

Kontaktdaten

* Pflichtfeld
* Kundnummer bei Streifeneder
* Firma
* Straße, Hausnummer
* PLZ/Ort
* Telefon
* E-Mail

Lieferadresse

(nur bei Abweichung von den Kontaktdaten auszufüllen)

Firma
Straße, Hausnummer
PLZ/Ort

Gewünschter Liefertermin

Regelbearbeitungszeit ca. 7-10 Werktage

* Tag * Monat * Jahr

Patientendaten/Versorgung

OT4-Seriennummer (wird in das Produkt eingedruckt)

*Jahr 20... *Monat * Vorname Patient 1. Buchst. * Nachname Patient 1. Buchst. * Geschlecht

Vorgangsnummer

Ihre interne Vorgangsnummer
(wird in das Produkt eingedruckt)

Auswahl Orthese

Bitte Produkt wählen



541/100
Helm Kraniektomie
(ohne Schild) Bitte auswählen



541/100 + 541/100 SH
Helm Kraniektomie + Schild für Schutzhelm
(Zubehör) Bitte auswählen

Zusatzoptionen – für alle Versionen möglich

Im Lieferumfang eines jeden Helmes ist ein von Ihnen ab zu längendes Gurtset enthalten. Es kann im Helm mit Schnappverschlüssen befestigt werden.

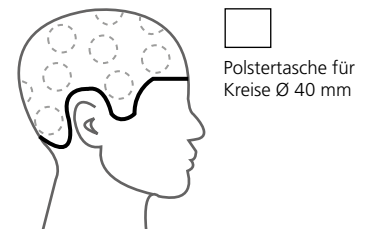
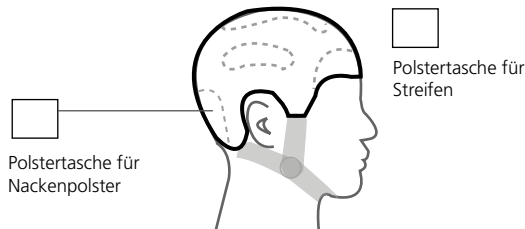
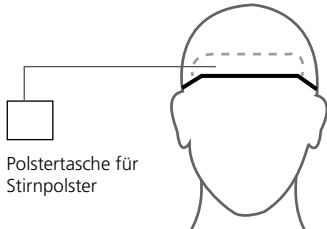
Polstermaterial legt die OT4 nur auf Wunsch bei.

bitte liefern Sie Polstermaterial mit
Bitte auswählen

547/100 Integration Kundenlogo
Bitte auswählen

Angaben zur Ausführung

An welchen Stellen sollen Polstertaschen eingedruckt werden? Polstertaschen sind Vertiefungen im Helm zum einkleben der entsprechenden Polster.



Zur Erfassung der entdeckelten Zone beim Scannen: Haare müssen unter Zuhilfenahme eines Trikotschlauches sehr flach gedrückt werden. Falls Sie einen Echtbildscanner besitzen, bitten wir Sie den entdeckelten Bereich auf der Haut oder dem Trikotschlauch sichtbar nachzumalen. Falls sich die entdeckelte Zone im Scan nicht erkennen lässt, benötigt die OT4 Fotos von allen Ansichten in denen die Entdeckung sichtbar ist, bzw. auf den Fotos im Nachgang sauber markiert ist.

wenn nein, dann Beschreibung der entdeckelten Zone oder in ausgedruckten Fotos eingezeichnet:

Entdeckelte Zone in Scan/Fotos dargestellt
 ja
 nein

Anmerkungen/Besonderheiten

* Name Ansprechpartner/Vertreter

* Telefon

* E-Mail

* Ort, Datum

* Unterschrift