

# *IncuArch*

Incubadora de transporte



*Permite el transporte rápido y una asistencia avanzada en casos de urgencia.*



*Facilidad de tratamiento*

*Movilidad*

*Gran estabilidad*



***IncuArch***

## Facilidad de tratamiento



### Campana que facilita la observación



Se ha reducido el tamaño de la lámpara de iluminación para eliminar obstáculos del campo de visión. Con el fin de poder facilitar la tarea de lavar al recién nacido, se ha reducido de manera considerable la irregularidad de la superficie de la campana.

### Monitorización continua de las constantes vitales



El panel de funcionamiento se sitúa en el lado de la cabeza del bebé para observar con facilidad sus constantes vitales incluso durante el tratamiento.

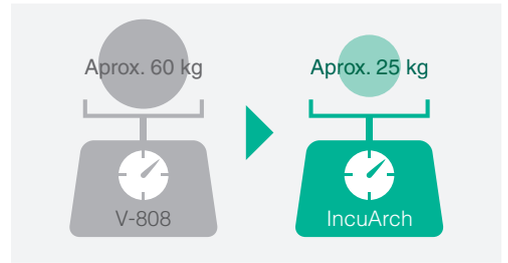
### Amplio campo operatorio, accesible desde ambos lados



Se ha reducido el tamaño del cuerpo manteniendo el mismo rango de campo operativo de los modelos convencionales. Las aperturas de acceso instantáneo se sitúan en el lado de la cabeza y de los pies de la campana para permitir un fácil acceso desde ambos extremos.



## Ligera y compacta



El peso de la unidad principal es de aprox. 25 kg. Diseño ligero y compacto.

\*Peso con una batería instalada.

## Comparación de la vida de la batería



- 1 V-808, 1 juego de baterías de ácido y plomo
- 2 IncuArch, 1 batería de ácido y plomo
- 3 IncuArch, 2 baterías de ácido y plomo
- 4 IncuArch, 1 batería de iones de litio
- 5 IncuArch, 2 baterías de iones de litio

Puede seleccionarse una batería de iones de litio, o bien una batería de ácido y plomo. Es posible alcanzar una vida de la batería de 360 min como máximo.

## Sujeta de forma segura el cuerpo del bebé



Es posible fijar al bebé en una posición concreta mediante las correas de fijación suaves para bebés (de materiales no tejidos) y la barrera ligera. En el improbable caso de que se produjera una rotura durante el transporte o un accidente, el bebé estaría protegido del golpe.

\*La barrera ligera es opcional.

## Reducción de la vibración



Las vibraciones durante el transporte se eliminan gracias a la amortiguación de goma, lo que reduce el estrés del bebé.

## Gran estabilidad



## Línea de productos

N.º de código 62100 IncuArch Tipo de batería de iones de litio  
 N.º de código 62113 IncuArch Tipo de batería de ácido y plomo

## Unidades complementarias

N.º de código 62110 Unidad SpO<sub>2</sub> (Masimo)  
 N.º de código 62111 Unidad SpO<sub>2</sub> (Nellcor)  
 N.º de código 62112 Monitor de O<sub>2</sub>

## Especificaciones

Fuente de alimentación	Tensión nominal: 100 - 240 V CA +/-10% Consumo eléctrico: 220 VA Frecuencia: 50/60 Hz
Clasificación	Tipo de protección: Clase I, alimentado internamente Grado de protección: Pieza aplicada - tipo BF
Rango de ajuste de temp.	23,0 - 38,0 °C (en incrementos de 0,1 °C)
Alarma	Temp. excesiva, temp. ajustada, temp. cutánea, ventilador, sistema, batería baja (Opcional: SpO <sub>2</sub> superior/inferior, ritmo cardíaco superior/inferior/pérdida, sensor de SpO <sub>2</sub> , cable de SpO <sub>2</sub> , error interno, O <sub>2</sub> superior/inferior, sensor de O <sub>2</sub> )
Dimensiones, Peso	Unidad principal: 975 (ancho) x 475 (largo) x 435 (alto) mm Colchón: 620 (ancho) x 330 (largo) x 30 (alto) mm Peso: aprox. 25 kg (unidad principal)
Accesorios	Cubierta antipolvo.....1 Banda de seguridad desechable.....3 Pneumoclean (filtro de aire electrostático).....1 Sonda de temperatura cutánea.....1 Manual de instrucciones.....1 Cubiertas de apertura de acceso (para puertos iris).....4



## Opciones y suministros



N.º de código 22043  
Soporte HL para IncuArch



N.º de código 22044  
Soporte de armario para IncuArch



N.º de código 22045  
Parachoques para el soporte de armario



N.º de código 22049  
Poste multiusos para IncuArch



N.º de código 22050  
Poste multiusos para soporte HL



N.º de código 22051  
Poste multiusos con codo para soporte de armario

- N.º de código 22046 Colchón de soporte de seguridad
- N.º de código 22047 Banda de seguridad desechable
- N.º de código 22048 Batería de iones de litio
- N.º de código 61334 Batería de ácido y plomo
- N.º de código 22052 Plataforma multiusos
- N.º de código 22053 Poste multiusos para plataforma multiusos
- N.º de código 22054 Mesa de monitor para plataforma multiusos
- N.º de código 22055 Portabombonas para bombonas de 150 L (tipo montaje de poste)



Los productos de Atom Medical se fabrican en Japón bajo estrictos controles de producción. Proporcionamos el mejor valor y confianza para las vidas más pequeñas del mundo.

### Fabricante: ATOM MEDICAL CORPORATION

18-15, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokio, 113-0033 JAPÓN  
<http://www.atomed.co.jp>

### Exportador: ATOM MEDICAL INTERNATIONAL, INC.

SWT Bldg., 15-9 Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokio, 113-0033 JAPÓN  
 Teléfono: + 81 3 3815 2941 Fax: + 81 3 3812 9670/4080