

HAPPY *New* YEAR!

*...wünscht
das imperiOs-Team!*

Im Innenteil: aktuelle Angebote und alles über das vollsynthetische Knochenersatzmaterial BetaBASE und BioBASE

Praktisch und wirtschaftlich: LeadFIX®-Pin Starter-Set

Zum Einbringen der **LeadFIX®-Pins** in den kortikalen Knochen wird ein entsprechendes Instrumentarium benötigt: Die Kortikalis muss vor dem Einbringen der **LeadFIX®-Pins** mit dem **LeadFIX®-Vorbohrer** perforiert werden. Mit dem Applikator lassen sich die Pins praktisch aus dem Spender entnehmen und applizieren, der Hammer hilft, die Pins sicher zu fixieren.

Das Pin-Starter-Set erhalten Sie bei imperiOs zum dauerhaften Vorteilspreis. Das Set beinhaltet:

- 10x **LeadFIX®-Pins** (Verpackungseinheit: 5x 2 Pins im Gläschen, steril verpackt)
- 1x Pin Applikator (gerade) zur Aufnahme und Applikation der Pins, unsteril verpackt
- 1x **LeadFIX®-Pin** Bohrer, unsteril verpackt
- 1x **LeadFIX®-Pin** Spender, unsteril verpackt
- 1x **LeadFIX®-Pin** Hammer, unsteril verpackt



BetaBASE® und BioBASE® – voll-synthetisches Knochenersatzmaterial

Bestellformular mit Preisangaben und weiteren Infos wie Korngrößen siehe Rückseite: Einfach ausfüllen und bestellen!



BetaBASE® – mikro- und makroporöses β -TCP

Das Besondere an **BetaBASE®**, einem osteokonduktiven, vollsynthetischen und resorbierbaren Knochenersatzmaterial, ist seine auf einem speziellen Herstellungsverfahren beruhende chemische Reinheit und eindeutige kristallographische Identität. **BetaBASE®** besteht aus phasenreinem β -Tricalciumphosphat – ohne jegliche röntgenographisch nachweisbare Beimengung von anderen mineralogischen Phasen wie etwa Hydroxylapatit, die das Resorptionsverhalten ungünstig beeinflussen könnten.

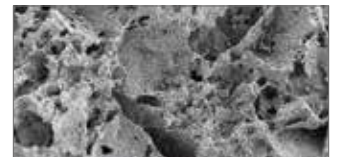


Produkteigenschaften BetaBASE® & BioBASE®:

- Vollständig resorbierbar
- Biokompatibel
- Material: beta-Tricalciumphosphat (β -TCP) bzw. alpha-Tricalciumphosphat (α -TCP)
- verschiedene Korngrößen erhältlich
- Zusammensetzung: partikuläres Material im Glas
- Osteokonduktiv
- Haltbarkeit: 5 Jahre, Lagerung bei Raumtemperatur
- Made in Germany

BetaBASE® besitzt ein interkonnektierendes Porensystem aus Mikro- und Makroporen, das die Osteokonduktion, auch bekannt als Leitschieneffekt, in nahezu idealer Weise realisiert: Osteoblasten und Blutgefäße können rasch in das offene Porensystem einspringen und **BetaBASE®** schnell durchbauen – dadurch wird die Resorption des Materials auch von innen heraus ermöglicht.

Die Resorptionszeit ist im Wesentlichen abhängig von der Größe des zu behandelnden Defekts sowie von der Intensität der Stoffwechselforgänge am Implantationsort. Nach einer Liegedauer von 9 bis 12 Monaten ist das β -TCP röntgenographisch nicht mehr nachweisbar. **BetaBASE®** kann bei dicht verschlossener Verpackung und Raumtemperatur 5 Jahre aufbewahrt werden.



▲ REM-Vergrößerungen Abb. 1 und 2: Mikroporosität von BetaBASE sichtbar; Mikroporosität im Detail: Poren bis ca. 5 μ m, Sinterhalse erkennbar

BioBASE® – biodegradierbarer Knochenersatz aus α -TCP



BioBASE® ist ein vollsynthetischer, bioaktiver, resorbierbarer Knochenersatz aus phasenreinem α -Tricalciumphosphat zur temporären Auffüllung von pathologischen, traumatischen und operationsbedingten Knochendefekten.

BioBASE® besitzt ein System von Mikroporen (< 5 μ m) und Makroporen (bis 1 mm) mit einer Porosität von ca. 65%. Dies führt zu einer erheblich vergrößerten Materialoberfläche und dadurch zu einer erhöhten Reaktionskinetik der resorptiven Prozesse. Die besondere Oberflächenstruktur von **BioBASE®** ermöglicht eine erhöhte Calcium-Elution, welche die Knochenneubildung günstig beeinflusst. Die Dauer der Resorption beträgt, je nach Defektgröße, 6-14 Monate.

BioBASE® ist bei Raumtemperatur 5 Jahre haltbar.



▲ REM-Vergrößerungen Abb. 3 und 4: Mikroporosität von BioBASE sichtbar; Mikroporosität im Detail: Porengröße bis ca. 5 μ m, Sinterhalse erkennbar



Ideal für alle Fälle: die **Beta- & Bio-BASE®** Familie!

Hier gelangen Sie direkt zum Webshop mit weiteren Produktinformationen:

zu **BetaBASE®**



zu **BioBASE®**



Indikationen:

BetaBASE® Paro, BetaBASE® Basic

- Auffüllen von parodontalen Knochendefekten
- Auffüllen von Extraktionsalveolen – Socket Preservation
- Auffüllen von Knochenzysten
- Sinusbodenelevation
- Auffüllung von Spalten zwischen Alveole und Implantat

BetaBASE® Sinus

- Auffüllen von 3/4wandigen Knochendefekten
- Auffüllen von großvolumigen Knochenzysten
- Sinusbodenelevation / Sinuslift
- Beimischen von autologen Knochen- spänen bei grösseren augmentativen Maßnahmen

BioBASE®

- Auffüllen von parodontalen Knochendefekten
- Auffüllen von Extraktionsalveolen – Socket Preservation
- Auffüllen von Knochenzysten
- Sinusbodenelevation
- Auffüllung von Spalten zwischen Alveole und Implantat
- Zusatz des Materials zu autologer Spongiosa bei der Rekonstruktion von Knochendefekten

Aktuelle Angebote bis 09.02.24

Alle Angebote
siehe Rückseite!

Angebot 1: 2er Pack EZ Cure Kollagenmembran 15 x 25 mm

EZ Cure ist die Top-Kollagenmembran von imperios, mit einer effektiven Barriere von 3,5 Monaten.

Ihre Quervernetzung verleiht der Membran extrem hohe Formstabilität und Reißfestigkeit – trotzdem ist die **EZ Cure** sehr flexibel, gut zuschneidbar und lässt sich einfach adaptieren.

Die **EZ Cure** Membran ist in folgenden Größen erhältlich: 15 x 25 mm (2x Membran/Pack), 20 x 30 mm (1x Membran/Pack) und 30 x 40 mm (1x Membran/Pack).



Angebot 2: 3er Sparpakete von BetaBASE®

3er Sparpakete **BetaBASE®** im Angebot: Wählen Sie einfach die gewünschte Korngröße von **BetaBASE®** im 0,5 cm³- oder 1,0 cm³-Gläschen aus.

Eine Übersicht finden Sie auf dem Formular auf der Rückseite.



nur
148,50 €*
(3 Gläschen
à 1,0 cm³)



Einfach ausgefülltes
Bestellformular
abfotografieren,
QR-Code scannen
und Foto per E-Mail
an imperiOs schicken

Bitte ankreuzen, ausfüllen und per Hotline, E-Mail oder Fax bestellen:

- Hotline 0800 6646936
- per E-Mail an bestellung@imperios.de (z.B. Foto des ausgefüllten Formulars schicken)
- per Fax an +49 6172/925 81 57

Falls Rabattcode* vorhanden,
bitte in dieses Feld eintragen:

Artikel - Beschreibung	Inhalt/Pack	Artikel-Nr.	Preis/Pack	Sparpreis/Pack	Bestellmenge
LeadFIX®-Pin-Starter-Set (Beschreibung siehe Vorderseite)	Pin-Set	LF-10-2535	642,50 €*	589,00 €*	
Angebot 1: EZ Cure™ Membran à 15 x 25 mm	2x Membran	EZ-02-1525	146,00 €*	132,00 €*	
EZ Cure™ Membran à 20 x 30 mm	1x Membran	EZ-02-2030	119,00 €*		
EZ Cure™ Membran à 30 x 40 mm	1x Membran	EZ-02-3040	143,00 €*		
Angebot 2a: BetaBASE® Basic Korngröße: 0,5-1,0 mm	3x 0,5 cm ³	BE-01-0505	106,50 €*	97,50 €*	
Angebot 2b: BetaBASE® Sinus Korngröße: 1,0-2,0 mm	3x 0,5 cm ³	BE-01-2005	106,50 €*	97,50 €*	
Angebot 2c: BetaBASE® Paro Korngröße: 0,2-0,5 mm	3x 0,5 cm ³	BE-01-0205	106,50 €*	97,50 €*	
Angebot 2d: BetaBASE® Basic Korngröße: 0,5-1,0 mm	3x 1,0 cm ³	BE-01-0510	163,50 €*	148,50 €*	
Angebot 2e: BetaBASE® Sinus Korngröße: 1,0-2,0 mm	3x 1,0 cm ³	BE-01-2010	163,50 €*	148,50 €*	
BioBASE® Sinus Korngröße: 0,5-1,4 mm	1x 1,0 cm ³	BB-01-1410	44,50 €*		
BioBASE® Paro Korngröße: 0,2-0,5 mm	1x 1,0 cm ³	BB-01-0210	44,50 €*		

Benötigen Sie noch weitere Produkte aus unserem Sortiment? Bitte einfach hier eintragen:

Artikel - Beschreibung	Inhalt/Pack	Artikel-Nr.	Preis/Pack	Bestellmenge

Lieferung ab 199,-* Bestellwert
VERSANDKOSTENFREI

Hiermit bestelle ich verbindlich die in der
Tabelle markierten Angebote:

Praxis _____

Praxisstempel:

Unterschrift _____

imperiOs

imperiOs GmbH
Hessenring 119-121
61348 Bad Homburg
Tel.: +49 6172/92 58 51

info@imperios.de
www.imperios-dental.de

Hotline: 0800 6646936**

**kostenlos aus dem deutschen Festnetz.

* Alle Preise verstehen sich netto zzgl. 19% MwSt. und ggf. Versand. Die Angebote sind gültig bis einschließlich 09.02.2024 und nicht mit anderen Gutscheinkampagnen, Aktionsangeboten und Rabatten kombinierbar. Rabattcode: in dafür vorgesehenes Feld eingeben. Der Rabatt wird bei Rechnungsstellung berücksichtigt und ausgewiesen und ist nicht gültig für bereits reduzierte Artikel. Nicht gültig für Chirurgie-Bohrer/Fräser (Meisinger). Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Ab einem Bestellwert von 199,- €* erfolgt die Lieferung innerhalb Deutschlands versandkostenfrei.