



Probówki Eppendorf Safe-Lock - Eppendorf Quality - pojemność 1,5 ml

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Oryginalne probówki Safe-Lock firmy Eppendorf. Wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości, produkowane bez plastyfikatorów i biocydów. Z zamknięciem chroniącym przed przypadkowym otwarciem probówki i utratą próbki. Szczelna pokrywa zapobiega wyparowywaniu zawartości. Matowa powierzchnia boczna i pokrywa ułatwiają opisywanie próbek. Probówki mają pojemność 1,5 ml i są autoklawowalne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Kolor	Nr producenta	Szt./Op.
	K-7431	Probówki Eppendorf Safe-Lock	1,5 ml	Eppendorf Quality	bezbarwny	0030 120.086	1000 szt.
	K-7432	Probówki Eppendorf Safe-Lock	1,5 ml	Eppendorf Quality	żółte	0030 120.159	1000 szt.
	K-7433	Probówki Eppendorf Safe-Lock	1,5 ml	Eppendorf Quality	czerwone	0030 120.167	1000 szt.
	K-7434	Probówki Eppendorf Safe-Lock	1,5 ml	Eppendorf Quality	niebieskie	0030 120.175	1000 szt.
	K-7435	Probówki Eppendorf Safe-Lock	1,5 ml	Eppendorf Quality	zielone	0030 120.183	1000 szt.
	K-7436	Probówki Eppendorf Safe-Lock	1,5 ml	Eppendorf Quality	mix kolorów	0030 121.694	1000 szt.

Opis

Oryginalne probówki firmy Eppendorf o **pojemności 1,5 ml**. Wykonane są z polipropylenu o najwyższej czystości i produkowane bez dodatku plastyfikatorów oraz biocydów. **Wyposażone w zamknięcie typu Safe-Lock**, które chroni przed przypadkowym otwarciem i utratą próbki. Szczelna pokrywa skutecznie zapobiega wyparowywaniu zawartości, a matowa powierzchnia boczna i pokrywa ułatwiają ich opisywanie.

Probówki są **odporne na temperatury od -86°C do 100°C**. **Mogą być sterylizowane** w autoklawie w 121°C przez 20 minut, przy czym proces ten należy przeprowadzać wyłącznie z otwartym wieczkiem. Charakteryzują się wyjątkową wytrzymałością - **mogą być wirowane z siłą do 30 000 × g**.

Dostępne są również pojemności: 0,5 ml - [tutaj](#) oraz 2,0 ml - [tutaj](#).

W ofercie znajdują się również inne probówki Eppendorf dostępne w zróżnicowanych stopniach 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),

- [Forensic DNA Grade](#) – wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA. Są zgodne z normą ISO 18385. Ich jakość jest testowana w laboratoriach zewnętrznych zgodnych z ISO 17025 – normą akredytacyjną stosowaną wobec laboratoriów medycyny sądowej,
- [Eppendorf Biopur](#) – probówki sterylne (sterylizowane radiacyjnie bądź tlenkiem etylenu), wolne od DNaz, RNaz, pirogenów, ATP, ludzkiego i bakteryjnego (*E. coli*) DNA oraz inhibitorów PCR.