



## Butelki do hodowli komórkowych neoCulture - z zakrętkami z wentylacją

FOR MY LAB  
**neoLab**<sup>®</sup>

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 <sup>2</sup>	65 ml	20 x 10 szt.	200 szt.
	C-8201	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z wentylacją	75 cm <sup>2</sup>	293 ml	20 x 5 szt.	100 szt.
	C-8202	Butelki z PS do hodowli komórkowych	z zakrętką z wentylacją	175 cm <sup>2</sup>	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
<b>Materiał</b>	Polistyren (PS)
<b>Sterylnie</b>	Tak

<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
<b>Właściwości powierzchni</b>	Hydrofobowe
<b>Wolne od DNA</b>	Tak
<b>Wolne od RNA</b>	Tak
<b>Szyjka</b>	Ukośna
<b>Powierzchnie wzrostu</b>	25 cm <sup>2</sup> / 75 cm <sup>2</sup> / 175 cm <sup>2</sup>
<b>Zoptymalizowana powierzchnia wzrostu</b>	Tak
<b>Pojemności</b>	50ml/ 293 ml/ 580ml
<b>Zakrętka</b>	Tak
<b>Kolor zakrętki</b>	Biały
<b>Materiał z którego wykonana jest zakrętka</b>	Polietylen (PE)
<b>Typ zakrętki</b>	zamknięta umożliwiającą wentylację
<b>Zintegrowana membrana</b>	nie