



## Końcówki do pipet w wymiennych wkładach Tip Rack - Brand



Końcówki do pipet firmy Brand w statywach przygotowanych do bezpośredniego przeniesienia do pudełka TipBox. Ich zastosowanie obniża ryzyko kontaminacji podczas napełniania pudełek oraz umożliwia zmniejszenie liczby produkowanych odpadów. Końcówki wyprodukowane z wysokiej jakości polipropylenu (wolnego od DiHEMDA i oleamidu). Z podziałką, umożliwiającą szybką weryfikację pobranej objętości.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-0204	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	0,1-20 µl	sterylny	732122	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-6525	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	0,5-20 µl	sterylny	732124	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0210	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	1-50 µl	sterylny	732126	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-6526	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	2-200 µl	sterylny	732128	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-6527	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	5-300 µl	sterylny	732130	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0222	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	50-1000 µl	sterylny	732132	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0203	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	0,1-20 µl	niesterylny	732102	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0206	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	0,5-20 µl	niesterylny	732104	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0209	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	1-50 µl	niesterylny	732106	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0212	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	2-200 µl	niesterylny	732108	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0217	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	5-300 µl	niesterylny	732110	10 x 96 szt.	960 szt.
	K-0201	Końcówki do pipet BIO-CERT Liquid Handling - w TipRack	50-1000 µl	niesterylny	732112	10 x 96 szt.	960 szt.

### Opis

Końcówki do pipet firmy Brand w statywach przygotowanych do bezpośredniego przeniesienia do pudełka TipBox. Ich zastosowanie obniża ryzyko kontaminacji podczas napełniania pudełek oraz umożliwia zmniejszenie liczby produkowanych odpadów. Końcówki wyprodukowane z wysokiej jakości polipropylenu (wolnego od DiHEMDA i oleamidu). Z podziałką,

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