






Butelki do hodowli komórkowych neoCulture - z zakrętkami z membraną



Butelki do hodowli komórkowych z serii neoCulture, niemieckiej marki neoLab, są doskonałe do prowadzenia hodowli komórek adherentnych. Wyposażone w zakrętki z otworami i filtrem umożliwiającymi wymianę gazową i jednoczesną ochronę przed zanieczyszczeniem. Sterylne, wolne od DNaz oraz RNaz.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zamknięcie	Pow. wzrostu	Pojemność	Pakowane	Szt./Op.
	C-8203	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z filtrem	25 cm ²	50 ml	20 x 10 szt.	200 szt.
	C-8204	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z filtrem	75 cm ²	293 ml	20 x 5 szt.	100 szt.
	C-8205	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z filtrem	175 cm ²	580 ml	8 x 5 szt.	40 szt.

Opis

Seria produktów neoCulture to wysokiej jakości produkty, niemieckiej marki neoLab, przeznaczone do hodowli komórkowych. Butelki wyposażone są w zakrętki z filtrami, umożliwiającymi wymianę gazową oraz zabezpieczającymi zawartość przed zanieczyszczeniem. Doskonale nadają się do prowadzenia hodowli komórek adherentnych. Butelki zaprojektowano tak, aby powierzchnia wzrostu była jak największa. Szyja jest wyprofilowana, żeby łatwo można było operować wewnątrz za pomocą pipety lub skrobaczki. Dodatkowo producent wyposażył butelki w praktyczną podziałkę po obu stronach, co pozwala na łatwą ocenę objętości. Butelki mogą być przechowywane piętrowo, pomaga to zaoszczędzić miejsce na stole roboczym. Sterylizowane promieniami gamma. Wolne od DNaz i RNaz, apirogenne.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Materiał	Polistyren (PS)
Sterylnie	Tak

Parametr	Wartość
Właściwości powierzchni	Hydrofobowe
Wolne od DNA	Tak
Wolne od RNA	Tak
Szyjka	Ukośna
Powierzchnie wzrostu	25cm ² /75cm ² / 175 cm ²
Zoptymalizowana powierzchnia wzrostu	Tak
Pojemności	50ml/ 293 ml/ 580ml
Zakrętka	Tak
Kolor zakrętki	Biały
Materiał z którego wykonana jest zakrętka	Polietylen (PE)
Typ zakrętki	Z filtrem i otworami umożliwiającymi wymianę gazową
Zintegrowana membrana	Tak