

Dr's Finder NEO

Be Smart,
Be Compact!

Dr's Finder NEO ist der weltweit kleinste Apex Lokator mit unübertroffenem Handling!
Modernste 3-Frequenz-Technologie auf kleinstem Raum.



1:1 Ansicht

Dr's Finder NEO



Vorteile des Dr's Finder NEO

-  **Weltweit kleinster Apex Lokator**
Ermöglicht durch Miniaturisierung der Elektronik.
-  **Verschiedene Gebrauchsmöglichkeiten**
Kann konventionell auf das Tray gestellt oder mit einem Fingerclip an der Hand getragen werden.
-  **Höchste Genauigkeit**
Präzise Messgenauigkeit durch 3 Messfrequenzen.
-  **Kalibrierung**
Bei Bedarf kann das Gerät in der Praxis kalibriert werden.
-  **W.L.S. Funktion (Working Length Select)**
Bevorzugte Arbeitslänge einstellbar.
-  **Wiederaufladbarer Akku**
Der Akku wird mittels Mini-USB-Anschluss wie ein Smartphone aufgeladen.
-  **Großes Farb-Touch LCD-Display**
Touch-Display wie beim Smartphone.
-  **Verschiedene Anzeige-Modi**
Es kann zwischen verschiedenen Display-Anzeigen gewählt werden.
-  **Timer-Funktion**
Kann als Stoppuhr verwendet werden.

Technische Daten

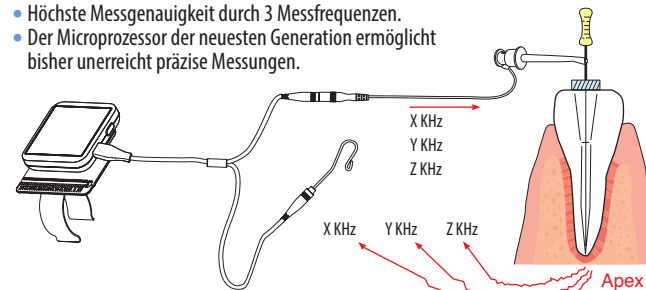
Modell: AL-DFA20 | Name: Dr's Finder NEO | Akku: 3,7 V Lithium-Polymer

Haupt-Einheit	Größe / Gewicht	ca. 43 x 46 x 16 mm / ca. 24 g
Feilclip	Länge	ca. 200 mm
Schleimhaut-Elektrode	Länge / Durchmesser	ca. 65 mm / ca. 2,15 mm
Messkabel	Länge	ca. 70 cm
Verlängerungskabel	Länge	ca. 60 cm
Ständer	Größe / Gewicht	ca. 43 x 67 x 62 mm / ca. 52 g

Leistung

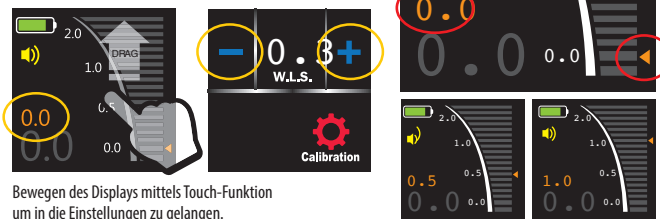
► Genauigkeit:

- Höchste Messgenauigkeit durch 3 Messfrequenzen.
- Der Microprozessor der neuesten Generation ermöglicht bisher unerreicht präzise Messungen.



► W.L.S. Funktion (Working Length Select):

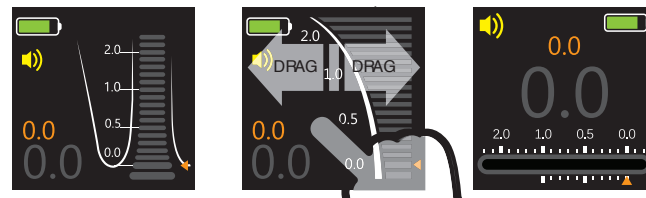
- Eigene Arbeitslänge einstellbar.
- Die meisten Zahnärzte haben eine bevorzugte Arbeitslänge, z. B. von 0,5 mm - 1,0 mm vom anatomischen Apex entfernt.



Bewegen des Displays mittels Touch-Funktion um in die Einstellungen zu gelangen.

Verschiedene Anzeige-Modi

Es kann zwischen 3 verschiedenen Display-Anzeigen gewählt werden. Die Auswahl erfolgt über das Touch-Display.



Zubehör

