



## ANEXO I PPT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ADICIONALES EXPEDIENTE 0001206/2025

AG	Lote	Catálogo SAS	Código GC	Descripción	Características Técnicas Específicas
1	1	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	D58837	MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamaño:neonato;NUMERACION:[1-1]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cánula supraglótica desechable</li> <li>• Con canal gástrico</li> <li>• Con almohadilla no inflable anatómica</li> <li>• Punta elongada</li> <li>• Rampa de intubación</li> <li>• Retentor epiglotis</li> <li>• Puerto de oxígeno adicional, anillo de fijación y estabilizador cavidad bucal</li> <li>• Compatible con RMN</li> <li>• Exenta de látex y de ftalatos</li> <li>• Envasado individual estéril</li> </ul>
	2	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	D15228	MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamaño:niño;NUMERACION:[1.5-1.5];	
	3	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	C73076	MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamaño:niño;NUMERACION:[2-2];	
	4	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	D86216	MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamaño:niño;NUMERACION:[2.5-2.5];	
	5	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	C55307	MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamaño:adulto;NUMERACION:[3-3];	
	6	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	C55308	MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamaño:adulto;NUMERACION:[4-4];	
	7	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	C55309	MASCARILLA LARINGEA /Gel- Tamaño:adulto;NUMERACION:[5-5];	
2	8	SU.PC.SANI.01.10.00.100001	B39661	MASCARILLA OXIGENO CONCENTRACION VARIABLE / adultos-FiO2 max.: [50-50];	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla libre de PVC, flexible y adaptable anatómicamente a la que se sujeta con una cinta elástica regulable, libre de látex.</li> <li>• Sin tubo coarrugado. Reborde facial siliconado. Agujeros laterales para la salida del aire expirado.</li> <li>• Sistema de ajuste nasal atraumático integrado. Con conexión giratoria para facilitar la posición adecuada. Sistema dosificador de oxígeno multiventuri silencioso, de una sola pieza, giratorio. Las concentraciones de oxígeno fluctúan de 24-26 a 50% con fiabilidad según normativa europea.</li> <li>• Concentraciones fácilmente seleccionables. Con indicación clara de porcentaje y litros/minuto (debe especificar los l/min recomendados para cada concentración).</li> <li>• Alargadera de línea de oxígeno transparente, con interior anticolapsable, conexión estándar de, al menos, 1.8m.</li> </ul>
	9	SU.PC.SANI.01.10.00.100002	B44249	MASCARILLA OXIGENO CONCENTRACION VARIABLE / pediátrico-FiO2 max.: [50-50];	

	10	SU.PC.SANI.01.10.09.000000	B44630	CIRCUITO RESPIRADOR ESTANDARD C/ BOLSA-Tipo de conexión:22f(maquina) -22m/15f (paciente);Balón:si	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito de anestesia de polietileno extensible para adultos</li> <li>• 22 mm de diámetro</li> <li>• Longitud 2 m aprox.</li> <li>• Flexible y ligero</li> <li>• Con bajo perfil de coarrugación para evitar turbulencias y resistencia (1.0cm de H2O de resistencia a 60L/ min con el ramal extendido)</li> <li>• Balón de 3 litros con anilla para poder colgarlo</li> <li>• Incluye codo con puerto Luer Lock con tapón integrado y de color brillante para monitorización</li> <li>• Con ramal extensible adicional de 1,5 m aprox.</li> <li>• Compactación mínima (máximo 50 cm)</li> <li>• Conexiones al ventilador estriadas para un fácil manejo con guantes</li> <li>• Cumplimiento normativas ISO 5356, ISO 5367 de seguridad de las conexiones</li> <li>• Exento de látex y de ftalatos</li> <li>• Envasado individual aséptico e identificación adecuada</li> </ul>
	11	SU.PC.SANI.01.10.09.000008	F87940	CIRCUITO RESPIRADOR ESTANDARD C/ SISTEMA HUMIDIFICACIÓN ACTIVA/ neonatos- Doble ramal calefactado:SI;Flujo por minuto:<4 L;Ventilación alta frecuencia:SI;Respirador compatible:Maquet;Medidas de los conectores:12m-12h;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo coarrugado de 10mm polietileno sin conexión intermedia de trampa de agua, con humidificador y cable calentador con dos ramales calefactables unidos por conexión en Y</li> <li>• Libre de látex, PVC y DHP</li> <li>• Compatibles con alta frecuencia</li> <li>• Baja compliance</li> <li>• Conexión 12M-12H</li> </ul>