

Qualität und Vertrauen –
aus einer Hand

Osteosynthese-System



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

 **ZimVie**

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 ZV.Bestellung@ZimVie.com oder besuchen Sie uns unter www.ZimVie.com/dental

ZimVie
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Germany GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-
Straße 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie Austria GmbH
Wienerbergstraße 11/12a
A-1100 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18
ZV.bestellung@ZimVie.com

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur - Schweiz
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie
Restoring Daily Life.®

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von ZimVie; alle Produkte werden von einer oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen autorisierten Handelspartnern vertrieben und vermarktet. Das Osteosynthese System ets werden von Medicon e.G. Weitere Produktinformationen finden Sie in der jeweiligen Produktkennzeichnung oder in der Gebrauchsanweisung. Die Freigabe und Verfügbarkeit von Produkten kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist nur für Ärzte gedacht und enthält keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie Dental kopiert oder nachgedruckt werden. ZV1427DE REV A 09/23 ©2023 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.

