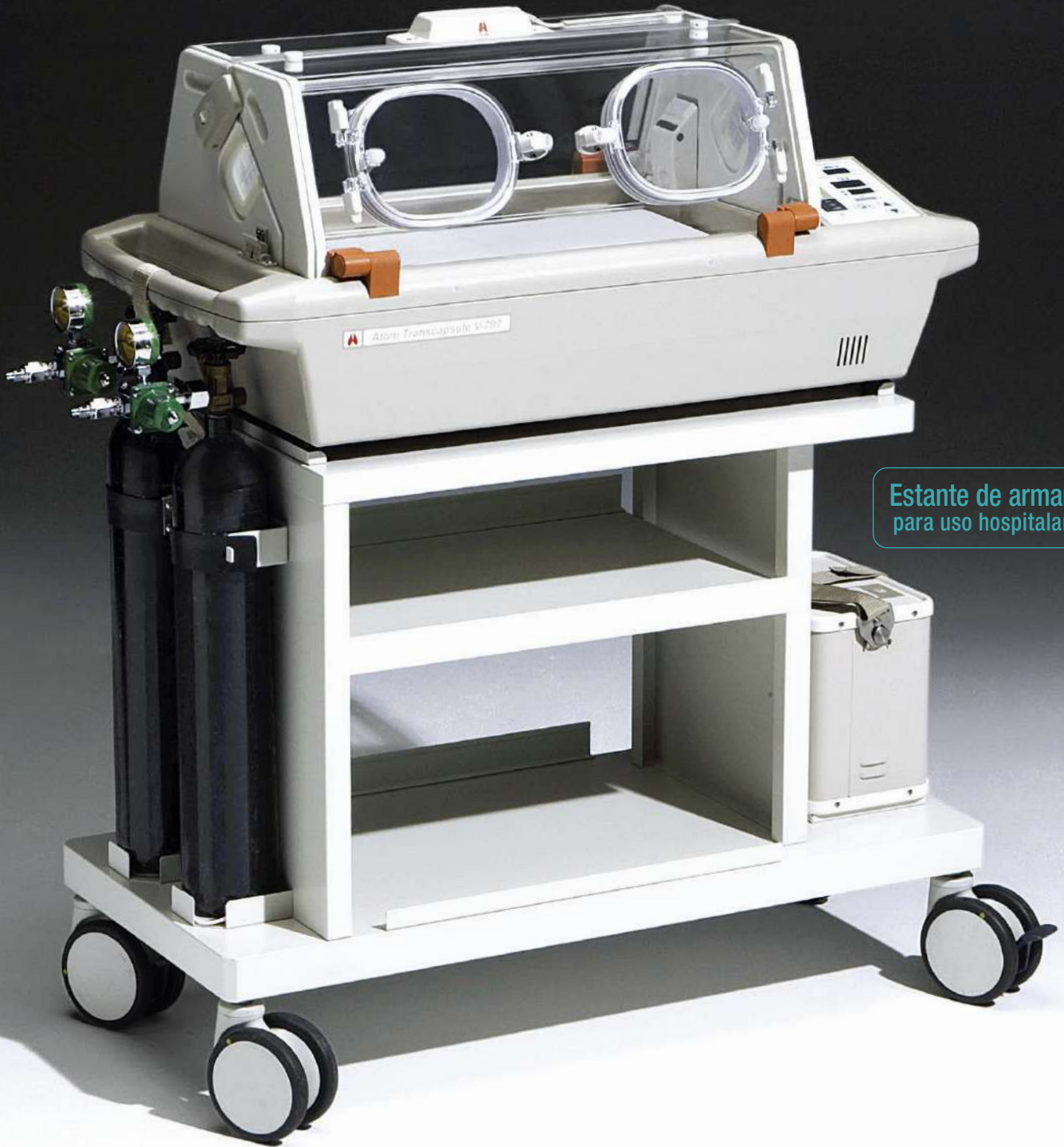


Atom Transcapsule V-707

Incubadora de transporte





Estante de armario
para uso hospitalario

V-707 garantiza un transporte seguro y rápido de neonatos en casos de emergencia

Tres tipos de fuentes de alimentación para solucionar distintas situaciones de transporte

Tres tipos de fuentes de alimentación disponibles: fuente de alimentación de CA, fuente de alimentación mediante batería ("Grupo electrógeno") y fuente de alimentación de CC externa (12 V CC). V-707 le permite solucionar distintas situaciones de transporte, dentro o fuera del hospital.

Con un consumo energético de tan solo 220 VA, la incubadora puede funcionar incluso con el inversor de una ambulancia de alta gama.

Luz de exploración que emplea LED blancos de alta intensidad y ahorro energético.

La luz de exploración que emplea LED blancos, proporciona luz suficiente para observar y tratar al bebé incluso por la noche o en la oscuridad. Sus magníficas propiedades de iluminación le permiten observar el color de la piel del bebé como bajo la luz natural.



Entorno óptimo para el bebé durante el transporte

El sistema de control de temperatura con microprocesador controla con total precisión la temperatura del aire de la incubadora para mantener el ambiente óptimo para el bebé durante el transporte.

Además, la campana de doble pared minimiza la pérdida de calor del bebé debido a radiación.

Estructura sanitaria para mantener un ambiente limpio

La campana y la plataforma del colchón pueden quitarse fácilmente para llevar a cabo las tareas de limpieza y desinfección. El filtro electrostático, que atrae y atrapa con eficiencia las partículas aerotransportadas, purifica el aire que entra en la incubadora y mantiene un ambiente limpio.

Visualización digital de la temperatura de la piel del bebé

La supervisión de la temperatura de la piel, una prestación de serie de V-707, ayuda a controlar la temperatura de la piel del bebé durante el transporte.

Panel de funcionamiento con magnífica visibilidad

El panel de funcionamiento situado en la parte superior del cuerpo principal de la incubadora ofrece una visibilidad excelente. Puede comprobar fácilmente la información mostrada en el panel de funcionamiento, incluso mientras dispensa cuidados al bebé.

Dos tipos de soportes disponibles, en función de la incubadora que se utilice.

Dos tipos de soportes disponibles: el "estante de armario para uso hospitalario interno" y el "soporte HL (alto-bajo)"

El "estante de armario para uso hospitalario interno" está diseñado para transportar y almacenar diversos dispositivos necesarios para el transporte del bebé

El "soporte HL (alto-bajo)" se puede ajustar fácilmente en sentido vertical con un muelle neumático.

Elija el soporte en función de la incubadora que vaya a utilizarse.



Soporte HL
(alto-bajo)

Línea de productos

Código de Atom 61305 **Atom Transcapsule V-707** con grupo electrogeno 100-120V

Código de Atom 61315 **Atom Transcapsule V-707** con grupo electrogeno 220-240V

Opciones y suministros

Código de Atom 60319 **Estante de armario** para V-707

Código de Atom 61316 **Soporte HL** para V-707 / V-80TR

❶ Código de Atom 61333 **Grupo electrógeno** para V-707 220-240 V CA

Código de Atom 61332 **Grupo electrógeno** para V-707 120 V CA

❷ Código de Atom 61330 **I.V. Portasueros** para V-707

❸ Código de Atom 60310 **Poste multiusos** para estante de armario para V-707

Código de Atom 60296 **Poste multiusos** para soporte HL para V-707

❹ Código de Atom 61225 **Flujo de seguridad OX-202** para bombona (con regulador de presión)

❺ Código de Atom 60845 **Bombona de oxígeno portátil OX-102, 150 litros (vacía)** para V-808/V-707

❻ Código de Atom 60315 **Soporte para bombona de oxígeno de 150 litros de tipo montaje en poste** para V-808/V-707

❼ Código de Atom 60306 **Riel MF, 7 cm Tipo montaje de poste**

❽ Código de Atom 61223 **Caudalímetro OX-245 02 con flujo de seguridad** para V-808/V-707 (tipo montaje sobre riel)

Código de Atom 61226 **Regulador de presión OX-231** para bombona de oxígeno, tipo atornillado

Código de Atom 60889 **Sonda de temperatura cutánea, 5 mm D.E. (Y) / Cable de 90 cm** para V-707

Código de Atom 60861 **Cubierta del orificio de paso semi-iris** (paquete de 20 unidades)

Código de Atom 60269 **Filtro electrostático Pneumoclean** (caja de 100 unidades)

Código de Atom 60309 **Colchón** para V-707 / V-80TR.



Fabricante: ATOM MEDICAL CORPORATION

3-18-15, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPÓN
<http://www.atomed.co.jp>

Exportador: ATOM MEDICAL INTERNATIONAL, INC.

Iwakata Bldg., 3-18-16, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, JAPÓN
Teléfono: + 81 3 3815 2941 Fax: + 81 3 3812 9670/4080