



Caixa para armazenamento de Dialisadores - HEMOBOX

Hemobox é uma caixa especial para armazenamento de filtros de hemodiálise que foram reprocessados. A responsabilidade pelo armazenamento é da clínica que, antes do Hemobox, utilizavam caixas plásticas inadequadas, difíceis de limpar e que ocupavam muito espaço.

Características:

- Fácil de limpar
- Fácil identificação
- Resistente

Dados do Produto

- *Nome Técnico do Produto*
 - Caixa para armazenamento de Filtro Dialisador.
- *Nome comercial*
 - Hemobox
- *Marca e Modelo*
 - SAUBERN, modelo Branco, Azul Claro e Verde Claro.
- *Finalidade*
 - Armazenar individualmente filtros dialisadores, juntamente com suas linhas de sangue arterial e venosa.
- *Cores*
 - Branco, Azul Claro e Verde Claro
- *Embalagem comercial*
 - Caixa com 10 Hemobox de uma única cor.
- *Material de fabricação*
 - Polipropileno Natural (PP) Pigmentado.
- *Fabricante*
 - Vivax Indústria e Com. De Equipamentos LTDA.
 - CNPJ: 05.161.212/0001-74
 - Fabricado no Brasil
- *Autorização Funcionamento M.S.*
 - UIW4530WHX73
- *Certificado BPF (Boas Práticas de Fabricação)*
 - Nº 0037501/12-2
- *Dimensões*
 - Largura: 14cm;
 - Altura: 13cm;
 - Profundidade: 47cm;
 - Peso: 450gr. (vazio)





Requisitos de Instalação

Tipo de armazenagem

Deve ser armazenado em prateleiras fabricadas em material com resistência química, plana e lisa.

Espaço Necessário

Para armazenar 12 Hemobox:

- 65cm de largura, 45cm de profundidade;
- Uma prateleira deve estar 50 cm acima da outra;
- Empilhamento Máximo: 3 Hemobox.

Recursos Adicionais

Amplo espaço interno

- Desenvolvido para armazenar filtros dialisadores e suas linhas de sangue (arterial e venosa) em uma mesma embalagem;
- Capacidade de armazenar qualquer tamanho de dialisador existente no mercado brasileiro.

Resistencia Química

- Resistente a ácido peracético e hipoclorito de sódio (consultar concentrações).

Cores por turnos / salas

- Diferenciação dos pacientes com Hepatite C e sem Hepatite pela cor do hemobox.

Integridade nas linhas de sangue

- Hastes internas evitam que a linha de sangue encoste no fundo da caixa, dobrando-as;

Tampas individuais

- Possibilita levar o dialisador até a máquina de hemodiálise em um recipiente fechando;

Cantos arredondados

- Reduz a proliferação de bactérias, facilitando a limpeza interna e externa com cantos arredondados.

