




Probówki Eppendorf Tubes® BioBased - poj. 5,0 ml - z zakrętką

eppendorf

Probówki Eppendorf Tubes® BioBased o pojemności 5,0 ml sprawdzają się w przypadku pracy z próbkami o średniej objętości. Wykonane z biopolimeru drugiej generacji. Ergonomicznie zaprojektowana zakrętka zapewnia pewny chwyt. Możliwość stosowania w temperaturach od -86°C do 100°C i wirowania przy prędkości do 25000 x g. Dostępne w stopniu czystości PCR Clean + sterile.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-6931	Probówki Eppendorf Tubes® BioBased	5 ml	PCR Clean i sterylne	0030-122-518	2 x 100 szt.	200 szt.

Opis

Probówki Eppendorf Tubes® BioBased o pojemności 5,0 ml sprawdzają się w przypadku pracy z próbkami o średniej objętości. Stanowią uzupełnienie oferty probówek wirówkowych i uzupełniają lukę, która istniała pomiędzy probówkami o poj. 2,0 ml a probówkami typu falkon o poj. 15 ml. Wyposażone w ergonomiczną zakrętkę ze spłaszczonymi i żłobionymi bokami. Znakowanie probówek jest bardzo łatwe dzięki dużemu polu opisowemu oraz płaskiej zakrętce wykonanej z jasnego HDPE.

Probówki Eppendorf Tubes® BioBased wyróżniają się odpornością na wirowanie z prędkością do 25000 x g. Można ich używać w temperaturach od -86°C do 100°C. Precyzyjne wymiary zapewniają maksymalną kompatybilność z rotorami do wirówek, mikserami i wytrząsarkami. 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).

Probówki Eppendorf Tubes® BioBased o poj. 5,0 ml zostały wyprodukowane z surowców recyklingowanych drugiej generacji, pochodzących wyłącznie z odpadów i pozostałości z produkcji olejów spożywczych oraz ze zużytego oleju spożywczego. Certyfikat ISCC PLUS (*International Sustainability & Carbon Certification*) zapewnia identyfikowalność w ramach całego łańcucha dostaw. Dodatkowo posiadają również certyfikat ACT (*Accountability, Consistency, and Transparency*), czyli niezależną walidację realizowaną przez My Green Lab®, która służy do oceny zrównoważonego rozwoju produktów.

Probówki zostały wyprodukowane przy użyciu najwyższej jakości surowców klasy 6 USP bez użycia środków poślizgowych, plastyfikatorów i biocydów. Idealne do zastosowań w hodowli komórek, biologii komórki, mikrobiologii i biologii molekularnej.