

Anfrage zur Planungsunterstützung Auftrag Sonderanfertigung



Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

gerne unterstützt die PETER BREHM GmbH Sie bei der präoperativen Planung sowohl im Bereich der Standard-Implantatsysteme als auch bei individuellen Sonderanfertigungen.

Um eine Sonderanfertigung gemäß EU-MDR 2017/745 und dem Medizinproduktegesetz (MPDG) planen und anfertigen zu dürfen, bitten wir Sie das vorliegende Dokument sorgfältig und vollständig auszufüllen.

Auftraggeber:

Name und Funktion:	
Krankenhaus oder Praxis:	
Abteilung:	
PLZ und Stadt:	
Telefon:	
E-Mail:	

Patientendaten: (bei Planungsunterstützung mit Standardprodukten nicht zwingend notwendig)


Vorname und Nachname oder Patienten-ID:	
Geschlecht:	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> D
Geburtsdatum:	
Größe cm:	
Gewicht kg:	

Angaben Diagnose und Fallspezifikation:

Diagnose:	
Beschreibung der zu erbringenden Funktion(en):	
Anatomische Lage:	
Zusätzlich wichtige Informationen:	

Spezifikation der Sonderanfertigung:

Hinweis: Das endgültige Implantat-Design obliegt gemäß EU-MDR 2017/745 der Verantwortung des Arztes. Spezifische Design-Angaben können in den nachfolgenden Bemerkungsfeldern angegeben werden:

<input type="checkbox"/> Beckenteilersatz / Individualpfanne	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts	
Knochenseitige Beschichtung (Titan Rough Coated TiRC)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
<u>Bemerkung:</u>			

<input type="checkbox"/> Sonstiges / spezielle Anforderung:
<u>Detaillierte Beschreibung:</u>

Wir wünschen folgenden Anlieferungszustand:

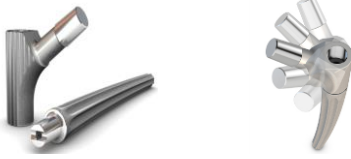
<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> unsteril
---------------------------------	-----------------------------------


Planungsunterstützung Standardprodukte:


Hinweis: Die erstellte Planung ersetzt nicht die zu beachtende produktspezifische Gebrauchsanweisung/Instrumentationsanleitung des jeweiligen Implantatsystems.

Anatomische Lage: links rechts

MRS-TITAN® modulare Revisions-Stützpfanne	
<input type="checkbox"/> MRS-TITAN® Comfort	
<input type="checkbox"/> MRS-TITAN® Standard	
<input type="checkbox"/> MRS-TITAN® Maximum	

MRP-TITAN® modulare Revisionsprothese	
<input type="checkbox"/> MRP-TITAN®	

BPK-S Integration Brehm-Präzisions-Kniesystem	
<input type="checkbox"/> BPK-S Integration	

KAM-TITAN Kniearthrodesensystem modular	
<input type="checkbox"/> KAM-TITAN	

Bemerkung zur Planungsunterstützung:

CT-Scan Spezifikation:

Die zur Verfügung gestellten CT-Scandaten, müssen die aktuelle knöcherne Situation darstellen.

Rekonstruktion	CT-Scan-Spezifikation
Acetabulum	1 mm Schichtdicke ganzes Becken (cranial: Beckenkamm / caudal: Sitzbeinhöcker)
Femur / Tibia	2-3 mm Schichtdicke Defektbereich + 10 cm (beidseitig)

Weitere Vorgehensweise:

Wir bitten Sie das vollständig ausgefüllte Formular inkl. CT-Scan an:
 PETER BREHM GmbH, Vertrieb Innendienst, Am Mühlberg 30, 91085 Weisendorf einzusenden.

Alternativ können Sie uns die Daten gerne online zur Verfügung stellen. Hierzu bitten wir Sie das vollständige ausgefüllte Formular an sonderanfertigung@peter-brehm.de zu übersenden. Sie erhalten dann einen Cloudzugang in dem Sie uns bis zu 10 GB – CT-Scandaten zur Verfügung stellen können.

Sobald uns die vollständigen Daten vorliegen, werden wir Ihnen einen Planungsvorschlag zur Verfügung stellen. Nachdem Ihre finale schriftliche Zustimmung zu unserer Planungskonstruktion vorliegt, erstellen wir Ihnen gerne ein entsprechendes Angebot.

Folgende Leistungen werden beauftragt:

Der Auftraggeber bittet um eine Planung durch die Firma PETER BREHM GmbH und bestätigt mit seiner Unterschrift, dass der benannte Patient mit der Weitergabe seiner Daten ausdrücklich einverstanden ist.

Für die Konzeption stellen wir eine Aufwandspauschale von 200,- € zzgl. MwSt. in Rechnung.
 Diese Aufwandspauschale wird bei Angebotsannahme zur Anfertigung einer Sonderkonstruktion nicht berechnet.

 Datum / Stempel / Unterschrift Arzt

PETER BREHM GmbH: Eingangsdatum und Bearbeitungsnummer:
