



Pojemniki do zamrażania krioprobówek CoolCell[®] LX

bioCISION

Pojemniki do zamrażania CoolCell LX nie zawierają alkoholu, ani nie wymagają stosowania cieczy chłodzących. Charakteryzują się stałą szybkością schładzania na poziomie $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ przy umieszczeniu w zamrażarce o temp. -80°C . Osłona izolacyjna oraz termoprzewodzący rdzeń zapewniają równomierne odprowadzanie ciepła ze wszystkich krioprobówek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Liczba otworów	Na probówki	Nr producenta
	A-210004	Pojemnik do zamrażania CoolCell [®] LX	fioletowy	12	2,0 ml	BCS-405
	A-210005	Pojemnik do zamrażania CoolCell [®] LX	zielony	12	2,0 ml	BCS-405G
	A-210006	Pojemnik do zamrażania CoolCell [®] LX	pomarańczowy	12	2,0 ml	BCS-405O
	A-210007	Pojemnik do zamrażania CoolCell [®] LX	różowy	12	2,0 ml	BCS-405PK

Opis

Pojemniki do zamrażania CoolCell LX nie zawierają alkoholu, ani nie wymagają stosowania cieczy chłodzących. Charakteryzują się stałą szybkością schładzania na poziomie $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ przy umieszczeniu w zamrażarce o temp. -80°C . Osłona izolacyjna oraz termoprzewodzący rdzeń zapewniają równomierne odprowadzanie ciepła ze wszystkich krioprobówek. Pozwalają zaoszczędzić energię potrzebną do schłodzenia w stosunku do pojemników zawierających izopropanol. Pojemniki są nietłukące. Łatwo się otwierają i nie są zimne w dotyku nawet po zmrożeniu. Miejsca są numerowane. Wcięcie przy łączeniu pokrywki z podstawą ułatwia otwieranie pojemników. Po zamrożeniu krioprobówki można łatwo wyjmować z pojemnika i przenosić w celu długoterminowego przechowywania. Sprawdzone do stosowania z komórkami macierzystymi, komórkami pierwotnymi i liniami komórkowymi.

Wymiary (śr. x wys.): 11,7 x 10,9 cm.

Śr. otworów: 12,7 mm.