








Pojemniki do zamrażania krioprobówek CoolCell[®] LX

CORNING

Pojemniki do zamrażania Corning[®] CoolCell[®] LX są przeznaczone do kontrolowanego zamrażania próbek w temperaturze -80°C . Konstrukcja umożliwia uzyskanie powtarzalnego profilu chłodzenia około $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$. Pojemniki mieszczą 12 fiolek kriogenicznych o pojemności 1 ml, 2 ml lub 3,5-5 ml. Pojemniki mają ponumerowane otwory i ściętą pokrywę. Dostępne są w kilku kolorach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Liczba otworów	Kolor	Nr producenta
	C-8635	Pojemnik do zamrażania Corning [®] CoolCell [®] LX	probówki o poj. 1 ml lub 2 ml	12	fioletowy	432001
	C-8636	Pojemnik do zamrażania Corning [®] CoolCell [®] LX	probówki o poj. 1 ml lub 2 ml	12	zielony	432002
	C-8637	Pojemnik do zamrażania Corning [®] CoolCell [®] LX	probówki o poj. 1 ml lub 2 ml	12	pomarańczowy	432003
	C-8638	Pojemnik do zamrażania Corning [®] CoolCell [®] LX	probówki o poj. 1 ml lub 2 ml	12	różowy	432004
	C-8639	Pojemnik do zamrażania Corning [®] CoolCell [®] LX	probówki o poj. 3,5 ml lub 5 ml	12	fioletowy	432005

Opis

Pojemniki do zamrażania CoolCell[®] LX

Pojemniki do zamrażania Corning[®] CoolCell[®] LX służą do kontrolowanej krioprezerwacji próbek bez użycia alkoholu izopropylowego. Przeznaczone są **do temperatury -80°C** . Umożliwiają uzyskanie **tempa chłodzenia około $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$** .

Konstrukcja oraz pojemność

Konstrukcja pojemników opiera się na usieciowanej piance polietylenowej, która nie absorbuje wilgoci.

W ofercie znajdują się pojemniki na **12 krioprobówek o pojemności 1 ml, 2 ml lub o poj. od 3,5 ml do 5 ml**.

Pojemniki mają **ponumerowane otwory**, które ułatwiają identyfikację próbek. Ścięta pokrywa zapewnia pewny chwyt i ułatwia otwieranie, a odsłonięte górne części fiolek po zdjęciu pokrywy pozwalają na szybkie i uporządkowane wyjmowanie zamrożonych próbek. Do pojemników można zamówić osobno [specjalne fiołki wypełniające CoolCell](#).