



Ministerio de la Defensa Nacional

VENTILADOR MECÁNICO AUDULTO/PEDIÁTRICO, PARA UCI Y UCC

Institución: Ministerio de la Defensa Nacional

Año: 2020

Nombre del bien: VENTILADOR MECÁNICO AUDULTO/PEDIÁTRICO, PARA UCI Y UCC

Marca y/o modelo: MARCA HAMILTON MEDICAL, MODELO HAMILTON S-1

Descripción: VENTILADOR MECÁNICO AUDULTO/PEDIÁTRICO, PARA UCI Y UCC, COLOR BLANCO, MARCA HAMILTON MEDICAL, MODELO HAMILTON-S1, SERIE 18911, COMPUESTO POR: PANTALLA TÁCTIL LCD, COLOR BLANCO, DE 15", A COLORES, CON INTERFACE SENSIBLE AL TACTO, REF. 159109/02, MODOS ESPECIALES: MODO VNI-ST (VENTILACION NO INVASIVA), INCLUYE TRES (3) CASCARILLAS, TAMAÑO PEQUEÑO, MEDIANO Y GRANDE ("S", "M" Y "L") DESCARTABLES, HI FLOW O2 (TERAPIA CON FLUJO ALTO DE OXÍGENO) CON UN (1) HUMIFICADOR Y SENSORES DE FLUJO, TEMPERATURA Y MONITORIZACIÓN, INCLUYE LAS INTERFACES CÁNULAS NAALES TALLAS "S", "M" Y "L", DESCARTABLES, CADA UNA CON UNA (1) CAJA DE DIEZ (10) UNIDADES TALLA "S", UNA (1) CAJA DE DIEZ (10) UNIDADES TALLA "M", UNA (1) CAJA DE DIEZ (10) UNIDADES TALLA "L", COMPENSACIÓN TUBO: POSIBILIDAD DE COMPENSACIÓN DE TUBO ENDOTRAQUEAL; ALARMAS: VISUALES EN 360 PRESIÓN ALTO Y BAJO, FRECUENCIA RESPIRATORIA, APNEA, BATERÍA, GASES VENTILACIONES DE RESPALDO, CARRO DE SOPORTE (POSEE FRENOS EN LAS DOS (2) RUEDAS DELANTERAS), SUMINISTRO DE GASES: UNA MANGUERA PARA OXÍMETRO DE ALTA PRESIÓN OHMEDA ((DIAMOND), UNA MANGUERA PARA AIRE MÉDICO DE ALTA PRESIÓN OHMEDA (DIAMOND), UNA MANGUERA PARA OXÍMETRO DE ALTA PRESIÓN CONEXIÓN DISS Y UNA MANGUERA PARA AIRE MÉDICO DE ALTA PRESIÓN CONEXIÓN DISS; COMUNICACIÓN CON OTROS EQUIPOS DE MONITOREO: INTERFAZ DE CONEXIÓN DEL EQUIPO AL MONITOR DEL PACIENTE DE SIGNOS VITALES, UNA (1) BASE HUMIFICADORA SERVO CONTROLADA COMPLETA, DOS (2) SENSORES DE FLUJO ADULTO/PEDIÁTRICO PROXIMALES REUTILIZABLES Y AUTOCLAVABLES; TRES (3) CAJAS DE DIEZ (10) ADAPTADORES DESCARTABLES, UN SENSOR DE CAPNOGRAFÍA TIPO MAINSTREAM, UN (1) SENSOR DE OXÍMETRO DE PULSO, UN (1) SENSOR DE OXÍMETRO DE PULSO TIPO CLIP, REUTILIZABLE, SERIES 44390, 443838 Y 454831; UN MÓDULO DE SISTEMA DE NEBULIZACIÓN INCORPORADO Y UNA VÁLVULA RESPIRATORIA REUTILIZABLE.

Valor de adquisición: \$48,000.00

Valor estimado actual: \$43,200.00

Fecha de adquisición: 26/05/2020