



# propex•pixi™

Apex Locator

- Attraktives und kompaktes Format
- Präzise und verlässliche Messung

**+**  
**WE  
KNOW  
ENDO.**

For better dentistry

**DENTSPLY**  
**MAILLEFER**

# Kontrolle und Komfort

- Doppelte Überwachung der Feilenbewegung  
Progressive optische und akustische Kontrolle  
durch Signaltöne in vier Lautstärken
- Mehrfrequenztechnik der neuesten Generation  
Arbeitet in trockenen und feuchten Kanälen  
Kalibrierung und Nulleinstellung entfallen

# Kleines Gerät mit großen Vorteilen

- Benötigt sehr wenig Platz  
bei Anwendung, Lagerung  
und Transport

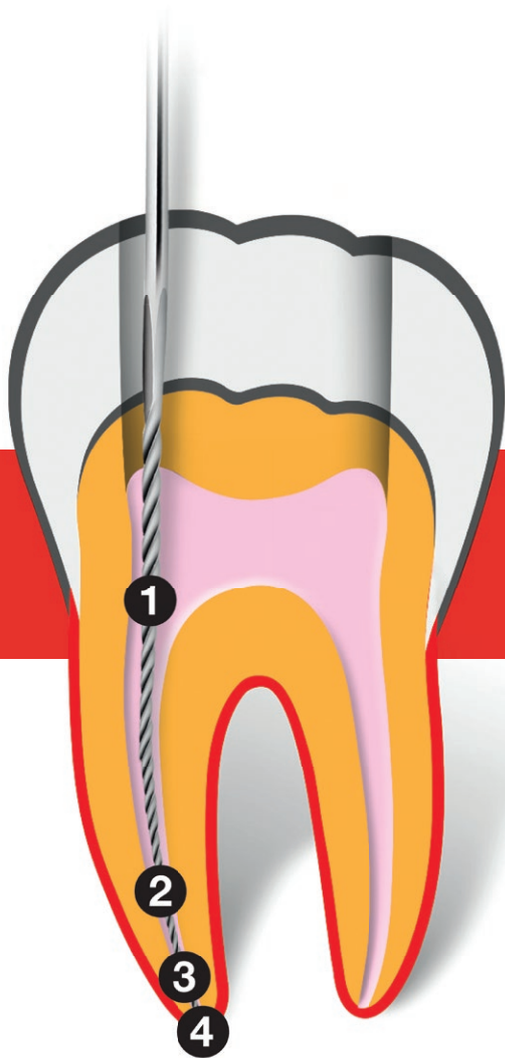
und ist dabei

- Stets absolut präzise  
und verlässlich



# propex • pixi™

## Funktionsweise



Feile im Kanal  
**Doppelter Signalton**

1



Feile im präapikalen Bereich  
«2.0» bis «1.5»  
**Intermittierendes Signal**

2



Apikaler Bereich  
«1.0» bis «0.0»  
**APEX: «0.0»**  
**Dauerton**

3



**OVER**  
Feile ist jenseits des Foramen Apicale  
**Schnell intermittierendes Signal**

4



Die Skala von «2.0» bis «0.0» stellt keine Abstände in mm dar, sondern nur die Feilenbewegung in Richtung Apex.

## propex • pixi™

enthält 1 Messkabel lang,  
1 Anschlussshaken, 2 Lippenclips  
und 1 Universal-Ladegerät

Art.-Nr. A1030 000 00 100

Messkabel kurz

55 cm

Art.-Nr. A 1031 000 00 100

Messkabel lang

130 cm

Art.-Nr. A 1031 000 00 300

Universal-Ladegerät

Art.-Nr. A 1031 000 00 200

Zubehör:

Lippenclips, 5 Stück

Art.-Nr. A 1029 000 00 300

Anschlussshaken, 2 Stück

Art.-Nr. A 1029 000 00 400

Gabeln, 2 Stück

Art.-Nr. A 1029 000 00 600

PROPEX PIXI™ wird mit einem NiMH-Akku AAA 1.2 V  
1000 mAh von GP Batteries oder einem gleichwertigen,  
handelsüblichen Akku betrieben.

