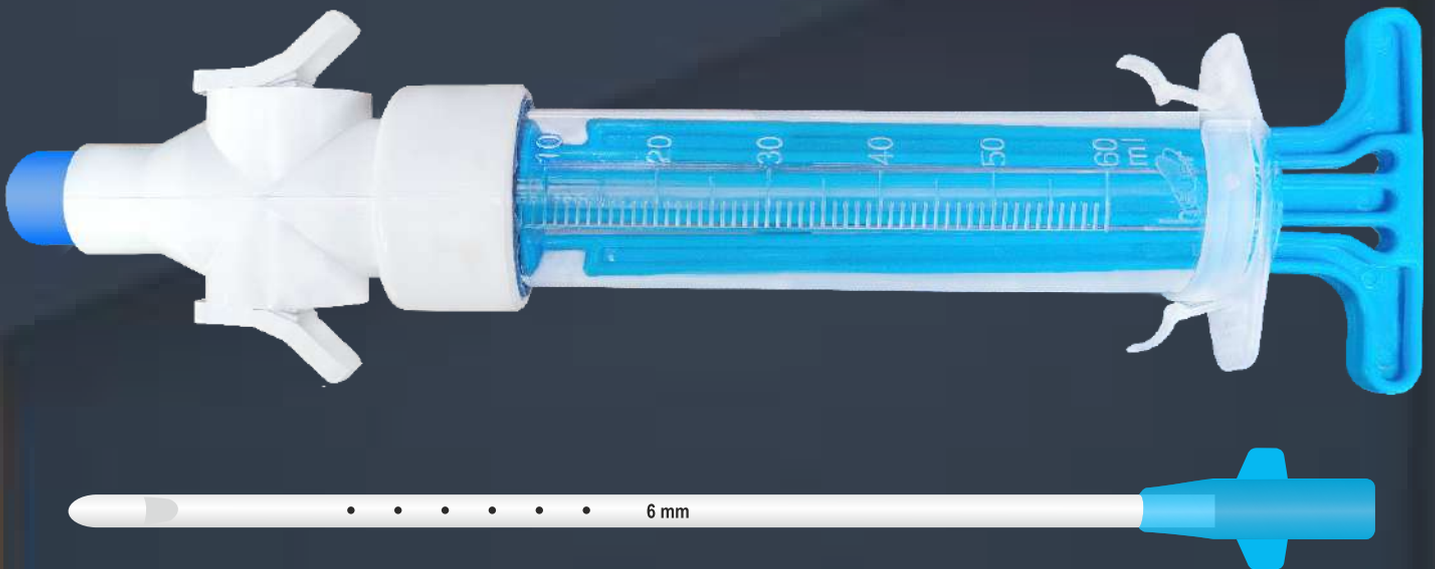


Kit de Aspiración Manual al Vacío (MVA Kit) *Haz clic aquí*



Número de modelo : MVA8K
Haz clic aquí



G S T Corporation Ltd. India

Haz clic aquí

Para precios o más información.

 **+91 88000 10925**

Haz clic aquí para llamar

 **+91 88000 10925**

Uso previsto

- El kit de aspiración manual al vacío con cánula Karman de doble válvula se utiliza para la curetaje por succión. Para aplicar succión a la cavidad uterina.
- Se utiliza para la biopsia endometrial.
- Se utiliza para el tratamiento del sangrado uterino anormal.
- Se utiliza para el tratamiento del aborto incompleto.
- Se utiliza para el tratamiento del aborto espontáneo.
- Se utiliza para el tratamiento del aborto médico fallido.
- Se utiliza para el tratamiento del aborto retenido.
- Se utiliza para la terminación de un embarazo molar.
- Se utiliza para el manejo de la endometritis crónica.

Componentes del producto

- El kit de aspiración manual al vacío con cánula Karman de la marca Heuer consta de:
- Junta adicional.
- Tope de collar adicional.
- Aceite de silicona de 5 ml/cc.
- Barril de 60 ml/cc.
- Inyector.
- Válvulas.

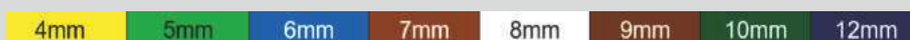
Características del producto para MVA

- Incluye junta adicional, tope de collar adicional y aceite de silicona de 5 ml/cc.
- Vacío estable: se prueba individualmente el vacío de cada producto.
- Portátil.
- El barril de 60 ml/cc es capaz de producir un vacío de 600 a 650 mm/Hg.
- Seguro y efectivo.
- Bajo costo.
- Apropiado para diferentes entornos clínicos.
- Alto nivel de satisfacción del paciente y del proveedor.
- Procedimiento ambulatorio.
- Los productos de la concepción son fácilmente visibles.
- Dispositivo de un solo uso.
- Nuestro kit de procedimiento de cánula Karman manual de aspiración al vacío de doble válvula incluye cánulas Karman estériles de tamaño 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 12.
- Nivel de presión estable, se controla la presión de cada producto individualmente.

Características del producto para las cánulas Karman

- Longitud total de 22 cm.
- Superficie lisa de la cánula.
- Punta hemisférica.
- Empaquetado individualmente en bolsa pelable.
- Opciones de diámetro de 4 a 12 mm. (Excluyendo el diámetro de 11 mm).
- Códigos de colores coincidentes para facilitar la combinación (cuando sea necesario).

Código de color



Código del producto / Tabla de diámetros

| Tamaño | 4 mm | 5 mm | 6 mm | 7 mm | 8 mm | 9 mm | 10 mm | 12 mm |
|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Código | KC4 | KC5 | KC6 | KC7 | KC8 | KC9 | KC10 | KC12 |



Haga clic aquí para ver el
Succión técnicas



Escanea para guardar
Tarjeta de contacto

Haz clic aquí

Para precios o más información.

+91 88000 10925

Haz clic aquí

+91 88000 10925

Esterilización

- La Cánula Karman se esteriliza con óxido de etileno.
- Validado para la norma ISO 11135.

Vida útil

- 5 años.

Biocompatibilidad

- Selección de pruebas para el Inyector de Cánula Karman y las Cánulas Karman.
- Citotoxicidad de eluatos de acuerdo con DIN EN ISO 10993-5.
- Pruebas de residuos de esterilización de óxido de etileno según EN ISO 10993-7.
- Pruebas de irritación y sensibilización de acuerdo con DIN EN ISO 10993-10.
- Libre de látex y ftalatos.

Heuer Kit de aspiración manual con doble válvula para procedimientos

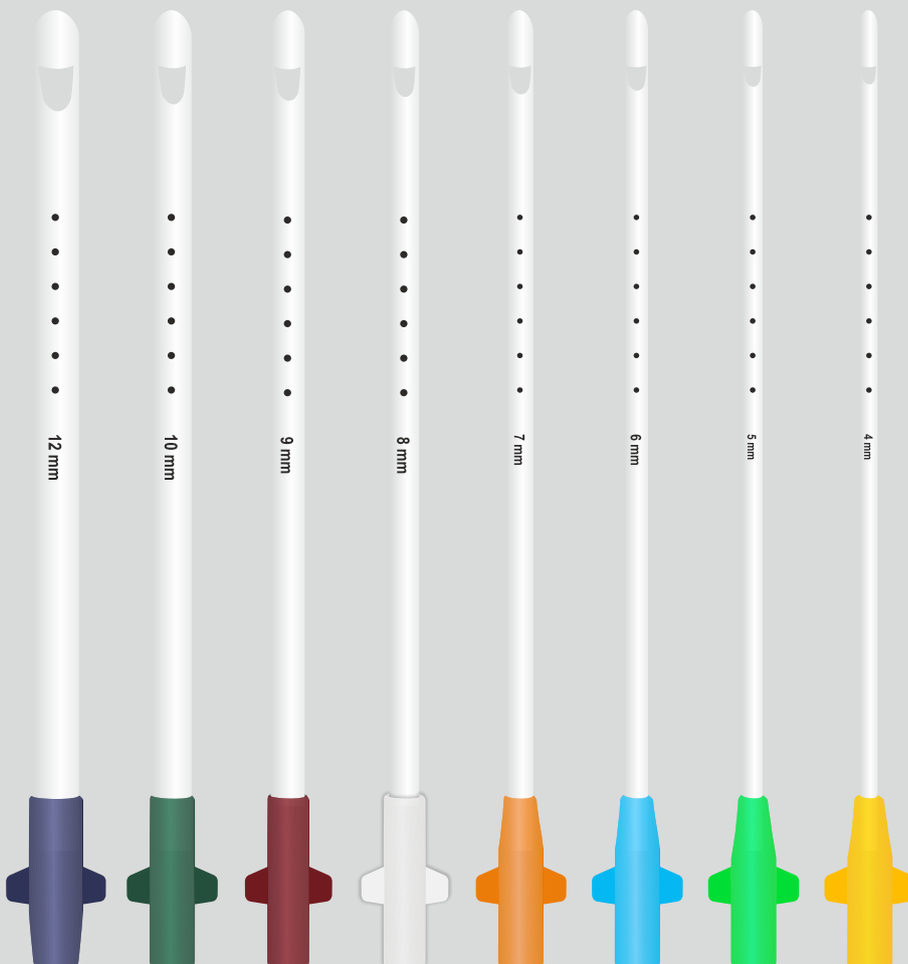
- Una sola pieza de Inyector de Cánula Karman de doble válvula.
- Un total de 8 Cánulas Karman de tamaño de diámetro 4 a 12 mm (excluyendo el diámetro de 11 mm).
- Aceite de silicona de 5 ml/cc en una botella de plástico.
- Un collar de parada de repuesto.
- Una junta de repuesto.

Detalle del embalaje del kit de aspiración manual Heuer

- 24 unidades del kit de aspiración manual en un cartón principal.
- Dimensiones de la caja: 30 x 12.8 x 9.5 cm.
- Dimensiones del cartón principal: 81 x 44 x 34 cm.



Haga clic aquí para ver el **Succión técnicas**



Número de modelo : MVA8K

Haz clic aquí

Para precios o más información.

+91 88000 10925

Haz clic aquí

+91 88000 10925

Manual de instrucciones para usar el Kit de Aspiración Manual con Válvula Doble Heuer (MVA Kit)



Haga clic aquí para ver el **Succión técnicas**



Imagen 1

Preparación de la jeringa del aspirador:

- Empuje completamente el émbolo hacia el interior del barril.
- Asegúrese de que el tope del émbolo en la parte inferior del barril esté bloqueado.
- Presione los botones de la válvula de vacío hacia abajo y hacia adelante, hasta que los sienta bloqueados.

(Consulte la Imagen 1 y 2)

- Cree la presión negativa (vacío) tirando del émbolo hacia atrás hasta que los brazos cónicos del émbolo estén bloqueados en la base cilíndrica del barril.

(Consulte la Imagen 3)

- Tenga a mano la cánula Karman del tamaño apropiado según la duración del embarazo.

- Inserte la cánula Karman en la parte superior (válvula) y realice el procedimiento.

(Consulte la Imagen 5)

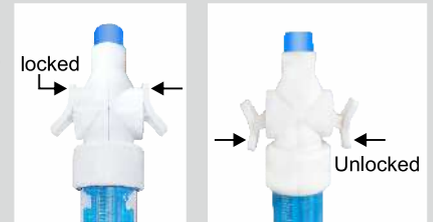


Imagen 2

Limpiar y Desmontar los Instrumentos:

- Limpie toda la superficie de los instrumentos a fondo con agua tibia y preferiblemente detergente, no jabón.
- Retire el barril (cilindro) de la válvula superior y luego retire el interior de silicona desde dentro de la válvula superior.
- Retire primero el tapón del émbolo inferior y luego retire el émbolo del barril.
- Retire el anillo en O del émbolo apretando sus lados y usando la ranura cortada en el émbolo.



Imagen 3

Precaución: No use objetos puntiagudos o afilados para limpiar las partes de la válvula o mover el anillo en O. Esto podría causar daños y evitar que el aspirador mantenga el vacío.

Esterilización y Almacenamiento: Vuelva a esterilizar la jeringa aspiradora MVA solo antes de reutilizarla para evitar cualquier contaminación. Las cánulas Karman son desechables y no deben reutilizarse.

Almacenamiento: Todas las partes del aspirador deben estar secas, lubricar el anillo en O y volver a ensamblar el dispositivo y almacenarlo en un área limpia y seca hasta su uso.

Advertencia: Las cánulas Karman Heuer son desechables (de un solo uso). No deben reutilizarse y deben desecharse después de cada uso. Solo se puede autoclavar/esterilizar y reutilizar el aspirador.

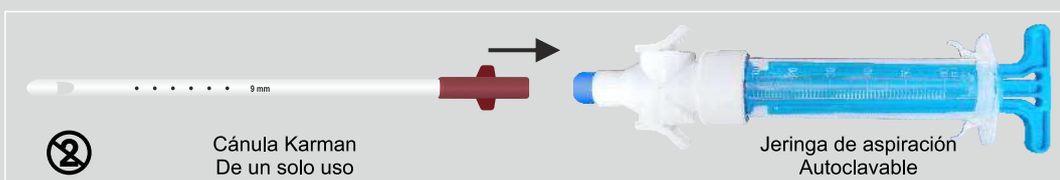


Imagen 5



Imagen 4

Haz clic aquí

Para precios o más información.

+91 88000 10925

Haz clic aquí

+91 88000 10925

Información general para el procedimiento de aspiración manual por vacío

Descargo de responsabilidad: Estas son solo pautas generales de referencia. El procedimiento debe ser realizado solo por un médico practicante, de acuerdo con su protocolo / pautas médicas estándar.

Paso 1: Preparar al Paciente

- Administre medicamentos para el dolor para minimizar el dolor durante el procedimiento.
- Administre antibióticos profilácticos a la paciente y antibióticos terapéuticos si es necesario.
- Pídale a la paciente que vacíe su vejiga.
- Realice un examen bimanual para confirmar el tamaño y la posición del útero.
- Inserte un espéculo y observe signos de infección, sangrado o aborto incompleto.

Paso 2: Preparación Antiséptica del Cuello Uterino del Paciente

- Usa una esponja empapada en antiséptico para limpiar el ostium cervical. Comienza en el ostium y espiralea hacia afuera sin pasar por áreas ya limpias. Continúa hasta que el ostium cervical esté completamente cubierto de antiséptico.

Paso 3: Realiza el Bloqueo Paracervical

- Se recomienda el bloqueo paracervical cuando se requiere dilatación mecánica con MVA.
- Administra el bloqueo paracervical y coloca el tenáculo.
- Usa la dosis más baja posible de anestésico para evitar la toxicidad.

Paso 4: Dilatación del Cuello Uterino

- Observa la técnica sin tocar cuando dilatas el cuello uterino y durante la aspiración. Los instrumentos que ingresan en la cavidad uterina no deben tocar tus manos con guantes, la piel de la paciente, las paredes vaginales de la paciente ni las partes no estériles de la bandeja de instrumentos antes de ingresar en el cuello uterino.
- Usa dilatadores mecánicos o cánulas progresivamente más grandes para dilatar suavemente el cuello uterino al tamaño correcto.

Paso 5: Inserción de la Cánula de Karman

- Mientras aplicas tracción al tenáculo, inserta la cánula a través del cuello uterino, justo pasando el ostium y hacia la cavidad uterina hasta que toque el fondo y luego retírala ligeramente.
- No insertes la cánula con fuerza.

Paso 6: Aspiración

- Conecta el aspirador preparado (crea el vacío y bloquea) a la cánula de Karman, si la cánula y el aspirador no se conectaron previamente.
- Una vez que esté correctamente posicionada, libera el vacío presionando los botones para desbloquear la posición y crear la aspiración.
- Retira el aspirador de la cánula de Karman y evacua el contenido del útero.
- Repite la aspiración si es necesario.

Verifica que el útero esté vacío:

- Se ve espuma roja o rosada sin tejido que pasa a través de la cánula.
- Se siente una sensación arenosa cuando la cánula pasa sobre la superficie del útero evacuado.
- El útero se contrae alrededor o agarra la cánula.
- La paciente se queja de cólicos o dolor, lo que indica que el útero se está contrayendo.

Paso 7: Inspección de Tejidos

- Vacía el contenido del aspirador en un recipiente.
- Cuela el material, flota en agua o vinagre y mira con una luz desde abajo.
- Inspeccionar el tejido para detectar productos de la concepción, evacuación completa y embarazo molar.
- Si la inspección es inconclusa, se puede considerar la repetición de la aspiración y/o evaluar otras opciones.

Paso 8: Realiza Cualquier Procedimiento Concurrente

- Cuando se completa el procedimiento, procede con la anticoncepción u otros procedimientos, como la inserción de DIU o la reparación de desgarros cervicales, etc.

Paso 9: Disposición / Esterilización de los Instrumentos

- Procese o deseche inmediatamente todos los instrumentos, de acuerdo con los protocolos / directrices locales.
- Reesterilice la jeringa de aspiración antes de reutilizarla.
- La cánula de Karman debe ser desechada, no reutilizada.



Escanea para guardar
Tarjeta de contacto

Haz clic aquí

Para precios o más información.

 **+91 88000 10925**

Haz clic aquí

 **+91 88000 10925**



Elevating Health and Wellness



Escanea para guardar
Tarjeta de contacto

Haz clic aquí

Para precios o más información.

+91 88000 10925



Haz clic aquí

+91 88000 10925

Mfg. by :

Heuer International

(A division of G.S.T. Corporation Limited)
142 A/52 NSEZ, Phase-2, Noida –201 305,
Uttar Pradesh, INDIA.

Exported by :

G S T Corporation Ltd.

B-13, Okhla Industrial Area, Phase 2,
New Delhi - 110020, (INDIA)
Country of Origin : INDIA