

<b>CLAVE</b>	<b>UNIDAD DE ASPIRACION PARA RED DE VACIO</b>
<b>D-202</b>	

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
----------------------------------

**DEFINICIÓN DEL EQUIPO**

EQUIPO QUE UTILIZA PRESIÓN NEGATIVA, OBTENIDA DE LAS TOMAS HOSPITALARIAS PARA LA ASPIRACIÓN DE FLUIDOS Y/O PARTÍCULAS EN EL TRATAMIENTO DE UN PACIENTE.

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**

**A GENERALES**

- B01 UNA (01) ESCALA GRADUADA DE 0 A 200 MMHG O MAYOR DEL REGULADOR DE SUCCIÓN CON UN ERROR DE + 10% CONTRA EL ESTÁNDAR.
- B02 CON CAPACIDAD DE RECOLECCIÓN POR BOLSA DE 1400 CC.
- B03 DE CONEXIÓN A TOMA RÁPIDA DE TIPO DISS.
- B04 CON SISTEMA DE PROTECCIÓN DE EXCESO DE FLUJO, DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

**B COMPONENTES**

- C01 UN (01) REGULADOR CON INDICADOR QUE SOPORTE UN MÁXIMO DE 760 MMHG DE VACÍO, ADOSABLE A TOMAS RÁPIDAS DE PARED.
- C02 UNA (01) BOTELLA RECOLECTORA DE MÍNIMO 1.5 LITROS.
- C03 UNA (01) BOTELLA CON VÁLVULA CHECK DE SEGURIDAD DE REBALSE, PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN EN RETORNO Y AVERÍAS DEL REGULADOR.

**C ACCESORIOS**

- D01 UN (01) JUEGO DE MANGUERAS DE CONEXIÓN Y EXTENSIÓN ADICIONALES EN MATERIAL SILICONADO DESCARTABLE DE 3 METROS DE LONGITUD.
- D02 UN (01) JUEGO DE BOLSAS DESCARTABLES DE FÁCIL INTERCAMBIO PARA EL ASPIRADOR DE ALMACENAJE EN LA BOTELLA RECOLECTORA, ADICIONALES (40 UNIDADES).

*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D02.*