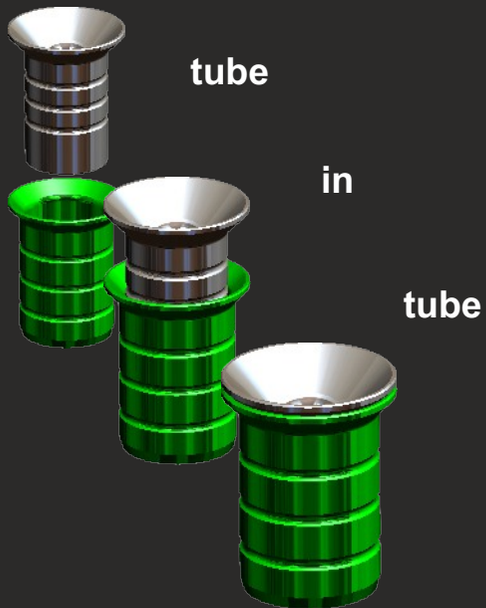


Das Doppelhülsen-Prinzip

Unterschiedliche Bohrerdurchmesser in einer Schablone geführt!



- Innenhülsen passend zum Bohrerdurchmesser
- Außenhülse fest in der Schablone
- trichterförmige Öffnung oder Tiefenanschlag
- seitlich geöffnete Außenhülse



Für die konventionelle Fertigung im Labor:

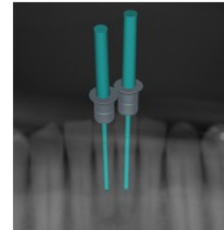
- Schablonenbohrer
- Eindrückwerkzeuge
- Hülsenhalter

Weitere Produkte für Ihre Zahnarztpraxis und Ihr Dentallabor:

StecoTitanmagnetics®
Implantatprothetik für Patienten 80+



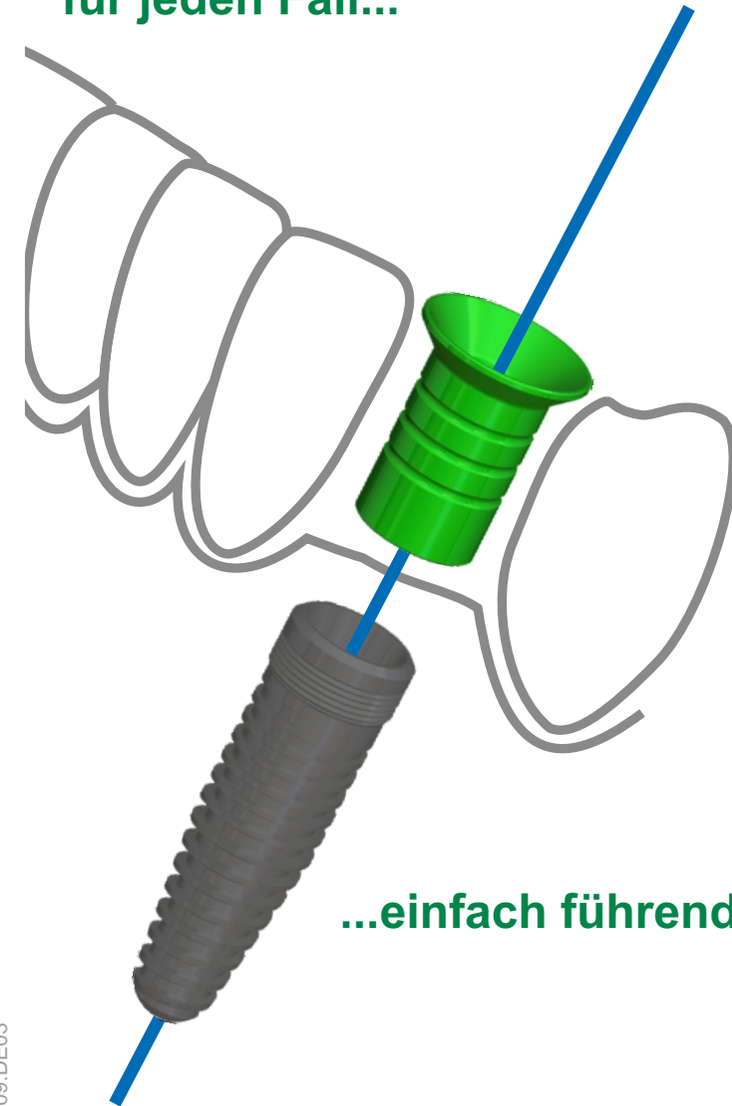
GuidedEndo
Schablonengeführte Endodontie durch die Bohrhülse



StecoGrind
Diamantschleifer und Spritzschutz für die Zirkonbearbeitung



Bohrhülsen für jeden Fall...



...einfach führend

Rufen Sie uns an!
Telefon +49 (0)40 - 55 77 81-0



steco-system-technik GmbH & Co. KG
Kollastr. 6 • 22529 Hamburg • Deutschland
Tel: +49 (0)40 55 77 81-0
Fax: +49 (0)40 55 77 81-99
E-Mail: info@steco.de • www.steco.de



K.27.09.DE03

Titanhülsen für Bohrschablonen

- für jede Planungs-Software
- für Guided-Systeme
- für Standard-Protokolle

StecoGuide Führungshülsen passen in alle unabhängigen Implantatplanungsprogramme.

- abgestimmt auf die Original-Chirurgiesets
- seitlich Flächen für begrenzte Platzverhältnisse
- Wirtschaftlich attraktiv



Universelle Bohrhülsen für die Herstellung von Planungs- und einfachen Chirurgieschablonen.

- verschiedene Formen
- präzise Qualität
- große Auswahl \varnothing 1,13 - 3,50 mm



Lernen Sie das einzigartige Doppelhülsensystem kennen! 