

Carestation™ 650c

Carestation 650c es un sistema de anestesia compacto, versátil y fácil de usar, diseñado para adaptarse a los espacios más reducidos - una solución idónea para salas de inducción en las que el espacio en el suelo es limitado. Sus modernas opciones de montaje en suspensión y en pared se han diseñado para ayudar al personal médico a ofrecer cuidados anestésicos fiables adaptados a los requisitos actuales más exigentes.

Características principales

- Diseño moderno y elegante en una estructura ligera y compacta, idónea para entornos de espacio limitado
- Pantalla táctil del ventilador de 15" fácil de usar
- Interfaz de usuario intuitiva basada en CARESCAPE™ para ofrecer al usuario de Carestation una experiencia unificada
- Módulo respiratorio CARESCAPE integrado
- Herramientas para ahorro de tiempo que ayudan a optimizar la carga de trabajo clínica
- Software y características de hardware actualizables: " Cree su propia " Carestation
- La opción de visualización ecoFLOW puede ayudar al personal clínico a reducir el riesgo de mezclas hipóxicas y el uso de agente anestésico mediante la utilización de flujos bajos y mínimos con monitorización continua del gas

Ventilación

- Sistema respiratorio pequeño y compacto, diseñado específicamente para anestesia de bajos flujos.
- Cinética del gas rápida para saturación y lavado rápidos del agente anestésico
- El ventilador con válvula de flujo de control digital es apto para todo tipo de pacientes, desde neonatos hasta adultos
- Opciones de ventilación avanzadas, que incluyen Sincronizada PCV-VG con presión de soporte (SIMV PCV-VG) y ventilación de frecuencia mínima (CPAP+PSV)



- Herramientas de software, que incluyen Capacidad Vital y Procedimientos Cíclicos, que contribuyen a automatizar las tareas repetitivas utilizadas durante los procedimientos de reclutamiento pulmonar.
- Flujo de gas fresco continuo con compensación de flujo de gas fresco durante la ventilación mecánica

Diseño

- Soluciones de instalación configurables para sistemas de montaje en suspensión o en pared
- Superficies resistentes y fáciles de limpiar
- Brazo de pantalla móvil que rota y se inclina para colocarlo en la posición adecuada
- Configuración de dos vaporizadores
- Iluminación de la superficie de trabajo de dos niveles
- Recipiente absorbente diseñado para un uso fácil y una vida útil prolongada
- Iluminación inteligente que resalta los controles de flujo activos y los puertos auxiliares cuando están en uso



*No tiene la autorización comercial 510K de la FDA estadounidense.
No está aprobado para venta en Estados Unidos.*



Imagination at work

Distribuido por:
GE Healthcare
P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finlandia
GE Direct Spain: +34 (0)900 993620

www.gehealthcare.com.

España
C/ Gobelos 35-37
28023 Madrid
T: +34 916632500
F: +34 916632501

Fabricado por
Innokas Yhtymä Oy
Vihikari 10
FI-90440 Kempele
Finland



*Distribuido por GE Healthcare,
una división de General Electric Company*

© 2015 General Electric Company – Todos los derechos reservados.

GE Healthcare se reserva el derecho de realizar los cambios que considere oportunos en las especificaciones y características indicadas en este documento, o interrumpir la fabricación del producto descrito, en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación alguna. Póngase en contacto con el representante de GE para obtener la información más reciente. * Marca registrada de General Electric Company. GE Healthcare, una división de General Electric Company. Exergen y TemporalScanner son marcas registradas de Exergen Corporation. Nellcor y OxiMax son marcas registradas de Covidien AG. Masimo SET y Masimo Rainbow son marcas registradas de Masimo Corporation. Welch Allyn y SureTemp son marcas registradas de Welch Allyn, Inc.

JB31934ES 6/15