



Probówki wirówkowe Eppendorf Tubes[®] BioBased - poj. 15 i 50 ml - z zakrętką

eppendorf

Probówki wirówkowe Eppendorf Tubes[®] BioBased o pojemności 15 i 50 ml sprawdzają się w przypadku hodowli komórkowych, jak i w standardowych procedurach laboratoryjnych. Wykonane z biopolimeru drugiej generacji (z surowców recyklingowanych), bez użycia biocydów, środków poślizgowych i plastyfikatorów. Możliwość stosowania w temperaturach od -86°C do 100°C i wirowania przy prędkości do 19500 x g. Dostępne w stopniu czystości PCR Clean + sterile.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-6941	Probówki wirówkowe Eppendorf Tubes [®] BioBased	15 ml	PCR Clean i sterylne	0030-122-526	10 x 50 szt.	500 szt.
	K-6961	Probówki wirówkowe Eppendorf Tubes [®] BioBased	50 ml	PCR Clean i sterylne	0030-122-542	20 x 25 szt.	500 szt.

Opis

Probówki Eppendorf Tubes[®] BioBased typu falcon wykonane z polipropylenu z zakrętką z HDPE. Produkowane z biopolimeru drugiej generacji, bez użycia biocydów, środków poślizgowych i plastyfikatorów. Nadają się zarówno do stosowania w hodowlach komórkowych, jak i w standardowych procedurach laboratoryjnych. Posiadają wygodne, duże pole opisowe, zaś zakrętka o specjalnej konstrukcji ułatwia korzystanie z probówek. Probówki Eppendorf Tubes[®] BioBased można wirować do 19500 x g. Odporne na temperatury w zakresie -86°C do 100°C.

Eppendorf Tubes[®] BioBased są ekologiczną alternatywą dla standardowych probówek wirówkowych. Do ich produkcji wykorzystano polipropyleń bazujący na materiałach pochodzenia biologicznego. Probówki BioBased posiadają certyfikat ISCC PLUS (*International Sustainability & Carbon Certification*), który zapewnia identyfikowalność w ramach całego łańcucha dostaw. Dodatkowo posiadają również certyfikat ACT (*Accountability, Consistency, and Transparency*). Jest to niezależna walidacja realizowana przez My Green Lab[®], która służy do oceny zrównoważonego rozwoju produktów. Każda partia jest indywidualnie testowana i certyfikowana w zakresie jakości i czystości. Dzięki zastosowaniu biopolimeru drugiej generacji znacznie zredukowano ślad węglowy, nie tracąc jednocześnie na jakości produktu końcowego.

Stożkowodenne probówki wirówkowe Eppendorf oferowane są w stopniu czystości PCR Clean + sterile. Oznacza to, że są wolne od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA i inhibitorów PCR, endotoksyn oraz sterylne (poprzez napromieniowanie lub gazowanie tlenkiem etylenu zgodnie z ISO 11137 lub ISO 11135).