

FECHA: 29 Mayo 2025


NOMBRE DE LA DEPENDENCIA: SEMMA SANTIAGO

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO: DIRECCION MÉDICA

FICHA TECNICA BIENES

DESCRIPCION DEL BIEN

BIENES:

COSTO APROXIMADO	Descripción	Cantidad	Especificaciones técnicas	Unidad	Imagen/ Si procede
RD.\$998,114.00 c/u  RD. Total \$1,996,228.00	<p><b>Ventilador de turbina multifuncional, neonato , pediátrico y adultos</b></p> <p><b>Módulo de capnografo</b></p> <p><b>Módulo de oximetría</b></p> <p><b>Humidificador</b></p>	2	<p>Varios circuitos de control de monitoreo de protección patentados con algoritmos avanzados de clase mundial</p> <p>Luz de alarma visual de 360°</p> <p>Válvula de respiración desmontable en 1</p> <p>Peso ligero de 8,5 kg, se adapta a diversos escenarios de transferencia</p> <p>Intrahospitalaria</p> <p>Pico de tasa de flujo hasta 240L/min</p> <p>Potente turbina integrada para satisfacer la mayoría de las Necesidades de</p>	2	

			<p>terapia respiratoria. Pantalla táctil amplia, diseño compacto que facilita la limpieza. Tecnología de sincronización paciente-ventilador . Proporcione un flujo respiratorio sincrónico para aumentar la comodidad respiratoria del paciente. Herramientas para Protección Pulmonar Proporcione P0.1, NIF, RSBI y otros parámetros de monitoreo para ayudar a los médicos a evaluar Inteligente Ventilación de Soporte a volumen: de acuerdo con el esfuerzo respiratorio espontáneo, provee un ajuste automático al volumen corriente para evitar flotaciones Cuidado inteligente para</p>	
--	--	--	--	--

			<p><b>cada respiración</b></p> <p><b>Terapia de ventilación secuencial</b></p> <p><b>Terapia Secuencial de ventilación integrada: de "Ventilación Invasiva", "Ventilación No Invasiva" y "HFNC"</b></p> <p><b>Ventilación Invasiva: : VCV , PCV, PRVC, VSV, PSV, CPAP, Dual PAP , SIMV(VCV) + PS, SIMV (PCV) + PS, SIMV(PRVC) + PS , APRV</b></p> <p><b>Ventilación No Invasiva: PCV, PSV, CPAP, Dual PAP, SIMV (PSV)+PS, APRVHFNC:</b></p> <p><b>HFNC 2.0 Interfaz de Comunicación</b></p> <p><b>Soporta todas las interfaces actuales</b></p>		
--	--	--	---	--	--