



Accessori | **Box portastrumenti**



9949L3



9949L6

Gestione ponderata degli strumenti nello studio dentistico.

L'esperienza mostra che con l'aiuto di un sistema di gestione apposito è più facile trovare ed associare gli strumenti. Per assicurare un modo di procedere strutturato, Komet® ha sviluppato dei box portastrumenti in grado di alleggerire il lavoro del dentista e dell'assistente. Per esempio, lo strumentario che copre completamente un trattamento rimane sempre negli stessi box portastrumenti. In questo modo tutti gli strumenti necessari sono a portata di mano, e voi potrete concentrarvi completamente sulla preparazione.

Grazie alla costruzione ponderata è molto più facile prendere gli strumenti - con una pinzetta o con il guanto. Grazie all'utilizzo di materiali termostabili come l'acciaio inossidabile, il box soddisfa tutti i requisiti igienici per il moderno trattamento degli strumenti.

L'equilibrata scelta dei materiali conferisce al box portastrumenti una stabilità costante, e garantisce una lunga durata.

A seconda della lunghezza degli strumenti è possibile scegliere tra due tipi di box portastrumenti con un'altezza coperchio diversa. Inoltre vengono offerti schemi di foratura diversi: Per inserire o soltanto strumenti FG o soltanto strumenti contrangolo, oppure, come terza alternativa, una combinazione di strumenti FG e quelli contrangolo. La gamma di Komet comprende inoltre due box portastrumenti - 9993L6 e 97510 - con forature per punte a vibrazione sonora.



9933L6.000

Portastrumenti in acciaio inossidabile con 12 fori per frese nei gambi FG e contrangolo per una lunghezza massima degli strumenti di 58 mm, con boccole in silicone blu
(B 61 mm x H 45 mm x T 60 mm)



9945.000

Portastrumenti in acciaio inossidabile con 40 fori per frese nei gambi FG e contrangolo per una lunghezza massima degli strumenti di 45 mm, con boccole in silicone blu
(B 147,5 mm x H 79 mm x T 49 mm)



9891

Boccole in silicone, ricambio per portastrumenti con boccole

Istruzioni per il trattamento:

- Se si utilizza un detergente delicato apposto per gli strumenti rotanti, per esempio DC1® per la preparazione manuale o DCTherm® per la preparazione meccanica, è possibile disinfettare il box con gli strumenti inseriti.
- È possibile anche pulirlo in un bagno a ultrasuoni.
- Dopo il trattamento manuale sciacquare i residui di disinfettante sotto l'acqua corrente, e asciugare il box con aria compressa con gli strumenti inseriti.
- Il box portastrumenti può essere termosigillato in una pellicola di sterilizzazione e sterilizzato in autoclave a 134° C a una pressione di max. 2,3 bar.