

Cartucho de Gas Esterilizante (EO)

Descripción del Producto

Este producto se conforma de un kit que viene con:

- Cartucho de gas esterilizante.
- Tableta generadora de humedad (humidíefe)
- Bolsa de contención para colocar el material a esterilizar (tamaños varias según presentación).
- Sello de cierre para la bolsa.
- Indicador químico de proceso de EO.



Características

El óxido de etileno es un gas incoloro altamente efectivo para esterilizar materiales sensibles al calor, como plásticos, textiles y dispositivos médicos. Su capacidad de penetración permite eliminar bacterias, virus, hongos y esporas al modificar el ADN y las proteínas de los microorganismos, impidiendo su ciclo de vida.

Presentaciones

CÓDIGO	CARTUCHO	BOLSA		
		MEDIDAS	CAPACIDAD	CANTIDAD
EO 4310	10 cc	46 x 77 cm	22 lts	10
EO 4320	20 cc	55 x 90 cm	34 lts	10

Uso exclusivo profesionales e instituciones sanitarias.



Uso previsto

Es un sistema práctico y sencillo de esterilización a baja temperatura que le permite esterilizar dispositivos e insumos médicos. Habitualmente usado para esterilización de dispositivos médicos, instrumentos de laboratorio, materiales plásticos, entre otros.

Precauciones

Antes de manipular este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) para obtener información detallada sobre los riesgos, el manejo seguro y las medidas de protección adecuadas.

Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco, alejado y protegido de la luz directa.

Vida Útil

Vida útil de 36 meses desde su elaboración, bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.

Regulación

Todas las actividades efectuadas en EFELAB se realizan bajo norma de calidad ISO 13485 y siguiendo las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP) para asegurar la calidad del producto.

Ethylene Oxide Sterilization Cartridge

Product Overview

This product includes a kit that contains:

- Sterilization gas cartridge.
- Humidity-generating tablet (humidifier)
- Containment bag for the placement of materials designated for sterilization (sizes vary based on presentation).
- Seal closure for the pouch.
- EO process chemical indicator.



Features

Ethylene oxide is a colorless gas that is highly effective in sterilizing heat-sensitive materials, including plastics, textiles, and medical devices. Its penetrating properties eradicate bacteria, viruses, fungi, and spores by altering the DNA and proteins of microorganisms, thereby disrupting their life cycle.

Presentations

IF				
CODE	CARTRIDGE	MEASURES	ABILITY	AMOUNT
EO 4310	10 cc	46 x 77 cm	22 lts	10
EO 4320	20 cc	55 x 90 cm	34 lts	10

Exclusive access for healthcare professionals and institutions.



Intended purpose

It is a straightforward and efficient low-temperature sterilization system designed for the sterilization of medical devices and supplies. This system is frequently employed for sterilizing medical instruments, laboratory tools, plastic materials, and more.

Precautions

Before using this product, consult the Material Safety Data Sheet (MSDS) for comprehensive information regarding hazards, safe handling procedures, and recommended protective measures.

Storage

Store in a cool, dry location, shielded from and protected against direct light.

Useful Life

Shelf life of 36 months from the date of production, provided that the specified storage conditions are maintained.

Regulation

All activities conducted at EFELAB adhere to the ISO 13485 quality standard and comply with Good Manufacturing Practices (GMP) to guarantee product quality.

Cartucho de Gás Esterilizante (EO)

Descrição do produto

Este produto consiste em um conjunto que inclui:

- Cartucho de gás esterilizador.
- Comprimido gerador de humidade (humidíefe)
- Bolsa de contenção para a colocação do material a ser esterilizado (os tamanhos variam de acordo com a apresentação).
- Fechamento de selagem para a bolsa.
- Indicador químico do processo de EO.



Características

O óxido de etileno é um gás incolor extremamente eficaz na esterilização de materiais sensíveis ao calor, como plásticos, têxteis e dispositivos médicos. Suas propriedades penetrantes eliminam bactérias, vírus, fungos e esporos, alterando o DNA e as proteínas dos microrganismos, interrompendo assim o seu ciclo de vida.

Apresentações

CÓDIGO	CARTUCHO	SE		
		MEDIDAS	HABILIDADE	QUANTIA
EO 4310	10 cc	46 x 77 cm	22 lts	10
EO 4320	20 cc	55 x 90 cm	34 lts	10

Uso exclusivo para profissionais e instituições de saúde.

Uso pretendido

Trata-se de um sistema prático e simples de esterilização a baixa temperatura que possibilita a esterilização de dispositivos e suprimentos médicos. É frequentemente utilizado para esterilizar dispositivos médicos, instrumentos de laboratório, materiais plásticos, entre outros.

Precauções

Antes de manusear este produto, consulte a Ficha de Dados de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) para obter informações detalhadas sobre os perigos, o manuseio seguro e as medidas de proteção adequadas.

Armazenar

Conservar em local fresco e seco, afastado e protegido da luz direta.

Vida Útil

Validade de 36 meses a contar da data de fabrico, nas condições de armazenamento especificadas.

Regulamento

Todas as atividades executadas na EFELAB são realizadas de acordo com o padrão de qualidade ISO 13485 e seguem as Boas Práticas de Fabricação (BPF) para assegurar a qualidade do produto.