



Pulidores | ZrO₂



Pulidores para cerámicas de alta resistencia.

Los nuevos materiales y técnicas de fabricación requieren constantemente nuevos instrumentos para trabajarlos adecuadamente. Este sistema de pulidores ofrece una gama completa de instrumentos para el pulido efectivo de todas las cerámicas de alta resistencia en sólo dos pasos. Estos pulidores son espectaculares para trabajar sobre zirconia, óxido de aluminio y cerámica prensada. Al pulir, su textura suave conserva y protege la estructura anatómica de la restauración.

Ventajas:

- Alto brillo natural en sólo dos etapas de pulido
- Larga vida útil, muy rentable
- Baja emisión de polvo
- Vástago dorado para facilitar la identificación:
nazol = pulido inicial
gris claro = alto brillo

Usos:

1. Pulido efectivo con el disco fino 94011C.104.260 y ...
2. ... 94011F.104.260.
3. Pulido inicial con el disco 94013C.104.170.
4. Pulido de la superficie oclusal con la llama 94018C.104.055 o con el pulidor pin 94027C.900.030.
5. Pulido final de alto brillo con el pulidor 94013F.104.170.
6. Pequeñas correcciones de los márgenes y retoque final de alto brillo con el pulidor 94012F.104.110.



Indicaciones de uso:

- Se logran resultados espectaculares a utilizándolos a ω_{opt} 6.000 rpm.
- La velocidad máxima permitida es de ω_{max} 10.000 rpm.
- Utilice ambas etapas de pulido para lograr mejores resultados.

Pulido inicial:



Alto brillo:

