

Osteosynthese-System

Qualität und Vertrauen – aus einer Hand



1 Einfach und sicher

einfache und stabile Schraubenaufnahme
zuverlässige Verbindung zwischen
Schraubendreher und Schraube
aufbewahrt und sterilisiert in einem haltbaren Kit

2 Kompakt und vollständig

autoklavierbares Metall-Aufbewahrungskit
stabiler Schraubendrehergriff aus Edelstahl
Ø 1,5 Mikro- und 2,0 mm Mini-System

3 Vielseitiges Modul – mischen und anpassen

Fixierungsschrauben aus Titanlegierung in den
Durchmessern 1,5 mm, 2,0 mm und 2,3 mm

farbcodierte Bohrer, Schraubendreher und
Schrauben

Sie können für Ihren individuellen Praxisbedarf
jederzeit auswählen und ergänzen



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

Qualität und Vertrauen – aus einer Hand

Das **Osteosynthese-System** bietet eine kompakte Lösung für die temporäre Fixierung und Stabilisation von Knochentransplantaten, geeigneten resorbierbaren und nicht resorbierbaren Knochenersatzmaterialien sowie Membranen für den Alveolarkamm. Zwei farbcodierte Systeme in den Durchmessern 1,5 mm Mikro (**blau**) und 2,0 mm Mini (**rot**) bieten präzise und kostengünstige Funktionsmöglichkeiten. Das Farbkodierungsschema für die zwei Systeme, die Komponenten und die Schrauben ermöglichen eine schnelle Identifikation der Teile und vereinfachen die Zuordnung der Teile. Dieses modulare Aufbewahrungssystem erlaubt eine individuelle Konfiguration und das offene Design gewährleistet den optimalen Zugang bei der Reinigung und Sterilisation. Fixierungsschrauben und Gitternetz bestehen aus Reintitan oder Titanlegierung. Sie sind biokompatibel, korrosionsbeständig und in der biologischen Umgebung nicht toxisch. Sie ermöglichen praktisch artefaktfreie Bildgebungsverfahren.



Einfach und sicher

Die Schrauben werden einfach aufgenommen und haben eine zuverlässige Verbindung zum Schraubendreher.

Einfach anfangen mit unserem Starter-Osteosynthese-Set



Das Starter-Osteosynthese-Set* (69.01.10Z) enthält:

- haltbares, autoklavierbares Metall-Aufbewahrungskit
- stabiler Schraubendrehergriff aus Edelstahl
- Ø 1,5 mm Mikro-System
 - Schraubendrehereinsätze aus Edelstahl (lang & kurz)
 - Edelstahl-Pilotbohrer, 14 mm L
 - Edelstahl-Pilot-Blockbohrer, 15 mm L

Osteosynthese-Set – Starter-Osteosynthese-Set – Bestellinformationen

Inhalt	Set	Schraubendreher-Handgriff	Schraubendreherklinge, kurz	Schraubendreherklinge, lang	Pilotbohrer, Mikro, 14 mm L	Pilot-Blockbohrer, Mikro
Zusammengesetztes Starter-Kit*	69.01.10Z					
Komponenten	69.01.11Z	75.23.52Z	75.23.23Z	75.23.19Z	69.01.09Z	69.01.16Z

*Schrauben sind nicht im Starter-Set enthalten.

Kontaktieren Sie uns unter zb.bestellung@zimmerbiomet.com oder besuchen Sie uns unter www.zimmerbiometdental.de

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Deutschland GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Grossmarktstrasse 7a
A-1230 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Marken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einer oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental und seinen autorisierten Handelspartnern vertrieben und vermarktet. Das Osteosynthese System wird von Medicon e.G hergestellt. Zusätzliche Produktinformationen finden Sie auf den einzelnen Produktetiketten oder in der Gebrauchsanleitung. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen wurden nur für Zahnärzte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB0205DE REV B 09/19 ©2019 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

