben*** ◀ Axiale Feder*** |



*Maximales Körpergewicht 100 kg. Bitte verwenden Sie stets die nächsthöhere Federkategorie als in der Auswahl des Federsets aufgelistet. *** Nur bei EchelonVT.
 † Gewicht der angezeigten Komponente entspricht der Größe 26 cm ohne Fußkosmetik.



Elite²
Karbonfederfuß für hohen Aktivitätsanspruch mit C-Fersen-Federdämpfung.



Elite^{VT}
Karbonfederfuß für hohen Aktivitätsanspruch mit C-Fersen-Federdämpfung und integrierter Torsionsstoßdämpfung.



EliteBlade
Karbonfederfuß mit durchgängiger Karbonfeder.

| Stoßbelastung | Aktivität | Anwendergewicht | | | | | | | | | | | Fußfederset |
|---------------|-----------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|----|-------------|
| | | 44-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 | kg | |
| N | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| M | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - | | |
| H | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - | - | | |

N = Niedrig, M = Mittel, H = Hoch

†Das angegebene Komponentengewicht bezieht sich auf Größe 26 ohne Fußkosmetik.