




Pojemnik do zamrażania CoolCell[®]

CORNING

Pojemnik Corning[®] CoolCell[®] jest przeznaczony do zamrażania próbek w temperaturze -80°C. Konstrukcja umożliwia uzyskanie szybkości chłodzenia około -1°C/min. Pojemnik mieści 12 standardowych krioprobówek o pojemności 1 ml lub 2 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Liczba otworów	Kolor	Nr producenta
	C-8630	Pojemnik do zamrażania Corning [®] CoolCell [®]	probówki o poj. 1 ml lub 2 ml	12	fioletowy	432000

Opis

Pojemnik Corning[®] CoolCell[®]

Pojemnik Corning[®] CoolCell[®] służy do **kontrolowanego zamrażania w temperaturze -80°C umożliwia uzyskanie tempa chłodzenia około -1°C/min**. Wykonano go z **pianki polietylenowej** o jednorodnej gęstości, która wspiera równomierne i powtarzalne chłodzenie próbek. Materiał nie absorbuje wilgoci.

Pojemność i identyfikacja próbek

Pojemnik jest przeznaczony na **12 standardowych krioprobówek o pojemności 1 ml lub 2 ml**. Otwory są ponumerowane, co ułatwia identyfikację próbek i organizację pracy podczas przygotowywania materiału do zamrożenia. Wyjmowanie krioprobówek odbywa się przez odwrócenie urządzenia do góry dnem, tak aby naczynia wysunęły się z otworów.