

PRZEDMIOT OPISU:

WITRYNA CHŁODNICZA LABORATORYJNA DO PRZECHOWYWANIA ODCZYNNIKÓW W TEMP +2 DO +8 °C – 5 SZT.

OPIS PRZEDMIOTU:

- znak CE, Deklaracja Wytwórcy (Producenta)
- pojemność min 300l – 400l
- zakres regulacji temperatur +2°C/+8°C
- Wymiary zew. max: 600x700x1900mm
- Wykorzystanie: odczynniki do badań immunohematologicznych, archiwizacja próbek krwi do badań
- obudowa ze stali w kolorze białym
- drzwi przeszkłone
- oświetlenie podsufitowe wnętrza LED
- wymuszony obieg powietrza
- automatyczne odszranianie
- port dostępowy dla zewnętrznego czujnika temperatury
- zasilanie 230V/50-60 Hz
- sterowanie elektroniczne
- cyfrowy wyświetlacz temperatury zewnętrzny
- zakres temperatury od +2 do +8
- pomiar i regulacja temperatury z dokładnością do 0,1°C
- alarm optyczny dźwiękowy przekroczonej temperatury i otwartych drzwi
- alarm usterki czujnika, alarm braku zasilania sygnalizujący awarię zasilania przez co najmniej 12 godzin
- zamek, ergonomiczny uchwyt drążkowy, mocowanie drzwi prawe przestawne, samoczynnie zamykane
- interfejs RS 485, styk bezpotencjałowy
- półki: ruszt z powłoką z tworzywa sztucznego
- 5 półek drucianych powlekanych tworzywem
- klasa klimatyczna: SN - ST (temp.otoczenia: +10°C/+38°C)