



Fresa a palla Endo | H1SML

Fresa Endo a elevata efficienza di taglio per la preparazione dell'istmo nel trattamento dei canali radicolari



Con la fresa H1SML è ora disponibile uno specialista Endo per la preparazione dell'istmo. Di norma, in caso di denti multiradice non sempre è subito possibile trovare e penetrare tutti i canali radicolari di un dente che deve essere sottoposto a trattamento endodontico. In molti casi, per trovare un canale nascosto, prima è necessario realizzare un istmo che si estenda solo su una porzione oppure su tutta la lunghezza. Un istmo, il collegamento tra due canali radicolari separati, può contenere del tessuto pulpare oppure, in caso di necrosi pulpare, del tessuto necrotico e infetto dai batteri.

La fresa H1SML presenta un'elevata efficienza di taglio e un collo lungo che garantisce una buona visuale, anche in caso di cavità coronali profonde della polpa.



Vantaggi:

- collo lungo
- controllo visuale permanente
- efficienza e sicurezza
- elevata efficienza di taglio
- anello verde

Utilizzo

1. Primo molare inferiore: seguendo la forma effettuare la preparazione per tutta la profondità degli accessi canalari con la fresa extralunga in carburo di tungsteno H1SML.

2. La prima preparazione degli accessi mostra due canali mesiali.

3. Una successiva preparazione con l'ausilio della fresa extralunga in carburo di tungsteno H1SML mostra un terzo accesso canalare.



Indicazioni per l'utilizzo:

- per quanto possibile senza pressione
- asciutto, senza raffreddamento; per la rimozione simultanea dei frustoli è possibile utilizzare l'aria del manipolo multifunzione
- inserimento su contrangolo/micromotore a $\text{opt. } 1.500 - 2.000 \text{ giri al min.}^{-1}$



○ H1SML.205.006



○ H1SML.206.006 **new**



● H1SML.205.008



● H1SML.205.010



● H1SML.206.010 **new**



● H1SML.205.012



● H1SML.205.014



● H1SML.206.014 **new**