





DETALLAR ESPECIFICACIONES DE LOS BIENES, (VER ESPECIFICACIONES TECNICAS)

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

N°	BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	IMAGEN REFERENCIAL
1	<p>COMPRESOR DE AIRE DE 2HP Libre de aceite, semi silenciosa, tanque de 65 Litros, con protector de motor, filtro regulador, capacidad máxima 120 Lb de presión</p> <p>4015601-00064223</p>	Unidad	1	
<p>UNIDAD DE SERVICIOS SOCIALES</p>	<p>Balón de oxígeno de 10 m³ Equipo con accesorios completos</p> <p>42271701-00298986</p>	Unidad	1	<p>CBMTECH 10M3-EQ</p> 

Nº	BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	IMAGEN REFERENCIAL
3	Balón de Oxígeno de 1m3. ✓ Equipo con accesorios completos (coche pequeño regulador de oxígeno, Descarga: 92271701-00296973	Unidad	1	
4	DESFIBRILADOR PORTATIL ✓ Pantalla: Tipo: Pantalla TFT de 7" (800 x 480 píxeles) Modo funcionamiento: Automático, Interior, al aire libre Ondas: 1 forma de onda Tiempo de la visualización de la onda: tiempo máximo de la onda ECG no es inferior a 6s Controles: Bloqueo de la tapa superior: Abrir y cerrar la tapa superior Botón de coche: Presiones este botón para administrar una descarga eléctrica Interruptor de paciente: Un solo interruptor permite cambiar rápidamente entre modos para ajustar el tratamiento a la edad del paciente Botón de cambio de idioma: Sí Desfibrilación: Modo de operación: Automático Forma de Onda: tecnología avanzada BTE (onda bifásica exponencial truncada) con compensación de impedancia automática para conseguir mayor rendimiento durante la desfibrilación. Rango de Energía: - Adultos: 100 J, 150 J, 170 J, 200 J, 300 J, 360 J - Niños: 10 J, 15 J, 20 J, 30 J, 50 J, 70J, 100 J	Unidad	1	

<p>Precisión salida energía: $\pm 2 J$ o $\pm 10\%$, lo que sea mayor Rango de impedancia: 20 ~ 300Ω ECG: Entrada de ECG: Almohadillas de electrodos multifuncionales Derivaciones disponibles: 3 derivaciones: I, II, III Ganancia de ECG: Soporta Función de Supresión de Marcapasos: Soporta Tiempo de recuperación después de la desfibrilación: ≤ 2 s Almacenamiento de Datos: Forma de Onda: Hasta 5 horas de forma de ECG Eventos: Hasta 1000 elementos de alarma Grabación: Hasta 1 hora Reportes de autodiagnóstico: 1500 archivos Diagnóstico automático: Diaria, semanal, mensual, trimestral Dimensiones: 295 mm(L)×210 mm(A)×75.6 mm (Alto) Peso: 2.0 \pm 0.2kg Condiciones ambientales: Polvo/agua: IP55 Rango de temperatura: - Operación: -5 ~ 50°C - Almacenamiento: -30 ~ 70°C - Humedad relativa: 0% ~ 95%, sin condensación - Presión atmosférica: 570 ~ 1062 hPa Batería: Tipo: Batería desechable no recargable sin mantenimiento de 4200mAh Tiempo de funcionamiento: ≥ 12 h Tiempo de vida en espera: >6 años (a 20°C, batería nueva)</p>			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

- GARANTÍA : 01 AÑO (VER ITEM 07 DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS)