



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.:  $36 \pm 2$  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