



### 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**

##### *Ampla 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.

