




Pudełko chłodzące Mini-Cooler -20°C

Pudełko chłodzące Mini-Cooler o właściwościach izotermicznych, wypełnione nietoksyczną cieczą. Utrzymuje temperaturę próbek do -20 °C. Gwarantowane utrzymanie temperatury <-15 °C przez 1 godzinę. Przeznaczone na 32 probówki o poj. od 0,5 ml do 2,0 ml (rzędy 8×4). Z kodowaniem alfanumerycznym na przezroczystej pokrywce. Znakomicie nadaje się do wyrównywania temperatury odczynników (enzymów, DNA, RNA, zawiesin komórkowych itp.) w laboratorium.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Na probówki	Rzędy	Liczba miejsc
	B-3030	Pudełko chłodzące Mini-Cooler -20°C, z przezroczystą pokrywką	o poj. 0,5/1,5/2,0 ml	8 x 4	32 miejsca

Opis

Pudełko chłodzące Mini-Cooler o właściwościach izotermicznych, wypełnione nietoksyczną cieczą. Utrzymuje temperaturę próbek do -20 °C. Gwarantowane utrzymanie temperatury niższej niż -15 °C przez 1 godzinę. Przeznaczone na 32 probówki o poj. od 0,5 ml do 2,0 ml (rzędy 8×4). Z kodowaniem alfanumerycznym na przezroczystej pokrywce. Znakomicie nadaje się do wyrównywania temperatury odczynników (enzymów, DNA, RNA, zawiesin komórkowych itp.) w laboratorium. Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu. Z antypoślizgowymi nóżkami. Probówki umieszczone wewnątrz nie mają bezpośredniego kontaktu z cieczą izolacyjną. Pudełko wyposażone jest w metalową rączkę ułatwiającą przenoszenie.

Wymiary: szer. 243mm x gł. 157mm x wys. 100mm