



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en SaludDirección General
de Operaciones
en SaludF. Elaboración
Marzo 2020Versión
1.0**FICHA TÉCNICA**

FAMILIA	ASPIRADORES
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ASPIRADOR DE SECRECION RODABLE
DESCRIPCION FUNCIONAL	EQUIPO PARA ASPIRAR SECRECIONES, FLUIDOS, TEJIDOS, GAS U OTROS MATERIALES DE UNA CAVIDAD CORPORAL O CONDUCTO POR MEDIO DE SUCCIÓN CONTINUA.
A. CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>A01 RODABLE, CON SISTEMA DE FRENOS.</p> <p>A02 INDICADOR DE PRESION NEGATIVA.</p> <p>A03 INTERRUPTOR MANUAL Y/O PEDAL DE ENCENDIDO / APAGADO.</p> <p>A04 SISTEMA DE VACIO: CON PISTONES O DIAFRAGMA DE MEMBRANA.</p> <p>A05 PRESION REGULABLE.</p> <p>A06 SISTEMA DE SELECCIÓN DE FRASCO POR BOTONES O PERILLA..</p>
B. COMPONENTES	<p>BOMBA DE VACIO</p> <p>B01 RANGO DE PRESION NEGATIVA HASTA 600 mmHg O MAS.</p> <p>B02 CAPACIDAD DE SUCCION CONTINUA: 50 L/min O MAYOR.</p> <p>B03 CON BAJO NIVEL DE RUIDO, IGUAL O MENOR A 60 dBA (a 1m).</p> <p>FRASCOS RECOLECTORES</p> <p>B04 SISTEMA DE DOS (02) FRASCOS, CAPACIDAD DE CADA FRASCO 2L O MAS.</p> <p>B05 DE VIDRIO O PLASTICO (DE POLISULFONA O POLICARBONATO) TRANSPARENTE CON ESCALA DE MEDIDA INDELEBLE .</p> <p>B06 ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE.</p> <p>B07 DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REBALSE O SOBREFLUJO.</p> <p>CONDUCTOS AUXILIARES</p> <p>B08 TUBOS Y CONDUCTOS DESDE BOMBA DE VACIO HACIA FRASCOS (TRANSPARENTES).</p> <p>B09 CON FILTRO HIDROFOBICO O BACTERICIDA ENTRE FRASCO Y BOMBA DE VACIO.</p>
C. ACCESORIOS (NOTA 1)	<p>C01 UN (01) FRASCO DE REPUESTO</p> <p>C02 DOS (02) TAPAS DE REPUESTO PARA LOS FRASCOS</p> <p>C03 DIEZ (10) CANULAS DE SUCCION DESCARTABLES PARA LA ASPIRACION DE FLUIDOS EN CAMPO OPERATORIO.</p> <p>C04 DIEZ (10) FILTROS HIDROFOBICOS O BACTERICIDAS</p>
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	D01 220V/60Hz (CON TOLERANCIA SEGÚN EL CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).

Nota 1: La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas.

