

Línea de productos

Incu *i*

Atom Infant Incubator 101

Unidad principal

Código de Atom	Descripción
61605	con calibrador de oxígeno, 120 V CA
61606	con calibrador de oxígeno, 230 V CA
61607	sin calibrador de oxígeno, 120 V CA
61608	sin calibrador de oxígeno, 230 V CA

Unidad complementaria

Código de Atom	Descripción
61615	Monitor de peso
61646	Monitor de peso con verificación NAWI
61621	Unidad SpO ₂ (Masimo)
61622	Unidad SpO ₂ (Nellcor)



Incubadora neonatal



DIVISIÓN DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS MÉDICOS HOSPITALARIOS

www.sejiroyazawaiwai.com
info@sejiroyazawaiwai.com



Incubadora cómoda

*La facilidad de uso y la seguridad son características que los profesionales sanitarios valoran.
Modelo estándar para cuidados de enfermería diarios.*



Requisitos básicos de una incubadora neonatal

Facilidad de uso

Mejore la eficiencia del trabajo y proteja al recién nacido del estrés.

Rendimiento fiable

Incorpora las características básicas de una incubadora neonatal.

* El cajón mostrado es opcional

Mejora de la eficiencia del personal médico.



◆ **Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo en torno a la incubadora**

Los equipos periféricos se pueden montar fácilmente al mástil del riel de accesorios.



◆ **Panel de control táctil**

La pantalla en color ofrece un funcionamiento intuitivo y una identificación sencilla de cada parámetro.

◆ **Pantalla de tendencias**

La función pantalla de tendencias ayuda a identificar los cambios en las constantes vitales del recién nacido y el ambiente del interior de la incubadora. (Temperatura del aire/Temp. de la piel 1, 2./Humedad relativa/Concentración de oxígeno/Producción del calentador/SpO2/Frecuencia del pulso)

◆ **Monitor de peso**

El peso del recién nacido puede medirse automáticamente en la incubadora y mostrarse en incrementos de 1 gramo.



◆ **Diseño compacto**

El tamaño compacto le permite reducir al mínimo el riesgo de infección al acceder al recién nacido.

Funcionamiento silencioso para dispensar cuidados orientados al desarrollo.



◆ **Los orificios de paso de apertura rápida pueden abrirse y cerrarse silenciosamente.**

El recién nacido está protegido del estrés del estímulo acústico provocado por la apertura y el cierre de los orificios de paso.

◆ **Amortiguador giratorio que proporciona un funcionamiento silencioso del panel de entrada**

El panel de entrada puede bajarse lenta y silenciosamente para reducir el estrés del recién nacido provocado por estímulos acústicos.



Mejora de la seguridad para el recién nacido.

◆ Sistema de doble cierre

El sistema de doble cierre impide que el panel de entrada se abra accidentalmente.



Prevención de pérdida de temperatura

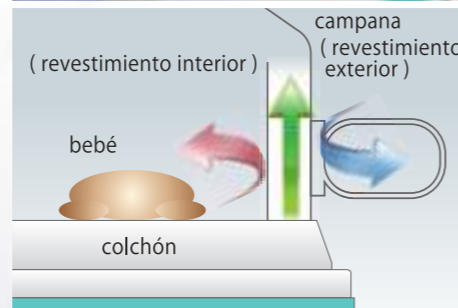
◆ La bandeja para cassette de rayos X externo protege al recién nacido del estrés

El cassette de rayos X puede extraerse de ambos lados de la incubadora sin abrir el panel de entrada.



◆ Cortina de aire para minimizar el descenso de la temperatura del aire de la incubadora

La cortina de aire impide que el aire ambiental entre en la incubadora, aun cuando los orificios de paso están abiertos.



◆ Visibilidad excepcional

La condensación no se acumula cuando se usan elevados niveles de humectación de forma continua.

Prevención de infecciones

◆ Cámara de humidificación de extracción sencilla.

La cámara de humidificación puede extraerse y limpiarse fácilmente.



◆ Estructura sanitaria que permite la limpieza a fondo de la unidad

Las piezas de la incubadora pueden extraerse y limpiarse fácilmente.



◆ Función de inclinación de la plataforma del colchón

La plataforma del colchón puede inclinarse sin necesidad de abrir el panel de entrada delantero.



◆ Filtro electrostático

A través de la ventana transparente se puede comprobar si el filtro está sucio. El filtro puede cambiarse fácilmente sin utilizar ninguna herramienta.



* El cajón y el mástil del riel de accesorios son opcionales