






## Probówki wirówkowe neoCulture



Probówki wirówkowe typu Falcon z PP, niemieckiej marki neoLab, charakteryzują się wysoką odpornością chemiczną. Mogą być wykorzystywane do przechowywania i odwirowywania próbek. Wytrzymują temperatury od -80°C do 121°C. Pakowane po 500 szt. Wyposażone w białą nakrętkę z HDPE oraz białe pole opisowe. Skala naniesiona kolorem czarnym. Ponieważ ściany probówek są przezroczyste, pozwala to na bezproblemowe obserwowanie zawartości. Sterylne. Autoklawowalne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Typ	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.
	C-8215	Probówki wirówkowe	15 ml	stożkowodenne	sterylne	10 x 50 szt.	500 szt.
	C-8216	Probówki wirówkowe	50 ml	stożkowodenne	sterylne	20 x 25 szt.	500 szt.
	C-8217	Probówki wirówkowe	50 ml	samostojące	sterylne	20 x 25 szt.	500 szt.

### Opis

Seria neoCulture to wysokiej jakości produkty do hodowli komórkowych, niemieckiej marki neoLab. Probówki wirówkowe typu Falcon z PP charakteryzują się wysoką odpornością chemiczną. Mogą być wykorzystywane do przechowywania i odwirowywania próbek. Wytrzymują temperatury od -80°C do 121°C. Pakowane po 500 szt. Wyposażone w białą nakrętkę z HDPE oraz białe pole opisowe. Skala naniesiona kolorem czarnym. Ściany probówek są przezroczyste, ułatwia to obserwowanie zawartości. Sterylne. Autoklawowalne.

### Dane techniczne

Parametr	Wartość
Typ sterylizacji	sterylizowane promieniami gamma
Temp. minimalna	-80°C
Temp. maksymalna	+121°C

Parametr	Wartość
Rodzaj zamknięcia	zakrętka
Materiał próbek	PP (polipropylen)
Materiał zakrętki	HDPE (polietylen o wysokiej gęstości)
Kolor próbek	przeźroczysty
Kolor skali	czarny
Podziałka	1 ml
Średnica	16 mm (15 ml) 30 mm (50 ml)
Wysokość	122 mm
Autoklawowalne	tak
Pole opisowe	tak
Maks. prędkość wirowania	6000 x g (próbki C-8217) 12000 x g (próbki C-8215 i C-8216)