

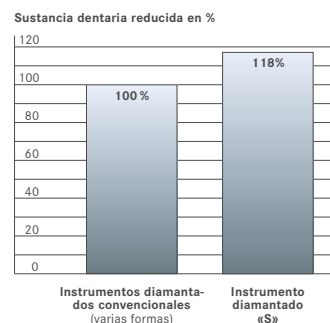


Preparación de coronas | Diamantes «S»



Condiciones mejoradas para la preparación primaria.

En la práctica, la preparación primaria de hombros para coronas es uno de los trabajos que toma más tiempo de todo el tratamiento. Para lograr un trabajo eficiente en este campo, recomendamos utilizar los diamantes «S». Los instrumentos diamantados estructurados tienen muchas ventajas que les vuelve ideales para un tratamiento atraumático. La combinación de un mango estructurado y un grano de diamante grueso permite realizar un desgaste más efectivo y rápido bajo mejor refrigeración. En particular, el mango de múltiples cantos minimiza el empastado y reduce la generación de calor. El proceso de trabajo se ve altamente optimizado. Si se comparan los instrumentos de diamante convencionales con los instrumentos de diamante «S», ambos utilizados de forma convencional, es fácil medir que el desgaste es definitivamente mucho más efectivo.



El ahorro de tiempo es un beneficio para Usted y también para sus pacientes.

Recomendaciones para el uso:

- Recomendaciones de empleo:
Velocidad óptima: (160.000 rpm de preferencia en el contra-ángulo rojo).
- También es posible utilizar los instrumentos en la turbina a una velocidad de \varnothing_{opt} 300.000 rpm (excepto S6879.314.012, S6882.314.012 y S6882L.314.014).
- Cuidar de que exista suficiente refrigeración (mínimo 50 ml/min.).
- Los instrumentos tienen una enorme capacidad de desgaste; por eso se debe trabajar con mínima presión de contacto (< 2N).






Instrumentos con parte operatoria 6 mm

Cilíndrico con bordes redondeados

-  ● S6836KR.314.012
-  ● S6836KR.314.014
-  ● S6836KR.314.016

Cilíndrico redondo




-  ● S6880.314.012
-  ● S6880.314.014
-  ● S6880.314.016

Torpedo


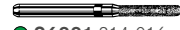
-  ● S6877.314.012
-  ● S6877.314.014
-  ● S6877.314.016

Instrumentos con parte operatoria 8 mm




Cilíndrico con bordes redondeados

-  ● S6837KR.314.012
-  ● S6837KR.314.014
-  ● S6837KR.314.016




Cilíndrico redondo

-  ● S6881.314.012
-  ● S6881.314.014
-  ● S6881.314.016

Torpedo

-  ● S6878.314.012
-  ● S6878.314.014
-  ● S6878.314.016


Cónico con bordes redondeados

-  ● S6847KR.314.014
-  ● S6847KR.314.016
-  ● S6847KR.314.018

Punta redonda

-  ● S6856.314.012
-  ● S6856.314.014
-  ● S6856.314.016
-  ● S6856.314.018
-  ● S6856.314.021

Torpedo cónico


-  ● S6878K.314.012
-  ● S6878K.314.014
-  ● S6878K.314.016
-  ● S6878K.314.018
-  ● S6878K.314.021

Llama

-  ● S6862.314.012
-  ● S6862.314.014
-  ● S6862.314.016


Instrumentos con parte operatoria 9 mm

Torpedo


-  ● S6979K.314.018
-  ● S6886K.314.018

Instrumentos con parte operatoria 10 mm




Cilíndrico redondo

-  ● S6882.314.012
-  ● S6882.314.014
-  ● S6882.314.016




Torpedo

-  ● S6879.314.012
-  ● S6879.314.014
-  ● S6879.314.016





Punta redonda

-  ● S6850.314.014
-  ● S6850.314.016
-  ● S6850.314.018




Cónico con bordes redondeados

-  ● S6848KR.314.014
-  ● S6848KR.314.016
-  ● S6848KR.314.018

Torpedo cónico


-  ● S6879K.314.014
-  ● S6879K.314.016
-  ● S6879K.314.018
-  ● S6879K.314.021

Llama

-  ● S6863.314.012
-  ● S6863.314.014
-  ● S6863.314.016

Instrumentos con parte operatoria 12 mm

Cilíndrico redondo



-  ● S6882L.314.014

Remoción oclusal/lingual

Huevo

-  ● S6379.314.018
-  ● S6379.314.023

Botón

-  ● S6368.314.016
-  ● S6368.314.023

Patente alemana DE19908 507
Patente europea EP1 031 325