

CAM-Formfräsung

nach 3-D Scan nach STL-Datei

Dateiname: _____

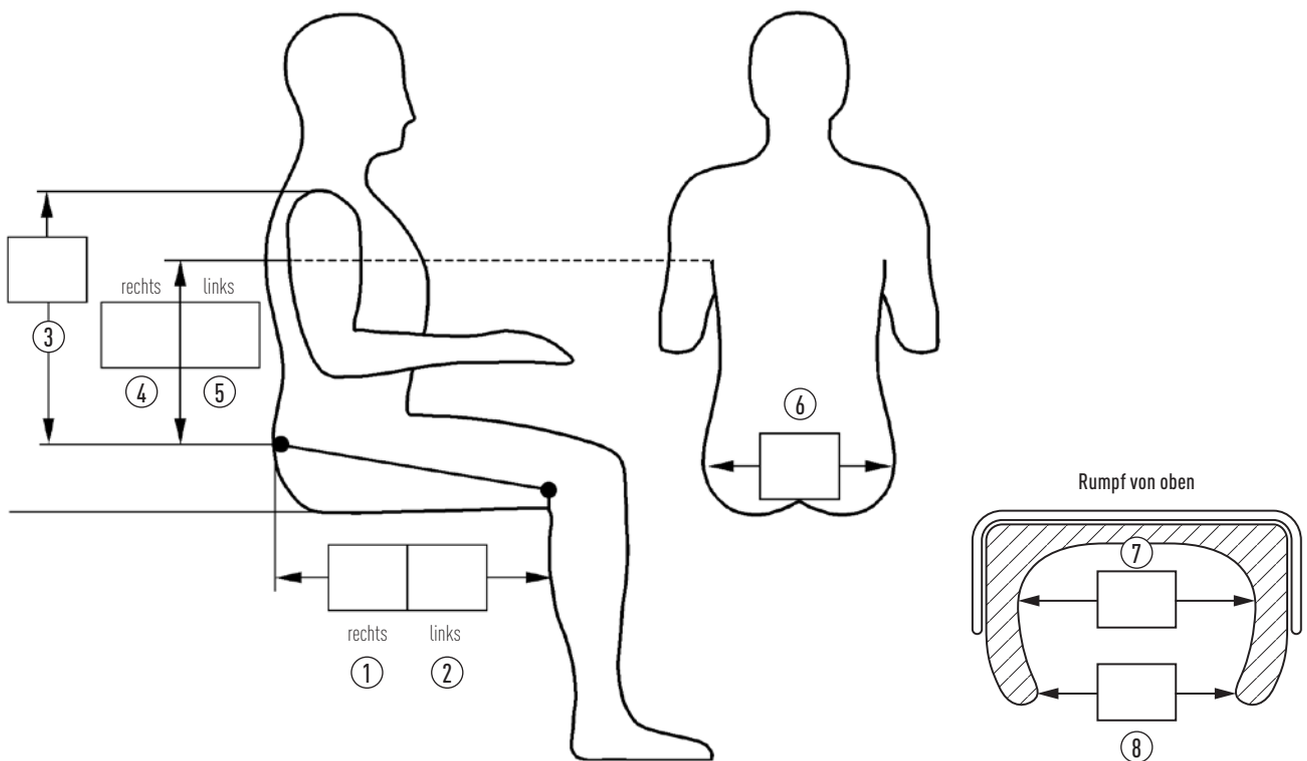
Bestellung Kostenvoranschlag / Angebot

Name des Bestellers _____ Firma _____

Kommission/Patientenname (NACHNAME, Vorname) _____ Ihre Bestell-Nr. _____

Datum _____ Unterschrift/Firmenstempel _____

Individuelle Patientenmaße



- | | |
|--|---|
| ① Sitztiefe rechts _____ | ⑤ Höhe Rumpfführungselotten links _____ |
| ② Sitztiefe links _____ | ⑥ Sitzbreite _____ |
| ③ Rückenhöhe _____ | ⑦ Rumpfbreite (innen) _____ |
| ④ Höhe Rumpfführungselotten rechts _____ | ⑧ Rumpfbreite (vorne) _____ |

Per Fax an: +49 (0) 2243 / 8807-29

Per Mail an: info@interco-reha.de

Gewünschte und bestellte Leistung

- Überarbeitung der Scan-Datei und Bereitstellung einer STL-Datei
- CAM Fräsungen von
 - Sitz-Rücken-Einheit als einen Schaumblock (einteilig)
 - RG 60 RG 80 Frame Foam™
 - Sitz-Rücken-Einheit 2-teilig
 - RG 60 RG 80 Frame Foam™
 - Sitzeinheit als ein separates Schaumteil
 - RG 60 RG 80 Frame Foam™
 - Rückeneinheit als ein separates Schaumteil
 - RG 60 RG 80 Frame Foam™
 - Liegeschalen
 - RG 60 RG 80 Frame Foam™
- Überarbeitung der gesamten Außenkonturen mit notwendigen Anpassungen
- Produktfertigung mit einer ERGOLINE oder ORTHOLIGHT Außenschale (gem. separaten Bestellblatt)

Erläuterung zum verwendeten Schaum

RG 60 / RG 80 Polyurethane Schaumstoff auf Ether Basis, völlig FCKW frei, effiziente Feuchtigkeitsabsorption und optimale Luftzirkulation gewährleistet, in verschiedenen Festigkeiten

FrameFoam™ Polyurethane Schaumstoff auf Ether Basis, völlig FCKW frei, effiziente Feuchtigkeitsabsorption und optimale Luftzirkulation gewährleistet, besonders leicht, sehr niedriges Eigengewicht und gleichzeitig sehr stabil

Weitere andere Schaumstoffe auf Anfrage

(Sämtliche von uns eingesetzten Materialien erfüllen alle erforderliche Normen, sind gesundheitlich unbedenklich, schadstofffrei.)

Notizen

Per Fax an: +49 (0) 2243 / 8807-29

Per Mail an: info@interco-reha.de