



## ANEXO II - CÓDIGO CIP EXPEDIENTE: 00001206/2025

AG	LOTE	CATÁLOGO SAS	CÓDIGO GC	DESCRIPCIÓN
1	1	SU.PC.SANI.01.10.04.300006	D58837	MASCARILLA LARINGEA /Gel-Tamaño:neonato;NUMERACION:[1-1]
	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];
	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
	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;

