

...der kleinste Apex-Locator der Welt

Der **SETapex**® ist ein kleiner, leichter Apex-Locator, der an die Serviette des Patienten angeklippt werden kann.

Dadurch ist er immer im Blickfeld des Behandlers und wesentlich komfortabler als herkömmliche Tischgeräte.

Trotz seiner kleinen Größe liefert er höchste Messgenauigkeit durch digitale Technik. Über den Clip SETadapty® läßt er sich an dasWinkelstück SETendo® anschließen und ermöglicht so eine permanante Messung während der Aufbereitung.

Es handlelt sich um den ersten volldigitalisierten Apex-Locator der Welt, durch die neuartige Technologie ist auch eine Messung im feuchten Kanal möglich.

Laut wissenschaftlicher Untersuchungen* besitzt er mit 95% die höchste Messgenauigkeit aller am Markt befindlichen Apex-Locatoren.

Die Vorteile auf einen Blick

- klein und leicht, immer im Blickfeld des Behandlers
- höchste Messgenauigkeit
- weltweit der erste volldigitalisierte Apex-Locator
- passend zu Clip SETadapty® für Winkelstück SETendo®
- permanente Messung während Aufbereitung, keine Arbeitsunterbrechung
- genaueste Messung auch im feuchten Kanal
- Anzeige über LEDs in 0,5mm Schritten
- Elektronische Signale ausgewählt aus unterschiedlichen Sequenzen
- benötigt im Gegensatz zu anderen Geräten keine Kalibrierung
- * Studien von Joshua Moshonov, Tel Aviv, Piere Machtou, Paris und Dirk Hör, Homburg





SETendo®/ SETadapty®-Kombi mit Apex-Locator

...kombinieren Sie den SETapex® mit folgenden Geräten

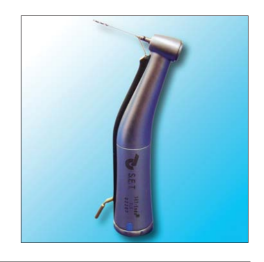


SETendo[®]

- Winkelstück zur Wurzelkanalaufbereitung und Kariesentfernung
- erhältlich in 1:1 und 4:1
- ISO-Kupplung für alle gängigen Motoren
- ergonomisch und hygienisch perfekte Oberflächenform
- extra kleiner Kopf
- lange Lebensdauer
- ermöglicht in Verbindung mit Clip SETadapty® den direkten Anschluss von Apex-Locatoren an das Winkelstück

SETadapty®

- universeller Clip mit Feilenabnehmer, der mit 3 einfachen Handgriffen an das SETendo® Winkelstück angebracht werden kann
- ermöglicht Anschluss aller marktgängigen Apex-Locatoren zur endometrischen Längenmessung während der Aufbereitung
- wirtschaftlicheres und effizienteres Arbeiten: keine Ausfallzeiten mehr, da permanente Messung über Winkelstück erfolgt
- kein Wechsel der Rotationsbewegung beim Erreichen des Apex, dies führt zu weniger Überstopfen von Debris über den Apex hinaus und weniger Stress für das Instrument





SETidenty®

- runde, drehbare Box zur Aufnahme von 10 Instrumenten
- es kann nur jeweils ein Instrument entnommen werden
- auf diese Weise k\u00f6nnen Instrumente identifiziert und deren Anwendung dokumentiert werden
- so werden Ermüdungsbrüche verhindert
- gleichzeitig stellt sich der Endomotor dadurch automatisch auf das gewählte Instrument ein und gibt die bohrerspezifischen Daten frei

