

## FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO

Fecha de emisión: 03-01-2017

EC-0094

Versión: V1.1

### I. DESCRIPCIÓN

I.1	UNIDAD DE SUCCIÓN RODABLE PARA CONECTAR A LA RED DE VACÍO CÓDIGO SAP: 40030128
-----	---

### II. DEFINICIÓN

II.1	Equipo rodable que utiliza presión negativa, obtenida de las tomas hospitalarias, para la aspiración de fluidos y/o partículas en el tratamiento de un paciente.
------	--

### III. APLICACIÓN

III.1	Equipo utilizado en áreas asistenciales como Consultorios externos, Emergencias, Triage, Centro quirúrgico, entre otras áreas. Estos equipos están a disposición del personal médico, enfermería y otros profesionales de la salud.
-------	---

### IV. FOTO



IMAGEN ES SOLO REFERENCIAL

### V. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

V. 1	Regulador de tipo analógico o digital que, conectado a la toma de presión negativa del hospital, genera un vacío que aspira secreciones y/o sustancias extrañas, de las atenciones a pacientes. La unidad separadora dispone de una válvula flotante que se cierra al alcanzar un límite de recolección, cumpliendo una función de protección.
------	--

### VI. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS

VI.1	Un (01) Regulador con indicador que soporte un máximo de 760 mmHg de vacío, adosable a tomas rápidas de pared a través de mangueras y conectores.
VI.2	Una (01) botella recolectora de mínimo 1.5 Litros.
VI.3	Una (01) Botella con válvula check de seguridad de rebalse, para evitar la contaminación en retorno y averías del regulador.
VI.4	Un (01) Juego de mangueras de conexión y extensión adicionales en material siliconado descartable de mínimo de 3 metros de longitud, para toma a pared.
VI.5	Un (01) Juego de bolsas descartables de fácil intercambio para el aspirador de almacenaje en la botella recolectora, adicionales (40 unidades).
VI.6	Un (01) parante rodable de 04 ruedas o más, con al menos 02 con freno.

### VII. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

VII.1	Escala graduada de 0 a 200 mmHg o mayor de regulador de succión con un error de $\pm 10\%$ contra el estándar.
VII.2	Capacidad de recolección por bolsa de 1400 cc.
VII.3	De conexión a toma rápida de tipo DISS.
VII.4	Con sistema de protección de exceso de flujo, dispositivo de seguridad.

### VIII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN

VIII.1	Toma de pared de sistema de vacío hospitalario, con conexión tipo DISS.
--------	---

### IX. NORMATIVA (FACULTATIVA)

IX.1	Certificado de calibración de presiones validado por entidad competente basado en ISO/IEC 17025.
IX.2	Certificado de Gestión de la Calidad en dispositivos médicos basado en la ISO 13485 o la Directiva de productos sanitarios europea 93/42/EEC.

