



Aljújar Médica S.A.C.

Equipos Médicos - Laboratorio - Servicio Técnico - Mantenimiento

Jr. Canta 985 - La Victoria (alt. cdra. 9 Paseo de la República
a espalda de Transportes Línea) Lima - Perú

Lima, 10 de enero del 2025

COTIZACIÓN N°. 00100-2025

SEÑORES: ROTARY CLUB DE HUACHO

ATENCION: SRTA. KARIM AREVALO

EMAIL: Karimsamuel@gmail.com

INCUBADORA DE TRANSPORTE PARA RECIEN NACIDOS

MARCA : FANEM
MODELO : IT-158-TS
PROCEDENCIA : BRASIL

REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS

A GENERALES

- A01** La Incubadora de Transporte IT-158 suministra un ambiente termoneutro dentro del compartimento de la incubadora.
- A02** Desarrollado para el transporte seguro de recién nacidos con diferentes edades gestacionales y condiciones clínicas, inclusive los de alto riesgo, durante asistencia y tratamiento entre los diferentes sectores del hospital.
- A03** Panel de control que presenta dos mostradores numéricos que permiten definir los puntos de ajuste de temperatura del aire y de la piel.
- A04** Control de Temperatura de la Incubadora: Modo Aire y Modo Piel
- A05** Con microprocesador que permite un control preciso de la temperatura en el interior de la cúpula.
- A06** Cúpula transparente y de calidad óptica ofrece visibilidad total y cuenta con una pared doble para proporcionar un mejor aislamiento térmico y la reducción de las pérdidas calóricas del recién nacido.
- A07** El lecho puede moverse por la puerta lateral a través de rieles y mantenido hacia afuera de la cúpula, hasta 24 cm.
- A06** Dos baterías recargables de autonomía (carga total) de 4 horas.
- A08** Carro Transporte en X estructura de aluminio con amortiguadores ajustable en tres posiciones y 4 ruedas de 6" con frenos.



Albújar Médica S.A.C.

Equipos Médicos - Laboratorio - Servicio Técnico - Mantenimiento

Jr. Canta 985 - La Victoria (alt. cdra. 9 Paseo de la República
a espalda de Transportes Linea) Lima - Perú

- A09** Iluminación auxiliar de LED (Luz blanca), trabaja con red eléctrica y o baterías con interruptor propio.
- A10** Estante auxiliar de acero inoxidable, hace posible sustentar y fijar con seguridad equipos como monitores, bombas de infusión, ventiladores.
- A11** Con auto prueba para verificar si todas las informaciones audiovisuales del panel están en perfecto estado.
- A12** Visualización de potencia y porcentaje de carga de baterías

B CONTROL DE TEMPERATURA

- B01** Rango de control modo aire: 20,0°C – 39,0°C.
- B02** Rango de control modo piel: 34,0°C – 38,0°C.
- B03** Precisión de Control aire/piel: $\pm 1,5^{\circ}\text{C} / \pm 0,3$.
- B04** Resolución del Mostrador de Temperatura: 0,1 °C.
- B04** Rango de lectura del mostrador de temperatura aire/piel: 20,0°C – 45,5°C/ 20,0°C – 45,0°C
- B05** Tecla para selección de temperatura mayor a 37,5°C.

C ALARMAS

- C01** Alarmas del sistema.
- C02** Alta temperatura de seguridad del aire 40,0° C.
- C03** Alta temperatura de aire 1,0 ° C arriba del ajuste.
- C04** Alta temperatura de piel 1,0° C arriba del ajuste.
- C05** Baja temperatura del aire 1,0° C abajo del ajuste.
- C06** Baja temperatura de piel 1,0° C abajo del ajuste.
- C07** Falla del sensor paciente.
- C08** Falla de sensor de aire.
- C09** Falta de circulación de aire.
- C10** Falta de energía, cuando no haya suministro de energía eléctrica, ni tensión de 12 V de las baterías internas.
- C11** Nivel bajo de batería, cuando a tensión de las baterías llega a un nivel mínimo de 10,5V

D OXIGENO

- D01** Suministro de oxígeno pasivo a través de una entrada, este oxígeno admitido es filtrado y está dentro de un rango de 21% hasta 85% de oxígeno.

E HUMEDAD

- E01** Humidificación pasiva a través de una espuma humidificadora suministrada con agua destilada.



Albújar Médica S.A.C.

Equipos Médicos - Laboratorio - Servicio Técnico - Mantenimiento

Jr. Canta 985 - La Victoria (alt. cdra. 9 Paseo de la República
a espalda de Transportes Linea) Lima - Perú

F ACCESOS

- F01** *Tres puertas de ingreso al neonato (paciente), siendo dos de ellas abatibles y con abertura total en la parte frontal y posterior, y una lateral en la cabecera.*
- F02** *Cuatro portezuelas de acceso, siendo dos de acceso frontal y dos posterior que hacen posible la entrada de manos y antebrazos para la realización de procedimientos con el recién nacido.*
- F03** *Lecho removible por el acceso en la cabecera.*
- F04** *lecho con traba de seguridad para evitar accidentes*
- F05** *Pasa tubo doble de silicona para el paso y posicionamiento de circuitos de ventilación.*
- F06** *Cuatro pasa tubos sencillos para paso, direccionamiento y fijación de cables sensores y drenajes en relación al paciente*

G PANEL FRONTAL

- G01** *Indicador Modo de operación utilizado (modo AC – red eléctrica y modo DC – baterías)*
- G02** *Carga de las baterías.*
- G03** *Visualización de temperatura del Aire (ATC)*
- G04** *Visualización temperatura de la Piel (ITC),*
- G05** *Teclas dotadas de íconos indicativos: Conecta y Desconecta, Candado, Inhibir el Sonido, Flechas AUMENTO y DISMINUCIÓN y de Temperatura >37°C.*
- G06** *LEDS de indicación de potencia de calentamiento y de alarmas audiovisuales, tales como Falta Energía; Circulación de Aire; Alta y Baja Temperatura, Falta Sensor y Batería.*

H ESPECIFICACIONES FISICAS INCUBADORA EN CARRO DE TRANSPORTE

- H01** *Ancho: 56.5 cm.*
- H02** *Profundidad: 102.0 cm.*
- H03** *Altura con carro en posición alta 118.7 cm.; con carro en posición baja 88.3 cm.*
- H04** *Peso máximo con accesorios: 75 Kg.*

I ACCESORIOS

- I01** *Resucitador integrado al panel de control, Manovacuómetro, Válvula de control de Presión Máxima de Alivio (Presión de Seguridad), Válvula de control de la Presión Inspiratoria (PIP), comprende Manguera de Entrada de Gas, Tubo Corrugado con "T de Ayre", Máscaras Facial Redondas/Neonatal, En tamaños 00, 0 y 1, Pulmón de Prueba*
- I02** *01 soporte de suero.*
- I03** *01 Cilindro de Oxígeno con regulador*
- I04** *01 Manguera de Oxígeno*
- I05** *01 Cilindro de aire con regulador*
- I06** *01 Manguera de aire*



Albújar Médica S.A.C.

Equipos Médicos - Laboratorio - Servicio Técnico - Mantenimiento

Jr. Canta 985 - La Victoria (alt. cdra. 9 Paseo de la República
a espalda de Transportes Linea) Lima - Perú

- 107 02 Sensor de Temperatura de Piel
- 108 02 Colchón de memoria, con funda de revestimiento de PVC atóxico, resistente y maleable.
- 109 05 Filtro de aire.
- 110 Mezclador de aire oxígeno (blender)

J REQUERIMIENTOS DE ENERGIA

- J01 Tensión de Alimentación en corriente alterna AC: 100 - 240 V
- J02 Frecuencia de la Red 50/60 Hz.
- J03 Potencia (alimentación en corriente alterna AC): 150 VA.
- J04 Potencia (alimentación en corriente continua DC): 80 W.
- J05 Voltaje de alimentación DC: 12V (Dos baterías Recargables)
- J06 Entrada adicional de la tensión de 12 V para ambulancias

PRECIO UNITARIO S/.	63,000.00
----------------------------	------------------

PRECIO NETO EN SOLES INCLUIDO EL IGV.

CONDICIONES:

RAZÓN SOCIAL	ALBUJAR MEDICA SAC
RUC N°	20130329471
TIEMPO DE ENTREGA	03 DIAS DESPUES DE RECIBIDA LA ORDEN DE COMPRA
VALIDEZ DE LA OFERTA	30 DIAS
FORMA DE PAGO	CONTRA ENTREGA
GARANTIA	01 AÑO
INCLUYE	INSTALACION Y CAPACITACION

Banco de Crédito > BCP >	CUENTA CORRIENTE EN SOLES : 193-2259332-0-34
	CUENTA CCI EN SOLES : 002-193-002259332034-18