

# CUNA RADIANTE ECOSY930

Neonatología



Pantalla táctil LCD de 10,4 pulgadas



El módulo de cabeza giratorio de 160°, en sentido y contra las agujas del reloj.



Fototerapia de luz LED (opcional)



Portasueros y estante



Resucitador y succión de baja presión (opcional)



Protector de bebé con amortiguador giratorio



Cama de bebé basculante de doble lado



Gran cajón con correderas silenciosas



Soporte de elevación, tanto para operar en el lado izquierdo como en el derecho (opcional)



Ruedas antiestáticas, cada una con freno



# LAS FUNCIONES INTEGRALES GARANTIZAN UNA PLATAFORMA DE ENFERMERÍA MÁS SEGURA

## CONFIGURACIONES BÁSICAS

- PORTA CHASIS DE RAYOS X
- CAJÓN DE GRAN ALMACENAJE
- COLUMNA CENTRAL DE ELEVACIÓN ELÉCTRICA
- SOPORTE PARA VENOCLISIS Y ESTANTE
- LÁMPARA DE EXAMINACIÓN CON REGULACIÓN DE INTENSIDAD
- RELOJ DE APAGAR Y TEMPORIZADOR CR
- PANTALLA TÁCTIL LCD 10.4"
- PANELES LATERALES DE CAMA TRANSPARENTES Y VASCULANTES CON AMORTIGUACIÓN
- CUNA BASCULANTE CON TRENDELENBURG
- TUBO DE CALENTAMIENTO DE CERÁMICA INFRARROJO
- MODO SERVO, MANUAL Y MODO DE PRECALENTAMIENTO



## FUNCIONES INTEGRALES OPCIONALES

- BALANZA INCORPORADA
- FOTOTERAPIA DE LUZ LED
- RESUCITADOR INTEGRADO Y SUCCIÓN DE BAJA PRESIÓN



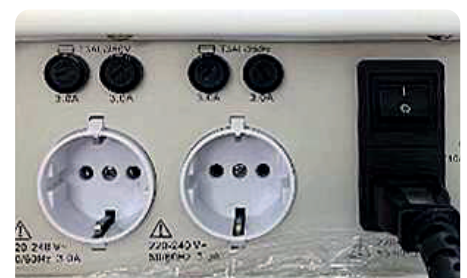
### SENSOR DE MANOS LIBRES

Silencie alarmas facilmente, con el movimiento de la mano a través del sensor



### LÁMPARA DE OBSEVACIÓN

Ajuste desde 0 a 1500 lux



### SALIDA ELÉCTRICA AUXILIAR

Para darle poder a otros dispositivos de soporte

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Requerimientos de energía	Especificado por el cliente
Capacidad del calentador	500W
Rango de movilidad del dosel	Rotación horizontal 320° (160° en sentido horario y antihorario) Rango de radiación ±30°
Control de temperatura	Modo servo (bebé) / Manual / Modo de precalentamiento
Temperatura de la piel	Rango de ajuste: 34,0° - 38,0 °C
	Precisión: ±0,3°C
	Rango de visualización: 20,0° - 42,0 °C
Salida del calentador	Rango de ajuste: apagado 100% (en incrementos del 5%)
	Rango de ajuste: 0 - 100% (en incrementos del 1%)
Temporizador	Modo APGAR/modo RCP conmutable
	Pitido APGAR: 1, 3, 5, 10 min
Luz de examinación	Lámpara led intensidad de iluminación regulable 0 - 1500 Lux
	Fuente de poder del LED: 6W (2W*3)
Pantalla LCD	Pantalla táctil LCD 10,4"
	Píxeles: 800x600
Bandeja de Cama	Ángulo de inclinación (ida y vuelta) : ± 13°
	Superficie del colchón: 500 * 700 * 25 mm
	Superficie del colchón al suelo altura (estándar): 90cm
	Puerta de protección: sistema de amortiguación
Dimensiones	Orificios de acceso al cable: 3
	84 (ancho) * largo 110 (profundidad) * largo 86 (alto) cm (estándar)

Peso	110 Kg
Silenciador de alarma	Manos Libres
Ajuste de Altura	Hasta 30 cm
<b>ESCALAS DE PESO</b>	
Rango de peso	300 Gr a 8000 Gr
Resolución de visualización de peso	1 Gr
Precisión de peso	± 10 Gr
<b>CASETE DE RAYOS-X</b>	
Dimensiones	33x35 cm
<b>CAJÓN</b>	
Límite de peso	5 Kg
<b>UNIDAD DE OXÍMETRO DE PULSO</b>	
Rango de visualización	1-100% SpO2
Precisión de visualización	± 2% (70-99%)
Rango de visualización de frecuencia de pulso	30-240 bpm
Precisión de visualización de frecuencia de pulso	1% + 1 bpm
<b>RESUCITACIÓN</b>	
Manómetro	Indicador de Presión: -2 ~ 10 KPa (-20~100 cm H2O)
Unidad de flujo de reanimación	Rango de ajuste de PMAX: ≤ 6KPa (60 cm H2O)
<b>UNIDAD DE SUCCIÓN</b>	
Rango de presión negativa	Rango de control de presión de succión: -24 ~ 0 KPa (-180 ~ 0 mmHg)
Eficiencia de la bomba de aire	0 ~ 15 L/min
<b>INFORMACIÓN DE ENVÍO / DE ALMACENAMIENTO</b>	
Temperatura	-24°C ~ 60°C
Humedad	0 ~ 95% RH

## PANTALLA TÁCTIL LCD DE 10,4"

Con perillas, de fácil operación y visualización



Monitoreo del nivel de ruidos y luces ambientales



Visualización de tendencias y datos



Varios modos de visualización de pantalla



MODELOS	Básica 101487	Intermedia 101487	Full 101487
PANTALLA LCD 10,4" TOUCH	×	×	×
CABEZAL CALEFACTOR DESPLAZABLE	×	×	×
ELEVACIÓN DE ALTURA	×	×	×
RESUCITADOR Y SUCCIÓN			×
APGAR y RCP timer	×	×	×
MODOS (Precalentamiento/ manual / servocontrol)	×	×	×
PANELES REBATIBLES	×	×	×
BALANZA		×	×
TRENDELEMBURG	×	×	×
PORTA CHASIS RAYOS X	×	×	×
LUZ DE EXAMEN	×	×	×
SILENCIO DE ALARMA MANOS LIBRES	×	×	×
CAJÓN	×	×	×