










Końcówki SafetySpace Low Retention - z filtrem - w pudełku



Końcówki wykonane z czystego polipropylenu, z polietylenowym filtrem. Zapewniają dokładne i bezpieczne pipetowanie. Zmniejszają ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych, zapobiegając powstawaniu aerozoli. SafetySpace™ Filter Tips posiadają większą przestrzeń między próbką a filtrem niż tradycyjne końcówki, co uniemożliwia zetknięcie próbki z filtrem, niezależnie od techniki pipetowania czy rodzaju płynu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6837	Końcówki Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™ Low Retention w pudełkach	0,1-10 µl	32 mm	sterylne	LH-LF790011	10x96 szt.
	K-6838	Końcówki Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™ Low Retention w pudełkach	0,5-20 µl	51 mm	sterylne	LH-LF790021	10x96 szt.
	K-6839	Końcówki Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™ Low Retention w pudełkach	2-120 µl	51 mm	sterylne	LH-LF790101	10x96 szt.
	K-6840	Końcówki Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™ Low Retention w pudełkach	5-200 µl	52,5 mm	sterylne	LH-LF790201	10x96 szt.
	K-6841	Końcówki Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™ Low Retention w pudełkach	5-300 µl	52,5 mm	sterylne	LH-LF790301	10x96 szt.
	K-6842	Końcówki Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™ Low Retention w pudełkach	50-1000 µl	78 mm	sterylne	LH-LF791001	10x96 szt.
	K-6843	Końcówki Sartorius Biohit z filtrem, SafetySpace™ Low Retention w pudełkach	50-1200 µl	90 mm	sterylne	LH-LF791211	10x96 szt.

Opis

Końcówki wykonane z czystego polipropylenu, z polietylenowym filtrem. Zapewniają dokładne i bezpieczne pipetowanie. Zmniejszają ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych, zapobiegając powstawaniu aerozoli. SafetySpace™ Filter Tips posiadają większą przestrzeń między próbką a filtrem niż tradycyjne końcówki, co uniemożliwia zetknięcie próbki z filtrem, niezależnie od techniki pipetowania czy rodzaju płynu. Nadają się szczególnie do pipetowania płynów pieniających się, rozpuszczalników itp. Końcówki są wolne od DNaz, RNaz i endotoksyn. Posiadają certyfikat CE-IVD. Nie nadają się do autoklawowania. Końcówki zapakowane w pudełku Sartorius Biohit Single Tray. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii końcówki Sartorius Biohit Low Retention charakteryzują się wyjątkowo jednolitą i gładką powierzchnią hydrofobową, co zwiększa dokładność pipetowania detergentów i innych cieczy o niskim napięciu powierzchniowym. Końcówki typu Low Retention są szczególnie przydatne w PCR, RT-PCR, klonowaniu i sekwencjonowaniu DNA, SDS-PAGE i innych metodach oczyszczania i analizy białek.

[Tabela kompatybilności końcówek Sartorius Biohit z pipetami innych producentów - \[tutaj\].](#)