

botiss titan pin set

zur Fixierung von Membranen



Um in der chirurgischen Praxis zuverlässige Ergebnisse zu erzielen, kann bei der Anwendung moderner GBR- und GTR-Techniken auf eine Barrieremembran nicht verzichtet werden.

Durch Fixation der Barrieremembran am ortsständigen Knochen kann sowohl das Einbringen von partikulärem Knochenregenerationsmaterial als auch die Abdeckung des Augmentates durch die Barrieremembran deutlich vereinfacht werden.

Mit dem einteiligen Applikator können Titanpins auf einfachste Weise aus der Aufbewahrungsbox aufgenommen und an der Fixationsstelle eingebracht werden.



Instrumente

Eigenschaften

- Äußerst komfortable Griff-Ergonomie zur leichten Aufnahme der Titanpins
- Funktionelles Design
- Sicheres und einfaches Öffnen durch Einhandbedienung

Geeignet für resorbierbare und nicht-resorbierbare Membranen!

Produkt-Spezifikationen

| Art.-Nr. | Inhalt |
|-----------|---|
| BO-440000 | botiss titan pin set 1x Applikator 1x Aufbewahrungsbox für 15 Titanpins 1x Titanpins 3 mm (10 Stück) |
| BO-440310 | botiss titan pins 3 mm (10 Stück) |

Die Lieferung erfolgt unsteril, alle Teile müssen vor Benutzung gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden.

Weichgewebe

Fortbildung

Hartgewebe



Innovation. Regeneration. Aesthetics.

Weichgewebe

Fortbildung

Hartgewebe

Vertrieb durch:

Institut Straumann AG
Straumann Schweiz
Peter Merian-Weg 12
Postfach
CH-4002 Basel

Tel. Bestellungen: 0800 810 812
Tel. Hotline: 0800 810 814

ch.sales@straumann.com
www.straumann.ch

Verantwortlicher Hersteller:

USTOMED INSTRUMENTE
Ulrich Storz GmbH & Co.KG
Bischof-Sproll-Straße 2
D-78532 Tuttlingen
Deutschland

Phone: +49 (0) 74 61/9 65 85-0
Fax: +49 (0) 74 61/9 65 85-65

info@ustomed.de
www.ustomed.de