

## stoma® micro-screw Set



Sie müssen sich anmelden, um die Preise sehen zu können.

Marke: Stoma  
Bestell-Nr.: 23033.00

Inhalt des Sets:

- p.i.c.®-tray mit 4 Aufnahmeblöcken für Schrauben, Bohrer und Schraubendreher
- [stoma® micro-screws Ø 1,0 mm, in den Längen 6, 8 und 10 mm \(jeweils 1 Pack à 3 Stück\)](#)
- [stoma® micro-screws Ø 1,2 mm, in den Längen 6, 8 und 10 mm \(jeweils 1 Pack à 3 Stück\)](#)
- [Bohrer in Ø 0,8 mm und 1,0 mm](#)
- [Schraubendreher einfach](#)
- [Schraubendreher mit Greifer](#)
- [Schraubendreheransatz für Winkelstück](#)

Bereits seit über 10 Jahren wird die stoma® micro-screw von einer Vielzahl von Referenten, spezialisierten Anwendern sowie Einsteigern wegen der einfachen und sicheren Handhabung erfolgreich und zuverlässig angewendet.

Nach intensiver Entwicklungsarbeit hat Stoma / Storz am Mark die stoma® micro-screw patentiert und produziert. Seit 2009 ist die stoma® micro-screw erfolgreich auf dem Markt etabliert und international registriert, z.B. auch in den USA.

Die Vorteile der stoma® micro-screw:

- erweiterte Anwendungsmöglichkeiten durch kleinen Durchmesser des Schraubenkopfs
- hohe Stabilität dank besonderer Stahllegierung auch bei reduziertem Schraubendurchmesser von 1,0 mm und 1,2 mm
- erhältlich in den Schraubenlängen von 4 - 14 mm
- gewährleistet eine einfache und sichere Handhabung
- erlaubt einen sicheren Halt durch mehrere Gewindgänge selbst bei feinen Knochenspantransplantaten
- keine Osseointegration dank des speziellen Werkstoffs, dadurch nach Knochenregeneration leicht zu entfernen

Die stoma® micro-screw findet Verwendung in verschiedenen Augmentationstechniken, wie laterale und horizontale Knochenaugmentation, sowie die 3D-Knochenaugmentation mittels Tunneltechnik. Ideal für diejenigen, die im Bereich Knochenmanagement tätig sind und sich weiter darauf spezialisieren möchten.

Als besonders vorteilhaft erweist sich die stoma® micro-screw bei schmalen, dünnen kortikalen Knochenblöcken, die als Knochenspantransplantate oder -schalen bezeichnet werden. Parallel dazu zeigt sie ihre Fähigkeiten bei einem sehr engen Platzangebot z.B. bei Einzelzahndefekten, bei denen die Transplantate bisher nicht fixiert werden konnten.

Die Bilder zeigen Applikationsbeispiele der stoma® micro-screw und deren sehr zuverlässige post-operative Ergebnisse nach ca. vier Monaten.

**Lernen Sie in diesem Video die Möglichkeiten des micro-screw Kits kennen:**

