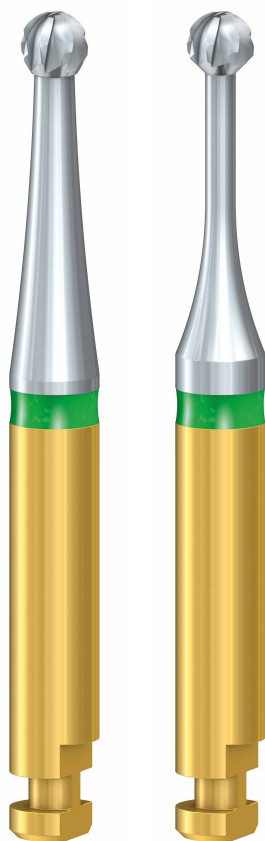




Excavación | H1SEM

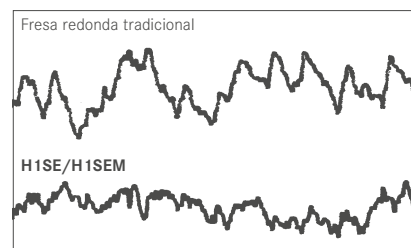


Extra-Plus innovador – para un tratamiento sin vibraciones.

Gracias a las técnicas de producción más modernas, Komet® ha logrado desarrollar un instrumento con una dentadura híbrida única en su clase. Se han unido dos dentaduras diferentes en una sola cabeza, combinando la funcionalidad odontológica con un tratamiento más agradable.

La forma redonda con su filoso corte transversal posibilita una excavación rápida y cuidadosa. Al mismo tiempo, la dentadura en cruz de la superficie lateral reduce la vibración – lo cual es perceptible para el paciente y para el dentista.

Los resultados de laboratorio confirman la sensación subjetiva de un tratamiento con poca vibración no más:



Comportamiento de la vibración

H1SEM –para una excavación mínimamente invasiva


La H1SEM presenta una versión optimizada de la H1SE clásica: este instrumento se destaca por la construcción delgada de su cuello. La parte de tungsteno permite la combinación de un cuello robusto pero delgado. El uso adicional de gafas lupa o microscopios de tratamiento le proporciona las condiciones ideales para realizar una preparación mínimamente invasiva.

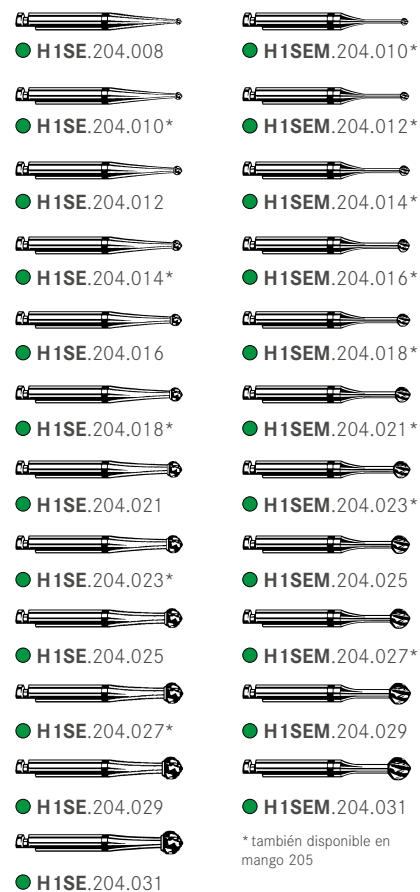
Alta economizad

La utilización de un carburo de tungsteno de alta calidad (súper comprimido por proceso HIP y con una estructura muy fina) posibilita la fabricación de filos muy precisos, sin mellas, duraderos, que garantizan una larga vida útil.



Recomendaciones de uso:

- velocidad recomendada:
 opt. 1.000 – 1.500 rpm
- Suave reducción de material:
 La excavación sin presión y el uso en el contra-ángulo verde a velocidad reducida evitan generación de calor excesiva y por consiguiente – el traumatismo pulpar térmico.



* también disponible en mango 205

* también disponible en mango 205