



Alu | Stojak na instrumenty



Stojak z możliwością sterylizacji do dowolnego ustawienia instrumentów.

W dzisiejszych czasach paleta różnych instrumentów zabiegowych jest bardzo duża, a każdy lekarz dentysta ma swoje preferencje i indywidualny styl pracy. Jednocześnie coraz większą rolę odgrywają względy ekonomiczne i higieniczne.

Stojak na instrumenty opracowany przez firmę Komet łączy w sobie wymaganą funkcjonalność z indywidualnością. Można umieścić w nim narzędzia odpowiednie do danej metody postępowania oraz techniki preparacji. Dostępne są podstawki dla narzędzi na turbinę (z trzonkiem typu FG - friction grip) oraz na kątnicę i prostnicę.

Odchylana pokrywa chroni instrumenty przed uszkodzeniem i równocześnie zapobiega ich wypadnięciu ze stojaka. Użytkownik może w przejrzysty sposób ustawić poszczególne instrumenty i w zależności od potrzeby wyjmować je w prosty i wygodny sposób. Po zabiegu zarówno używane jak i nieużywane wiertła można dezynfekować w stojaku w odpowiednich płynach dezynfekujących i czyszczących, a następnie sterylizować. Stojak firmy Komet umożliwia ergonomiczną, higieniczną oraz ekonomiczną pracę.

**A100S.000**

dla 10 instrumentów z trzonkiem typu FG i 5 instrumentów na kątnice (41 mm x 25 mm x 29 mm)



A100B.000 | **A100G.000** | **A100R.000**

**A500S.000**

dla 10 instrumentów z trzonkiem typu FG (41 mm x 25 mm x 29 mm)



A500B.000 | **A500G.000** | **A500R.000**

**A600S.000**

dla 20 instrumentów z trzonkiem typu FG i 10 instrumentów na kątnice (73 mm x 25 mm x 29 mm)



A600B.000 | **A600G.000** | **A600R.000**

**A700S.000**

dla 15 instrumentów na prostnicę (41 mm x 25 mm x 64 mm)



A700B.000 | **A700G.000** | **A700R.000**

Wskazówki dot. stosowania:

- Stojak należy czyścić i dezynfekować wyłącznie w odpowiedniej kąpeli dezynfekującej (np. Komet® DC1®).
- Podczas czyszczenia i dezynfekcji należy przetrzącać wskazówek producenta odnośnie tolerancji materiałów, stężenia i czasu działania.
- Ewentualnie powstałe plamy należy zetrzeć bezpośrednio po dezynfekcji.
- Przed sterylizacją należy opłukać stojak pod bieżącą wodą i szczególnie dokładnie wysuszyć otwory (np. strumieniem powietrza).
- Po opłukaniu i wysuszeniu stojak należy zamknąć w folii sterylizacyjnej i wysterylizować w autoklawie przy maksymalnym ciśnieniu 2,2 bar i temperaturze 135°C.

