



Końcówki Distritips do pipet Gilson Distriman® Stepper



Końcówki wykonane z polipropylenu, ze skalą. Zakres objętości porcji pipetowanej cieczy od 1 µl do 1250 µl obejmują zaledwie trzy modele końcówek. Pozwala to na bardziej uniwersalne ich zastosowanie. Objętość jednej porcji cieczy można dowolnie regulować, w zależności od użytego modelu końcówki, od 1 µl do 1,25 ml. Końcówki umożliwiają pipetowanie bez kontaminacji, nie pozwalają na kontakt próbki z pipetą, nawet w przypadku cieczy tworzących aerozole. Wolne od barwników.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Stopień czystości	Pojemność	Szt./Op.	Nr producenta
	K-2935	DistriTips	Micro 125 µl	niesterylne	2-10 µl	50 szt.	F164100
	K-2936	DistriTips	Micro ST 125 µl	sterylne	2-10 µl	50 szt.	F164130
	K-2937	DistriTips	Mini 1250 µl	niesterylne	20-100 µl	50 szt.	F164110
	K-2938	DistriTips	Mini ST 1250 µl	sterylne	20-100 µl	50 szt.	F164140
	K-2939	DistriTips	Maxi 12,5 ml	niesterylne	200-1000 µl	50 szt.	F164120
	K-2940	DistriTips	Maxi ST 12,5 ml	sterylne	200-1000 µl	50 szt.	F164150

Opis

Końcówki wykonane z polipropylenu, ze skalą. Zakres objętości porcji pipetowanej cieczy od 1 µl do 1250 µl obejmują zaledwie trzy modele końcówek. Pozwala to na bardziej uniwersalne ich zastosowanie. Objętość jednej porcji cieczy można dowolnie regulować, w zależności od użytego modelu końcówki, od 1 µl do 1,25 ml. Końcówki umożliwiają pipetowanie bez kontaminacji, nie pozwalają na kontakt próbki z pipetą, nawet w przypadku cieczy tworzących aerozole. Wolne od barwników. Końcówki DistriTips® są dostępne w opakowaniu zawierającym 50 sztuk (pakowane luzem) bądź pakowane pojedynczo - sterylne. Końcówki sterylizowane są wolne od RNaz, DNaz, DNA, RNA i proteaz.

Dozownik Gilson Distriman® Stepper należy zamawiać osobno.