

1. ANTES DEL TRATAMIENTO

Los instrumentos deben permanecer húmedos para prevenir la presencia de sangre, mucosidad o biocargas que puedan ocasionar daños si se los dejara secar en el instrumento.

- Se prefieren las soluciones enzimáticas con pH neutro para prehumedecer/sostener los instrumentos.
- No humedezca los instrumentos durante toda la noche/todo el fin de semana.
- No utilice un desinfectante como "solución contenedora".



2. ENJUAGUE

Enjuague los instrumentos durante 30 segundos en agua destilada tibia o desmineralizada. El agua corriente deja manchas en los instrumentos.



3. LIMPIEZA

Es posible que un instrumento no se esterilice correctamente si no se lo limpia completamente. Es importante que quienes limpien los instrumentos utilicen el equipo de protección personal apropiado (como gafas, escudos faciales, máscaras, guantes o batas).

Siga los pasos a continuación para asegurar una limpieza adecuada:

- Separe los metales desiguales.
- Controle la funcionalidad.
- Aplique un removedor de manchas (según sea necesario).



MÉTODOS ACEPTADOS DEL LIMPIEZA:

Ultrasonido (el más eficaz)

Manual

Lavadoras automáticas



4. ENJUAGUE Y SECADO

Enjuague y seque los instrumentos con toallas mecánicas que no estén tratadas con lavandina ni con químicos dañinos.



5. LUBRICACIÓN

El lubricante no debe ser a base de silicona y agua soluble. No utilice lubricantes industriales.

Lubricación:

- Mantiene la longevidad.
- Ayuda a prevenir las manchas, la corrosión y que quede pegajoso o ajustado.

Lubrique todos los metales en contacto:

- Uniones, trabas de cajas, tornillos y hojas.
- Lubrique semanalmente o más seguido de ser posible.

Tipos de lubricante:

Leche = 30 segundos de inmersión; sin enjuague
Rocío = sin enjuague



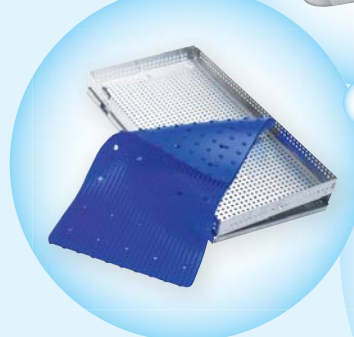
6. ENVOLTURA DEL PAQUETE

Antes de envolver, verifique que todos los instrumentos funcionen correctamente.

- Separe los metales desiguales.
- Los instrumentos deben estar en posición abierto/cerrado.

Las uniones/trabas de cajas pueden sufrir fracturas durante la expansión por calor.

Envuelva los instrumentos en bolsas, casetes, toallas quirúrgicas o envases especializados con un indicador adentro.



7. ESTERILIZACIÓN

- Autoclave; recomendado
- Esterilización con químicos/en frío; no recomendado
- Calor seco; no recomendado

INTEGRA
Miltex

Para obtener una lista completa de los productos Miltex®, visítenos en línea en www.miltex.com, comuníquese con Atención al Cliente al 1.866.854.8300 o envíenos un correo electrónico a customerservice@miltex.com.

Miltex, Miltex Redefining Excellence y EZ-Zyme son marcas registradas de Miltex, Inc., subsidiaria de Integra LifeSciences Corporation. Tip-It es marca registrada de Miltex, Inc. El logo de Integra wave es marca registrada de Integra LifeSciences Corporation. Copyright © 2009 Integra LifeSciences Corporation

MPM0409 SURG-HIP-POST



+H834SURGHIPPOST05

PRODUCTO PARA PREPARAR PARA EL TRATAMIENTO
Instrumento de preparación de espuma de rociado enzimático
#3-760* 24 oz (0,71 L) de botella de rocío.
NOTA: los productos a continuación también pueden utilizarse durante el paso anterior al tratamiento. Siga las recomendaciones del fabricante.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA
Limpiador multiuso EZ-Zyme®
#3-750 32 paquetes de una dosis – ¾ oz (22 ml). Hace 32 galones.
#3-755 1 galón (3,79 L, 128 oz) con bomba de administración. Hace 160 galones.

Limpiador y lubricante de instrumentos
#3-710 1 galón (3,79 L, 128 oz) con bomba de administración. Hace 128 galones.
NOTA: SÓLO HASTA UNA HORA DE INMERSIÓN.

Limpiador de instrumentos quirúrgicos
#3-720* 8 oz (0,24 L). Hace 32 galones.
#3-725 1 galón (3,79 L, 128 oz) con bomba de administración. Hace 512 galones.

PRODUCTO DE REMOCIÓN DE MANCHAS
Removedor de manchas en instrumentos quirúrgicos
3-740* Fórmula en polvo (85 gramos)

PRODUCTOS LUBRICANTES
Lubricante de productos
#3-705 1 galón de leche (3,79 L, 128 oz). Hace 170 galones.
#3-700* 8 oz (0,24 L) de rocío lubricante.

CEPILLOS/PRODUCTOS DE ENVOLTURA/EMPAQUE
Miltex ofrece una amplia variedad de productos para uso antes de la esterilización con autoclave. Comuníquese con el distribuidor para obtener más detalles sobre los siguientes elementos:

Cepillos de nailon y acero inoxidable
Guardas para instrumentos Miltex® Tip-It™
Envoltura CSR
Cinta de autoclave
Bandas de indicador de vapor
Casets Miltex®
Envases de esterilización

* Los números de piezas están en cantidad de cajas. Comuníquese con el distribuidor para informarse sobre unidades más pequeñas de empaque a disposición.