






## Probówki Eppendorf Safe-Lock - Forensic DNA Grade

**eppendorf**

Oryginalne probówki firmy Eppendorf o stopniu czystości Forensic DNA Grade. Produkowane bez plastyfikatorów i biocydów z polipropylenu o najwyższej czystości. Z zamknięciem typu Safe-Lock, chroniącym przed przypadkowym otwarciem probówki i utratą próbki. Szczelna pokrywka zapobiega wyparowywaniu zawartości. Matowa powierzchnia boczna i pokrywka ułatwiają opisywanie próbek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-7496	Probówki Eppendorf Safe-Lock	0,5 ml	Forensic DNA Grade	0030-123-603	10 x 50 szt.	500 szt.
	K-7497	Probówki Eppendorf Safe-Lock	1,5 ml	Forensic DNA Grade	0030-123-611	10 x 50 szt.	500 szt.
	K-7498	Probówki Eppendorf Safe-Lock	2,0 ml	Forensic DNA Grade	0030-123-620	10 x 50 szt.	500 szt.

### Opis

Eppendorf **Safe-Lock** Tubes o czystości **Forensic DNA Grade** to oryginalne probówki firmy Eppendorf. Wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości, produkowane bez środków poślizgowych, plastyfikatorów i biocydów. Z zamknięciem z zawiasem typu Safe-Lock, chroniącym przed przypadkowym otwarciem probówki i utratą próbki. Szczelna pokrywka zapobiega odparowywaniu zawartości podczas długotrwałego przechowywania lub inkubacji. Matowa powierzchnia boczna i pokrywka ułatwiają opisywanie próbek. Probówki można stosować w zakresie temperatur od -86°C do 100°C. Otwarte Eppendorf Safe-Lock Tubes można autoklawować przez 20 min w 121°C. Wyjątkowo wytrzymałe - można je wirować do 30000 x g (przy poj. 2,0 ml do 25000 x g).

Probówki z zamknięciem na zawiasie typu Safe-Lock **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.

Probówki Eppendorf Safe-Lock o czystości **Forensic DNA Grade** oferowane są w 3 pojemnościach: 0,5 ml, 1,5 ml oraz 2,0 ml.