



Línea de productos

Infa Warmer *i*

Unidad principal	
Código de Atom	Clasificación
61633	120 V CA ±10%
61634	230 V CA ±10%

Atom Infant Warmer 103

Unidad complementaria	
Código de Atom	Descripción
61625	Unidad SpO <sub>2</sub> (Masimo)
61626	Unidad SpO <sub>2</sub> (Nellcor)
61650	Resuscitation Unit P Type*1
61651	Resuscitation Unit E Type*2
61652	Blender Unit P Type*3
61653	Blender Unit E Type*4

<Observación>

- \*1: Unidad de reanimación con pieza en T con mezclador y unidad de aspiración (conectar al sistema de tubos central)
- \*2: Unidad de reanimación con pieza en T con mezclador y unidad de aspiración de tipo extractor para permitir la operación de aspiración si no hay tubo de aspiración disponible
- \*3: Mezclador de O<sub>2</sub> y unidad de aspiración (conectar al sistema de tubos central)
- \*4: Mezclador de O<sub>2</sub> y unidad de aspiración de tipo extractor para permitir la operación de aspiración si no hay tubo de aspiración disponible

# Infa Warmer *i*

Incubadora radiante



DIVISIÓN DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS MÉDICOS HOSPITALARIOS  
[www.sejiroyazawaiwai.com](http://www.sejiroyazawaiwai.com)  
[info@sejiroyazawaiwai.com](mailto:info@sejiroyazawaiwai.com)



# Nueva generación

Infa Warmer 

Del paritorio a la UCI neonatal.

Satisface una gran variedad de necesidades con funciones y características muy diversas.

Con la unidad complementaria, se ofrecen dos tipos de unidad de reanimación,

en función de la demanda del usuario.



Blender unit 105

\* El cajón mostrado es opcional



\*La báscula neonatal mostrada es opcional

Cuidados médicos en la fase de urgencia

Las intervenciones quirúrgicas pueden realizarse con seguridad en la UCI neonatal.

#### ◆ Unidad de reanimación, incluido mezclador de oxígeno < Unidad complementaria >

El mezclador de oxígeno y el manómetro están integrados en la unidad.

#### ◆ Lámpara de LED que permite al personal médico observar con claridad el color de la piel del recién nacido

La luz LED llega directamente al recién nacido aunque la canopia se encuentre inclinada.

#### ◆ Bandeja para cassette de rayos X

El cassette puede acoplarse sin tocar al recién nacido, lo que reduce el estrés.

#### ◆ Funda desechable para impedir la infección cruzada

El cartucho de aspiración se mantiene limpio todo el tiempo gracias al uso de una funda desechable.



\*La báscula neonatal mostrada es opcional Lámpara de LED

Cuidados médicos en la fase crónica

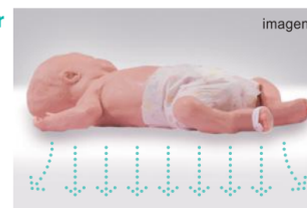
Tratamiento de larga duración con menos estrés para el recién nacido.

#### ◆ Colchón con distribución de la presión para proporcionar una superficie de descanso y sueño estable y cómoda

El colchón con distribución de la presión reduce el estrés del recién nacido minimizando las úlceras de decúbito.

#### ◆ Protección anti caídas

Gracias al amortiguador giratorio, la protección anti caídas puede abrirse muy silenciosamente sin necesidad de tocar.



Colchón con distribución de la presión

Función de reanimación

Posibilidad de reanimación inmediata y segura.

#### ◆ Unidad de reanimación < Unidad complementaria >

La unidad de reanimación garantiza una reanimación segura.

#### ◆ El pulsioxímetro está disponible a demanda del usuario < Unidad complementaria >

El pulsioxímetro permite una administración de oxígeno sencilla y segura.

#### ◆ Temporizador para RCP

Informa cada 30 segundos del momento en que es necesario evaluar el estado de salud del recién nacido.



Panel de control

Función de suministro de calor

Se impide el descenso de la temperatura de la piel del recién nacido.

#### ◆ Cómoda función de precalentamiento que calienta el colchón lo suficiente en caso de urgencia

Pueden dispensarse cuidados posnatales en un colchón precalentado.



Precalentamiento