

# X20

## Cartuchos de óxido de etileno



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

**Cartuchos Xterio de óxido de etileno.** Ideales para esterilizar volúmenes pequeños y medianos de dispositivos e insumos médicos sensibles al calor o humedad.

La ampolla de vidrio con óxido de etileno está herméticamente sellada y está encerrada en un cartucho de polipropileno resistente, cuenta con seguro de activación y sello de seguridad para ofrecer una total garantía y seguridad al momento de la activación del producto.

### En dos presentaciones:

- 20 ml con bolsa de 54 lts.
- 5 ml. Con bolsa de 11 lts.

### CONTENIDO CARTUCHOS 20 ML. CAT X20

- 12 Cartuchos de óxido de etileno Xterio.(20 ml)
- 12 Bolsas contenedora para esterilización.(54 lts)
- 12 Indicadores de esterilización.
- 12 Humidificadores UniAqua.
- 12 Precintos de seguridad para cerrar la bolsa.



# X05

## Cartuchos de óxido de etileno



### CONTENIDO CARTUCHOS 5 ML. CAT X05

- 12 Cartuchos de óxido de etileno Xterie.(5 ml)
- 12 Bolsas contenedora para esterilización.(11 lts)
- 12 Indicadores de esterilización.
- 12 Humidificadores UniAqua.
- 12 Precintos de seguridad para cerrar la bolsa.



### INSTRUCCIONES DE USO:

Dentro de la bolsa contenedora, colocar los productos o insumos a esterilizar previamente lavados y empacados, junto con el humidificador, el indicador de esterilización y un control químico o biológico. Luego tomar un cartucho y retirar el seguro del gatillo (aún no se debe activar el cartucho) colocar el cartucho --- dentro de la bolsa contenedora. Se cierra la bolsa con el precinto de seguridad y se coloca la bolsa dentro del gabinete de esterilización y finalmente oprima el gatillo a través de la bolsa plástica.

## MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN:

La temperatura ambiente debe ser de al menos 20 grados centígrados. La humedad relativa ambiental no debe ser menor a 30% (Utilizar Humidificador UniAqua).

**Si está utilizando un esterilizador a temperatura ambiente:** El ciclo de esterilización debe ser al menos de 12 horas. Si está esterilizando tubos de goma o de plástico muy largos (más de un metro) o muy delgados, utilice dos cartuchos e incremente el tiempo de esterilización a 24 horas.

La aireación o ventilación del material debe durar no menos de 24 horas, según el material esterilizado. Los productos de vidrio o metal no requieren aireación. El cuarto donde se haga la aireación debe tener por lo menos diez cambios de aire por hora.

**Si está utilizando un esterilizador con temperatura** el ciclo de esterilización y aireación es de 16 horas.