









## Uniwersalne statywy D12 z PP - do próbek o śr. do 12 mm



Statywy D12 firmy Sarstedt na 50 próbek o średnicy do 12 mm lub próbko-strzykawek S-Monovette<sup>®</sup> o średnicy do 11 mm. Wykonany z PP, dostępny w różnych wariantach kolorystycznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do próbek	Kolor	Nr producenta
	J-5111	Statyw D12 z PP	o śr. do 12 mm, S-Monovette <sup>®</sup> o śr. do 11 mm	szary	93-854
	J-5112	Statyw D12 z PP	o śr. do 12 mm, S-Monovette <sup>®</sup> o śr. do 11 mm	czerwony	93-854-121
	J-5113	Statyw D12 z PP	o śr. do 12 mm, S-Monovette <sup>®</sup> o śr. do 11 mm	żółty	93-854-122
	J-5114	Statyw D12 z PP	o śr. do 12 mm, S-Monovette <sup>®</sup> o śr. do 11 mm	zielony	93-854-123
	J-5115	Statyw D12 z PP	o śr. do 12 mm, S-Monovette <sup>®</sup> o śr. do 11 mm	niebieski	93-854-124
	J-5116	Statyw D12 z PP	o śr. do 12 mm, S-Monovette <sup>®</sup> o śr. do 11 mm	pomarańczowy	93-854-125

### Opis

Uniwersalne statywy D12 Sarstedt o wymiarach zewnętrznych (dł. x szer. x wys.) 152 x 80 x 45 mm. Przeznaczone do przechowywania próbek o śr. do 12 mm oraz próbko-strzykawek S-Monovette<sup>®</sup> o śr. do 11 mm. Posiadają 50 otworów umieszczonych w formacie 5 x 10. Statywy wykonane zostały z polipropylenu (PP). Dostępnych jest sześć wersji kolorystycznych, co ułatwia wizualne kodowanie próbek w laboratorium.

Statywy blokowe D12 są odporne na uderzenia oraz wysokie temperatury, można je sterylizować w autoklawie w 121 °C. Oszczędzają miejsce przechowywania próbek. Puste statywy mogą być bezpiecznie układane w stosy. Idealnie nadają się do tworzenia bloków dystrybucyjnych.