

Aspirador AMEU Plus®

Para evacuación uterina

EFFECTIVO · SEGURO · ECONÓMICO · DISCRETO



ASPIRACIÓN MANUAL

Indicación Clínica

- Tratamiento del aborto incompleto de hasta 12 semanas desde el último período menstrual

Discreto y Cómodo Para la Paciente

- El procedimiento sencillo cumple con la necesidad de privacidad de la paciente
- Recuperación más rápida en comparación con las intervenciones quirúrgicas

Seguro y Efectivo

- 98% de efectividad con un bajo índice de complicaciones*
- Una alternativa segura para el legrado uterino

Económico y Versátil

- Reduce los gastos del procedimiento porque se adapta al tratamiento ambulatorio
- Baja inversión inicial y bajo costo por procedimiento

* En menos del 2% de los casos puede suceder lo siguiente durante o después del procedimiento: lesión cervical o uterina, infección pélvica, reacciones vagales, evacuación incompleta, o hematómetra aguda

Aspirador AMEU Plus®

- Fácil armado y desarmado
- Volumen de 60 cc
- 610-660 mm (24-26 in) Hg de presión negativa
- Plástico sin látex
- Aprobado por la FDA, con la marca CE y cumple con la norma ISO 13485



LÍNEA DE ASPIRADORES IPAS

UNA SOLUCIÓN COSTO-EFECTIVA PARA LA EVACUACIÓN UTERINA¹

- Respaldo por 40 años de uso en el mercado mundial y por la sólida reputación de calidad de Ipas
- Aprobado por la FDA, con la marca CE y cumple con la norma ISO 13485
- Pequeño, económico, portátil, silencioso y seguro^{2,3,4}
- Ideal para procedimientos ambulatorios
- Ideal para lugares sin electricidad o con limitaciones de espacio
- Inversión mínima
- Fácil de usar

BENEFICIOS CLÍNICOS DEMOSTRADOS EN EVACUACIÓN UTERINA

	Aspiradores Ipas	EVA	Legrado Uterino
Seguro	X	X	
Baja incidencia de efectos secundarios y complicaciones	X	X	
Costo-efectivo	X		X*
Portátil	X		X
Silencioso	X		X
Uso ambulatorio y sin anestesia	X	X	
Rápida recuperación	X	X	
No se necesita electricidad	X		X
Ocupa poco espacio	X		X
Requiere poca inversión	X		X

*Cuando se usa sin anestesia

CARTERA DE PRODUCTOS

ASPIRADORES

- Aspirador AMEU Plus®
- Aspirador de Una Válvula
- Aspirador de Dos Válvulas

CÁNULAS

- Cánulas Ipas Easy Grip®
- Cánulas Flexible Karman
- Cánulas Uterinas Rígidas

DILATADORES

- Dilatadores Denninnton

ESTUCHES

- Estuche de Gestión de Aborto Involuntario

HERRAMIENTAS PARA CAPACITACIÓN

- Modelo Pélvico

References: 1. Veruy DAA, Crowther CA. (1993). Suction v. conventional curettage in complete abortion: a randomized clinical trial. S Afr Med J 83:13-15. 2. Blumenthal, Paul D and R.E. Remsburg. 1994. A time and cost analysis of the management of incomplete abortion with manual vacuum aspiration. Int J Gynecol Obstet, 1994, 45: 261-267. 3. De Jonge ETM, Pattinson, RC, Makin ID et al. (1994). Is ward evacuation for uncomplicated incomplete abortion under systematic analgesia safe and effective: a randomized clinical trial. S Afr Med J, 84:481-483. 4. Fawcus S, McIntyre J, Jewkes RK et al. (1997). Management of incomplete abortions at South African public hospitals. S Afr Med J, 87:438-442. 5. World Health Organization, Department of Reproductive Health and Research. Safe Abortion: Technical and policy guidance for health systems. Second edition, 2012. Annex 5, Recommendation 2, page 113. 6. Hale RW, Kobara TY, Sharma SD, Tsuei JJ, Gramlich EP, Nakayama RT. Office termination

WomanCare Global International is registered as a charity in England and Wales (No.1138896) and a company limited by guarantee (No.07279512)
WomanCare Global Trading CIC is a UK Registered Community Interest Company (No.07231920)



WomanCare Global
Quality • Innovation • Choice

Chapel Hill, NC, 27516 USA
customerservice@womancareglobal.org
www.womancareglobal.org