

BACIA – AÇO INOXIDÁVEL

Bacia

1 DESCRIÇÃO

É um produto de apoio com múltiplas finalidades utilizado na rotina diária dos serviços de saúde. Permite a acomodação e transporte de substâncias sólidas e líquidas durante a realização de procedimentos. Fabricada em aço inoxidável 304, possui alta resistência à corrosão, a ação mecânica, química e térmica, possibilitando a esterilização por vapor saturado sob pressão (autoclaves).

Disponível em diversas dimensões.

2 INDICAÇÃO

Banho de leito, transporte e armazenamento de substâncias líquidas (soluções) e sólidas como, órgãos para transplante, para transporte e espécimes para exames ou outros produtos.

3 INSTRUÇÕES DE USO

➤ **Antes do 1º uso e nos usos subsequentes.**

▪ **Limpeza Manual**

1. Utilizar detergente de uso hospitalar;
2. Friccionar as superfícies internas e externas do recipiente com esponjas ou escovas não abrasivas;
3. Enxaguar com água corrente potável até a completa remoção dos resíduos de detergente;
4. Secar a superfície interna e externa com um produto absorvente limpo e seco, que não solte partículas ou por meio de secadora automatizada com ar quente;
5. Realizar a desinfecção da superfície interna e externa com álcool líquido a 70%, quando a indicação de uso é para procedimentos não críticos;
6. Acondicionar em sistema de embalagem flexível transparente própria para produtos que passaram pelo processo de desinfecção;
7. Identificar com etiqueta contendo minimamente as informações determinadas pela RDC nº 15 de março de 2012 da ANVISA.

➤ **Limpeza e desinfecção automatizada** – pode ser realizada em:

- Lavadora termodesinfetadora:

- Posicionar a bacia em suporte apropriado ou em cestos com a parte convexa para baixo de forma que durante o ciclo de limpeza e desinfecção a água não fique acumulada dentro do recipiente;
 - Realizar o ciclo de limpeza e desinfecção conforme programa específico do equipamento;
 - Complementar a secagem das superfícies internas e externas se necessário com produto absorvente limpo que não solte partículas ou em secadora automatizada com ar quente;
 - Acondicionar em sistema de embalagem flexível transparente própria para produtos que passaram pelo processo de desinfecção;
 - Identificar com etiqueta contendo minimamente as informações determinadas pela RDC nº 15 de março de 2012 da ANVISA.
- Sistema de Limpeza a Vapor (Steamer)
 - Aplicar o jato de vapor sobre as superfícies internas e externas;
 - Secar as superfícies internas e externas da bacia com um produto absorvente, limpo e que não solte partículas ou em secadora automatizada com ar quente;
 - Realizar uma desinfecção com álcool líquido a 70% quando a indicação de uso é para procedimentos não críticos;
 - Acondicionar em sistema de embalagem flexível transparente própria para produtos que passaram pelo processo de desinfecção;
 - Identificar com etiqueta contendo minimamente as informações determinadas pela RDC nº 15 de março de 2012 da ANVISA.

Nota:

- Não utilizar produtos químicos corrosivos, soluções salinas e cloradas, essas substâncias podem favorecer o aparecimento de manchas, pitting e corrosão.
- Detergentes: utilize somente produtos recomendados (enzimático, alcalino ou neutro), com diluição, temperatura e tempo de exposição de acordo com as instruções de uso do fabricante do produto.
- Utilizar Água potável livre de resíduos orgânicos e inorgânicos.
- Não armazenar produtos pesados sobre a tampa e o tambor.
- O fabricante do produto não se responsabiliza pelo uso indevido ou não recomendado.

4 ESTERILIZAÇÃO

- Esterilização por vapor saturado sob pressão a 121°C por 15 minutos ou 134°C por 4 minutos, de acordo com o programa da autoclave;
- Este produto é passível de esterilização por processos a baixa temperatura.

Produto	Tipo de Embalagem	Vapor Sob Pressão	Calor Seco	Óxido de Etileno	Plasma de Peróxido de Hidrogênio	Vapor a Baixa Temperatura de Formaldeído
Bacia	SMS, Papel Grau cirúrgico ou campo de algodão duplo (vapor)	Sim	Não	Sim	Sim	Sim

5 ACONDICIONAMENTO

No almoxarifado: manter acondicionado em embalagem plástica transparente, com a identificação do produto contendo: código do produto, nome do produto, data de fabricação, data de validade, número do lote e nome do fabricante. Armazenar em local limpo e seco em armários fechados protegidos de poeira.

No CME do Serviço de Saúde: A identificação e o armazenamento devem atender as recomendações da ANVISA na RDC N° 15, de 15 de março de 2012 nos artigos n.º 85 e 58 a 61.

6 PRECAUÇÃO

A bacia deve ser utilizada somente para a função para qual foi projetada, pois, o uso indevido pode colocar em risco os pacientes, profissionais ou danificar o produto.

Nota: o fabricante não se responsabiliza pelo mau uso do produto. Ver garantia.

7 ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	EMBALAGEM	CÓDIGOS
			Econox
Bacia	Ø 20 x 4,3 cm	1 unidade	131.024
Bacia	Ø 25 x 5,3 cm	1 unidade	131.028
Bacia	Ø 30 x 6,3 cm	1 unidade	131.035
Bacia	Ø 35 x 7,2 cm	1 unidade	131.042
Bacia	Ø 40 x 8,2 cm	1 unidade	131.048

ANVISA: As bacias não se enquadram na definição de produto médico da RDC nº 185/01, não sendo passíveis de cadastro na ANVISA.

CNPJ: 59.293.662/0001-40 | **T.Resp.:** W.Pesinato **CREA:** 140949 | regulatorio@fami.com.br