



https://elda.san.gva.es/home

LICITADOR MARCA	MATCLINIC, SL GENERAL ELECTRIC	MEDICAL CAÑADA, SL DAVID	NACIL MÉDICA 4 GROUP SL COMEN
MODELO	Giraffe Carestation	YP-2800B	B8
ncubadora de cuidados intensivos neonatales diseñada para fomentar los Cuidados Centrados en el Neurodesarrollo y en la familia.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Diseño longitudinal y simétrico para no distorsionar la visión del bebé y con acceso por ambos lados.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Con ruedas y sistema de frenado.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Canopia de gran tamaño totalmente transparente.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Pantalla táctil a color de tamaño mínimo 10".	CUMPLE. Pantalla táctil LCD en color TFT de 10,4"	CUMPLE. Pantalla táctil LCD en color TFT de 10,4"	CUMPLE. 12,1" TFT panel táctil
Datos demográficos del bebé en pantalla.	CUMPLE	CUMPLE	NO INDICA
Monitorización de temperatura de paciente de ±0,5°C entre 30° y 42°C aprox.	CUMPLE. +-0,5°C entre 30° y 42°C	CUMPLE. Con una precisión del sensor de temperatura de la piel ±0,2 °C. Monitoreo de la temperatura del paciente entre 30° y 42°C.	NO INDICA
Servocontrol de Temperatura (modo bebé) ajustable entre 35°C a 37,5°C aprox.	CUMPLE. 35°C a 37,5°C	CUMPLE. 34 °C a 37 °C	CUMPLE. 35°C a 37,5°C
Servocontrol de Oxígeno ajustable desde el 21% hasta 65% aprox.	CUMPLE. 21-65%	CUMPLE. 20-65%	NO INDICA
Servocontrol de Humedad del 40-95% humedad relativa aprox.	CUMPLE. 30-95%	CUMPLE. 30-95%	CUMPLE. 30-95%
Monitorización de tendencias: Temperatura, peso, O2, % Humedad.	CUMPLE	CUMPLE	NO INDICA
Fendencias de todos los parámetros medidos de al menos 24h.	CUMPLE	CUMPLE	NO INDICA
Bandeja de rayos X integrada y colchón radio-traslúcido.	CUMPLE. Bandeja rayos-X integrada con regleta de medición incorporada situada próxima al niño. Colchón radio-traslúcido. Acepta casetes digitales de Rayos X lo que implica una reducción de radiación de un 50%.	CUMPLE. El casete de rayos X es extraíble en dos direcciones. Se coloca debajo del moisés y los rayos X pasan a través del colchón.	No indica colchón radio-traslúcido.
Sistema continuo de inclinación del colchón 12º (tren y antitren).	CUMPLE. Sistema de ajuste de inclinación de la cama interno Tren/AntiTrendelemburg hidráulico (en la bandeja del colchón) hasta 12º.	CUMPLE. Sistema de inclinación continua del colchón de 13°, ajuste manual y ajuste eléctrico.	Solo indica Rango de inclinación de la cama: -10° - +10°
Báscula electrónica neonatal integrada y conforme a la Directiva 90/384/CEE relativa a los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático (NAWI). Precisión 10 g y con un rango de medida de entre 300 a 7.000 g.	CUMPLE. Precisión 10 g y 300g a 8000g	CUMPLE. Báscula neonatal integrada; Precisión de visualización del peso: ±10 g, rango de visualización del peso: 200 g a 8000 g.	CUMPLE. Precisión ±10g y 300g a 8000g
Altura regulable, que permita descender el colchón para facilitar los Cuidados Canguro con la madre.	CUMPLE	CUMPLE	Solo indica que tiene ajuste de altura
Nivel máximo de ruido de la incubadora de 48 dB.	CUMPLE. 40 dB	CUMPLE. ≤45 dB	NO INDICA dB
nterface para salida de datos.	CUMPLE. RS-232 para extracción de datos	CUMPLE. Conector RS-232 para soportar la transmisión de datos.	CUMPLE
Cajón de almacenamiento de gran capacidad.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Rieles laterales o sistema de fijación que permitan colocar todos los accesorios de la UCI neonatal o equipos auxiliares.	CUMPLE	CUMPLE	NO INDICA
DBSERVACIONES:	CUMPLE con los requisitos mínimos exigidos en el PPT.	CUMPLE con los requisitos mínimos exigidos en el PPT.	NO CUMPLE con los requisitos mínimos exigidos en PPT.
En Elda, a fecha de la firma digital La jefa del Servicio de Pediatría			