

## GuidedEndo - Zubehör für schablonen- geführte Endodontie

**ATEC Bohrer 1,0 mm / Endoseal**  
REF O.27.28.B044.051 (Länge 21 mm)  
O.27.28.B044.052 (Länge 28 mm)

**StecoGuide Endo-Hülse für ATEC Bohrer**  
REF M.27.28.D100L5



**Systemerweiterung:**  
Weitere Bohrschritte durch StecoGuide  
Außenhülse und Innenhülsen in  
verschiedenen Durchmessern möglich.



Andere Produkte für Ihre  
Zahnarztpraxis und Ihr Dentallabor:

**StecoTitanmagnetics®**  
Implantatprothetik für  
Patienten 80+



**StecoGuide**  
Universelle Titanhülsen für  
jede Art von Bohrschablone



**StecoGrind**  
Diamantschleifer und  
Spritzschutz für die  
Zirkonbearbeitung



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

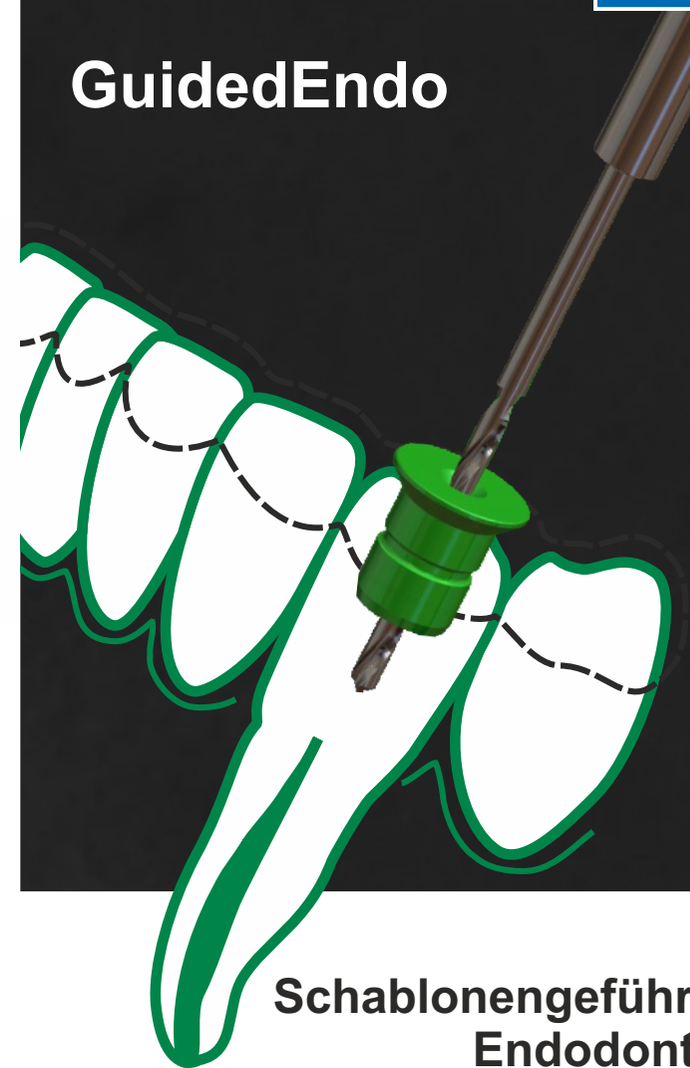


steco-system-technik GmbH & Co. KG  
Kollastr. 6 • 22529 Hamburg • Deutschland  
Tel: +49 (0)40 55 77 81-0 • Fax: +49 (0)40 55 77 81-99  
E-Mail: info@steco.de • www.steco.de



K.27.14.DE01

## GuidedEndo



**Schablonengeführte  
Endodontie**

**StecoGuide**

Eine Kanalaufbereitung kann schwierig sein, da sie optisch nicht kontrollierbar ist.

## 3D Planung

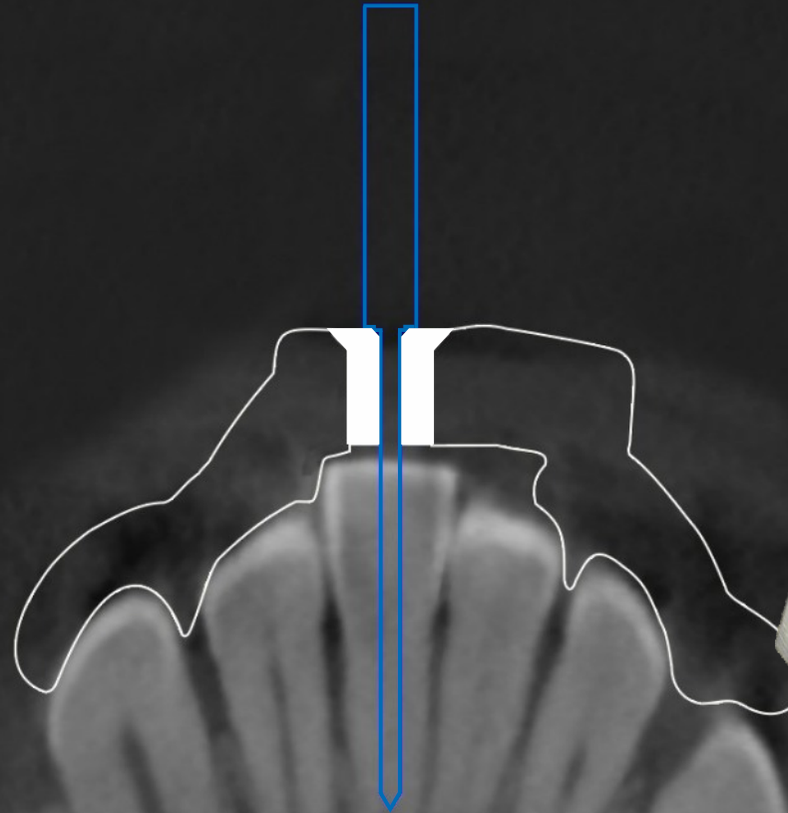
Mit einer 3D Planungssoftware wird der Bohrkanal festgelegt (z. B. mit coDiagnostiX™ oder anderen Systemen).

Bohrer- und Hülsegeometrie lassen sich in der Software integrieren.



## StecoGuide Endo-Hülse

Die Titanhülse wird virtuell in der Planungssoftware positioniert und anschließend in eine gefräste oder gedruckte Bohrschablone gesteckt.



Die hülsegeführte Kanalaufbereitung bietet planbare Sicherheit.

## Geführte Kanalaufbereitung

Der ATEC-Spiralbohrer wird durch die StecoGuide Endo-Hülse präzise geführt.



Weitere Informationen unter  
[www.steco.de](http://www.steco.de)