

Fresa redonda para endodoncia | H1SML



Fresa para endodoncia con gran capacidad de corte para la preparación del istmo con motivo del tratamiento del canal radicular.

Con el H1SML se ofrece un instrumento especialista para endodoncia para la preparación del istmo. Por lo general, en las piezas dentales que cuentan con más de una raíz, lo normal es que todos los canales radiculares de un diente que se va a someter a endodoncia no sean localizables o penetrables. En numerosos casos es necesario en primer lugar realizar un istmo sobre una parte o de forma longitudinal para poder localizar un canal oculto. Un istmo, el lugar de unión entre dos canales radiculares separados, puede contener tejido pulpar o en caso de una necrosis pulpar, tejido infectado por bacterias y necrosis.

El H1SML cuenta con una excelente capacidad de corte y posee un cuello largo para una mejor visión. Las zonas con cavidades en la corona dental en el ámbito de la pulpa son visibles de forma más óptima.



Ventajas:

- Cuello más largo
- Controles visuales permanentes
- Eficaz y seguro
- Excelente capacidad de corte
- Anillo verde

Utilización:

1. Bajo el primer molar: según la forma del contorno se preparará hasta llegar a la entrada del canal con una fresa extra larga de carburo de tungsteno H1SML.

2. La primera preparación de la entrada muestra ambos canales radiculares mesiales.

3. Una preparación posterior con una fresa de carburo de tungsteno extra larga H1SML muestra una tercera entrada al canal.



Indicaciones de uso:

- Trabajar ejerciendo la presión mínima posible
- Seco, sin refrigeración; para la remoción simultánea de las virutas de taladro puede utilizarse una pieza de mano multifunción
- Utilización con contra-ángulo/ micromotor a $\odot_{opt.}$ 1.500 – 2.000 rpm



○ H1SML.205.006



○ H1SML.206.006



● H1SML.205.008



● H1SML.205.010



● H1SML.206.010



● H1SML.205.012



● H1SML.205.014



● H1SML.206.014