



Accesorios | Fresero



9949L3



9949L6

Óptima gestión del instrumental en el consultorio odontológico.

La experiencia demuestra que, con la ayuda de un sistema de gestión de instrumental, los instrumentos se encuentran y ordenan con más facilidad. Para un procedimiento estructurado, Komet® ha desarrollado freseros para instrumentos que facilitan la tarea de dentistas y asistentes. Es posible equipar los freseros con el entero instrumental que cubre la totalidad de un proceso de tratamiento. Así se tienen a mano todos los instrumentos necesarios y usted puede concentrarse por completo en la preparación.

La construcción muy bien concebida, facilita considerablemente la extracción de los instrumentos - incluso con pinzas o guantes. Gracias al uso de materiales termoestables como acero inoxidable, el fresero para instrumentos cumple todas las condiciones higiénicas de la preparación moderna del instrumental. La cuidada elección de los materiales confiere al fresero una estabilidad constante y una larga vida útil.

En función de la longitud de los instrumentos, se puede escoger entre dos variantes de fresero con distinta altura de tapa. Además se ofrecen diferentes esquemas de orificios: Para colocar o solo instrumentos FG o sólo instrumentos contra-ángulo, o, como tercera alternativa, una combinación de instrumentos FG y contraángulo. La gama de freseros de Komet comprende igualmente dos freseros - 9993L6 y 97510 - con soportes para puntas sónicas.



9933L6.000

Fresero de acero inoxidable con 12 soportes con tapones de silicona azules, para instrumentos FG y CA con una longitud máxima del instrumento de 58 mm. (B 61 mm x H 45 mm x T 60 mm)



9945.000

Fresero de acero inoxidable con 40 soportes con tapones de silicona azules, para instrumentos FG y CA con una longitud máxima del instrumento de 45 mm. (B 147,5 mm x H 79 mm x T 49 mm)



9891

Tapones de silicona de recambio para todos los freseros que vienen con tapones de silicona

Indicaciones de limpieza / esterilización:

- Al usar un producto de limpieza adecuado protector del material para instrumentos rotatorios, por ejemplo DC1® para la preparación manual o bien DCTherm® para la preparación mecánica, el fresero para instrumentos puede ser desinfectado con los instrumentos insertados.
- También es posible la limpieza en baño de ultrasonido.
- Después de la preparación manual, elimine los residuos del agente desinfectante con agua corriente y seque el fresero mediante chorro de aire con los instrumentos insertados.
- El fresero se puede sellar en film aséptico y esterilizarse en el autoclave a 134° C con máx. 2,3 bar.