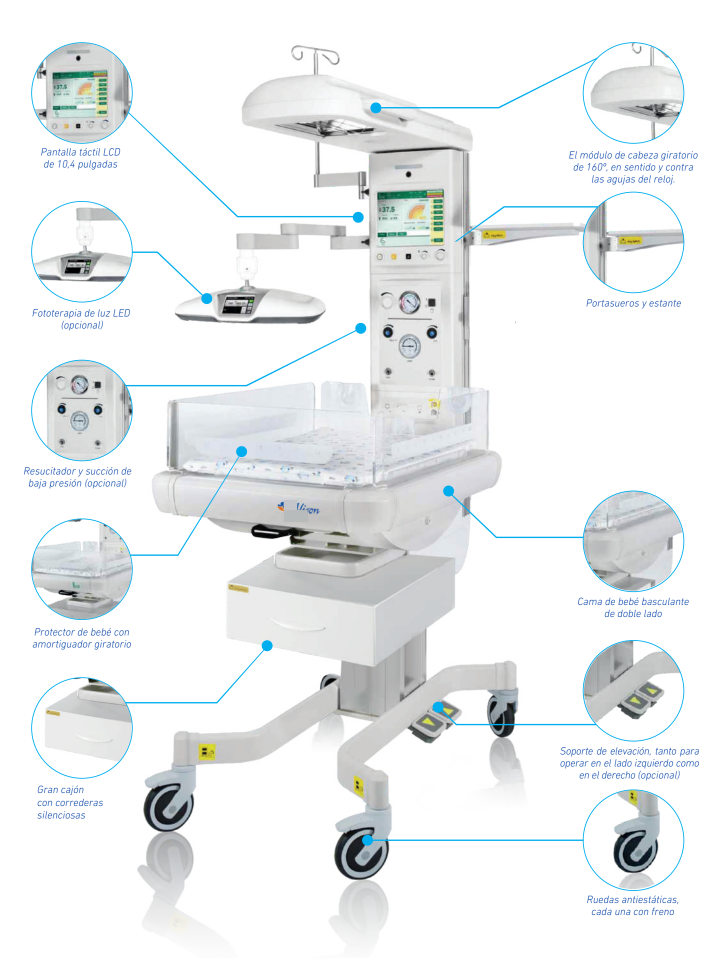
### **CUNA RADIANTE ECOSY930**



Neonatología



# & Alison

## 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





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"			
Tantata Leb	Píxeles: 800x600			
	Ángulo de inclinación (ida y vuelta) : ± 13°			
	Superficie del colchón: 500 * 700 * 25 mm			
Bandeja de Cama	Superficie del colchón al suelo altura (estándar): 90cm			
	Puerta de protección: sistema de amortiguación			
	Orificios de acceso al cable: 3			
Dimensiones	84 (ancho) * largo 110 (profundidad) * largo 86 (alto) cm (estándar)			

Peso	110 Kg				
Silenciador de alarma	Manos Libres				
Ajuste de Altura	Hasta 30 cm				
ESCALAS DE PESO					
Rango de peso	300 Gr a 8000 Gr				
Resolución de visualización de peso	1 Gr				
Precisión de peso	± 10 Gr				
CASETE DE RAYOS-X					
Dimensiones	33x35 cm				
CAJÓN					
Límite de peso	5 Kg				
UNIDAD DE OXÍMETRO DE PULSO					
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				
RE	SUCITACIÓN				
Manómetro	Indicador de Presión: -2 ~ 10 KPa (-20~100 cm H20)				
Unidad de flujo de reanimación	Rango de ajuste de PMAX: ≤ 6KPa (60 cm H20)				
UNIDAD DE SUCCIÓN					
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				
INFORMACIÓN DE I	ENVÍO / DE ALMACENAMIENTO				
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

el de ruidos Visualización de entales tendencias y datos



	- 10			Promi
-	- 11			LOW
- Appr	-11	500		mail
-			-	

Varios modos de visualización de pantalla

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