



Wyposażenie | Stojak na instrumenty



9949L3



9949L6

Przemysłany system przechowywania instrumentów w gabinecie dentystycznym.

Jak wiadomo, odpowiedni system przechowywania instrumentów pozwala łatwiej odnaleźć i pogrupować poszczególne narzędzia. Firma Komet® opracowała stojaki na instrumenty, które w znacznym stopniu ułatwiają pracę lekarzowi i jego asystentce. W stojaku można umieścić wszystkie instrumenty stosowane podczas zabiegu, dzięki czemu lekarz może całkowicie skupić się na preparacji.

Przemysłana konstrukcja stojaka pozwala na łatwe wyjmowanie z niego instrumentów – nawet pracując pincetą lub w rękawiczkach. Wszystkie instrumenty widoczne są na pierwszy rzut oka. Stojak składa się z materiałów termostabilnych, jak np. stal nierdzewna i spełnia tym samym wszystkie nowoczesne wymagania higieniczne. Zastosowane materiały sprawiają, że zachowuje on swoją stabilność i wytrzymałość.

Stojaki posiadają dwie różne wysokości pokrywy – w zależności od długości instrumentów. Można wybrać stojak dla konkretnych rodzajów wiertel: może on być przystosowany dla wiertel wyłącznie na turbinę (z trzonkiem typu FG - friction grip), wyłącznie na kątnicę lub zarówno dla wiertel na turbinę jak i kątnicę. Poza tym stojak na instrumenty Komet o numerze 9993L6 i 97510 posiada uchwyty na końcówki dźwiękowe.



9933L6.000

Stojak na instrumenty ze stali nierdzewnej z 12 uchwytami dla instrumentów na prostnicę i kątnicę, z zamontowanymi niebieskimi stoperami silikonowymi, maksymalna długość instrumentów 58 mm
(sz.61 mm x w.45 mm x gł.60mm)



9945.000

Stojak na instrumenty ze stali nierdzewnej z 40 uchwytami dla instrumentów na prostnicę i kątnicę, z zamontowanymi niebieskimi stoperami silikonowymi, maksymalna długość instrumentów 45 mm
(sz.147,5 mm x w.79 mm x gł.49)



9891

Stoperki silikonowe, dodatkowe stopery do stojaków na instrumenty

Wskazówki dot. obróbki:

- BW przypadku zastosowania odpowiednio delikatnego środka czyszczącego dla narzędzi obrotowych, np. DC1® dla obróbki ręcznej lub DCTherm® dla obróbki mechanicznej, instrumenty można dezynfekować w stojaku.
- Możliwe jest również czyszczenie w kąpeli ultradźwiękowej.
- Po obróbce ręcznej pozostałości środka dezynfekującego należy spłukać pod bieżącą wodą i osuszyć stojak z instrumentami strumieniem powietrza.
- Stojak znajdujący się w folii sterylizacyjnej można sterylizować w autoklawie w temperaturze 134°C pod ciśnieniem maksymalnie 2,3 bar.