




Statyw z PP na mikroprobówki o poj. 0,2/0,5/1,5 ml - 3-poziomowy



Statyw na probówki o poj. 0,2 ml, 0,5 ml i 1,5 ml umożliwiający wizualne sortowanie i organizację różnych próbek. Wykonany z PP. Statyw nadaje się do tworzenia stacji roboczych. Dostępny w kolorze niebieskim.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Dł. x szer. x wys.	Kolor
	R-3016	Statyw z PP 3-poziomowy	mikroprobówki o poj. 0,2/0,5/1,5 ml	165 x 125 x 60 mm	turkusowy

Opis

Statyw na mikroprobówki służy do bezpiecznego przechowywania i transportu trzech rodzajów mikroprobówek równocześnie. Wykonany z wysokiej jakości polipropylenu (PP). Odporny na działanie większości kwasów, zasad i wielu innych popularnych rozpuszczalników. Wytrzymały na zmiany temperatury od -20°C do +121°C.

Podwyższone otwory w statywie gwarantują pewne i stabilne trzymanie próbek w pozycji pionowej. Alfanumeryczny indeks rzędów umożliwia łatwą identyfikację pozycji określonej próbki. Obszary do znakowania na ściankach umożliwiają łatwe oznakowanie statywu. Blokujące ściany boczne stojaka sprawiają, że można je ze sobą łączyć. W rezultacie nadają się idealnie do tworzenia przyjaznej dla użytkownika stacji roboczej.

Statyw na probówki 0,2 ml, 0,5 ml i 1,5 ml ma specjalną konstrukcję umożliwiającą jednoczesne umieszczenie mikroprobówek trzech różnych rozmiarów w dwóch rzędach, na trzech poziomach:

- W górnym poziomie można umieścić 12 mikroprobówek o pojemności 1,5 – 2,0 ml (układ 2 x 6).
- W środkowym poziomie znajduje się miejsce na 14 mikroprobówek po 0,5 ml (układ 2 x 7).
- Dolny poziom obsługuje 24 mikroprobówek 0,2 ml (2 x 12 zestawów).