

NSK

DIGITALER APEXLOKALISATOR

iPex

sofort exakte messwerte



Der neue leistungsfähige, digitale Apexlokalisator von NSK wurde zur genauen Messung der Kanallängen in allen Situationen entwickelt, bei trocknen und nassen Kanälen oder auch bei Blutungen.



Powerful Partners®

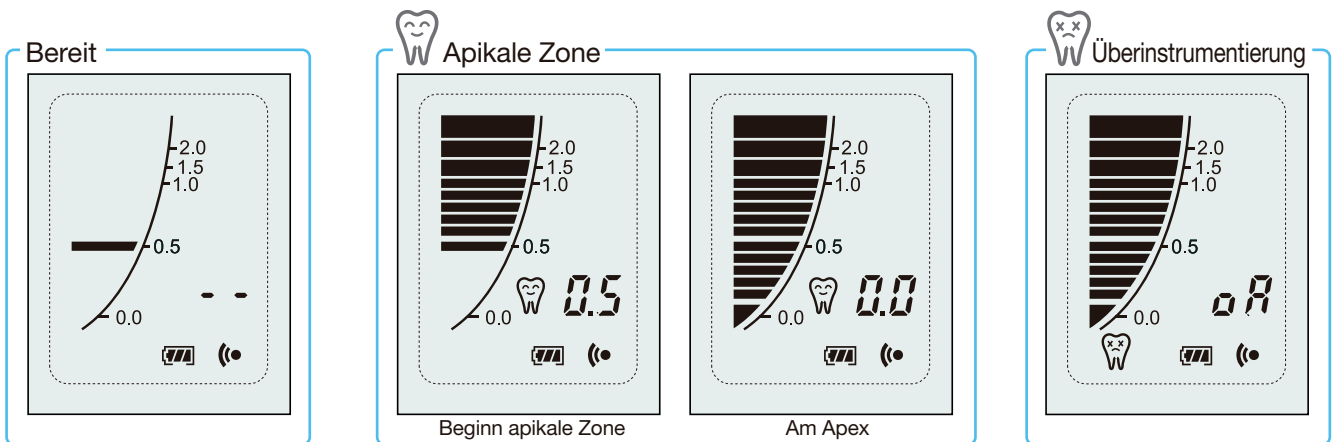


Exakter, digitaler Apexlokalisator

Der neue digitale Apexlokalisator von NSK gewährleistet hohe Präzision unter allen Kanalbedingungen und überwindet die bei anderen Apexlokalisatoren, die mit analogen Signalen arbeiten, auftretenden Probleme. Die Mehrfrequenzmesssoftwaretechnologie iPex von NSK filtert unwichtige Signale, die in den gekrümmten Kanälen oder unter anderen Anomalien auftreten können, aus. Der iPex wählt automatisch die bestmöglichen Frequenzkombinationen aus, die den Bedingungen des jeweiligen Kanals am besten entsprechen.

- Leistungsfähiger, digitaler Apexlokalisator
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche
- Großer Bildschirm zur einfachen Kontrolle
- Kompaktes und smartes Design
- Akustisches Warnsystem
- Automatische Abschaltung
- Keine manuelle Kalibrierung
- Betrieb mit AAA-Batterien

Große Anzeige, plus Akustiksignale für unmittelbare Längenmessung



iPex Komplettsset

MODELL iPex BESTELLCODE Y141251

besteht aus

- Steuergerät
- Messkabel
- Feilclip (3 St.)
- Lippenhaken (3 St.)
- Verlängerungskabel
- AAA Mangan-Trockenbatterien (4 St.)

Technische Daten

- Stromversorgung: für 1,5 V AAA (LR03 oder R03) Batterien
- Dauerbetrieb: Etwa 50 Stunden (gemessen mit Panasonic Mangan-Trockenbatterien)
- Abmessungen: BW80 x T80 x H95 (mm)
- Gewicht: Gerät 185g