

## wersja mobilna Chłodziarka do krwi +4°C / +22°C

model HXC-80

Chłodziarka HXC-80 jest mobilnym urządzeniem do przewozu krwi oraz erytrocytów z dwupoziomym systemem koszy. Cechuje ją wytrzymałość, wygoda przemieszczania oraz niewielkie wymiary i waga w stosunku do pojemności 80 litrów. Chłodziarka posiada dwa tryby pracy temperatury +4°C i +22°C, 48 godzinny system podtrzymujący pracę urządzenia przy braku napięcia zasilania.

Dane podstawowe	HXC-80	
Pojemność robocza	80 l	
Temperatura pracy	tryb pracy +4°C	tryb pracy +22°C
Fluktuacja temperatury	dla +4°C	+/- 1,5°C
		+/- 2,0°C
Obieg powietrza	wymuszony	
Zakres temperatury otoczenia	-2°C ... +43°C	
Ilość pokryw zewnętrznych	1	
Organizacja transportowanego materiału	dwupoziomowy system koszy na worki na krew	
Ilość koszy	4	
Wykonanie komory roboczej	materiał antybakteryjny	
Panel sterowania		
Rodzaj sterownika	mikroprocesorowy	
Wyświetlacz	LED, umożliwiający obserwację pod kątem 45°	
Wymiary, ciężar		
Wymiary zewnętrzne	1000 x 550 x 856 mm	
Wymiary wewnętrzne	570 x 350 x 580 mm	
Ciężar	58 kg	
Dane elektryczne		
Zasilanie	120 - 240 V, 50 - 60 Hz / DC12-24 V	

### Funkcje

- Dwa tryby pracy +4°C lub +22°C
- Alarm temperatury za wysokiej
- Alarm zaniku zasilania
- Alarm uszkodzonego sensora temperatury
- Alarm nieprawidłowego zasilania
- Alarm za wysokiej temperatury otoczenia

48 godzinny system  
podtrzymujący pracę urządzenia

### Wyposażenie:

- Zamknięcie na klucz
- Wbudowana bateria podtrzymująca pracę wyświetlacza temperatury oraz systemu alarmowego przez okres 48 godz. przy braku napięcia zasilania
- Kółka oraz wygodne uchwyty do łatwego przemieszczania zamrażarki
- Dren wodny komory chłodziarki

poj. 80 litrów