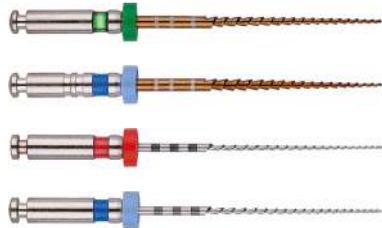


ZCondensor

Codici Vari (ZAZCON*)



Z-Condensor® sono gli strumenti di Zarc per la termocompattazione della guttaperca all'interno del canale radicolare.

Si caratterizza per:

- **Riempimento 3D:** gli strumenti Z-Condensator® favoriscono il riempimento tridimensionale del canale radicolare
- Prodotto in **acciaio inossidabile** di calibro 40
- Presenta dei segni di profondità per garantire un **controllo assoluto**

ZMicro-Opener

Cod. ZAUDMO1004, 1504, 2004



Z-Micro-Opener sono gli strumenti endodontici che migliorano la visuale diretta del campo operatorio e aiutano il sondaggio dei canali difficili anche in presenza di calcificazioni.

Imprescindibili nei ritrattamenti per ritirare la guttaperca dal canale radicolare.

Si caratterizzano per:

- **Forma anatomica del manico** per distanziare la parte attiva dello strumento dalla visuale diretta del dentista e poter utilizzare i sistemi di ingrandimento e il microscopio
- Sezione della lima Hedstroem con **bordi taglienti a spirale**
- **Z-Micro Opener** è vitale per poter eliminare la guttaperca e altri ostacoli dall'interno del condotto

ZMicro-Shaper

Cod. ZAUDMS2002, 2502, 3002



Z-Micro Shaper sono gli strumenti endodontici di Zarc che consentono di mantenere una visuale diretta del campo operatorio e aiutano la localizzazione dei condotti.

Si caratterizzano per:

- **Forma anatomica del manico** per distanziare la parte attiva dello strumento dalla visuale diretta del dentista e poter utilizzare i sistemi di ingrandimento e il microscopio
- Sezione dello **strumento disegnato appositamente** per la localizzazione dei canali radicolari

ZPlugger

Cod. ZAUDPL357001, 408001, 5010001, 6012001



Z-Plugger sono strumenti manuali che facilitano la compattazione della guttaperca all'interno del canale radicolare.

Si caratterizzano per:

- **Manico metallico anatomico:** design apposito per facilitarne l'uso
- **Gli strumenti sono in NiTi e in acciaio inossidabile:** le misure dei NiTi vanno da 025 a 060, mentre quelle in acciaio vanno da 070 a 120
- **Facilitano la compattazione della guttaperca:** il loro design gli rende adatti sia al trattamento dei canali curvi che per la compattazione della guttaperca nel terzo medio e nel terzo coronale dei canali radicolari