



Ministerio
de Salud Pública

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO CLÍNICO Y MOBILIARIO PIFEMEFS

CÓDIGO PIFEMEFS Nº

UNI-11-R01

FECHA VIGENCIA:

19-feb-13

NÚMERO REVISIÓN:

PRIMERA

DATOS GENERALES

NOMBRE GENÉRICO

Unidad de extracción de vacío

DEFINICIÓN

Equipo de accionamiento eléctrico controlado para extracción de vacío y de uso en unidades de obstetricia y donde se requiera succión sostenida y controlada de secreciones

ATRIBUTO

VALOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Características básicas del equipo

1.1. Unidad para extracción de vacío controlada por microprocesador

1.2. Equipada con un juego de ventosas de extracción

1.3. Con generación y reducción de vacío automática, con parámetros de libre preselección, filtro bacteriano hidrófobo con indicador en caso de necesidad de cambio.

1.4. Rendimiento de la bomba aprox.: 36 ± 2 l/min, vacío -90 kPa/675 mmHg.

1.5. Sistema de control electrónico del nivel de llenado con protección anti-rebose, pre-selección de vacío con sólo pulsar un botón.

1.6. Equipado con display de alta resolución con indicación del vacío deseado / actual valores en mbar o kPa y temporizador con señal acústica.

1.7. Con sistema de carro y pedal para movilización.

2. Accesorios

2.1. Un (1) kit básico consistente en: a) Un Depósito plástico 1.5 l (PSU) incl. tapa y boquilla doble, b) Un filtro en línea, c) Un tubo para ventosas de extracción y d) Un porta-tubos.

2.2. Una (1) Ventosa de extracción (tipo Malmström) de 40 mm, con mango en cruz y terminal de sujeción.

2.3. Una (1) Ventosa de extracción (tipo Malmström) de 50 mm, con mango en cruz y terminal de sujeción.

2.4. Una (1) Ventosa de extracción (tipo Malmström) de 60 mm, con mango en cruz y terminal de sujeción.

3. Consumibles

3.1 Depósitos plásticos, Ventosas, filtros, tubos

OTRAS ESPECIFICACIONES

Energía / Alimentación

Voltaje de alimentación 110 V / 60 Hz

Garantía técnica fabricante

Garantía técnica de 2 años partir de la fecha de aceptación definitiva del equipamiento

Certificados de Calidad del Equipo

Certificación FDA y/o CE. Certificación ISO para buenas prácticas de fabricación.

Mantenimiento Preventivo

Cada cuatro meses deberá dar mantenimiento preventivo, incluyendo revisión de los parámetros de funcionamiento, sin costo adicional en el tiempo de garantía

Cronograma de mantenimientos preventivos

Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos