



Probówki Eppendorf Tubes® BioBased - poj. 25 ml - z zakrętką

eppendorf

Probówki Eppendorf Tubes® BioBased o pojemności 25 ml pozwalają zaoszczędzić nawet do 20% miejsca potrzebnego do przechowywania. Dzięki średnicy typowej dla probówek 50 ml pasują do standardowych elementów wyposażenia laboratorium. Wykonane z biopolimeru drugiej generacji. Ergonomicznie zaprojektowana zakrętka gwarantuje pewny chwyt. Możliwość stosowania w temperaturach od -86°C do 100°C i wirowania przy prędkości do 17000 x g. Dostępne w stopniu czystości PCR Clean + sterile.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-6951	Probówki Eppendorf Tubes® BioBased	25 ml	PCR Clean i sterylne	0030-122-534	8 x 25 szt.	200 szt.

Opis

Probówki Eppendorf Tubes® BioBased o pojemności 25 ml ułatwiają pracę z próbkami o objętościach pomiędzy 15 ml a 50 ml. Mają taką samą średnicę jak typowe probówki 50 ml, dlatego pasują do powszechnie stosowanych akcesoriów do wirowania, mieszania, ogrzewania, przygotowywania próbek i przechowywania. Dzięki mniejszej wysokości wygodniej operuje się przy nich pipetami. Zmniejsza to ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych pomiędzy pipetą i probówką. Umożliwia również zaoszczędzenie do 20% miejsca na przechowywanie w porównaniu z probówkami o poj. 50 ml. Zakrętka ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami ułatwia pracę z probówką i zwiększa ergonomię. Eppendorf Tubes® BioBased o poj. 25 ml można wirować do 17000 x g. Charakteryzują się bardzo szerokim zakresem temperatury roboczej: od -86°C do 100°C.

Probówki Eppendorf Tubes® BioBased są ekologiczną alternatywą dla standardowych probówek wirówkowych. Do ich produkcji wykorzystano polipropylen 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. Do produkcji probówek nie użyto środków poślizgowych, plastyfikatorów ani biocydów.

Dostępne 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).