

Entscheiden Sie sich für den Marktführer!



ENDO **success**

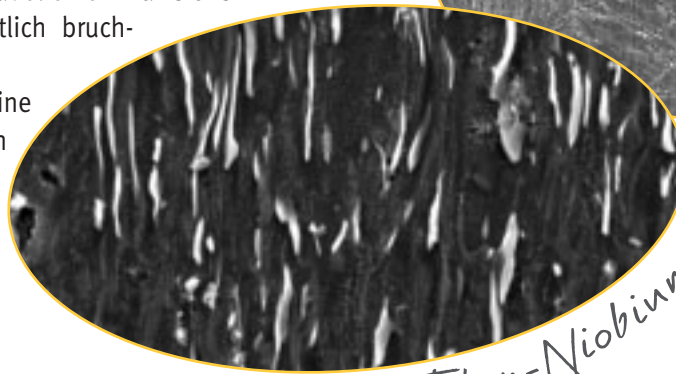
Spitzenlösung fürs Retreatment
mit Ultraschall

Mehr Elastizität und bei der endodontischen

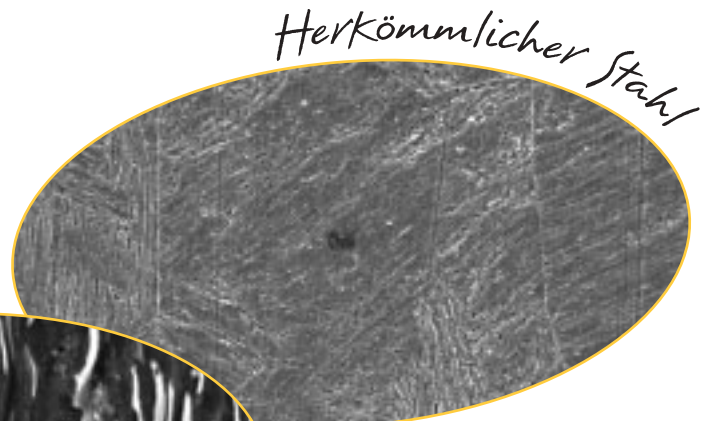
Einzigartige Qualitätslegierung

Das Instrumentenkit EndoSuccess™ wurde jetzt um eine neue Spitzenserie aus Titan-Niobium (Ti-Nb) erweitert: **ET25**. Die exklusive patentierte Legierung besitzt eine kristalline Mikrostruktur und ist besonders gut für die Übertragung der Ultraschallwellen geeignet:

- Gute Weiterleitung der Ultraschallvibrationen
- Titan-Niobium-Spitzen sind «nadelfeine» Präzisionsinstrumente, die außerordentlich bruch-sicher sind
- Hohe Flexibilität, die sowohl eine optimale Leistung als auch eine hohe Präzision garantiert



Titan-Niobium



Herkömmlicher Stahl

Herkömmlicher Stahl (10µm)

Ti-Nb-Legierung (durchschnittliche Korngröße 3µm)

Fotos MEB ICMB

NEU!



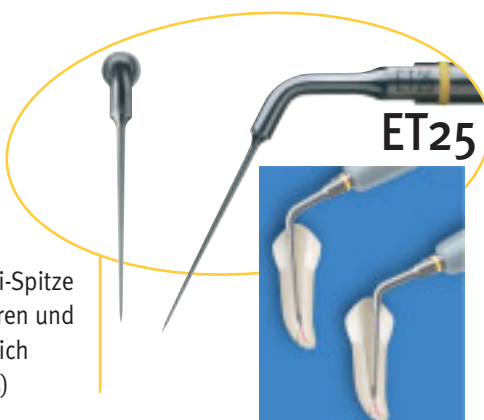
ET25S
(kurz)

Geeignet für die Wiederaufbereitung im koronalen Drittel und in den Isthmen (Konizität: 4%)

Neue Ti-Nb-Instrumente in 3 Größen

Die Mini-Spitzen der Serie «ET25» sind speziell für die endodontische Wiederaufbereitung bei frakturierten Instrumenten geeignet:

- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (daher sind die Spitzen auch mit Natriumhypochlorit-Spülungen (NaOCl) kompatibel.)
- Im Vergleich zu Stahlspitzen ermöglichen sie eine bessere Weiterleitung und Kontrolle der Ultraschallvibrationen
- Die Spitzen können für die Behandlung gekrümmter Kanäle vorgeformt werden



ET25

Führende Mini-Spitze für den mittleren und apikalen Bereich (Konizität: 3%)

NEU!



ET25L
(lang)

Für lange und gerade Kanäle verwendbar (Konizität: 3%)

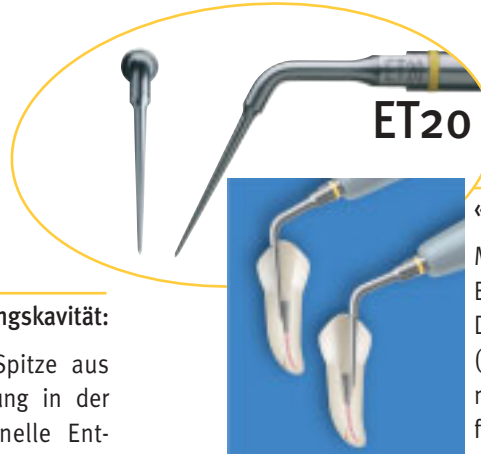
Widerstandskraft Wiederaufbereitung



ET18D

Verschluss der Zugangskavität:

Diamantierte Mini-Spitze aus Stahl zur Verwendung in der Pulpakammer (schnelle Entfernung von Dentinüberhängen, Kalzifikationen oder Füllungsmaterial)



ET20

«Universal»:

Mini-Spitze aus Stahl für die Behandlung im koronalen Drittel des Wurzelkanals (Extraktion von Füllungsmaterialien, Silberstiften und frakturierten Instrumenten, Lockerung von Zahnbeinfragmenten)



ETBD

Sondieren des Wurzelkanals:

Mini-Spitze aus Stahl mit kugelförmiger, diamantierter Mikrofräse (ermöglicht das sichere Freilegen eines kalzifizierten Kanals, schnelle und sehr präzise Behandlung)



ETPR

Lösen von Stiften und Kronen:

Leistungsstarke Mini-Stahlspitze im neuen Design (geformt für einen exzellenten Ultraschallwirkungsgrad, vereinfacht selbst die schwierigsten Extraktionen)








*Color Coding System**

Die Spitzen von SATELEC sind sterilisierbar und dank des umfassenden CCS-Farbcodierungssystems (Color Coding System) leicht voneinander zu unterscheiden. So lässt sich die indizierte Spitzen-Leistung sofort erkennen – für eine optimale Behandlung ohne Bruchrisiko der Instrumente!
Alle Spitzen verfügen zudem über eine Sprayöffnung und sind für die Arbeit mit dem Mikroskop und binokularen Lupen bestens geeignet.

- Boost
- Hoch
- Mittel
- Soft

*Farbcodierungssystem

ENDO **success**

	P-Max XS P5 XS	P5 Newtron	P-Max Newtron Prophy Max Newtron	P5 Booster	SP Newtron Modul
 ET18D	6-10	6-10	5-10	6-10	5-10
 ET20	6-10	6-10	5-10	6-10	5-10
 ET25S	6-10	6-10	5-10	6-10	5-10
 ET25	6-10	6-10	5-10	6-10	5-10
 ET25L*	6-10	6-10	5-10	6-10	5-10
 ETBD	6-10	6-10	5-10	6-10	5-10
 ETPR	20	20	10	10-14	10

*(optional erhältlich)

Das **EndoSuccess**-Kit ist ideal für Generatoren mit der neuesten **SP Newtron™**-Technologie. Es ist mit allen **Suprasson**-Handstücken und allen piezoelektrischen **SATELEC**-Ultraschall-generatoren kompatibel, die über den «Endo»-Modus verfügen.



Ref.-Nr. Foo737

komplett mit autoklavierbarer Edelstahl-Box,
6 Endo-Spitzen (Nr. ET18D, ETBD, ET20, ET25S,
ET25 und ETPR) und einem Universalschlüssel