

Instrucciones de Uso

REF iRM500

Uso previsto

El Sistema Digital de succión quirúrgica iReceptal Mini (iReceptal Mini Digital Surgical Suction System) está diseñado para ser utilizado en salas de operaciones, laboratorios de patología, centros quirúrgicos y consultorios médicos para recolectar y desechar residuos líquidos quirúrgicos, así como para recolectar humo generado por dispositivos de electrocauterio o láser.

Contraindicaciones de Uso

El Sistema Digital de succión quirúrgica iReceptal Mini está contraindicado para:

- Conexión directa a tubos torácicos.
- Conexión a sistemas de drenaje de heridas cerradas.

Para Uso Con

El distribuidor desecharable iReceptal (iReceptal Disposable Manifold) (distribuidor) se utiliza con el iReceptal Mini Rover. El Distribuidor desecharable es no estéril, de uso por un solo paciente y desecharable.

El distribuidor proporciona un conducto para fluidos desde las líneas de succión hasta el recipiente del rover, con el fin de recolectar residuos fluidos. Se conecta al distribuidor un tubo de succión estándar disponible comercialmente.

El distribuidor tiene una cesta de recolección integrada que puede usarse para recolectar muestras de tejido. Esta cesta de recolección se puede acceder abriendo la tapa del distribuidor.

Directrices de Seguridad

ADVERTENCIA: No utilice un distribuidor que haya caído o sido manipulado incorrectamente.
El incumplimiento puede causar fugas y resultar en lesiones al paciente y/o al personal de salud.

ADVERTENCIA: El distribuidor es de uso exclusivo por un solo paciente. No reutilice, reprocese, repare, modifique ni reempaque un dispositivo de un solo uso.

- El dispositivo de un solo uso puede no resistir el reprocesamiento por esterilización química, vapor químico o temperatura alta.
- Las características de diseño pueden dificultar la limpieza.
- La reutilización puede crear un riesgo de contaminación y comprometer la integridad estructural, lo que provoca fallos de funcionamiento durante el uso.

El incumplimiento puede llevar a infecciones o infecciones cruzadas y causar lesiones al paciente y/o al personal de salud.

ADVERTENCIA: El Plan de Control de Exposición está diseñado para eliminar o minimizar la exposición del personal mediante el uso de equipos de protección personal (EPP), vacunas apropiadas (p. ej., hepatitis B) y otras medidas de control.

- Siempre use Equipo de Protección Personal (PPE) al operar o manipular este equipo.
- Siempre deje el tubo de succión conectado al distribuidor y cierre los puertos no utilizados durante el uso y la eliminación. El incumplimiento puede causar infección y provocar lesiones al personal de salud.

Instrucciones**Para Instalar el Distribuidor**

Inserte el distribuidor en el receptáculo del distribuidor y empújelo hacia abajo hasta que encaje en su sitio.

Utilice un tubo de succión de diámetro interno de 5/16 pulgadas [7,9 mm] o un tubo de succión de diámetro interno de 1/4 pulgadas [6,4 mm] con un adaptador de 5/16 pulgadas [7,9 mm], según sea necesario.

Para Retirar el Distribuidor

Presione el expulsor del distribuidor para liberarlo del receptáculo.

Levante el distribuidor y el tubo de succión conectado del receptáculo, manteniendo el distribuidor en posición horizontal.

Para Utilizar el Distribuidor con Recolección de Muestras

Si se recolecta una muestra y es necesario transferirla, retire la cesta de recolección integrada del distribuidor abriendo la tapa del distribuidor.

Vida útil: 3 años

AMSINO International, Inc.
708 Corporate Center Drive
Pomona, CA 91768, USA
www.amsino.com



Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

CE
Hecho en China

L11491 Rev.B ES