




Kriopojemnik DyNA Chill™ o podwójnych ściankach na próbki 1,5/2,0 ml

Kriopojemnik do przechowywania i transportu próbek w niskich temperaturach. Posiada podwójne ścianki, pomiędzy którymi znajduje się ciecz chłodząca. Pojemnik należy zamrozić przez noc, a próbki na ok. 5 godz. utrzymywane będą w temperaturze -15°C. Zmiana temperatury przy temp. otoczenia 20°C wynosi ok. 3°C/godz. Przeznaczony na 12 próbek 1,5/2,0 ml. Posiada pokrywę z gwintem śrubowym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Na
	2-2720	Kriopojemnik DyNA Chill™	12 próbek o poj. 1,5/2,0 ml

Opis

Kriopojemnik do przechowywania i transportu próbek w niskich temperaturach. Posiada podwójne ścianki, pomiędzy którymi znajduje się ciecz chłodząca. Pojemnik należy zamrozić przez noc, a próbki na ok. 5 godz. utrzymywane będą w temperaturze -15°C. Zmiana temperatury przy temp. otoczenia 20°C wynosi ok. 3°C/godz. Przeznaczony na 12 próbek 1,5/2,0 ml. Posiada pokrywę z gwintem śrubowym.

Wymiary: wys. ok. 120 mm, śr. ok. 105 mm.