

TAMBOR – AÇO INOXIDÁVEL

Tambor Perfurado



Tambor Perfurado com Alça

1 DESCRIÇÃO

É um produto de apoio fabricado em aço inoxidável 304, resistente à corrosão, a ação mecânica, térmica e química, tolerando altas e baixas temperaturas.

Disponível em diversos tamanhos.

2 INDICAÇÃO

Indicado para acomodar, organizar, esterilizar e transportar produtos têxteis.

3 INSTRUÇÕES DE USO

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

● **Limpeza Manual**

1. Remover a tampa do recipiente;
2. Utilizar detergente de uso hospitalar;
3. Friccionar o interior do recipiente e a tampa com esponjas ou escovas não abrasiva;
4. Enxaguar com água corrente potável até a completa remoção dos resíduos de detergente;
5. Secar o recipiente e a tampa interna e externamente com um material absorvente limpo e seco, que não solte partículas ou por meio de secadora automatizada com ar quente;
6. Realizar a desinfecção da superfície interna e externa com álcool líquido a 70%, antes do uso;
7. Acondicionar os têxteis no tambor, fechar com a tampa, se houver a necessidade esterilizar o conteúdo, lembre-se de manter a escotilha aberta durante o processo de esterilização e fechá-la imediatamente após o término do ciclo de esterilização.

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

- Lavadora termodesinfetadora:
 - Remover a tampa do tambor;
 - Posicionar o tambor e a tampa 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 conforme programa específico do equipamento;

- Complementar a secagem das superfícies internas e externas da tampa e o tambor se necessário com produto absorvente limpo que não solte partículas ou em secadora automatizada com ar quente;
- Acondicionar os têxteis no tambor, fechar com a tampa, se houver a necessidade esterilizar o conteúdo, lembre-se de manter a escotilha aberta durante o processo de esterilização e fechá-la imediatamente após o término do ciclo de esterilização.
- Sistema de Limpeza a Vapor (Steamer)
 - Remover a tampa do tambor;
 - Aplicar o jato de vapor sobre as superfícies internas e externas;
 - Secar as superfícies internas e externas da tampa e o tambor 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%;
 - Acondicionar os têxteis no tambor, fechar com a tampa, se houver a necessidade esterilizar o conteúdo, lembre-se de manter a escotilha aberta durante o processo de esterilização e fechá-la imediatamente após o término do ciclo de esterilização.

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 em temperaturas de 121 °C por 15 minutos ou 134 °C por 4 minutos, de acordo com o programa da autoclave;
- Manter a escotilha aberta durante o processo de esterilização e fechar imediatamente após o término do ciclo de esterilização.
- Repetir o processo a cada uso.

Produto	Vapor Sob Pressão	Calor Seco	Óxido de Etileno	Plasma de Peróxido de Hidrogênio	Vapor a Baixa Temperatura de Formaldeído
Tambor com tampa	Sim	Não	Não	Não	Não

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

O tambor deve ser utilizado somente para a função que foi projetado, pois, o uso inadequado pode danificá-lo.

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

7 ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	EMBALAGEM	CÓDIGOS
			Econox
Tambor Perfurado	Ø 10 x 10 cm	1 unidade	122.020
Tambor Perfurado	Ø 12 x 12 cm	1 unidade	122.024
Tambor Perfurado, com alça	Ø 14 x 12 cm	1 unidade	122.026
Tambor Perfurado, com alça	Ø 16 x 14 cm	1 unidade	122.030
Tambor Perfurado, com alça	Ø 18 x 14 cm	1 unidade	122.032
Tambor Perfurado, com alça	Ø 20 x 18 cm	1 unidade	122.038
Tambor Perfurado, com alça	Ø 24 x 16 cm	1 unidade	122.040
Tambor Perfurado, com alça	Ø 24 x 24 cm	1 unidade	122.048
Tambor Perfurado, com alça	Ø 29 x 16 cm	1 unidade	122.045
Tambor Perfurado, com alça	Ø 29 x 24 cm	1 unidade	122.053
Tambor Perfurado, com alça	Ø 29 x 29 cm	1 unidade	122.058
Tambor Perfurado, com alça	Ø 34 x 24 cm	1 unidade	122.068
Tambor Perfurado, com alça	Ø 39 x 27 cm	1 unidade	122.080
Tambor Perfurado, com alça	Ø 10 x 10 cm	1 unidade	122.020

ANVISA: Os tambores não se enquadram na definição de produto médico da RDC nº 185/01, não sendo passível de cadastro na ANVISA.

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