

INSTRUCCIONES DE USO CARTUCHOS XTERIE

1.-PREPARACION DEL MATERIAL:

Todo el material para esterilizar debe ser desensamblado, lavado y secado. Los residuales de agua pueden reaccionar con el gas y reducir su efectividad, asegúrese que los materiales estén completamente secos antes de empacarlos, no los seque con calor, ni aire caliente.

Las tapas, taponos, etc. deben ser retirados para permitir que el gas penetre libremente. Las agujas y los tubos de plástico deben ser abiertos en sus dos extremos, las jeringas deben de ser desensambladas.

Empacar los artículos a esterilizar separadamente, como se empaca para esterilizar con vapor. Se recomienda utilizar bolsas, rollos para conservar su esterilidad.

2.- PREPARACIÓN DE LA BOLSA CONTENEDORA:

Coloque el material empacado para ser esterilizado dentro de la bolsa contenedora, quite el seguro del cartucho, y colóquelo (**SIN ACTIVAR**) dentro de la bolsa contenedora, así como el humidificador UniAqua, y testigos (químicos y/o biológicos).

Retire la mayor cantidad de aire posible dentro de la bolsa antes de cerrarla con el precinto de seguridad.

Coloque la bolsa contenedora en el interior de la unidad de esterilización

Tome el cartucho a través de la bolsa y actívelo presionando el disparador.

3.- 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.

4.- ALMACENAMIENTO Y DESCARTE:

La caja contenedora de cartuchos debe ser almacenada en un lugar fresco y cubierto.

El óxido de etileno es extremadamente inflamable. No lo use cerca de llamas, chispas eléctricas o superficies calientes.

El cartucho liberador de gas debe ser desechado como basura ordinaria. Nunca reúse la bolsa contenedora de esterilización.

5.- PRIMEROS AUXILIOS:

Si el producto entra en contacto con los ojos: Lávelos suave y lentamente con agua de 15 a 20 minutos.

Si usa lentes de contacto, retírelos y continúe lavando los ojos. Busque ayuda médica.

Si el producto es inhalado: Mueva a la persona a una zona con aire fresco. Si respira con dificultad suministre oxígeno. Busque ayuda médica.

Si el producto es ingerido: Tome dos vasos de agua. No induzca al vómito. Llame a un médico