

Procesamiento del aspirador Ipas AMEU Plus y de las cánulas Ipas EasyGrip®

Las siguientes opciones concuerdan con las buenas prácticas relativas a la reutilización del aspirador Ipas AMEU Plus y de las cánulas Ipas EasyGrip. Tenga cuidado al elaborar protocolos en su localidad con respecto al procesamiento del instrumental. Los químicos o métodos de procesamiento distintos a los que se mencionan a continuación pueden causar daños.

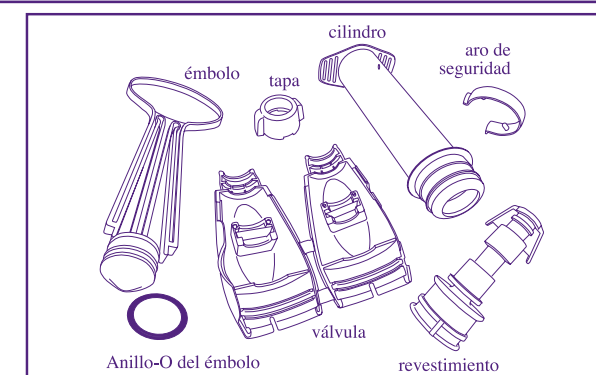
Información básica sobre la prevención de infecciones

- Lávese las manos inmediatamente antes y después de tener contacto con cada paciente.
- Considere que **toda** la sangre y todos los líquidos corporales de **todas** las pacientes pueden estar contaminados.
- Use barreras de protección personal (guantes, batas, protección facial, calzado) cuando se prevé que habrá contacto con sangre u otros líquidos corporales.
- Evite perforaciones en la piel; tenga cuidado al manejar las agujas.
- Utilice la técnica de no tocar: El extremo de la cánula, o de cualquier otro instrumento que se introduzca en el útero, nunca debe tocar las superficies no estériles (incluidas las paredes vaginales) antes de la inserción

1 Preparación para el momento de uso

Inmediatamente después del procedimiento, todos los aspiradores Ipas AMEU Plus y todas las cánulas Ipas EasyGrip que vayan a ser reutilizados deben mantenerse mojados hasta que se laven. Remoje, enjuague o rocíe el instrumental con agua o con rociador enzimático. No utilice cloro ni solución salina.

PRECAUCIÓN: Los aspiradores y las cánulas no deben manejarse con las manos sin guantes hasta su limpieza.



2 Lavado y desarmado del instrumental

- Use guantes y una máscara protectora. Lave la superficie de todos los instrumentos minuciosamente en agua tibia y preferiblemente con detergente, no con jabón.
- Desarme el aspirador retirando el cilindro fuera de la válvula. Con una mano, oprima las trabas para quitar la tapa; con la otra mano, hale la tapa.
- Abra el cuerpo de la válvula con bisagras abriendo la abrazadera. Coloque el pulgar derecho junto al botón derecho de la válvula y el pulgar izquierdo en el cierre de la válvula. Con el pulgar izquierdo, hale el cierre de la válvula hacia arriba y hacia la izquierda mientras que con el pulgar derecho ejerce presión hacia abajo y hacia fuera en el cuerpo de la válvula. Retire el revestimiento de la válvula.
- Para desconectar el aro de seguridad, deslícelo lateralmente por debajo del clip de sujeción, o bien desconéctelo por completo del cilindro.
- Retire el émbolo completamente del cilindro. Para desplazar el anillo-O del émbolo, apriételo por los lados y deslícelo hacia abajo hasta colocarlo en la ranura.
- Antes de continuar con el procesamiento del instrumental, éste debe estar completamente limpio. Si hay restos ovulares en la punta de la cánula, enjuáguela a presión con agua varias veces o use un aplicador con punta de algodón, un cepillo de cerdas suaves o un paño suave para sacar delicadamente el material. Si es imposible sacar la sangre o los restos ovulares del instrumental durante el lavado pese a repetidos intentos, deseche el instrumental.

PRECAUCIÓN: No utilice objetos punzo-cortantes para limpiar las piezas de la válvula o para retirar el anillo-O. Esto podría causar daños e impedir que el aspirador conserve el vacío.



3 Opciones para el procesamiento

El aspirador de Ipas para la AMEU no toca directamente el cuerpo de la mujer. Sin embargo, cuando se utiliza, el cilindro se llena con sangre. Existe el posible riesgo de que algunos contaminantes de una paciente anterior se introduzcan en el cuerpo de otra mujer si el aspirador de AMEU no es procesado completamente (remojado, lavado y esterilizado o sometido a una desinfección de alto nivel) después de cada paciente. Por lo tanto, después del lavado, el aspirador Ipas AMEU Plus debe ser esterilizado o sometido a una desinfección de alto nivel (DAN) después de cada paciente, con el fin de eliminar los contaminantes. Una vez procesado, el aspirador puede guardarse en un contenedor limpio. El aspirador debe estar completamente desarmado para todos los métodos de procesamiento. Las cánulas Ipas EasyGrip deben ser esterilizadas o procesadas con DAN antes de reutilizarse y deben encontrarse estériles o procesadas con DAN en el momento de introducirse en el útero. Los agentes químicos de procesamiento son sustancias peligrosas. Al procesar el instrumental, tome las precauciones necesarias, como usar equipo de protección personal. Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante para establecer un uso seguro.

Para una óptima prevención de infecciones, se debe procesar el instrumental con un método que ofrezca el más alto nivel de eficacia. Utilice uno de los siguientes métodos, mencionados en orden de eficacia decreciente:

Esterilización

- Someta el instrumental a autoclave a vapor envuelto en tela o papel durante 30 minutos a 121°C (250°F) y 106kPa. NO USE OTROS PARÁMETROS DE AUTOCLAVE, ESPECÍFICAMENTE NO USE PARÁMETROS MÁS ALTOS ("AUTOCLAVE FLASH"). Acomode el paquete de manera que quede plano en el autoclave para evitar que se doblen las cánulas.
- Sumerja el instrumental completamente en una solución de glutaraldehído al 2% (Cidex® o el equivalente) durante el tiempo recomendado por el fabricante: el tiempo más recomendado es 10 horas.
- Sumerja el instrumental completamente en solución Sporox® II y deje en remojo durante 6 horas.

Desinfección de alto nivel

- Hierva durante 20 minutos. Si sujeta las cánulas mientras están calientes, éstas podrían aplanarse. Deje que el agua se enfríe antes de sacar las cánulas y sujételas por el adaptador/base.
- Sumerja el instrumental completamente en una solución de cloro al 0.5% y déjelo inmerso durante 20 minutos. Cambie la solución de cloro una vez al día o con más frecuencia si ésta se enturbia.
- Sumerja el instrumental completamente en una solución de glutaraldehído al 2% (Cidex o el equivalente) durante el tiempo recomendado por el fabricante: las recomendaciones varían de 20 a 90 minutos.
- Sumerja el instrumental completamente en una solución de Sporox II y déjelo inmerso durante 30 minutos.

Después de procesar el instrumental de AMEU

- Si se utilizaron agentes químicos en el procesamiento, las cánulas Ipas EasyGrip deben enjuagarse minuciosamente después del procesamiento, ya sea con agua hervida (para instrumental sometido a la DAN) o con agua estéril (si el instrumental fue esterilizado). Las piezas del aspirador Ipas AMEU Plus se deben enjuagar minuciosamente en agua limpia y potable.

4 Almacenamiento indicado o uso inmediato

Almacenamiento

- Los aspiradores y adaptadores pueden ser secados, el anillo-O lubricado y el instrumental rearmado y guardado en un área limpia y seca hasta su uso. No es necesario que el aspirador permanezca desinfectado a alto nivel o esterilizado en el momento de utilizarse y puede ser colocado en un área limpia o guardado en conformidad con las normas locales.
- Las cánulas deben permanecer estériles o desinfectadas a alto nivel hasta su próximo uso. Guarde las cánulas en recipientes estériles o desinfectados a alto nivel para conservar el nivel en que fueron procesadas. Maneje las cánulas por el extremo de la base.
- Los instrumentos que hayan sido procesados con métodos mojados deben ser reprocesados a diario.

Armado y uso

- Antes de su uso, rearme y lubrique el aspirador y verifique que conserve el vacío.
- Coloque el revestimiento de la válvula en su posición correcta dentro de la válvula alineando las ranuras internas. Cierre la válvula hasta que encaje en su lugar. Coloque la tapa en su lugar en el extremo de la válvula. Empuje el cilindro dentro de la base de la válvula sin torcerlo.
- Coloque el anillo-O del émbolo en la ranura en el extremo del émbolo y lubríquelo esparciendo una sola gota de lubricante alrededor del anillo-O con la punta del dedo. Se puede utilizar silicona u otros lubricantes no derivados del petróleo. Apriete los brazos del émbolo e inserte el émbolo completamente dentro del cilindro. Desplace el émbolo hacia dentro y hacia fuera para lubricar el cilindro. Introduzca las trabas del aro de seguridad en los orificios del cilindro.
- Verifique la capacidad de retención del vacío empujando los botones hacia abajo (hacia dentro) hasta que se aseguren en posición, y halando el émbolo hacia atrás hasta que los brazos del émbolo se aseguren en posición. Deje el aspirador en esta posición durante dos a tres minutos; después, suelte los botones. Deberá oírse la irrupción de un flujo de aire, lo cual indica que el aspirador conservó el vacío.
- Si no oye la irrupción de aire, saque el émbolo. Verifique que el aspirador y el anillo-O del émbolo no tengan partículas extrañas ni grietas. Si después de probarse el aspirador aún pierde el vacío, se debe desechar.

