







Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.[®] Forensic DNA Grade

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Końcówki do pipet o czystości Forensic DNA Grade Eppendorf z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci elastycznego filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu. Gwarantują podwójną ochronę dzięki zastosowaniu dwóch warstw filtracyjnych – niebieskiej oraz białej. Filtr od strony próbki (niebieski) zapewnia ochronę przed kroplami i aerozolami, natomiast biały jest barierą dla biocząsteczek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kod barwny	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6586	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.	0,1-10 µl	szary	Forensic DNA Grade	0030 078.810	10 x 96 szt.
	K-6588	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.	2-20 µl	żółty	Forensic DNA Grade	0030 078.829	10 x 96 szt.
	K-6590	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.	2-200 µl	żółty	Forensic DNA Grade	0030 078.837	10 x 96 szt.
	K-6592	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.	50-1000 µl	niebieski	Forensic DNA Grade	0030 078.845	10 x 96 szt.

Opis

Końcówki do pipet **ep Dualfilter T.I.P.S. Forensic Grade** od Eppendorf zostały zaprojektowane do pracy wymagającej wysokiego poziomu czystości i skutecznej ochrony przed kontaminacją. Dwufazowy filtr zabezpiecza próbkę i pipetę przed aerozolami, kroplami oraz cząstkami biologicznymi, wspierając bezpieczeństwo i powtarzalność pracy laboratoryjnej.

Dwufazowy filtr ochronny

Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S. wykorzystują dwie warstwy elastycznego, hydrofobowego materiału filtrującego, które skutecznie zatrzymują aerozole i cząstki biologiczne. Warstwa od strony próbki chroni przed kroplami, rozpryskami i aerozolami, a druga stanowi dodatkową barierę zabezpieczającą pipetę przed zanieczyszczeniami. Odpowiednio dobrany przepływ powietrza pozwala na szybkie pipetowanie i pełne odzyskiwanie próbki.

Potwierdzona skuteczność filtracji

Końcówki **ep Dualfilter T.I.P.S.** oraz **ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax** zostały przetestowane zgodnie z normą **EN 29463** i osiągają minimalną skuteczność zatrzymywania cząstek na poziomie **99,5%** dla aerozoli o wielkości **0,05-0,5 µm**. Dzięki temu sprawdzają się także w wymagających środowiskach, takich jak pomieszczenia czyste i przemysł farmaceutyczny.

W ofercie Bionovo dostępne są także końcówki [ep Dualfilter T.I.P.S.[®] PCR Clean/Sterile](#).