



Butelki do hodowli komórkowych neoCulture - z zakrętkami z wentylacją

FOR MY LAB
neoLab[®]

Butelki do hodowli komórkowych neoCulture, niemieckiej marki neoLab, są idealne do prowadzenia hodowli komórek adherentnych. Wyposażone w standardowe zakrętki, do stosowania w systemach otwartych. Gładka powierzchnia wzrostu, odpowiednio wyprofilowana szyjka i możliwość układania piętrowo sprawiają, że butelki te są wygodne i praktyczne w użyciu. Sterylne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zamknięcie	Pow. wzrostu	Pojemność	Pakowane	Szt./Op.
	C-8200	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z wentylacją	25 cm ²	65 ml	20 x 10 szt.	200 szt.
	C-8201	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z wentylacją	75 cm ²	293 ml	20 x 5 szt.	100 szt.
	C-8202	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z wentylacją	175 cm ²	580 ml	8 x 5 szt.	40 szt.

Opis

Butelki do hodowli komórkowych, niemieckiej marki neoLab, są idealne do prowadzenia hodowli komórek adherentnych. Powierzchnia wzrostu jest gładka i pozbawiona nierówności. Standardowe pełne zakrętki z PE umożliwiają wentylację w systemach otwartych. Szyjki butelek są ustawione tak, aby łatwo było pracować z pipetami i skrobaczkami. Tuż przy szyjce butelek znajduje się zmatowione pole, które służy do opisywania zawartości. Butelki mogą być układane piętrowo, pozwala to na zaoszczędzenie miejsca w cieplarni lub na stole roboczym. Do łatwiejszej oceny przechowywanej objętości producent wyposażył butelki w podziałkę po obu stronach. Sterylizowane promieniami gamma, wolne od DNaz i RNaz, niepirogenne.

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	25 cm ² / 75 cm 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	zamknięta umożliwiająca wentylację
Zintegrowana membrana	nie