

Transfusion Technology

CompoCool® WB

Sistema de Resfriamento, Armazenamento e Transporte de Unidades de Sangue Total, de modo Padronizado, Controlado e Seguro.



CompoCool® WB

Sistema controlado, transporte e armazenamento

Sistema de resfriamento CompoCool® WB foi desenvolvido para possibilitar a padronização na etapa de resfriamento das unidades de sangue, mantendo a temperatura interna em seus sistemas controlada entre 20 - 24°C.

- A caixa de transporte é confeccionada em material plástico resistente e promove isolamento térmico das unidades de sangue total, das variadas condições ambientais. Possibilita o resfriamento controlado e manutenção da temperatura ideal de armazenamento durante os períodos de transporte e pré-processamento..
- Permite o resfriamento das unidades de sangue total coletadas de aproximadamente 34°C para 22°C (+/- 2°C) dentro de 2 horas e manutenção desta temperatura por até 24 horas.
- Cada caixa térmica tem um elemento de resfriamento. Este elemento possui um indicativo de temperatura em forma de termômetro e um de tempo de vida útil minimizando falhas operacionais durante a utilização.
- Produto médico Classe IIa (de acordo com a 93/42/EEC).



Melhoria da filtração

- O armazenamento das unidades de sangue total em temperatura controlada favorece o processo de filtração, otimiza o rendimento das plaquetas e estabiliza o fator VIII.

(Fonte : Vox. Sang. 1989; 56; 145-150).

Fácil limpeza

- Por ser confeccionada em material plástico, permite a lavagem das caixas de transporte em máquina industrial, reduzindo o desgaste e etapas adicionais realizadas pelo operador.
- Tampa removível.

Ideal para coletas externas

- Caixa empilhável, pequena, com capacidade de 6 bolsas de sangue possibilitando o transporte ergonômico e fácil manuseio.
- Carrinho de transporte dobrável.

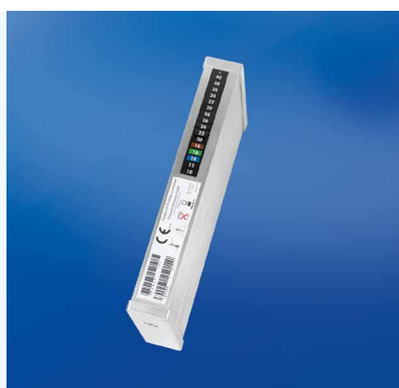
padronizados, para unidades de sangue total.



Manuseio ergonômico.



Carrinho de transporte requer espaço mínimo durante o transporte e pode ser facilmente carregado. Transporte seguro para 4 caixas completas.



Cada elemento de resfriamento apresenta um número de série determinando a vida útil do produto.



Este elemento de resfriamento removível deve ser armazenado no refrigerador a 4°C por no mínimo 16h. A barra indicativa da temperatura/termômetro exibe a temperatura atual no interior da caixa.

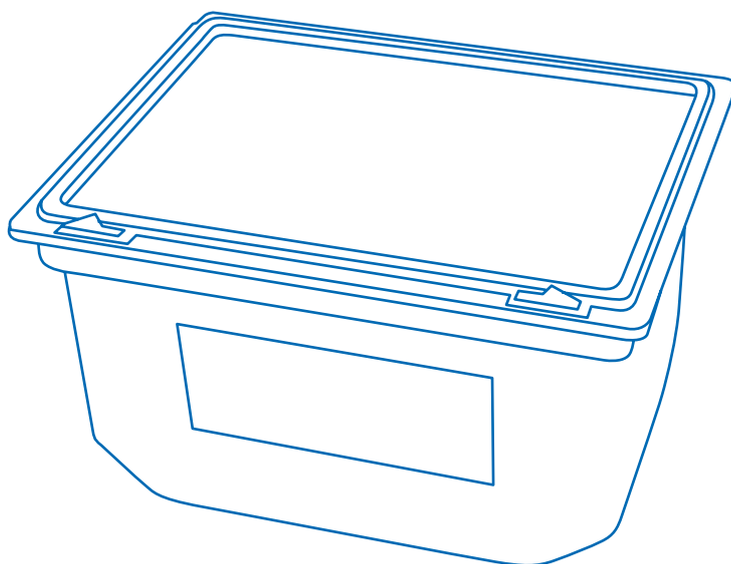


Cada caixa de transporte tem capacidade para acomodar até 6 unidades de sangue total. As tampas das caixas apresentam instruções de uso detalhadas e ilustradas.

Componentes* do Sistema CompoCool® WB (Reg. ANVISA: 10154450155)

| Código | Descrição | Dimensão (C x L x A) | Peso |
|---------|---|--|--------|
| 9028821 | Caixa com isolamento térmico + placa (elemento de resfriamento) - CompoCool® WB | 425 x 340 x 245 mm | 5,4 kg |
| 9028841 | Caixa com isolamento térmico - CompoCool® WB | 425 x 340 x 245 mm | 2,9 kg |
| 9028751 | Placa (elemento de resfriamento) - CompoCool® WB | 306 x 45 x 165 mm | 2,5 kg |
| 9028831 | Carrinho de transporte - CompoCool® WB | Posição de transporte: 60 x 490 x 780 mm Posição estendida: 560 x 500 x 1090 mm | 4,7 kg |

(*) Os acessórios descritos não são parte integrante dos equipamentos.



Informações sobre pedidos

Para mais informações como literatura, detalhes técnicos, instruções de trabalho, bem como equipamento, por favor contate-nos.

