

SERVICEFERTIGUNG

Orthopädietechniker/in: _____

Firma: _____

Kundennummer: _____

Datum: _____

Bitte beachten Sie, dass sich die Berechnung der Belastung der Orthese auf die hier angegebenen Daten bezieht. Im Laufe der Nutzung der Orthese können sich diese Daten verändern. Planen Sie absehbare Veränderungen bereits beim Ausfüllen dieses Versorgungsformulars mit ein (z. B. Gewichtsschwankungen, Wachstum oder Veränderungen des Muskelstatus).

PATIENTENDATEN

Körpergewicht in kg: _____

Körpergröße in cm: _____

Schuhgröße: _____

- Maßblatt ohne Patientennamen beilegen.
- Bauteile z.B. Gelenke oder PVC Kerne müssen dazu gelegt werden.
- Gipspositiv oder Schaum sollten schon die Drehpunkte definiert haben.
- Die Zweckform sollte auch modelliert sein, falls eine Zweckform geplant ist.

UM WAS HANDELT ES SICH

- Lagerung
- Redression
- Dynamisch
- Kind
- Erwachsene/r

WAS SOLL GEBAUT WERDEN

- Rigidies Fußteil
- Teil-Flexibles Fußteil
- Flexibler Sitzbereich
- Ventrale Anlage
- Dorsale Anlage

WAS FÜR MATERIAL SOLL VERWENDET WERDEN:

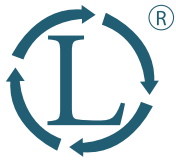
- Carbon
- Kevlar
- Basalt
- PP
- PE

WAS FÜR HARZ VERWENDET WERDEN:

- Epoxidharz
- 80:20
- C-Harz

WIE VIELE GURTBÄNDER SOLLEN ANGEBRACHT WERDEN UND WO:

- Am Oberschenkel 1 2 3
- Am Unterschenkel 1 2 3
- Am Fuß 1 2 3



VERKÜRZUNGSAusGLEICH

nein ja _____ cm links rechts

BEINLÄNGENDIFFERENZ

nein ja _____ cm links rechts

DEKORSTOFF (NUR MATERIAL AUS EIGENEM HAUS)

nein ja Art.nr: _____

TANSFERPAPIER (NUR MATERIAL AUS EIGENEM HAUS)

nein ja Art.nr: _____

WAS FÜR POLSTER SOLLEN VERWENDET WERDEN:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dummy-Polster | <input type="checkbox"/> OT ONE |
| <input type="checkbox"/> Frottee | <input type="checkbox"/> OT TWO |
| <input type="checkbox"/> Stoff | <input type="checkbox"/> OT THREE |
| <input type="checkbox"/> anderes Polster Art.nr: _____ | <input type="checkbox"/> EVA Marmor |
| <input type="checkbox"/> mit Innenschuh | |

SONSTIGES / ANMERKUNGEN

Bitte beachten! Die Fertigung dauert ca. 1 bis 3 Werktage nach Auftragseingang, je nach Größe und Versorgung. Bei AFO gehen Sie bitte von zwei bis drei Werktagen, bei KAFO von drei bis vier Werktagen Fertigung (inkl Nacht) aus.