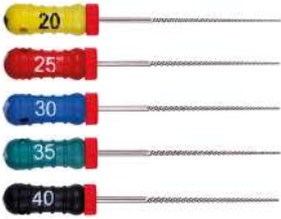


Stumentazione manuale

KFile

Codici Vari (ZAZKF*)



ZK-File è lo strumento manuale k-file in acciaio inossidabile di Zarc.

Le sue caratteristiche principali sono:

- **Acciaio inossidabile:** i K-File sono stati progettati in acciaio inossidabile ad alta resistenza
- Stopper in silicone di colore rosso per una **maggiore visibilità**
- **Manico in plastica SBS** ottenuto mediante un processo di polimerizzazione che gli conferisce alta resistenza
- **Pre-sterilizzato:** gli strumenti sono confezionati in blister sterili pronti all'uso
- **Diverse misure:** le misure disponibili vanno da ISO 06 a 45 con una conicità del 2%. La parte attiva è lunga 16mm.

KFlex

Codici Vari (ZAZK*)



ZK-Flex è lo strumento manuale k-file con punta non attiva in acciaio inossidabile di Zarc.

Le sue caratteristiche principali sono:

- **Acciaio inossidabile:** i K-Flex sono stati progettati in acciaio inossidabile ad alta resistenza
- **Punta non attiva:** ideale per sondare i condotti canalari seguendo l'anatomia senza creare solchi e gradini
- Stopper in silicone di colore rosso per una **maggiore visibilità**
- **Manico in plastica SBS** ottenuto mediante un processo di polimerizzazione che gli conferisce alta resistenza
- **Pre-sterilizzato:** gli strumenti sono confezionati in blister sterili pronti all'uso
- **Diverse misure:** le misure disponibili vanno da ISO 06 a 45 con una conicità del 2%. La parte attiva è lunga 16mm.

HFile

Codici Vari (ZAZHEDST*)



ZH-File è lo strumento manuale hedstroem in acciaio inossidabile Zarc. Ideale per la rimozione di detriti organici e residui di lavorazione dopo l'utilizzo del K-File. Le sue caratteristiche principali sono:

- **Acciaio inossidabile:** gli strumenti H-File sono stati progettati in acciaio inossidabile ad alta resistenza.
- Sezione lavorante di **forma romboidale**.
- **Manico in plastica SBS** ottenuto mediante un processo di polimerizzazione che gli conferisce alta resistenza.
- **Pre-sterilizzato:** gli strumenti sono confezionati in blister sterili pronti all'uso.
- **Diverse misure:** le misure disponibili vanno da ISO 08 a 80 con una conicità del 2%.
- La parte attiva è lunga 16 mm.

ZMicro-Opener

Cod. ZAUDMO1004, 1504, 2004



Z-Micro-Opener sono gli strumenti endodontici che, grazie alla **forma anatomica del manico**, permettono al dentista una **miglior visuale** del campo operatorio e di poter utilizzare i sistemi di ingrandimento e il microscopio. Aiutano il sondaggio dei canali difficili anche in presenza di calcificazioni e sono imprescindibili nei ritrattamenti per ritirare la gutta-perca e altri ostacoli dall'interno del canale radicolare. Sezione della lima Hedstroem con **bordi taglienti a spirale**.

ZMicro-Shaper

Cod. ZAUDMS2002, 2502, 3002



Z-Micro Shaper sono gli strumenti endodontici di Zarc che, grazie alla **forma anatomica del manico**, permettono al dentista una **miglior visuale** del campo operatorio e di poter utilizzare i sistemi di ingrandimento e il microscopio. Inoltre, la **sezione dello strumento** è stata appositamente disegnata per la localizzazione dei canali radicolari.