





Pudełka chłodzące Mini-Cooler 0°C

Pudełka chłodzące Mini-Cooler o właściwościach izotermicznych, wypełnione nietoksyczną cieczą izolacyjną. Utrzymują próbki w temperaturze 0°C. Przeznaczone dla probówek o śr. 12-13 mm lub probówek o śr. 16-17 mm. Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu. Z antypoślizgowymi nóżkami i kodowaniem alfanumerycznym na pokrywce. Probówki umieszczone wewnątrz nie mają bezpośredniego kontaktu z cieczą izolacyjną.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do probówek	Rzędy	Liczba miejsc
	B-3032	Pudełko chłodzące Mini-Cooler 0°C, z przezroczystą pokrywką	śr. 16-17 mm	4 x 3	12 miejsc
	B-3033	Pudełko chłodzące Mini-Cooler 0°C, z przezroczystą pokrywką	śr. 12-13 mm	4 x 3	12 miejsc

Opis

Pudełka chłodzące Mini-Cooler o właściwościach izotermicznych, wypełnione nietoksyczną cieczą izolacyjną. Utrzymują próbki w temperaturze 0 °C. Przeznaczone dla probówek o śr. 12-13 mm lub probówek o śr. 16-17 mm. Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu. Z antypoślizgowymi nóżkami i kodowaniem alfanumerycznym na pokrywce. Probówki umieszczone wewnątrz nie mają bezpośredniego kontaktu z cieczą izolacyjną.