

Końcówki Diamond® do pipet Gilson - Tipack



Oryginalne końcówki do pipet firmy Gilson. Wykonane z polipropylenu o wysokiej czystości. Zaprojektowane specjalnie do pipet Gilson, charakteryzują się zoptymalizowaną geometrią, zapewniają maksymalną dokładność i powtarzalność wyników. Zapakowane w praktyczne, stabilne statywy, z których można pobierać końcówki bezpośrednio za pomocą pipety.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Ilość	Szt./Op.	Nr producenta
	K-4414	Końcówki DL10 Tipack Rack	0,1-20 µl	niesterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171200
	K-2874	Końcówki D10 Tipack Rack	0,1-10 µl	niesterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171100
	K-2879	Końcówki D200 Tipack Rack	2-200 µl	niesterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171300
	K-2881	Końcówki D300 Tipack Rack	20-300 µl	niesterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171400
	K-4415	Końcówki D1000 Tipack Rack	100-1000 µl	niesterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171500
	K-2885	Końcówki D1200 Tipack Rack	100-1200 µl	niesterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171600
	K-4416	Końcówki D5000 Tipack Rack	500-5000 µl	niesterylne	12 x 50 szt.	600 szt.	F161370
	K-4417	Końcówki D10mL Tipack Rack	1000-10000 µl	niesterylne	8 x 30 szt.	240 szt.	F161230
	K-4428	Końcówki D10ST Tipack Rack	0,1-10 µl	sterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171101
	K-4429	Końcówki DL10ST Tipack Rack	0,1-20 µl	sterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171201
	K-4430	Końcówki D200ST Tipack Rack	2-200 µl	sterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171301
	K-4432	Końcówki D1000ST Tipack Rack	100-1000 µl	sterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171501
	K-4433	Końcówki D1200ST Tipack Rack	100-1200 µl	sterylne	10 x 96 szt.	960 szt.	F171601

Opis

Oryginalne końcówki do pipet firmy Gilson. Wykonane z polipropylenu o wysokiej czystości. Zaprojektowane specjalnie do pipet Gilson, charakteryzują się zoptymalizowaną geometrią, zapewniają maksymalną dokładność i powtarzalność wyników.

Zapakowane w praktyczne, stabilne statywy, z których można pobierać końcówki bezpośrednio za pomocą pipety. Statywy są kodowane kolorystycznie, co ułatwia szybki wybór odpowiedniej końcówki. Statywy oraz końcówki można autoklawować w 121°C/0,1 MPa/20 minut.

Kończówki dostępne w wersji sterylnej oraz niesterylnej.