

## BESTELLFORMULAR FÜR DYNAMIC WALK „CUSTOM MADE“

Firma: ..... Kundennummer: .....

Adresse: .....

Tel.: ..... Ansprechpartner f. Rückfragen: .....

Anonymisierte Patientenkenung: .....

Patienteninformationen:

männlich     divers

Alter: .....

Aktivitätslevel:

weiblich

Gewicht: .....

niedrig

mittel

hoch

**1. Auswahl der Seite:**

Links

Rechts

**2. Auswahl des Modells:**

Dynamic Walk „Standard“

Dynamic Walk „Single Side“, medial

Dynamic Walk „Single Side“, lateral

**3. Herstellung des Gipspositivs für Dynamic Walk „Custom Made“:**

**Bitte beachten Sie bei der Herstellung des Gipsabdruckes folgende Punkte:**

- Der Patient sollte den Fuß belasten und gerade, in aufrechter Haltung stehen
- Berücksichtigen Sie beim Gipsabdruck die notwendige Absatzhöhe für den Schuh des Patienten und achten Sie darauf, dass die Wade im 90° Winkel zum Boden steht
- Der Abdruck muss bis zur Tuberositas Tibiae reichen
- Bitte markieren Sie den Wadenmittelpunkt auf dem Gipspositiv
- Sollten spezielle druckempfindliche Bereiche vorliegen, müssen diese auf dem Gipspositiv markiert sein

**4. Bitte tragen Sie die folgenden Maße ein:**

A: ..... mm

B: ..... mm

Absatzhöhe: ..... mm



**5. Umrisszeichnung:**

Fertigen Sie eine Umrisszeichnung der Einlegesohle aus dem Schuh Ihres Patienten an.

**6. Wählen Sie das Material:**

Standard Carbon-Fußplatte und -Wadenband (wie Standard Dynamic Walk)

Extra verstärkte Carbon-Fußplatte (erhöhte Steifigkeit der Fußplatte, geeignet bei schweren Patienten)

Extra verstärktes Carbon-Wadenband (erhöhte Steifigkeit des Wadenbandes)

Kevlar-Wadenband (erhöht die Haltbarkeit des Wadenbandes und empfiehlt sich bei aktiven Patienten)

Kevlar-Fußplatte (erhöht die Haltbarkeit aber senkt die Rückstellkraft der Sohle, empfiehlt sich bei aktiven Patienten)

**7. Stärke der Peek-Stäbe:**

6 mm (Standard)

4 mm (Kinder)

**8. Senden Sie das Bestellformular zusammen mit dem Gipsabdruck und der Umrisszeichnung an unsere Adresse.**

Ortho-Reha Neuhof GmbH  
Gundelfinger Straße 6  
90451 Nürnberg