



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

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Końcówki do pipet o czystości Forensic DNA Grade 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 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 (biały) zapewnia ochronę przed kroplami i aerozolami, natomiast niebieski jest barierą dla biocząsteczek.

ep Dualfilter T.I.P.S.[®] o stopniu czystości **Forensic DNA Grade** są wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA. Ponadto są zgodne z normą ISO 18385. Ich jakość jest testowana w laboratoriach zewnętrznych zgodnych z ISO 17025 – normą akredytacyjną stosowaną wobec laboratoriów medycyny sądowej. Końcówki są pakowane w statywy z przykrywką.

Końcówki oraz pipety Eppendorf znakuje się kodem barwnym. Pozwala on na szybkie i intuicyjne dobranie końcówek kompatybilnych z pipetą o wybranym zakresie pojemności.