



Pojemniki do zamrażania CoolCell[®] SV2 i SV10

CORNING

Pojemniki Corning[®] CoolCell[®] SV2 i SV10 są przeznaczone do zamrażania próbek w temperaturze -80°C. Technologia CoolCell[®] umożliwia uzyskanie standaryzowanego tempa chłodzenia około -1°C/min. Pojemnik SV2 mieści 12 fiolek o pojemności 2 ml, a wariant SV10 – 6 fiolek o pojemności 10 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Liczba otworów	Kolor	Nr producenta
	C-8650	Pojemnik do zamrażania Corning [®] CoolCell [®] SV2	próbówki o poj. 2 ml	12	fioletowy	432010
	C-8651	Pojemnik do zamrażania CoolCell [®] SV10	próbówki o poj. 10 ml	6	fioletowy	432011

Opis

Pojemniki Corning[®] CoolCell[®] SV2 i SV10

służą do kontrolowanej krioprezerwacji próbek w **temperaturze -80°C**. Umożliwiają uzyskanie standaryzowanego **tempa chłodzenia około -1°C/min**.

Kontrolowane chłodzenie próbek – pojemność

Wersja CoolCell[®] SV2 jest przeznaczony na 12 krioprobówek o pojemności 2 ml. Wariant CoolCell[®] SV10 mieści 6 krioprobówek o pojemności 10 ml. Oba pojemniki mają fioletowy kolor i są dostarczane pojedynczo.

Rozmieszczenie probówek wspiera równomierne chłodzenie każdej pozycji w pojemniku. Pokrywa jest łatwa do otwierania, a odsłonięte górne części fiolek po jej zdjęciu ułatwiają szybkie wyjmowanie zamrożonych próbek.