



Końcówki do pipet Brand



Końcówki do Pipet Brand, wykonane z wysokiej jakości tworzywa. Wyposażone są w podziałkę pomocną w określaniu ilości pobieranej cieczy. Końcówki mogą być sterylizowane w autoklawie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-0076	Końcówki do pipet, Brand - w worku	0,1-20 µl	niesterylny	732002	2 x 1000 szt.	2000 szt.
	K-0202	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	0,1-20 µl	niesterylny	732022	10 x 1000 szt.	10000 szt.
	K-0077	Końcówki do pipet, Brand - w worku	0,5-20 µl	niesterylny	732004	2 x 1000 szt.	2000 szt.
	K-0205	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	0,5-20 µl	niesterylny	732024	10 x 1000 szt.	10000 szt.
	K-0207	Końcówki do pipet, Brand - w worku	1-50 µl	niesterylny	732006	2 x 1000 szt.	2000 szt.
	K-0208	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	1-50 µl	niesterylny	732026	10 x 1000 szt.	10000 szt.
	K-0078	Końcówki do pipet, Brand - w worku	2-200 µl	niesterylny	732008	-	1000 szt.
	K-0211	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	2-200 µl	niesterylny	732028	10 x 1000 szt.	10000 szt.
	K-0079	Końcówki do pipet, Brand - w worku	5-300 µl	niesterylny	732010	-	1000 szt.
	K-0216	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	5-300 µl	niesterylny	732030	10 x 1000 szt.	10000 szt.
	K-0080	Końcówki do pipet, Brand - w worku	50-1000 µl	niesterylny	732012	2 x 500 szt.	1000 szt.
	K-0221	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	50-1000 µl	niesterylny	732032	10 x 500 szt.	5000 szt.
	K-0082	Końcówki do pipet, Brand - w worku	500-5000 µl	niesterylny	702595	-	200 szt.
	K-0227	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	500-5000 µl	niesterylny	702600	5 x 200 szt.	1000 szt.
	K-0083	Końcówki do pipet, Brand - w worku	1000-10000 µl	niesterylny	702603	2 x 100 szt.	200 szt.
	K-0084	Końcówki do pipet, Brand - w worku XXL	1000-10000 µl	niesterylny	702604	10 x 100 szt.	1000 szt.

Opis

Końcówki do pipet firmy Brand. Wyprodukowane z wysokiej jakości polipropylenu (wolnego od DiHEMA i oleamidu). Z podziałką, umożliwiającą szybką weryfikację pobranej objętości. Końcówki sprzedawane w opakowaniu ekonomicznym (luzem w worku, niesterylne).

Autoklawowalne w 121°C / 2 bar, zgodnie z DIN EN 285. Posiadają znak CE zgodnie z dyrektywą IVD 98/79 WE.