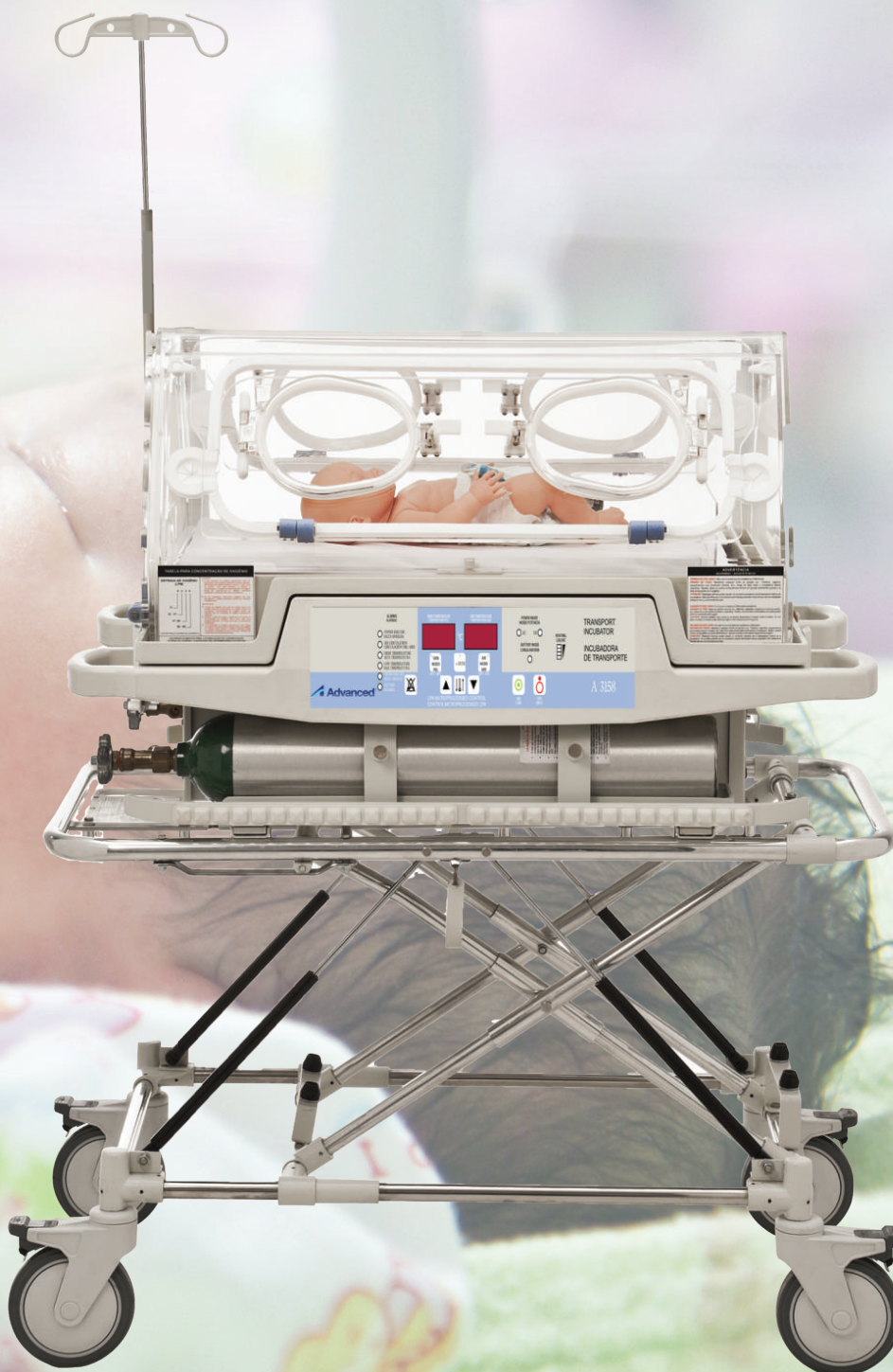


Incubadora de Transporte A3158

NEO



Neonatología

Incubadora de transporte

segura y confiable

A3158

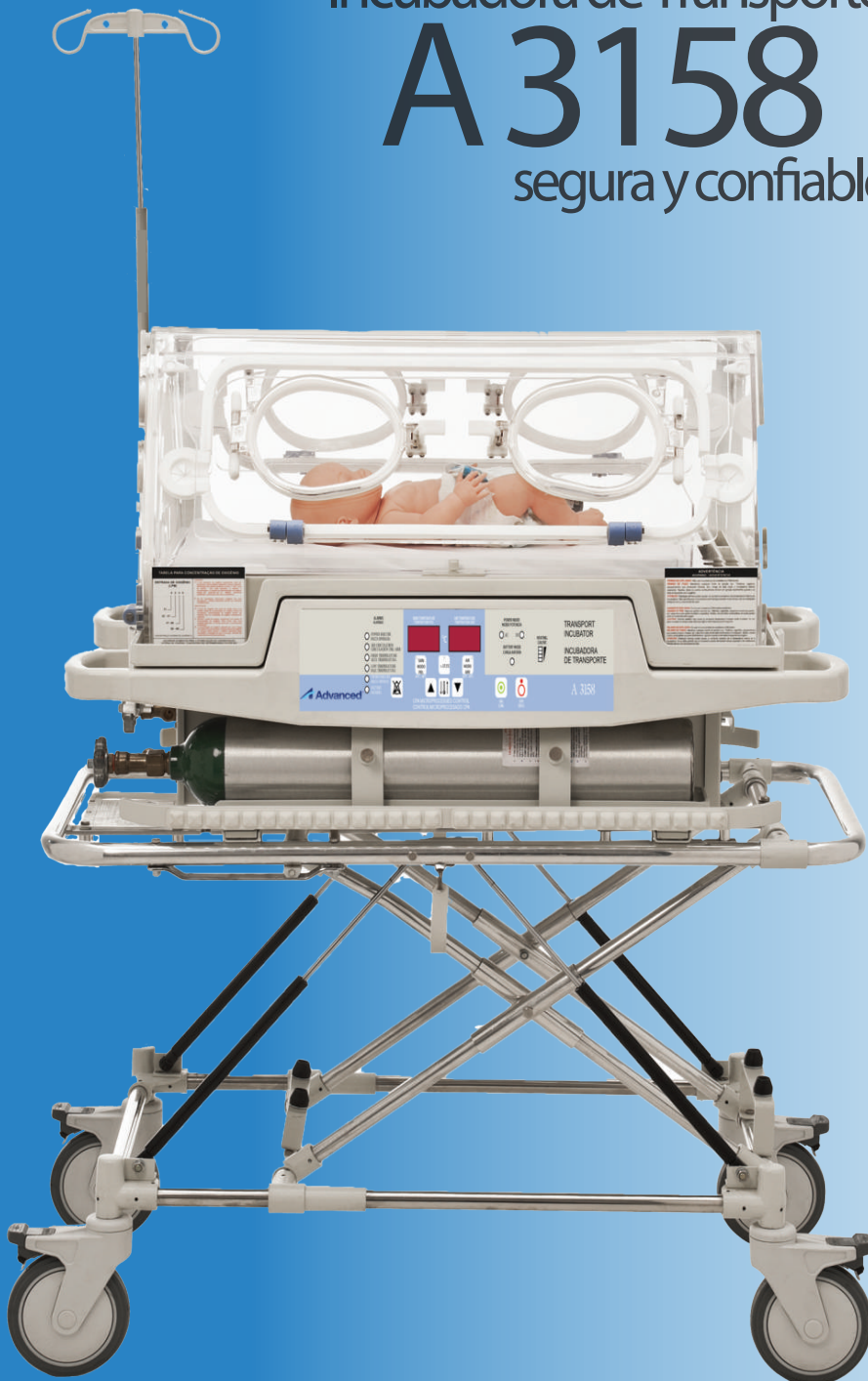
Nueva generación de incubadoras de transporte muy
avanzada

La Incubadora para Infantes Advanced[®] A3158 cumple con todos los requisitos necesarios para el transporte de los recién nacidos de una manera segura y cómoda. Su diseño compacto facilita su manipulación en el transporte aéreo o terrestre.



Neonatología

Incubadora de Transporte
A 3158
segura y confiable



- Sistema procesado por microprocesador.
- Pantalla LED
- Doble pared de acrílico de alta calidad óptica.
- Distribución precisa del calor sobre toda la campana.
- Piezas desmontables fáciles de limpiar.
- Nivel de ruido interno <60 dB.
- Cuatro puertos ovales.
- Panel de fácil acceso por la parte delantera y trasera.
- Sonda de temperatura de la piel paciente.
- Sistema de humedad pasivo.
- Monitorización de la temperatura del aire.
- Monitorización de la temperatura del paciente.
- Amplio sistema de alarma.
- Falla de calefacción.
- Falla del sensor de piel.
- Falla del sensor de aire.
- Falla en la circulación del aire.
- Falla en la fuente de alimentación.
- Falla de sistema.
- Alarma de batería baja.
- Microfiltro de aire.
- Ruedas con frenos.
- Porta suero IV.
- Fuente de alimentación: AC 100/240 Volts 50/60 Hz. y Voltaje de CC.
- Cumple con la norma CE 93 / 42EEC
- Dispositivos médicos (MDD).
- Cumple con los estándar de calidad ISO 13485
- Dos años de garantía.

Especificaciones Tecnicas

Nivel de Ruido		< 60dBA, ambiente <45dBA		
Termostatación	Rango de temperatura del aire	20.0 – 39.0 ° C		
	Rango de temperatura de piel	34,0 – 38.0 ° C		
	Precisión - Control Aire / piel	+/- 0.2 ° C		
	Modo de piel superado	> 37 ° C		
	Lectura de la banda Visualización de temperatura	Modo aire (ATC) 20.0 – 45.5 ° C	Modo de piel (ITC) 20.0 – 45.0 ° C	
Concentraci3n de oxigeno		21% to 90%		
Humidificaci3n		Humedad Relativa mayor de 60% con una esponja desechable		
Visibilidad		Cubierta de plexigl3s en todos los lados, proporciona una visibilidad al 100%		
Accesibilidad	Puerta de acceso	4		
	Colch3n	Desliza la cubierta del colch3n		
	Puertos de acceso para I.V., tubo de respiraci3n y cables del monitor			
Informaci3n en Pantalla	Controles	Corriente AC o DC Batería Cargada	Control de Piel Tecla > 37,5 ° C	Modo de control de aire 4 Indicadores de calentamiento (25%, 50%, 75%, 100%)
Alarmas	Seguridad de Temperatura Alta	40.0°C		
	Temperatura Alta del Aire	1.0°C		
	Temperatura Alta de la Piel	1.0°C		
	Temperatura Baja del Aire	3.0°C		
	Temperatura Baja de la piel	1.0°C		
	Falla del Sensor de Aire	SI		
	Falla del Sensor de la Piel	SI		
	Sensor Desconectado del Paciente	SI		
Falta de Energí3a y Baterías Bajas	SI			
Especificaciones Eléctricas	Corriente Alterna	AC 127V – 3A / 220V – 2A, (+/- 10%), 50/60Hz 180W DC		
	Corriente Continua	12VDC – 10A		
Batería	Tipo	Recargable		
	Voltaje	12 Voltios DC		
	Cantidad	2		
	Tiempo de vida	200 ciclos		
	Autonomía	4 horas		
Dimensiones	Ancho	56.5 cm		
	Profundidad	102. cm		
	Altura	118.0 cm		
	Peso de la incubadora	86.7Kg		
	Peso total	98.0Kg		
	Peso del m3dulo con 2 baterías	22.7Kg		

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

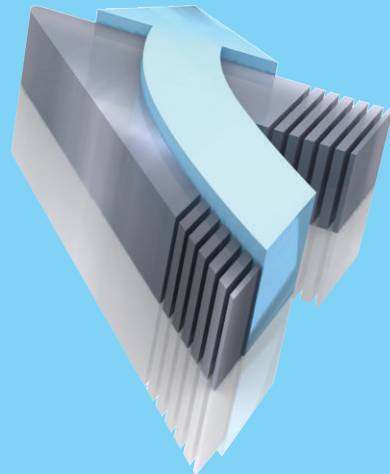
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 13585-2016 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial SGS. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com