



Aluminio | **Fresero esterilizable**



Fresero para la composición individualizada de instrumentos.

Hoy en día, al dentista se ofrece una amplia gama de instrumentos diversos por lo cual él adoptó preferencias y métodos de trabajo individuales. Al mismo tiempo, los aspectos económicos e higiénicos son más y más importantes.

El fresero de aluminio de Komet une la funcionalidad deseada con la posibilidad de equipar el fresero de forma individual. El fresero sirve para la composición individualizada de instrumentos para métodos de trabajo específicos y técnicas de preparación preferidas. Los freseros son disponibles para instrumentos FG, instrumentos para contra-ángulo y pieza de mano.

La tapa giratoria protege los instrumentos contra daños y, al mismo tiempo, asegura que el contenido no puede caerse.

El dentista puede colocar los instrumentos claramente y sacarlos fácilmente durante el tratamiento. Después del uso, los instrumentos ya utilizados y no utilizados colocados en el fresero pueden ser limpiados con un agente de desinfección y de limpieza apropiado y después ser esterilizados. Así este fresero de Komet contribuye a un tratamiento ergonómico, higiénico y económico.

**A100S.000**

para 10 instrumentos FG y 5 instrumentos para contra-ángulo
(41 mm x 25 mm x 29 mm)



A100B.000 | A100G.000 | A100R.000

**A500S.000**

para 10 instrumentos FG
(41 mm x 25 mm x 29 mm)



A500B.000 | A500G.000 | A500R.000

**A600S.000**

para 20 instrumentos FG y 10 instrumentos para contra-ángulo
(73 mm x 25 mm x 29 mm)



A600B.000 | A600G.000 | A600R.000

**A700S.000**

para 15 instrumentos de mano
(41 mm x 25 mm x 64 mm)



A700B.000 | A700G.000 | A700R.000

Recomendaciones de utilización:

- La desinfección y limpieza se efectúan sólo con una solución de desinfección apropiada (p. ej. con el DC1® de Komet®).
- Las recomendaciones de empleo (compatibilidad de material, concentración, tiempo de inmersión) de los agentes de desinfección o limpieza se encuentran en las instrucciones del fabricante de estos agentes.
- Las manchas deben quitarse inmediatamente después de la desinfección.
- Antes de la esterilización, el fresero debe lavarse en agua corriente y deben secarse especialmente los orificios (p. ej. con chorro de aire).
- Después de irrigarlo y secarlo, sellar el fresero en folio de esterilización y esterilizar a un máximo de 2,2 bar y 135°C en el autoclave.

