







## Stacja RackSystem do przechowywania i pipetowania - do probówek i pasków do PCR o poj. 0,1 i 0,2 ml



Stacja RackSystem firmy Sarstedt to 2-komponentowy system do przechowywania i pipetowania. Dedykowany do pracy z pojedynczymi probówkami do PCR i probówkami do PCR w paskach o poj. 0,1 i 0,2 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do	Kolor	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1091	Płytki robocze z PC do RackSystem	probówek i pasków o poj. 0,1 i 0,2 ml	bezbarwny	5 szt.	95-987-002
	J-1094	Statywy bazowe RackSystem z PC	płytek roboczych	bezbarwny	5 szt.	95-988
	J-1095	Statywy bazowe RackSystem z PC	płytek roboczych	czerwony	5 szt.	95-988-001
	J-1096	Statywy bazowe RackSystem z PC	płytek roboczych	niebieski	5 szt.	95-988-002
	J-1097	Statywy bazowe RackSystem z PC	płytek roboczych	zielony	5 szt.	95-988-003
	J-1098	Statywy bazowe RackSystem z PC	płytek roboczych	żółty	5 szt.	95-988-004

### Opis

Stacja RackSystem firmy Sarstedt do przechowywania i pipetowania składa się z płytki roboczej i statywu bazowego dostępnego w różnych kolorach. Zarówno statyw bazowy, jak i 96-dołkowa płytka robocza wykonane są ze sztywnego i odpornego mechanicznie poliwęglanu (PC). RackSystem jest przeznaczony do pracy z probówkami do PCR o poj. 0,1 ml i 0,2 ml. Sprawdza się zarówno do pojedynczych probówek, jak i probówek w paskach. RackSystem ułatwia pracę z probówkami w paskach, ponieważ mogą one być przenoszone do termocyklera wraz z płytką roboczą. Statywy można układać w stosy.

Do statywów bazowych RackSystem polecamy probówki do PCR w paskach na płytce z PC (J-1078 - 72.985).