

BANDEJA – AÇO INOXIDÁVEL

Bandeja Lisa



Bandeja Perfurada



Bandeja Lisa



Bandeja Lisa



Bandeja Odontológica



Bandeja Acupuntura

1 DESCRIÇÃO

É um produto de apoio com múltiplas finalidades utilizado na rotina diária dos serviços de saúde. Permite a acomodar, organizar, esterilizar e transportar produtos para saúde ou instrumentos cirúrgicos durante o processamento e 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). Seu formato com cantos arredondados facilita a limpeza e a higienização.

Disponível em diversas dimensões.

2 INDICAÇÃO

Indicado para acomodar, organizar, esterilizar e transportar instrumentos cirúrgicos durante o processamento e uso na rotina do serviço de saúde.

3 INSTRUÇÕES DE USO

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

▪ **Limpeza Manual**

1. Utilizar detergente de uso hospitalar;
2. Friccionar as superfícies interna e externa do recipiente com esponjas ou escovas não abrasiva;
3. Enxaguar com água corrente potável até a completa remoção dos resíduos de detergente;
4. Secar as superfícies interna e externa com um produto absorvente limpo e seco, que não solte partículas ou por meio de secadora automatizada com ar quente;
5. Acondicionar em sistema de embalagem flexível (SMS, papel grau cirúrgico, campo de algodão);
6. Identificar com etiqueta contendo minimamente as informações determinadas pela RDC nº 15 de março de 2012 da ANVISA.
7. Esterilizar por vapor saturado sob pressão.

Limpeza e desinfecção automatizada – pode ser realizada em:

- Lavadora termodesinfetadora:
 1. Posicionar as bandejas em suportes apropriados 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;
 2. Realizar o ciclo de limpeza e desinfecção conforme programa específico do equipamento;
 3. Complementar a secagem das superfícies interna e externa se necessário com produto absorvente limpo que não solte partículas ou em secadora automatizada com ar quente;
 4. Acondicionar em sistema de embalagem flexível (SMS, papel grau cirúrgico, campo de algodão);
 5. Identificar com etiqueta contendo minimamente as informações determinadas pela RDC nº 15 de março de 2012 da ANVISA.
 6. Esterilizar por vapor saturado sob pressão.
- Sistema de Limpeza a Vapor (Steamer) – indicado em casos com sujidade fortemente aderida.
 1. Aplicar o jato de vapor sobre as superfícies interna e externa;
 2. Complementar a limpeza se necessário por meio de limpeza manual ou automatizada em lavadora termodesinfetadora;
 3. Secar as superfícies interna e externa da bandeja com um produto absorvente, limpo e que não solte partículas ou em secadora automatizada com ar quente;
 4. Acondicionar em sistema de embalagem flexível (SMS, papel grau cirúrgico, campo de algodão);
 5. Identificar com etiqueta contendo minimamente as informações determinadas pela RDC nº 15 de março de 2012 da ANVISA.
 6. Esterilizar por vapor saturado sob pressão.

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 regulamentados e de uso hospitalar 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 as bandejas.
- 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 também 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
Bandejas	SMS, Papel Grau cirúrgico ou campo de algodão duplo (vapor)	Sim*	Não	Sim*	Sim*	Sim*

*Necessitam ser perfuradas.

Nota: o uso da bandeja como recipiente não requer perfurações.

5 ACONDICIONAMENTO

No almoxarifado: Acondicionar em embalagem plástica transparente, identificar o produto com etiqueta 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: Após o processo de limpeza e secagem a bandeja pode ser embalada em sistema de barreira estéril flexível de acordo com o método de esterilização em: Tyvec®, Papel Crepado, Papel Grau Cirúrgico, SMS, Algodão. 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

As bandejas devem ser utilizadas somente para a função para qual foram projetadas, 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
Bandeja Lisa	18 x 8 x 2,5 cm	1 unidade	231.029
Bandeja Lisa	22 x 9 x 1,5 cm	1 unidade	231.033
Bandeja Lisa	22 x 12 x 1,5 cm	1 unidade	231.036
Bandeja Lisa	22 x 12 x 3,5 cm	1 unidade	231.037
Bandeja Lisa	22 x 17 x 1,5 cm	1 unidade	231.041
Bandeja Lisa	24 x 18 x 1,5 cm	1 unidade	231.044
Bandeja Lisa	26 x 12 x 1,5 cm	1 unidade	231.040
Bandeja Lisa	30 x 20 x 1,5 cm	1 unidade	231.052
Bandeja Lisa	30 x 20 x 4 cm	1 unidade	231.054
Bandeja Lisa	32 x 24 x 1,5 cm	1 unidade	231.058
Bandeja Lisa	32 x 24 x 4 cm	1 unidade	231.060
Bandeja Lisa	42 x 30 x 2 cm	1 unidade	231.074
Bandeja Lisa	42 x 30 x 4,5 cm	1 unidade	231.077
Bandeja Perfurada	22 x 9 x 1,5 cm	1 unidade	232.033
Bandeja Perfurada	22 x 12 x 1,5 cm	1 unidade	232.036
Bandeja Perfurada	22 x 12 x 3,5 cm	1 unidade	232.037
Bandeja Perfurada	22 x 17 x 1,5 cm	1 unidade	232.041
Bandeja Perfurada	30 x 20 x 1,5 cm	1 unidade	232.052
Bandeja Perfurada	30 x 20 x 4 cm	1 unidade	232.054
Bandeja Perfurada	32 x 24 x 1,5 cm	1 unidade	232.058
Bandeja Perfurada	32 x 24 x 4 cm	1 unidade	232.060
Bandeja Perfurada	42 x 30 x 2 cm	1 unidade	232.074
Bandeja Perfurada	42 x 30 x 4,5 cm	1 unidade	232.077
Bandeja Odontológica, para 6 instrumentos	22 x 9 x 1,5 cm	1 unidade	230.033
Bandeja Odontológica, para 12 instrumentos	22 x 17 x 1,5 cm	1 unidade	230.041
Bandeja Acupuntura	14 x 7 x 1 cm	1 unidade	231.827

ANVISA: 10253640003

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