






Uniwersalny statyw karuzelowy na pipety automatyczne



Karuzelowy statyw na pipety automatyczne, pasuje do większości dostępnych na rynku pipet automatycznych. Solidna, stabilna konstrukcja, obracana głowica i uchwyt do wygodnego przenoszenia sprawiają, że użytkowanie statywu jest wygodne i bezproblemowe. Kolorowe uchwyty mogą być wykorzystane do kodowania barwnego.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Kolor |
|---|---------|---|---------------------------|
|  | L-1780 | Uniwersalny statyw karuzelowy do pipet automatycznych | niebieski / zielony |
|  | L-1781 | Uniwersalny statyw karuzelowy do pipet automatycznych | fioletowy / przezroczysty |
|  | L-1789 | Uniwersalny statyw karuzelowy do pipet automatycznych | różne kolory |

Opis

Uniwersalny statyw na pipety automatyczne, można na nim przechowywać do [8 pipet pojedynczych i do 4 pipet wielokanałowych](#), można również przechowywać oba rodzaje jednocześnie. Elegancka i nowoczesna konstrukcja statywu umożliwia bezpieczne przechowywanie praktycznie każdej znanej marki pipety na rynku, czyniąc go prawdziwie „uniwersalną”. Wkładki na górnych uchwytach (w zestawie) można dodawać lub usuwać w celu dopasowania różnych szerokości pipet. Obracana głowica i stabilna konstrukcja statywu umożliwiają wygodną obsługę jedną ręką. Dzięki uchwytowi zamontowanemu w górnej części stojaka można go bezpiecznie przenosić. Kolorowe uchwyty poza walorami estetycznymi mogą być wykorzystywane do kodowania kolorystycznego.

Cechy charakterystyczne:

- idealny dla laboratoriów, które nie chcą być przywiązane do konkretnej marki pipety lub mają już wiele marek w użyciu,
- stabilna podstawa umożliwia łatwe wyjmowanie lub wymianę pipet jedną ręką,
- pipety są utrzymywane w pozycji pionowej, aby zapobiec zanieczyszczeniu,
- obracana głowica statywu,
- uchwyt do szybkiego przesuwania stojaka na pipety (załadowanego lub wyładowanego),
- różne opcje kolorów pozwalają na kodowanie kolorystyczne lokalizacji pipet,
- urządzenia nie można sterylizować w autoklawie, ale można je myć wodą z mydłem lub

- zwykłymi laboratoryjnymi środkami dezynfekcyjnymi,
- wykonane z ABS (akrylonitryl-butadien-styren).