

Lodówka transportowa TCXB-227W - krew, leki, szczepionki



Cena: 3 500,00 pln

Opis słownikowy

Producent WAECO

Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizujemy na Państwa indywidualne zamówienie, w związku z czym dostępna forma płatności to "przedpłata na konto", a zakupiony towar nie podlega zwrotowi ani wymianie.

Czas realizacji zamówienia wynosi do 14 dni.

Przeznaczenie:

Lodówka idealna do przewozu między innymi krwi, leków, szczepionek, próbek laboratoryjnych.

Niewielka masa przenośnej lodówki termoelektrycznej zapewnia wygodny transport. Lodówka chłodzi do 25°C poniżej temperatury

otoczenia i sprawdza się w każdych warunkach. Jej dodatkową zaletą jest możliwość podgrzewania wnętrza. To niedrogie i niezawodne urządzenie.

Opcjonalnie lodówkę można zaopatrzyć w kontroler napięcia zintegrowany z kablem zasilającym do gniazdka zapalniczki 12 V. Umożliwia automatyczne odcięcie przy niskim napięciu akumulatora i załączenie przy normalnym napięciu.

Lodówka polecana dla szpitali, laboratoriów, oczyszczalni ścieków, ośrodków badawczych.

Właściwości:

- Pojemność: 7 l
- Wymiary wewnętrzne: 210 x 240 x 140 mm
- Napięcie: 12 V oraz ~230 V
- Pobór mocy: 36 W (12 V), 40 W (230 V)
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym: do 11 godzin
- Masa: ok. 5 kg
- Chłodzenie: do temperatury komory wynoszącej ok. +5°C (maks. 25°C poniżej temperatury otoczenia)
- Wyświetlacz temperatury
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Dźwiękowy i wizualny alarm o rozładowaniu akumulatora
- Dwa tryby pracy: chłodzenie i podgrzewanie
- Ogrzewanie: do temperatury komory wynoszącej ok. +65 °C
- Pasek na ramię
- Izolacja: pełna forma z pianki poliuretanowej
- System Peltiera
- Kolor: ciemnoszara z jasnoszarymi akcentami
- Certyfikaty: CE, TÜV/GS, e-certified (Automotive EMC Directive)