

CARACTERÍSTICAS

ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION	CARACTERISTICA
1	2	ESTERILIZADOR DE CALOR SECO	<p>ESTERILIZADOR DE CALOR SECO DE 8 LITROS Esterilización a base de calor seco. Pre calentamiento automático integrado. Un foco piloto que indican temperatura y tiempo. Termostato graduado de 50°C a 300°C 2 Bandejas de esterilización y 1 una agarradera de plástico. Timer de control de tiempo graduado de 0 a 120 minutos. Resistencia oculta para evitar el calor directo en el material. Power: 220V – 60 Hz / 300 W – 1.5 A Exterior e interior en acero satinado inoxidable de 0.5mm. (Acero 430) Dimensiones Interiores: 178x246x179 (milímetros) Dimensiones Exteriores: 330x426x250 (milímetros)</p> <p>ESTERILIZADOR DE CALOR SECO DE 16 LITROS Esterilización a base de calor seco. Pre calentamiento automático integrado. Un foco piloto que indican temperatura y tiempo. Termostato graduado de 50°C a 300°C 2 Bandejas de esterilización y 1 una agarradera de plástico. Timer de control de tiempo graduado de 0 a 60 minutos. Resistencia oculta para evitar el calor directo en el material. Power: 220V – 60 Hz / 550 W – 2.5 A Tipos de terminado: Exterior e interior en acero satinado inoxidable de 0.5mm. (Acero 430) Exterior e interior en acero mate inoxidable de 0.6mm. Dimensiones Interiores: 230x330x241 (milímetros) Dimensiones Exteriores: 380x511x308 (milímetros)</p>
2	4	OXIMETRO DE PULSOS	<p>OXIMETRO DE PULSOS Pantalla: OLED de alta definición Rango SpO2: 0% – 100% Rango de pulso: 30 – 250 lpm Precisión: ±2% SpO2 (70% – 100%) Resolución: 1% SpO2 / 1 lpm Consumo: Bajo (<30mA, hasta 20 horas de uso continuo) Visualización del pulso: Onda o barra Apagado automático para ahorro de batería Sensor óptico: Luz roja e infrarroja de alta precisión</p>
3	3	TENSIOMETRO CON ESTETOSCOPIO PARA ADULTO	<p>Esfigmomanómetro anerode manual Brazaletes de nylon resistente. Manómetro de alta precisión. Estetoscopio de doble campana incluido. Pera de inflado con válvula de liberación de aire. Estuche de transporte con cierre. BENEFICIOS: Proporciona mediciones exactas sin necesidad de baterías. Ideal para consultorios, hospitales, centros educativos, Portátil y duradero para uso frecuente. Incluye estetoscopio, listo para usarse. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Método de medición: Anerode (manual). Rango de presión: 0–300 mmHg. Precisión: ±3 mmHg.0.</p>

