



ANEXO CONVOCATORIA

243/2022

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Base montante de acero inoxidable con conexiones internas. Conexión de Partes Componentes Easy Lock. Manijas de transporte. Manómetro de Vía Aérea incorporado en el panel. Conexión Easy Lock suministro de O₂. Tubo conector 8 mm. Conexión Easy Lock suministro de Aire medicinal. Tubo conector 6 mm. Conexión de Montaje inferior a Pie rodante (Dual). Regulación de Entrada del gas portador: Caudalímetro de Precisión O₂ escala 0-5 LPM resolución 500mL. Permite modificación de la FiO₂. Caudalímetro de Precisión Aire escala 0-2 LPM resolución 100mL. Llave de Emergencia: Oxígeno Directo. Vaporizador de alto rendimiento a Bajo Flujo ISOFLURANO. Cabezal de válvulas Levitacionales: Direccional inspiratoria - espiratoria transparentes. Llave de compensación y salida de gases sobrantes al exterior. Sistema Pop-off, antipolución. Válvula APL PEEP (evita la sobrepresión) Dial selector a sistema de extracción de gases por aspiración Absorbedor: (Canister) capacidad 1 Kg. de Cal Sodada. Conectores Cónicos rápidos para el reemplazo manual del Canister alternativo. Difusor de gases espirados incremental de absorción. Conectores Universales de Bolsa / Ventilador. Sentido de absorbedor descendente a la espiración. Conectores universales de Circuitos Paciente. Filtro de Polvo delgado.</p>



Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Resistencia del Circuito inferior a 5 cmH₂O/l/seg. Medido a 60 LPM. Reductor de presión de Oxígeno con Manómetros de Alta y Baja Presión. Escala con Colores de la presión Normalizada de Trabajo Válvula de Seguridad y escape de Oxígeno. Fácil conexión a Sistemas complementarios de No- Reinhalación.</p> <p>Pie Rodante con altura regulable. Bolso de transporte. Sistemas de No Reinhalación. Absorbedor: (Canister) capacidad 0,5 Kg. De Cal Sodada</p> <p>Bolsa de Anestesia de 2 L, 1 L y 0,5 L Tubo de salida de gases sobrantes al exterior 4 m. Circuito paciente adulto 1,5m. Tubo de recirculación y tubo prolongador de bolsa conector Ventilador. Un circuito Bain Un circuito Jackson Rees</p>