

## Consultas Realizadas

# Licitación 418143 - LPN SBE 130-22 ADQUISICION DE CIRCUITO EXTERNO PARA ANESTESIA PARA EL SERVICIO DE ANESTESIA COMPATIBLES CON MAQUINAS DE ANESTESIA PARA EL IPS

Consulta 1 - ítem 1 Circuito externo para anestesia:

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2022
<p>En el ítem 1 Circuito externo para anestesia: Solicitan Circuito anestésico hechos de LDPE (Polietileno de baja densidad) con aditivo de plata, para pacientes de mayor de 20kg en adelante, longitud 1,8 m en tubo corrugado estándar unida en un extremo con los conectores al equipo de PE (polietileno) con aditivo de plata para mejor agarre con el fin de evitar fugas de gases y por el otro extremo en una pieza en Y paralela plana de k-resin con aditivo de plata con codo de SBC (Estireno Butadieno Copolímero) al paciente con puerto de capnografía y mini filtro bacteriano con puerto de capnografía HME con longitud adicional de extremidad 0,8 m en tubo corrugado estándar con bolsa de respiración libre de látex desmontable de 3,0 litros con línea de muestreo de gas de 3,0 m de longitud con mascarilla facial ultrasensible tamaño 5. Uso universal adaptable a todas las marcas o compatible con máquina de anestesia, SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE PODER COTIZAR, CIRCUITOS Y MASCARAS POR SEPARADOS, YA QUE ESTAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTAN TOTALMENTE DIRIGIDA A LA EMPRESA CASA BOLLER CON LA MARCA DE CIRCUITO INTERSUGICAL</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2022
<p>Las especificaciones técnicas del presente llamado corresponde al del Cuadro Básico de Dispositivos Médicos del I.P.S., además se aclara en las especificaciones técnicas que las mismas deben ser de Uso Universal adaptable a Todas las Marcas o Compatibles con Máquinas de Anestesia.</p>		