



M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima



AMEU ASPIRACIÓN MANUAL ENDOUTERINA

IPAS ASPIRADOR DE DOBLE VÁLVULA

Un método sencillo y eficaz para la evacuación endouterina y la biopsia endometrial

Características

Seguro y Eficaz:

- Eficacia de un 98-100% ^{1,2}
- Tasas de complicaciones más bajas que LUI ²
- Procedimiento seguro y con menos molestias para la paciente
- Vacío equivalente al de la aspiración eléctrica endouterina

Portátil y Rápido:

- Ideal para establecimientos de atención primaria
- Permite la utilización más eficiente de los recursos físicos

Sencillo:

- La válvula crea el vacío antes del procedimiento
- El aspirador retiene los tejidos evacuados lo que facilita su inspección

Económico:

- Baja inversión inicial
- Disminuye los costos por procedimiento

" La AMEU es bien tolerada, segura, eficaz, y fácilmente integrada a un consultorio de atención primaria..."

John Westfall, MD, MPH, Profesor Adjunto de Medicina Familiar

Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Colorado-Fitzsimon

" aspiración endouterina es segura, se realiza rápidamente, y es menos dolorosa que el legrado uterino instrumental, y se debería recomendar para el uso en el manejo de abortos incompletos. "

Forna, F. y A.M. Gülmezoglu 2002.

Surgical procedures to evacuate incomplete abortion (Cochrane Review). En: The Cochrane Library, Issue 3. Oxford: Update Software.



Información de pedidos

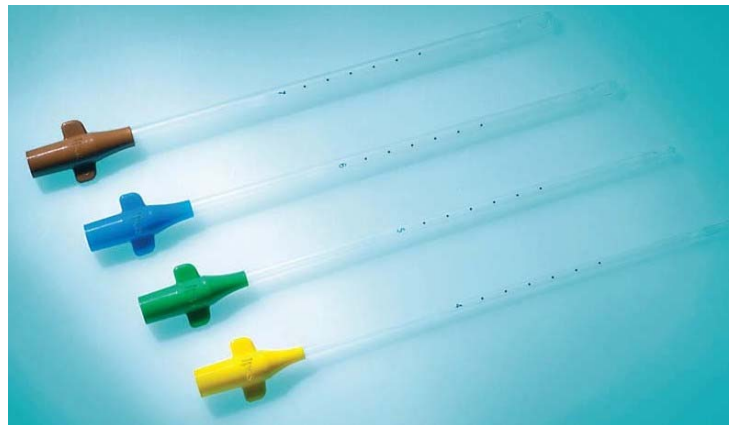
REF.	DESCRIPCIÓN
DVS-8	Aspirador de válvula doble con 8 cánulas de cada tamaño de 4 a 10mm y de 12 mm
DVS-12	Aspirador de válvula doble con 12 cánulas de cada tamaño de 6 a 10mm y de 12mm
DVS-16	Aspirador de válvula doble con 16 cánulas de cada tamaño de 4 a 10mm y de 12mm

Configuración de equipos de acuerdo con sus necesidades.
Dilatadores Denniston y modelos pélvicos anatómicos disponibles

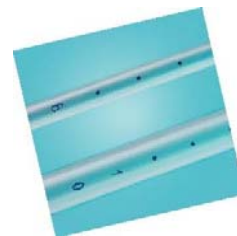
Su novedoso diseño ofrece la respuesta táctil de una cureta rígida con la sonda suave de una cánula flexible

Características

- **Adaptadores integrados:**
 - Alas para la inserción/retirada fácil
 - Color según el tamaño
- Pueden ser procesadas como otros instrumentos ginecológicos



Adaptador Integrado



Su diseño facilita su manejo



El diseño de las aberturas aseguran la evacuación efectiva del tejido uterino

Las cánulas EasyGrip™ están diseñadas especialmente para ser utilizadas con los aspiradores de Ipas

“ Con AMEU, puedo ser más sensible a las necesidades de mis pacientes. Me siento seguro utilizando un procedimiento que no requiere anestesia general y que tiene una tasa tan baja de complicaciones.”

Edward Popov, MD, PhD, Instituto Ott de Ginecología y Obstetricia, Academia Rusa de Ciencias Médicas

Información de pedidos:

- ♦ Las cánulas son envasadas individualmente y son esterilizadas con óxido de etileno. Se conservan estériles manteniendo intacta la envoltura o hasta la fecha de caducidad (vida útil de tres años en condiciones apropiadas de almacenamiento).
- ♦ Este instrumental debe utilizarse por un médico o bajo su supervisión.
- ♦ Ipas recomienda el uso de cánulas EasyGrip™ con los aspiradores de Ipas para asegurar su funcionamiento óptimo.

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
SR4	Cánula 4 mm	SR8	Cánula 8 mm
SR5	Cánula 5 mm	SR9	Cánula 9 mm
SR6	Cánula 6 mm	SR10	Cánula 10 mm
SR7	Cánula 7 mm	SR12	Cánula 12 mm