

Wkład chłodzący 4C Accu S 1000 ml - 1 szt.



Cena: 239,00 pln

Opis słownikowy

Producent Delta T

Opis produktu

UWAGA: Zamówienia na ten produkt realizujemy wyłącznie z formą płatności: przedpłata na konto. Termin realizacji może wynieść do 14 dni.

Wkłady chłodzące 4C zostały stworzone między innymi do przechowywania leków, szczepionek, hormonów i próbek laboratoryjnych, które wymagają temperatury w zakresie od +2°C do +8°C. Sprawdzą się również w transporcie krwi.

Wkłady chłodzące 4C Accu S są całkowicie bezpieczne, nie powodują przymarzania!

Wkłady 4C są odpowiednie do pojemników i toreb termoizolacyjnych wszystkich typów. Mogą również stanowić dodatkowe zabezpieczenie właściwej temperatury w przenośnych lodówkach samochodowych.

Sposób użycia:

Wkład należy schłodzić w temperaturze +4°C, aż do momentu, gdy ciecz zmieni swój stan skupienia na stały aby zachować temperaturę w zakresie od +2°C do +8°C w warunkach zimowych (przy temperaturze otoczenia poniżej 0°C), należy uprzednio wkład schłodzić do temperatury +5°C

Czas, przez który wkład będzie utrzymywał temperaturę w zakresie od +2°C do +8°C będzie zależał od wielkości i rodzaju pojemnika termoizolacyjnego oraz liczby użytych wkładów.

Wkład chłodzący, temperatura od 2 do 8 stopni C do pojemników i toreb termoizolacyjnych

Przykładowe zastosowania:

- transport szczepionek, interferonu, insuliny, antybiotyków

- dystrybucja leków, produktów immunologicznych, biologicznych próbek
- transport substancji wrażliwych na ciepło
- pozwala zachować łańcuch chłodniczy
- transport medyczny

Wymiary: 360 x 210 x 18 mm

Masa: 0,98 kg