






Pudełko chłodzące Mini-Cooler - Brand



Pudełko do przechowywania i transportu różnorodnych odczynników (enzymy, DNA, RNA, zawiesiny komórkowe) w niskich temperaturach. Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu. Doskonała izolacja dzięki wypełnieniu nietoksycznym żelem. Posiada przezroczystą pokrywę. Nadaje się do różnych zakresów temperatury przechowywania. Przeznaczone na 12 probówek o poj. od 0,5 do 2,0 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Na probówki	Nr producenta
	K-8413	Mini-Cooler - czerwony - temp. 0°C przez 60 min	na 12 prob. o poj. 0,5 do 2,0 ml	114930
	K-8414	Mini-Cooler - żółty - temp. -20°C przez 60 min	na 12 prob. o poj. 0,5 do 2,0 ml	114935
	K-8415	Mini-Cooler - biały - temp. -70°C przez 45 min	na 12 prob. o poj. 0,5 do 2,0 ml	114940

Opis

Pudełko do przechowywania i transportu różnorodnych odczynników (enzymy, DNA, RNA, zawiesiny komórkowe) w niskich temperaturach. Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu. Doskonała izolacja dzięki wypełnieniu nietoksycznym żelem. Posiada przezroczystą pokrywę. Nadaje się do różnych zakresów temperatury przechowywania. Przeznaczone na 12 probówek o poj. od 0,5 do 2,0 ml.