











Probówki Eppendorf Tubes® 5,0 ml



Oryginalne probówki Eppendorf o nowej, nietypowej pojemności 5 ml. Idealne do pracy z próbkami, do których standardowe probówki Eppendorfa są za małe, a probówki Falcon – za duże. Dzięki zastosowaniu standardowego zamknięcia, jak w mniejszych probówkach Eppendorf, możliwe jest otwieranie i zamykanie probówki jedną ręką.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Kolor	Nr producenta	Szt./Op.
	K-0157	Probówki Eppendorf Tubes®	5,0 ml	Eppendorf Quality	przeźroczyste	0030-119-401	2 x 100 szt.
	K-0158	Probówki Eppendorf Tubes®	5,0 ml	PCR Clean	przeźroczyste	0030-119-460	2 x 100 szt.
	K-0159	Probówki Eppendorf Tubes®	5,0 ml	Biopur	przeźroczyste	0030-119-479	50 x 1 szt.
	K-0160	Probówki Eppendorf Tubes®	5,0 ml	sterylne	przeźroczyste	0030-119-487	10 x 20 szt.
	K-0461	Probówki Eppendorf Tubes®	5,0 ml	PCR Clean	bursztynowe	0030-119-452	2 x 100 szt.
	K-0462	Probówki Eppendorf Tubes®	5,0 ml	Forensic DNA Grade	przeźroczyste	0030-119-606	4 x 50 szt.
	K-0463	Probówki Eppendorf Tubes® - Starter Pack	5,0 ml	PCR Clean	przeźroczyste	0030-119-380	4 x 100 szt.
	K-0470	Probówki Eppendorf Tubes®	5,0 ml	Eppendorf Quality	przeźroczyste	0030-119-517	2 x 100 szt.

Opis

Oryginalne probówki Eppendorf o nowej, nietypowej pojemności **5 ml**. Idealne do pracy z próbkami, do których standardowe probówki Eppendorfa są za małe, a probówki Falcon – za duże. Dzięki zastosowaniu standardowego zamknięcia, jak w mniejszych probówkach Eppendorf, możliwe jest otwieranie i zamykanie probówki jedną ręką. Probówki są odporne na temperatury w zakresie **od -86°C do 80°C**. Wykonane z wysokiej jakości polipropylenu, bez dodatku biocydów i plastyfikatorów. Odporne na wirowanie do **25000 x g**. Posiadają duże, matowe pole do opisu.

Dostępne w aż pięciu stopniach czystości:

- **Eppendorf Quality** – standardowy stopień czystości,
- **PCR Clean** – wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. Polecane szczególnie do izolacji kwasów nukleinowych, jak również do analizy wrażliwych próbek kwasów nukleinowych (PCR, qPCR, mikromacierze),
- **Eppendorf Biopur** – probówki sterylne (sterylizowane radiacyjnie bądź tlenkiem etylenu), wolne od DNaz, RNaz,

pirogenów, ATP, ludzkiego i bakteryjnego (*E. coli*) DNA oraz inhibitorów PCR, pakowane indywidualnie,

- **Sterile** - probówki sterylne (sterylizowane radiacyjnie bądź tlenkiem etylenu), wolne od endotoksyn i pirogenów,

- **Forensic DNA** - wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA; zgodne z normą ISO 18385; jakość testowana w laboratoriach zewnętrznych zgodnych z ISO 17025 - normą akredytacyjną stosowaną wobec laboratoriów medycyny sądowej.

Dla próbek wrażliwych na światło dostępna jest wersja bursztynowa probówek Eppendorf - **K-0461**.

W skład pakietu startowego **K-0463** wchodzi 400 sztuk (4 x 100 szt.) probówek z zatrzaszkiwaną pokrywką o poj. 5,0 ml o stopniu czystości PCR Clean, 2 statywy (każdy na 12 miejsc) oraz 8 uniwersalnych adapterów do rotorów z otworami na probówki stożkowe 15 ml.

Probówki Eppendorf o pojemności 5 ml występują również [w wersji z zakrętką](#).