

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

Las siguientes opciones concuerdan con las mejores prácticas relativas a la reutilización del aspirador AMEU Plus® y de las cánulas 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 enumeran a continuación pueden causar daños.

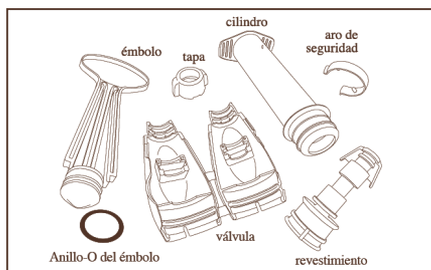
Información básica sobre la prevención de infecciones

- 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.
- Protéjase para evitar perforaciones en la piel con instrumental punzo-cortantes, en particular cuando maneje las agujas.
- Utilice *la técnica de no tocar*; antes de la inserción, el extremo de la cánula, o de cualquier otro instrumento que se introduzca en el útero, no debe de tocar jamás las superficies no estériles (incluidas las paredes vaginales).

Importante: Los aspiradores deben desarmarse por completo para la descontaminación, lavado, DAN y/o Esterilización y volver a armarse para el almacenamiento.

Descontaminación por remojo o inmersión

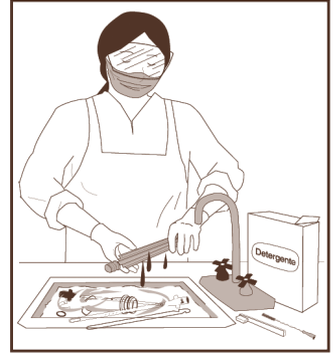
- Después del procedimiento, todos los aspiradores AMEU Plus® y las cánulas EasyGrip® que vayan a ser reutilizadas deben dejarse en una solución de cloro al 0.5% para la descontaminación, de preferencia en un recipiente de plástico para facilitar su lavado y evitar que se sequen los residuos.
- La segunda opción para la descontaminación es la inmersión del material en una solución con jabón enzimático (Alcazyme®) por un tiempo de 20 minutos. Siguiendo las instrucciones del fabricante diluir 1 sobre de 20 mg por 4 litros de agua tibia.



Precaución: Los aspiradores AMEU Plus® y las cánulas EasyGrip® por ningún motivo deben manipularse sin guantes.

2 Lavado

- Para continuar lave las superficies de todos los instrumentos minuciosamente con agua tibia y detergente, use guantes y una mascarilla protectora.
- Si hay restos ovulares o sangre seca en el interior de la cánula, enjuáguela a presión con agua varias veces o use un hisopo de algodón o paño suave para sacar el material.
- Lave las grietas y el interior del cilindro, las piezas de la válvula y el émbolo con un cepillo de cerdas suaves, teniendo cuidado de no salpicar.
- Lave cada componente hasta que, al inspeccionarse cuidadosamente, no quede rastro visible de restos ovulares o sangre, y luego enjuáguelo. Permita que se sequen los componentes.



Precaución: No utilice ningún objeto puntiforme o afilado para limpiar las piezas de la válvula o para desplazar el anillo-O. Esto podría dañar el revestimiento de la válvula o el anillo-O e impedir que el aspirador conserve el vacío.

3 Opciones para el procesamiento

El aspirador de AMEU Plus® no entra en contacto directo con el cuerpo de la mujer. Sin embargo, cuando se utiliza, el cilindro se llena con sangre y 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 Plus® no se procesa debidamente (es decir, si no es remojado, limpiado y esterilizado o sometido a DAN) entre cada uso. Por lo tanto, después de su limpieza, el aspirador AMEU Plus® debe someterse a desinfección de alto nivel o esterilización entre pacientes para eliminar los contaminantes. Una vez procesado, puede guardarse en un contenedor limpio.

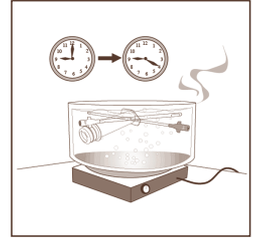
Desinfección de alto nivel (DAN)

Pasos para la desinfección de alto nivel con remojo en una solución de hipoclorito de sodio al 0.5%

- Sumerja los instrumentos completamente de manera que la solución los cubra por dentro y por fuera. Use un contenedor plástico (no metálico). Remójelos en una solución de cloro al 0.5% durante 20 minutos, séquelos con una compresa estéril. La solución de cloro debe cambiarse a diario o antes si se enturbia.

Pasos para la desinfección de alto nivel con glutaraldehído potencializado (Alkacide®)

- Sumerja los instrumentos completamente en la solución de glutaraldehído potencializado (Alkacide®) y déjelo inmerso por 15 min, siguiendo las instrucciones del fabricante diluir 20 ml x 1 litro de agua tibia. Deseche después de 14 días o antes si se enturbia.



Pasos para la desinfección de alto nivel con glutaraldehído al 2% (Cidex®)

- Sumerja los instrumentos completamente en la solución de glutaraldehído al 2% (Cidex®) y déjelo inmerso por 20 min siguiendo las instrucciones del fabricante diluir 20 ml x 1 litro de agua tibia. Deseche después de 14 días o antes si se enturbia.



Pasos para la desinfección de alto nivel por ebullición

- Hierva durante 20 min, saque cada una de las piezas con precaución cuando lleguen a temperatura ambiente.

Nota: Si se utilizaron agentes químicos para la DAN, sacar el material, enjuagar todas las piezas con agua estéril y secar con compresa estéril.



Esterilización

Pasos para la esterilización con glutaraldehído potencializado (Alkacide®)

- Sumerja el instrumental completamente en una solución de glutaraldehído potencializado (Alkacide®) por 60 minutos. Siguiendo las instrucciones del fabricante diluir 60 ml x litro de agua tibia.

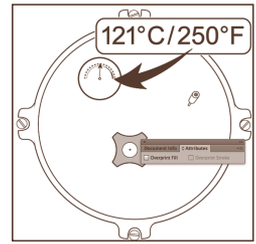
Pasos para la esterilización con glutaraldehído al 2%(Cidex®)

- Sumerja los instrumentos completamente en la solución de glutaraldehído al 2% (Cidex®) y déjelo inmerso por 10 horas. Siga las instrucciones del fabricante.

Nota: Si se utilizaron agentes químicos para la esterilización, sacar el material, enjuagar todas las piezas con agua estéril y secar con compresa estéril.

Pasos para la esterilización con autoclave a vapor

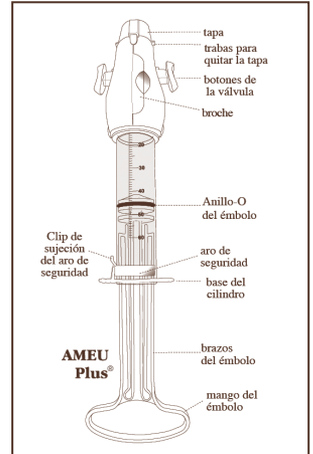
- Todas las piezas del aspirador AMEU Plus® y de las cánulas EasyGrip® pueden esterilizarse al vapor a 121 °C (250 °F). Las piezas no deben tocarse entre sí y el aro de seguridad debe retirarse completamente del cilindro.
- Las cánulas EasyGrip®, especialmente las de menor tamaño, podrían ponerse curvas en el autoclave a vapor. Para minimizar esto, envuélvalas en tela o papel y coloque el paquete en la parte inferior de la autoclave.
- Procese los instrumentos en autoclave durante 30 minutos a 121 °C (250 °F).
- Deje enfriar todos los instrumentos antes de utilizarlos.



Precaución: No utilizar "ciclos flash" en autoclave de vapor ya que el equipo puede sufrir daños.

4 Almacenamiento del instrumental

- Almacene el instrumental en un ambiente que conserve el nivel de procesamiento deseado. Una vez que el instrumental haya sido procesado, el reto es asegurar que no se contamine de nuevo durante su almacenamiento o manejo. Es muy importante mantener la esterilidad o desinfección de alto nivel del instrumental hasta el momento en que se vuelva a utilizar.
- Después que un instrumento ha sido procesado, se conserva solo tan limpio como el último objeto con que entró en contacto.
- Los instrumentos deben guardarse en contenedores secos, estériles o sometidos a DAN, cubiertos con tapas herméticas y protegidos del polvo y otros contaminantes. El material procesado debe utilizarse durante los siguientes 7 días, si no se usan dentro de ese plazo, deben procesarse nuevamente.
- El aspirador AMEU Plus® debe armarse previo al procedimiento y utilizar solo una gota de lubricante en el anillo-O para su facilitar su uso. Verifique que conserve el vacío.



Nota: Es importante rotular cada equipo armado y cada cánula: con fecha, número de calibre y nombre de quien procesó el material.