

SCHEDA TECNICA

Cod. 608-CCF018 BOX PORTATILE REFRIGERATO

FRIGORIFERO PORTATILE REFRIGERATO progettato e realizzato per il trasporto a temperatura rigorosamente controllata di sangue ed emoderivati per medicina trasfusionale, farmaci, vaccini e campioni biologici.

Il sensore di rilevamento collegato alla scheda elettronica di controllo è posto all'interno della cella di raffreddamento per garantire in modo accurato la regolazione della temperatura.

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Sistema di raffreddamento: | compressore ermetico con elettronica di comando integrata. |
| Display: | A cristalli liquidi retroilluminati per la impostazione e la visualizzazione della Temperatura con una risoluzione di 0,5°C. |
| Temperatura di raffreddamento: | Impostabile tramite display fino a -15°C |
| Sensore di rilevamento della t° : | Sensore analogico/digitale all'interno della cella di raffreddamento. |
| Allarme acustico: | Allarmi di soglia programmabili (allarme temperatura alta/bassa); Allarme tensione batteria auto bassa; allarme portello aperto. |
| Indicatori luminosi: | Led Rosso indicazione funzionamento frigo. |
| Alimentazione in auto: | 12/24Volt (tramite presa accendisigari) |
| Alimentazione da rete: | 220 Volt (tramite trasformatore) |
| Trasporto: | tramite maniglia e cinghia |
| Capacità: | 18 lt. distribuita su due vani interni. |
| Peso: | 10.5 Kg. a vuoto. |
| Dimensioni: | 440x402x285 mm |
| Certificazione: | CE |

Accessori

Trasformatore riduttore di tensione: Trasformatore multitemperatura da 220V a 12/24V per alimentazione alla rete del BOX portatile nella fase di preraffreddamento.

Kit Trasporto: Kit di trasporto costituito da cinghia e sistema di fissaggio.
Trolley.

OPZIONI

Sistema di emergenza portatile a batteria 12V. 7A: autonomia 2 ore circa

Sistema di emergenza portatile a batteria 12V. 18 A: autonomia 4 ore circa

Cavo di alimentazione alimentazione a tre prese 12/24V

Cavo supplementare di collegamento BOX-presa accendisigari auto con fusibile di protezione

Sistema di registrazione Temperatura wireless con centralina allarme remoto
