

# Termobiobox do transportu substancji zakaźnych P620 4 L

Cena: 660,00 pln



## Opis słownikowy

Producent E3 Cortex

## Opis produktu

**UWAGA: Zamówienia na ten produkt realizujemy wyłącznie z formą płatności: przedpłata na konto.**

Termobiobox P620 jest produktem zatwierdzonym przez ONZ, zgodnym z instrukcją P620 dotyczącą pakowania substancji zakaźnych i innymi międzynarodowymi przepisami transportowymi: IATA (transport lotniczy), IMDG (żegluga morska), RID (transport kolejowy) oraz ADR (transport drogowy). Termobiobox P620 są dostarczane złożone i gotowe do użycia. W skład tego opakowania wchodzi wszystkie elementy wymagane międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu substancji zakaźnych, jak np. próbki krwi zakażone wirusem Ebola lub z podejrzeniem zakażenia wirusem Ebola.

Opakowania dają maksymalną gwarancję bezpieczeństwa dla próbek z substancjami zakaźnymi w temperaturze od +2 do +8°C.

Termobiobox P620 są zgodne z obowiązującymi wykonawczymi instrukcjami pakowania P620.

Produkt jest zatwierdzony przez ONZ dla transportu powietrznego, lądowego i morskiego towarów zakaźnych kategorii A.

Używane głównie przez laboratoria kliniczne i weterynaryjne do transportu w niskich temperaturach zakaźnych próbek biologicznych (krew, tkanki, narządy, itp. zakażone lub z podejrzeniem zakażenia wirusami, np. wirusem Ebola) do wszystkich rodzajów analiz.

### Cechy:

- pojemność: 4 l
- wymiary zewnętrzne kartonu: 335 x 295 x 390 mm
- wymiary pojemnika: Ø 125 x 145 mm
- komplet wkładów chłodzących utrzymujących temperaturę od +2 do +8°C przez 24 h

### Zalety:

- czas pakowania produktu mniej niż 2 minuty
- gotowe do bezpośredniego użytku
- zaprojektowane, aby wyeliminować ryzyko skażenia
- utrzymują wymaganą temperaturę od 2°C ~ 8°C

Elementy wchodzące w skład opakowania (zgodne z normami UN2814 oraz UN2900, a także instrukcjami pakowania substancji zakaźnych P620):

- zewnętrzne pudło kartonowe oznakowane i opisane zgodnie z wymaganiami instrukcji pakowania próbek zakaźnych P620
- wewnętrzny pojemnik izotermiczny z polistyrenu
- szczelny, zakręcany pojemnik z tworzywa sztucznego na próbki
- materiał chłonny odpowiadający za wiązanie substancji zakaźnej w przypadku, gdyby doszło do jej rozlania podczas transportu
- komplet wkładów chłodzących lub grzejących pozwalający utrzymać wymaganą temperaturę przez wiele godzin (min 24h utrzymywania temperatury 2-8°C w temperaturze otoczenia ok. 25°C)