

Soluciones costo efectivas e integrales cuando esterilizamos con Óxido de Etileno.

CARACTERISTICAS

Dos temperaturas de Esterilización: Ciclo Frío 37°C, Ciclo Templado 55°C.

Cámaras de diferentes tamaños: 136 lts. y 223 lts.

Innovadora tecnología con pantalla digital programable con impresora incorporada que permite un registro que valida el proceso de esterilización.

Nuevo microprocesador, que garantiza que todos los parámetros de esterilización se cumplan con precisión.

VENTAJAS

- Entrega la mejor penetrabilidad del agente esterilizante en lúmenes finos y extensiones.
- Es la tecnología más segura en Esterilización a baja temperatura.
- Líder en el mercado nacional e internacional.
- Servicios técnicos autorizados en Chile

BENEFICIOS

- Solución eficiente: Bajos costos de operación.
- Mayor compatibilidad para esterilizar dispositivos médicos en Esterilización a baja temperatura.
- Máxima seguridad para los operarios.
- Entrenamiento al iniciar operaciones.
- Educación continua.
- Asesoría profesional Prevención de Riesgo del Óxido de Etileno.
- Certificación FDA, EPA, TUV, UL.





Soluciones efectivas e integrales de esterilización.

Óxido de Etileno: ayer, hoy y siempre.

Las instituciones sanitarias de todo el mundo han comprobado que la esterilización OE, es uno de los métodos más efectivos del cual disponen para la esterilización de dispositivos médicos sensibles a la temperatura y a la humedad. Dadas sus características de alta penetración en los lúmenes estrechos y estructuras complejas de artículos que representan hoy en día un reto para la destrucción de microorganismos.

Estado actual del Óxido de Etileno.

El uso del OE no ha sido prohibido en ninguna parte del mundo. No existe ninguna regulación o legislación que sugiera que el OE será prohibido para ser usado como método de esterilización de dispositivos médicos. La confusión alrededor de este tema, se debe a la prohibición del uso de los clorofluorocarbonos (CFC) y de los hidrofluorocarbonos (HCFC), los cuales son dañinos para la capa de ozono, y han sido usados en los sistemas de esterilización con mezcla de gas. La producción de CFC fue prohibida en 1996. Los sistemas de esterilización con OE al 100% están aprobados por la Agencia de Protección Ambiental (Enviromental Protection Agency - EPA).







