

StecoGuide®

Eine Übersicht aller Hülsentypen





StecoGuide

Universelle Bohrhülsen

Für schablonengeführte Implantatchirurgie

- Erfahrung seit 1998
- Titanhülsen für Implantatplanung
- Verschiedene Hülsensysteme
- Von Planung bis voll geführte Chirurgie

Titanhülsen

Für schablonengeführte Implantatchirurgie

Planung
Zylindrische Hülsen



Bohrschablonen
Doppelhülsen

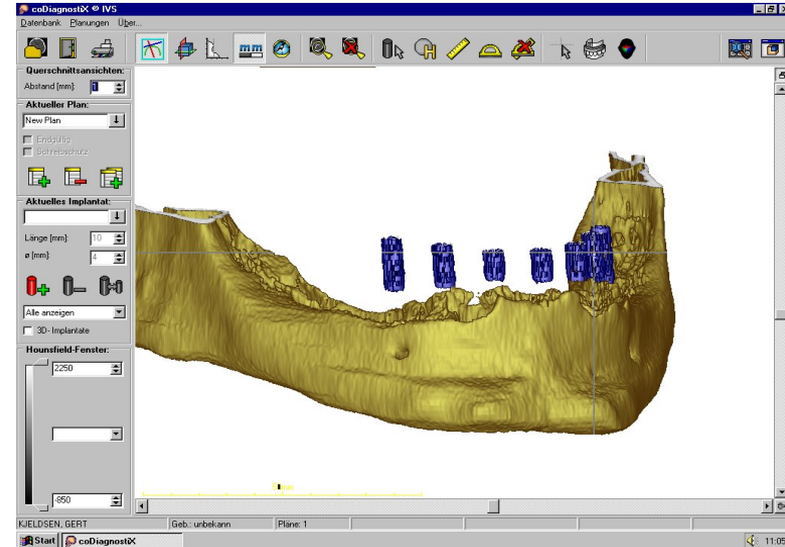


Bohrschablonen
Führungshülsen



Planung und Pilotbohrung

- Titan Einzelhülsen
- 5 mm und 10 mm
- Durchmesser: außen 3,0 mm
innen 2,35 oder 2,0 mm



Hülse in Schablone pressen und Position im Röntgenbild messen!

Doppelhülsen

- Außenhülse fest in Bohrschablone
- Innenhülse auswechselbar
- Verschiedene Bohrer führen
- Geführte Chirurgie für die ersten Bohrschritte, Finalbohrung erfolgt freihändig



Doppelhülsen



Außenhülsen

- 5 oder 6 mm Länge
- außen Ø 4,0 mm
- innen Ø 3,5 mm



Innenhülsen mit Trichter oder Tiefenstopp

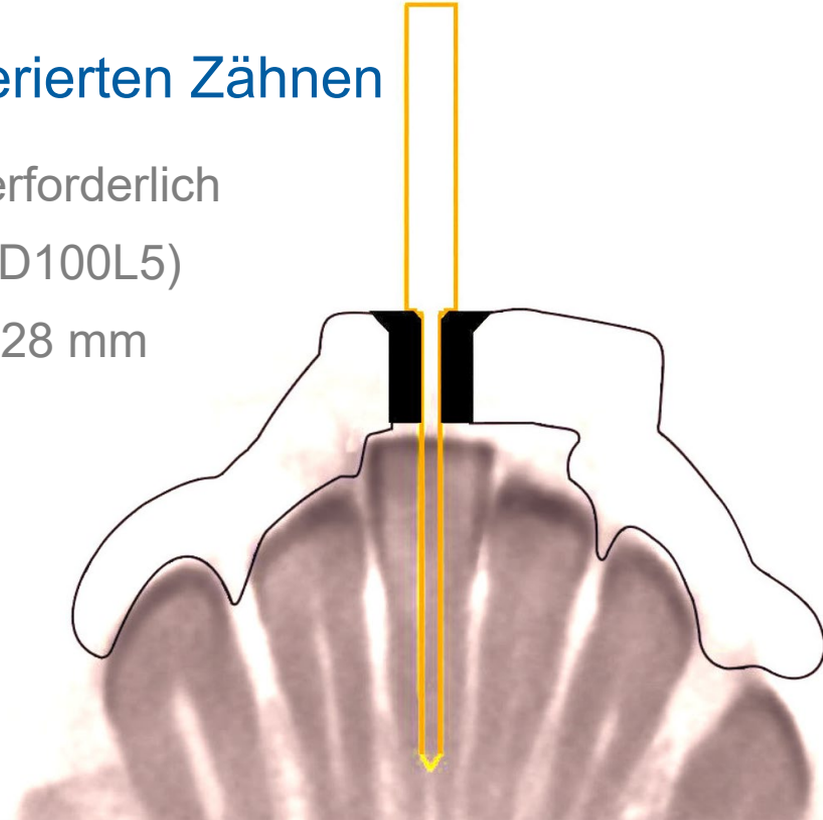
- 5, 6 oder 10 mm Länge
- außen Ø 3,5 mm
- innen Ø von 1,0 bis 2,8 mm



Spezial!

Geführte Endodontie - Zugang zu obliterierten Zähnen

- 3D Planung Bohrachse 3D DVT oder CT erforderlich
- Spezielle Innenhülse \varnothing 1,0 mm (M.27.28.D100L5)
- zwei Bohrerlängen verfügbar 21mm oder 28 mm



CeHa Doppelhülsen mit Trichter

- Außenhülse 4,5 mm (M.27.05.D450)
- 14 Innenhülsen 1,6 – 3,8 mm (M.27.06.D....)
- Länge 5,0 mm



Doppelhülsen für Thommen Medical

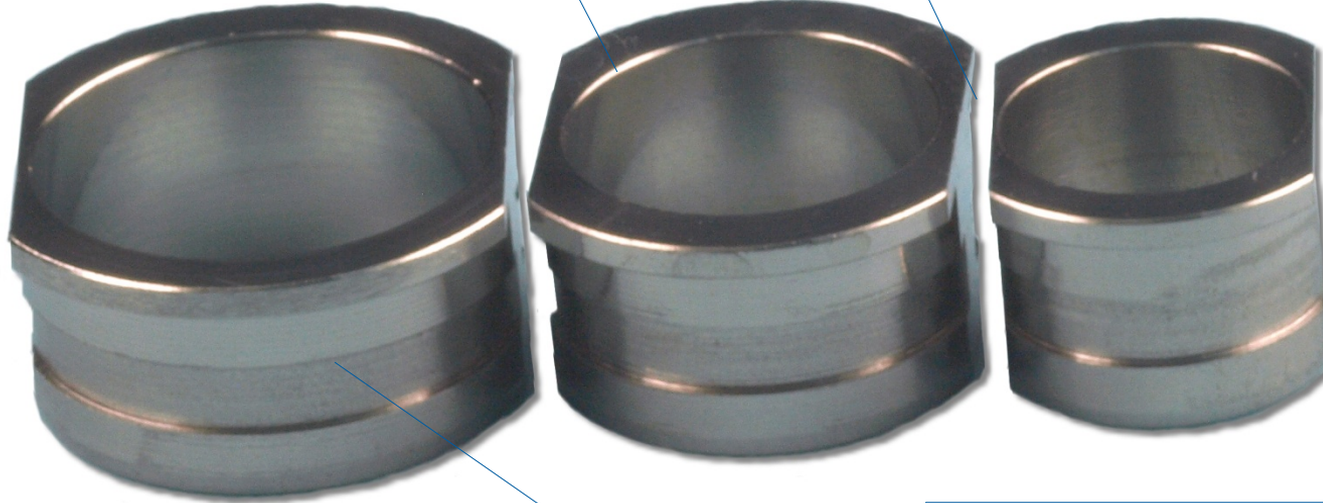
- Außenhülse (3,5) (M.27.25.D350)
- Innenhülsen (2,0 und 2,8)

für Thommen Medical Vecto drill



Innendurchmesser wie Original

Seitliche Flächen



Titan anstatt Stahl

Länge wie Original

Führungshülsen – voll geführt

Für die Chirurgiekits verschiedener Hersteller
Alternative Führungshülsen aus Titan



The presented brands belong to the several companies

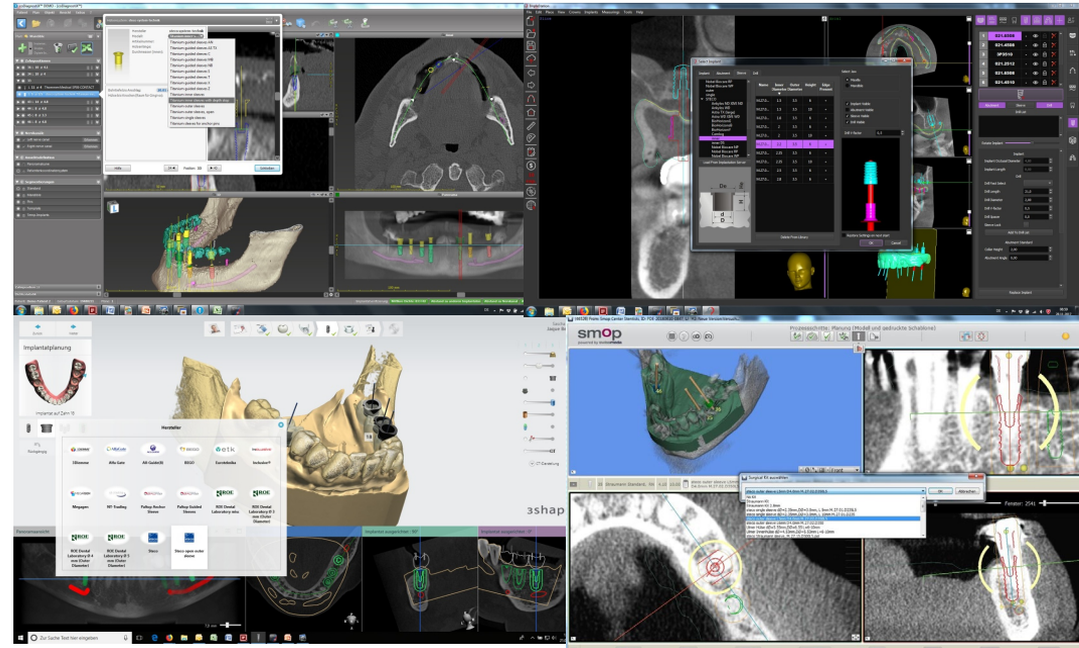
Ankerpin Hülsen

M.27.20.D150L10 für Nobel Guide Pins



StecoGuide Softwareintegration

- Dental Wings coDiagnostiX
- 3Shape Implant Studio
- ExoPlan exocad
- SMOP
- Sicat
- Prodigent Implastation
- Romexis Planmeca
- Blender for dental
- Acteon
- Zirkonzahn





info@steco.de



+49 (0)40 55 77 81 0



+49 (0)40 55 77 81 99



Finde uns auf Facebook

steco-system-technik GmbH & Co. KG

Kollastr. 6 , D-22529 Hamburg

www.steco.de