

## Końcówki do pipet Gilson Microman®



Końcówki kapilarne z tłoczkami, zaprojektowane specjalnie do pipet Microman®. Idealne do pracy z problematycznymi cieczami: lepкими, gęstymi, lotnymi bądź radioaktywnymi czy potencjalnie niebezpiecznymi. Kapilary wykonane są z czystego polipropylenu. Nadają się do pracy nawet z bardzo wąskimi i długimi probówkami.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Do modelu	Nr producenta	Szt./Op.
	K-2926	Końcówki do pipet Microman - w pudełku	CP10	1-10 µl	M10	F148412	2 x 96 szt.
	K-2927	Końcówki do pipet Microman - w pudełkach	CP10	1-10 µl	M10	F148312	10x96 szt.
	K-2928	Końcówki do pipet Microman - w worku	CP25	3-25 µl	M25	F148112	200 szt.
	K-2960	Końcówki do pipet Microman - w pudełkach	CP25	3-25 µl	M25	F148012	960 szt.
	K-2929	Końcówki do pipet Microman - w worku	CP50	20-50 µl	M50	F148113	200 szt.
	K-2961	Końcówki do pipet Microman - w pudełkach	CP50	20-50 µl	M50	F148013	960 szt.
	K-2930	Końcówki do pipet Microman - w pudełkach	CP100	10-100 µl	M100	F148414	2 x 96 szt.
	K-2931	Końcówki do pipet Microman - w pudełkach	CP100	10-100 µl	M100	F148314	10x96 szt.
	K-2932	Końcówki do pipet Microman - w pudełkach	CP250	50-250 µl	M250	F148014	10x96 szt.
	K-2962	Końcówki do pipet Microman - w worku	CP250	50-250 µl	M250	F148114	200 szt.
	K-2933	Końcówki do pipet Microman - w pudełkach	CP1000	100-1000 µl	M1000	F148560	2x91 szt.

### Opis

Końcówki kapilarne z tłoczkami, zaprojektowane specjalnie do pipet Microman®. Idealne do pracy z problematycznymi cieczami: lepкими, gęstymi, lotnymi bądź radioaktywnymi czy potencjalnie niebezpiecznymi. Kapilary wykonane są z czystego polipropylenu. Nadają się do pracy nawet z bardzo wąskimi i długimi probówkami. Umożliwiają pipetowanie bez kontaminacji, nie pozwalają na kontakt próbki z pipetą, nawet w przypadku cieczy tworzących aerozole. Wolne od barwników. Zgodne z normą ISO 8655-2. Pakowane są luzem (200 sztuk) lub w statywach Tipack (182, 192 lub 960 sztuk).

Pudełko do przeładowywania końcówek z opakowań Tower Pack (Reload Box) należy zamawiać osobno.