

INCUBADORA NEONATAL

ADVANCED INSTRUMENTATIONS
A3186+



UNA NUEVA GENERACIÓN DE INCUBADORAS NEONATALES AVANZADAS

INCUBADORA AVANCED® A3186+ CUMPLE CON LAS DEMANDAS DE LOS DIFERENTES NIVELES DE ATENCIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE NEONATOLOGÍA. ES FÁCIL DE USAR Y ACCESIBLE PARA LA MAYORÍA DE CLÍNICAS Y HOSPITALES

GARANTÍA DE DOS AÑOS
CONTRA
DEFECTOS DE
FABRICACIÓN

**CERTIFICACIÓN
EUROPEA**

**CONTROL
PRECISO**

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ SISTEMA CONTROLADO POR MICROPROCESADOR
- ▶ PANTALLA LCD CON PANTALLA GRÁFICA
- ▶ TREND INFORMACIÓN EN INGLÉS, ESPAÑOL, PORTUGUÉS
- ▶ PARED DOBLE DE ACRÍLICO DE ALTA CALIDAD ÓPTICA
- ▶ DISTRIBUCIÓN PRECISA DEL CALOR SOBRE TODA LA CAMPANA
- ▶ PIEZAS DESMONTABLES FÁCILES DE LIMPIAR
- ▶ NIVEL DE RUIDO INTERNO > 50 DB
- ▶ COLCHÓN DE ESPUMA DE MEMORIA PARA LA COMODIDAD DEL RECIÉN NACIDO
- ▶ CINCO PUERTOS OVALADOS

- ▶ UNA MANGA DEL IRIS
- ▶ PANEL DE FÁCIL ACCESO EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA
- ▶ DIFUSOR PARA PASO DE TUBERÍAS, 4 IZQUIERDA Y 4 DERECHA
- ▶ TRENDELENBURG Y REVERSO-TRENDELENBURG
- ▶ SONDA DE TEMPERATURA DE LA PIEL DEL PACIENTE
- ▶ ENTRADA DE TEMPERATURA AUXILIAR
- ▶ SISTEMA DE CONTROL DE HUMEDAD ACTIVA CONTROLADO
- ▶ MODO DE PIEL Y MODO DE CONTROL DE AIRE
- ▶ MONITORIZACIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AIRE
- ▶ MONITORIZACIÓN DE LA TEMPERATURA DEL PACIENTE
- ▶ SISTEMA DE ALARMA INTEGRAL
- ▶ ALARMA DE FALLO DE CALEFACCIÓN
- ▶ FALLA DE LA SONDA CUTÁNEA
- ▶ FALLA DE LA SONDA DE AIRE
- ▶ FALLA DE CIRCULACIÓN DE AIRE
- ▶ ERROR EN LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN
- ▶ FALLO DE SISTEMA
- ▶ MICROFILTRO DE AIRE
- ▶ RUEDAS CON FRENOS
- ▶ ESTANTE DEL MONITOR SOPORTE PARA IV
- ▶ ESTANTE MONTADO CON 2 CAJONES Y 1 CAJÓN GRANDE

VISUALIZACIÓN
CLARA

BAJO NIVEL DE RUIDO

FÁCIL LIMPIEZA



OPCIONALES:

- CARRO DE ALTURA REGULABLE
- LÁMPARA DE FOTOTERAPIA
- OXÍMETRO DE PULSO (SPO2)
- BALANZA INFANTIL INTEGRADA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES PARTE SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> DIMENSIONES DEL COLCHÓN ALTURA DEL PANEL DE ACCESO 	<ul style="list-style-type: none"> 34X63 CM / 13,4X 24,8 IN 21 CM / 8,3 IN
CONTROL DE TEMPERATURA	<ul style="list-style-type: none"> RANGO DE CONTROL DEL MODO DE AIRE MODO AÉREO SUPERANDO RANGO DE CONTROL DEMODO DE PIEL MODO DE PIEL SUPERANDO AUMENTO DE LA TEMPERATURA 	<ul style="list-style-type: none"> 20-39°C > <37°C 34 - 38°C >37°C <40 MINUTOS
SISTEMA DE ALARMA Y TEMPERAURA	<ul style="list-style-type: none"> LÍMITES DE TEMPERATURA DE LA PIEL LÍMITES DE TEMPERATURA DEL AIRE LÍMITE DE TEMPERATURA DEL AIRE 	<ul style="list-style-type: none"> ±1.0°C (ADJUSTABLE HASTA 0.5C°) +1.5°C/-3,0°C (ADJUSTABLE HASTA 0.5C°) 40.0°C TEMP AIRE >37°C 39.0°C TEMP AIRE <37°C
FALLA DE CIRCULACIÓN DE AIRE / CALEFACCIÓN SONDA DE DESCONEXIÓN / FALLA DE LA PIEL FALLO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN / DEL SISTEMA FALLA DE LA SONDA DE AIRE		
SERVO HUMEDAD ACTIVA	<ul style="list-style-type: none"> RANGO DE MEDIDA CAPACIDAD DEL DEPÓSITO TIEMPO DE RECARGA PRECISIÓN DEL SISTEMA RESOLUCIÓN DE PANTALLA AJUSTAR RANGO ALARMA DE ALTA HUMEDAD 	<ul style="list-style-type: none"> 20 TO 100% 1 LITRO 24H @85% ±5% 1% UR 30 A 95% UR + 5%
PÉRDIDA DE AGUA / SONDA DE DESPLAZAMIENTO / ALARMAS DE FALLA DE SONDA		
ENTRADA DE OXIGENO	AMBIENTE HASTA 85%, VÁLVULA DE ENTRADA QUE PERMITE ALTAS CONCENTRACIONES CON CAUDALES BAJOS, PRECALENTAMIENTO HASTA LA TEMPERATURA INTERNA DEL AIRE	
OXIGENO SERVO CONTROLADO (OPCIONAL)	<ul style="list-style-type: none"> RANGO DE MEDIDA RANGO DE CONTROL RESOLUCIÓN DE PANTALLA PRECISIÓN DE CONTROL CONCENTRACIÓN DE ALARMA 	<ul style="list-style-type: none"> 18 A 100% 21 A 65% 1% ±3% ±3%
DOS CÉLDAS DE O2 / SONDA DE DESPLAZAMIENTO / FALLA DE LA SONDA / ALARMAS DE OXÍGENO / CALIBRACIÓN REQUERIDAS, / ALARMA DE FALLO DE CALIBRACIÓN		
BALANZA OPCIONAL	<ul style="list-style-type: none"> LIMITE DE PESO RESOLUCIÓN DE PANTALLA PRECISIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> 10 KG 2G 4G
OXIMETERIA (OPCIONAL)	RANGO DE MEDIDA DE SPO2, RANGO DE MEDICIÓN DE FRECUENCIA DE PULSOS DE 20 A 250 BPM CON SENSOR REUTILIZABLE Y CAJA DE PARCHES ADHESIVOS, GAMA COMPLETA DE ALARMAS	
OTRAS CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> MICRO FILTRO DE OXÍGENO MICRO FILTRO AIRE DIMENSIONES DE LAS PARTÍCULAS EXTRAÍBLES NIVELES DE CO2 	<ul style="list-style-type: none"> 0.5 0.5 99.8% DE EFICIENCIA <0.5%
NIVEL DE RUIDO INTERNO <50DB, BLOQUEO DE TECLADO, CLASE DE AISLAMIENTO I, TIPO DE PIEZA APLICADA BF, PROTECCIÓN CONTRA ATMÓSFERA EXPLOSIVA NO AP / NON APG, PROTECCIÓN CONTRA PENETRACIÓN DE AGUA IPX4		
LÍMITES DE REQUISITOS CIRCUNSTANCIALES	<ul style="list-style-type: none"> TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DE LA SONDA O2 LÍMITE DE PESO PARA I.V. LÍMITE DE PESO DE LA BANDEJA 	<ul style="list-style-type: none"> 20 ~ 30 ° C TEMPERATURA AMBIENTE 0 ~ 60 ° C TEMPERATURA AMBIENTE 5 ~ 99% RH SIN CONDENSACIÓN 0 ~ 99% RH SIN CONDENSACIÓN 20 ~ 42° C 20 ~ 42° 5 10 KG / ESTANTE