

**CUBA – AÇO INOXIDÁVEL**

Cuba Assepsia



Cuba Rim

**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). Seu formato com cantos arredondados facilita a limpeza e a higienização.

**2 INDICAÇÃO**

Acomodar, transferir, transportar e armazenar substâncias líquidas (soluções) e sólidas como, e temporariamente 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 interna e externa do recipiente com esponjas ou escovas não abrasivas;
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 a cuba 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;
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 internas e externas;
    2. Complementar a limpeza se necessário por meio de limpeza manual ou automatizada em lavadora termodesinfetadora;
    3. Secar as superfícies interna e externa da cuba 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 (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 cubas.
- 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
Cubas	SMS, Papel Grau cirúrgico ou campo de algodão duplo (vapor)	Sim	Não	Sim	Sim	Sim

**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 as cubas podem ser embaladas 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 cubas 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
Cuba Assepsia	Ø 8 x 4 cm	1 unidade	231.012
Cuba Assepsia	Ø 9 x 5 cm	1 unidade	231.014
Cuba Assepsia	Ø 10 x 5 cm	1 unidade	231.015
Cuba Assepsia	Ø 13 x 6 cm	1 unidade	231.019
Cuba Assepsia	Ø 16 x 6 cm	1 unidade	231.022
Cuba Rim	26 x 12 cm	1 unidade	240.038

**ANVISA:** As cubas não se enquadram na definição de produto médico da RDC n° 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**