

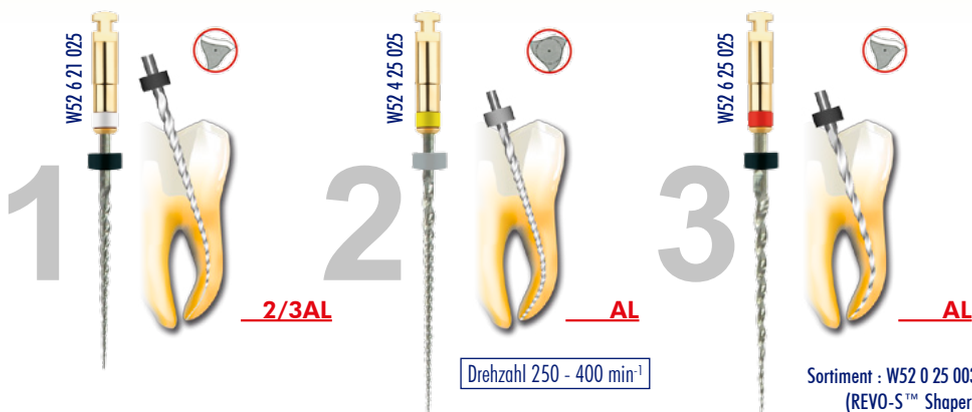
+++ Neues System - Einfache Anwendung, Verlässlichkeit und Zeitersparnis +++

A2.38 | Rev. 10/2016 | D

REVO-S™ Shaper

Wurzelkanalaufbereitung mit einer einzigartigen und innovativen Sequenz

Der asymmetrische Querschnitt von REVO-S™ erleichtert die Penetration durch eine schlängelnde Bewegungen des Instruments und ermöglicht so eine Aufbereitung des Kanals, die an biologische und ergonomische Erfordernisse angepasst ist.

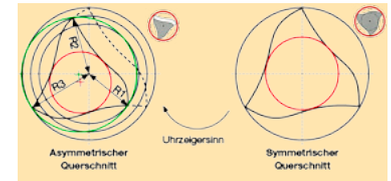


Shaper Vorteile:

- Besseres Vorrücken des Instruments im Kanal durch schlangenartige Bewegung.
- Sorgt für mehr Raum, der dem Abtransport von Dentinspänen nach koronal zugute kommt.
- Verhindert das Anstauen von Debris und dessen Wanderung vor das Instrument oder sogar durch das Foramen apicale hindurch.

REVO-S™ Besonderheit:

- Das Instrument arbeitet in Zyklen: 1. Schneiden, 2. Abtransport von Dentinspänen, 3. Reinigung

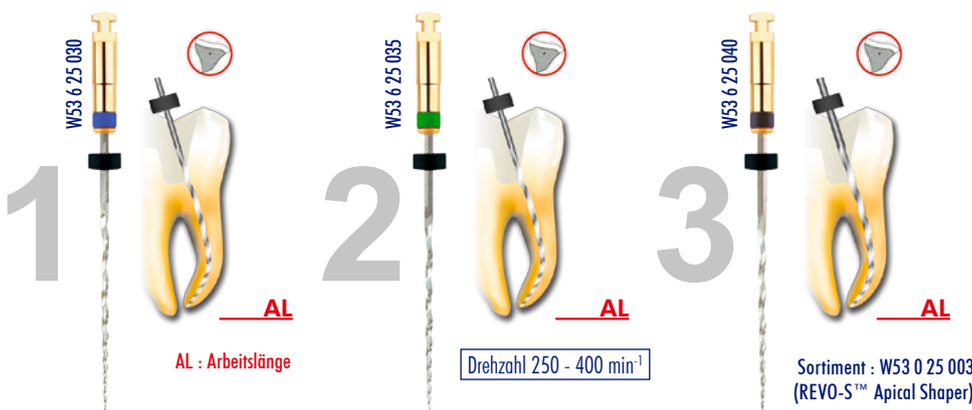


- Es besitzt drei schneidende Kanten auf verschiedenen Radien: R1, R2 und R3

REVO-S™ Apical Shaper

Effektive abschließende apikale Gestaltung

Nach der optimalen Reinigung des Wurzelkanals erfolgt mit dem Apical Shaper eine abschließende apikale Gestaltung, um so den anatomischen und biologischen Eigenschaften des Kanals zu entsprechen.



Apical Shaper Vorteile:

- Aufbereitung bis zu vollen Arbeitslänge: Präzisere Ausarbeitung des apikalen Kanals
- Wirkungsvolle Desinfektion: Spüllösung dringt bis ins apikale Kanaldrittel vor.
- Die sich bis in den Koronalbereich erstreckende Spirale ermöglicht eine ebenmäßige Krümmung des Instruments.

Sortiment : W53 0 25 003 (REVO-S™ Apical Shaper)
Komplett-Sortiment : W52 0 25 006 (REVO-S™ Shaper + REVO-S™ Apical Shaper)

ENDOFLARE® Zugang zu den Wurzelkanälen, Beseitigung von Hindernissen

ENDOFLARE® erweitert koronal-radikuläre Verengungen, verbessert den Zugang zu den Wurzelkanälen und erleichtert das Einführen von Aufbereitungsinstrumenten.



- Starke Konizität (12%)
- Inaktive (stumpfe) Spitze, folgt der Anatomie des Kanals
- Aktiv: schneidender Teil zur Erweiterung des Kanals
- Sicher: inaktive Spitze des Instrumentes

Drehzahl 300 - 600 min⁻¹