

Apparaturen in
Titan
Preis auf Anfrage.

iZE-Slider auf Minipin*

ab € 549,00

Produktionszeit: 12 Werktage



Abgebildete Implantate dienen nur der Visualisierung und sind nicht Bestandteil der Konstruktion und Fertigung.

iZE-MIRA auf Minipin*

ab € 649,00

Produktionszeit: 12 Werktage



Abgebildete Implantate dienen nur der Visualisierung und sind nicht Bestandteil der Konstruktion und Fertigung.

zus. Produktionszeit Preis
wie Abbildung: zus. GEA/ab € 749,00

Mausefalle auf Minipin*

ab € 349,00

Produktionszeit: 12 Werktage



Abgebildete Implantate dienen nur der Visualisierung und sind nicht Bestandteil der Konstruktion und Fertigung.

zus. Produktionszeit Preis
Ausführung als Intrusionsanker/ € 249,00

Slider ohne Minipin*

ab € 299,00

Produktionszeit: 10 Werktage



zus. Produktionszeit Preis
zus. Peekhülsen...../ + € 159,00

Slider auf Minipin*

ab € 299,00

Produktionszeit: 10 Werktage



Abgebildete Implantate dienen nur der Visualisierung und sind nicht Bestandteil der Konstruktion und Fertigung.

zus. Produktionszeit Preis
zus. Peekhülsen...../ + € 159,00

UK-Jet*

ab € 349,00

Produktionszeit: 10 Werktage



Slider mit GEA auf Minipin*

ab € 499,00

Produktionszeit: 12 Werktage



Abgebildete Implantate dienen nur der Visualisierung und sind nicht Bestandteil der Konstruktion und Fertigung.

zus. Produktionszeit Preis
zus. Peekhülsen...../ + € 159,00

GEA mit Dehnschraube

ab € 249,00

Produktionszeit: 10 Werktage



zus. Produktionszeit Preis
zus. Distalisierungsschrauben + 2 Tage ... + € 200,00
zus. auf Minipin, ggf. zzgl. Zusatzteile* + € 50,00

*Je nach individueller Anforderung werden für die Ausführung ggf. Zusatzteile benötigt. Diese werden im Laufe des Fertigungsprozesses abgestimmt und werden zusätzlich berechnet.



Herbstscharnier inkl. Herbst-Stangen u. Schrauben

ab € 499,00 Produktionszeit: 10 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
zus. Palatinalbogen.....	/.....	+ € 50,00
zus. UK-Jet	2 Tage....	+ € 200,00
Ausführung mit teleskopierendem Herbst-Set...../.....		+ € 30,00

Herbstscharnier-GEA-Hybrid mit Dehnschraube

ab € 699,00 Produktionszeit: 10 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
zus. UK-Jet	2 Tage....	+ € 200,00
Ausführung mit teleskopierendem Herbst-Set...../.....		+ € 30,00

Hamadeh Closing Spider auf Minipin*

ab € 299,00 Produktionszeit: 10 Werktage



Abgebildete Implantate dienen nur der Visualisierung und sind nicht Bestandteil der Konstruktion und Fertigung.

U.V.A. MARA-ähnlich

ab € 299,00 Produktionszeit: 10 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
zus. Lingualbogen.....	/.....	+ € 50,00
zus. Palatinalbogen.....	/.....	+ € 50,00

U.V.A. mit GEA MARA-ähnlich

ab € 499,00 Produktionszeit: 10 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
zus. Lingualbogen.....	/.....	+ € 50,00

Nance

ab € 199,00 Produktionszeit: 10 Werktage



Lingualbogen

ab € 149,00 Produktionszeit: 10 Werktage



Transpalatinalbogen auf Minipin*/ohne Minipin

ab € 149,00 Produktionszeit: 10 Werktage



Abgebildete Implantate dienen nur der Visualisierung und sind nicht Bestandteil der Konstruktion und Fertigung.

	zus. Produktionszeit	Preis
zus. auf Minipin, ggf. zzgl. Zusatzteile*...../.....		+ € 100,00

Coming soon:

- iZE-Retainer
- FKO-Apparaturen



Apparaturen in
Titan
Preis auf Anfrage.

Heidelberger Extrusions-Apparatur

ab € 249,00 Produktionszeit: 10 Werktage



Lücken-/Platzhalter

ab € 99,00 Produktionszeit: 8 Werktage



Retainer

ab € 84,00 Produktionszeit: 4 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
Ausführung in Titan...../.....	€ 114,00

Retainer

Zirkon, Keramik, Peek

ab € 84,00 Produktionszeit: 4 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
Ausführung in Zirkon (gefräst)...../.....	€ 219,00
Ausführung in Keramik (gefräst)...../.....	€ 219,00
Ausführung in Peek (gefräst)...../.....	€ 189,00

orthoLiNER

Zahnkorrekturschiene

ab € 99,00



	Produktionszeit	Preis
Planung, je Kiefer.....	4 Tage	€ 99,00
3D-Modell zum Anfertigen der Schiene gem. unserer Planung.....	4 Tage	€ 39,90
Herstellung, je Kiefer, je Korrekturschritt.....	5 Tage	a.A.

Protrusionsschiene

ab € 349,00 Produktionszeit: 8 Werktage



Adjustierte Schiene

ab € 99,90



	Produktionszeit	Preis
gefräst.....	4-6 Tage	€ 119,90
gefräst, unpoliert.....	3-5 Tage	€ 89,90
gedruckt.....	4-6 Tage	€ 99,90
gedruckt, unpoliert.....	4-5 Tage	€ 69,90

Retentionsschiene

€ 99,90 Produktionszeit: 4 Werktage



Bonding Tray

€ 49,00 Produktionszeit: 4 Werktage



Nur 3D-Druck nach vorhandenen Daten, keine Konstruktion.

Modelldruck

€ 19,90 Produktionszeit: 2-3 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
Datenaufbereitung...../.....	+ € 4,90
Ausführung Sockel massiv...../.....	+ € 5,00
Ausführung Filament, Sockel geschlossen...../.....	€ 11,90

Table Top

PMMA

€ 49,90 Produktionszeit: 5-6 Werktage



	zus. Produktionszeit	Preis
unpoliert (PMMA)...../.....	€ 39,90
Ausführung in Zirkoniumdioxid...../.....	€ 59,90
mit Glanzbrand (Zirkoniumdioxid).....	+ 1 Tag	€ 79,90

*Je nach individueller Anforderung werden für die Ausführung ggf. Zusatzteile benötigt. Diese werden im Laufe des Fertigungsprozesses abgestimmt und werden zusätzlich berechnet.

Individuelle Apparaturen

Der Bedarf an kieferorthopädischen Produkten und Apparaturen lässt sich selbstverständlich nicht mit den hier gezeigten Produkten vollständig abbilden – dafür ist der Alltag in der KFO einfach zu vielfältig.

Wir sind daher sehr gerne auch Ihr Ansprechpartner für Produkte und Apparaturen jenseits der hier gezeigten.

Unser Team erarbeitet mit Ihnen Lösungen, ohne sich im Vorfeld von der Frage der Umsetzbarkeit abschrecken zu lassen.

Wir freuen uns auf neue Herausforderungen!

Express-Produktion

Ja nach Patienten- und Behandlungssituation ist mitunter im Alltag die Beschleunigung von Prozessen notwendig. Für die meisten unserer Produkte bieten wir daher eine kostenpflichtige Express-Produktion an.



- Preise Stand September 2024, Änderungen/Irrtümer vorbehalten
- alle Preise zzgl. MwSt. und Versandkosten 9,90 € zzgl. MwSt. innerhalb Deutschlands. Versandkosten für weitere Länder auf Anfrage
- Versandlaufzeit: Overnight
- Produktionsbeginn ab vorliegendem Datensatz
- Genannte Produktionszeiten bei Freigabe innerhalb von 24 Std.
- gesamte Lieferzeit = Produktionszeit + Versandlaufzeit
- Je nach Auslastung sind abweichende Lieferzeiten möglich.