

Consola de Contrapulsación Cardiosave

Una revolución en el soporte hemodinámico





Cardiosave

Soporte hemodinámico, flexibilidad, portabilidad

Disponible cuando y donde lo necesite.

¡Los pacientes que necesitan soporte hemodinámico no tienen tiempo que perder! Cardiosave es un dispositivo de vanguardia que proporciona una terapia de contrapulsación intraaórtica fiable y absolutamente probada. Getinge diseñó Cardiosave para aportar mayor flexibilidad de uso tanto en configuración hospitalaria como en modo transporte. Con Cardiosave, puede contar con un sistema seguro de soporte hemodinámico cuando y donde lo necesite.



1

Cardiosave Hybrid

Facilidad de uso mejorada

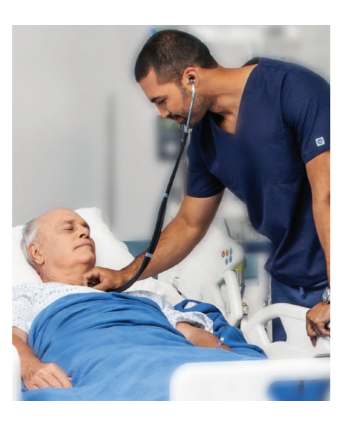
Cardiosave Hybrid es una CBIA portátil y manejable diseñada para facilitar el cambio de configuración de modo transporte a modo hospitalario. Es compatible con todos los BIA de Getinge, por lo que rentabiliza al máximo la inversión del hospital.

- Facilidad de uso mejorada en condiciones de poca luz gracias a la pantalla del monitor con retroiluminación y los controles de la pantalla táctil
- Navegación mejorada por la pantalla de ayuda para resolver los problemas rápidamente
- Conexiones de interfaz de paciente mejor organizadas para una configuración más sencilla
- Fácil acceso al panel de conexión para una mejor experiencia ergonómica
- Cable de alimentación retráctil para seguridad del
- Compartimento para la botella de Helio oculto a la vista

Garantizar la seguridad y la comodidad del paciente

Cardiosave Hybrid conserva la apariencia y el funcionamiento de los sistemas Datascope / Maquet* anteriores, pero ofrece nuevas características que mejoran el rendimiento para los pacientes críticos.

- Algoritmos avanzados para facilitar la gestión de los pacientes más complejos
- Interfaz de usuario mejorada, más intuitiva y más fácil de usar, con lo que se minimiza el riesgo de errores del usuario
- Conexiones de una posición y codificadas por colores para una configuración más simplificada
- Más silencioso que las consolas Datascope/Maquet anteriores, lo que aporta mayor tranquilidad al paciente





Sistema neumático mejorado para optimizar el aumento diastólico

- La velocidad neumática más rápida permite que el balón permanezca inflado más tiempo durante la diástole.
- -HR 80 –10,0 % más rápido que CS300 (paciente normotenso) 1
- -HR 150 –16,4 % más rápido que CS300 (paciente normotenso) 1

- Consola • Carro
- Monitor de control
- Botella de helio
- Dos baterías

Peso total: 51,8 kg / 114 lbs

Todos los pesos ± 5 %

¹Datos de archivo



2 FOLLETO CARDIOSAVE FOLLETO CARDIOSAVE

Cardiosave Rescue

Transportar de forma segura a pacientes críticos

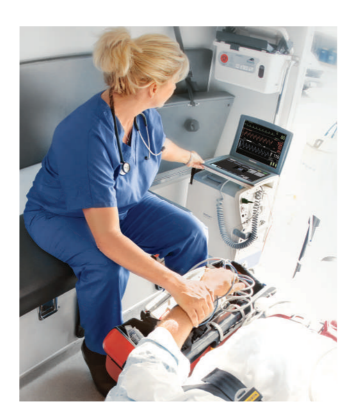
Cardiosave Rescue está diseñado para cumplir con los complejos desafíos de transportar de forma segura a pacientes críticos en ambulancias terrestres o aéreas.

- Los algoritmos avanzados facilitan la gestión de pacientes complejos
- La navegación mejorada de la pantalla de ayuda permite resolver problemas rápidamente
- Los sistemas de control adicionales garantizan la máxima seguridad
- Baterías de iones de litio intercambiables
- Fuente de alimentación de transporte CA incluida
- Las conexiones de una posición y codificadas por colores garantizan una configuración más sencilla



Diseño mejorado para facilitar el transporte entre unidades hospitalarias

- Peso más ligero: aprox. el 40 % del peso de CS300 UTS²
- Tamaño más pequeño: aprox. el 55 % del tamaño de CS300 UTS²
- Facilidad de uso mejorada en condiciones de poca luz gracias a la pantalla del monitor con retroiluminación y los controles de la pantalla táctil
- Conexiones de interfaz de paciente mejor organizadas para una configuración más sencilla
- Acceso más fácil y ergonómico al panel de control



aumento diastólico y maximizar el tiempo de inflado del balón durante la diástole

Sistema neumático mejorado para optimizar el

- Velocidad neumática más rápida
- HR 80 10,0 % más rápido que CS300 (paciente normotenso)³
- HR 150 16,4 % más rápido que CS300 (paciente normotenso)³



Especificaciones

eso Dimensi

Incluye consola Rescue, monitor de control y 2 baterías 24,1 kg / 53 lbs

Pantalla cerrada: incluye consola Rescue y monitor de control

57,2 cm alto x 40,6 cm profundo x 33,0 cm ancho 22,5" alto x 16" profundo x 13" ancho

Pantalla abierta a 90°: incluye consola Rescue y monitor de control

78,0 cm alto \times 40,6 cm profundo \times 33,0 cm ancho 30,7" alto \times 16" profundo \times 13" ancho

Todas las dimensiones ± 5 %. Las dimensiones incluyen

³Datos de archivo



FOLLETO CARDIOSAVE FOLLETO CARDIOSAVE FOLLETO CARDIOSAVE

² Sistema de transporte universal

Interfaz segura e intuitiva

Cardiosave ofrece una facilidad de uso mejorada desde el primer momento. Cardiosave incluye un monitor de cristal líquido de última generación y pantalla de control táctil.

El tamaño del panel grande, 24,58 cm x 18,43 cm / 9,68" x 7,26", 31 cm / 12,1" en diagonal, permite visualizar la forma de onda de la parte superior y controlar la pantalla táctil

de la parte inferior. Con esto se consigue una visualización más amplia de los parámetros del paciente, una navegación mejorada en la pantalla de ayuda y pantallas de control personalizables. Las pantallas con retroiluminación facilitan la visibilidad con distintas condiciones de iluminación sin necesidad de una fuente de luz alternativa.





Cardiosave Hybrid



Cardiosave Rescue

Información sobre pedidos

iioiiiacioii soi	bie pediaos	
Producto		Referencia
Cardiosave Hybrid - AS/NZS3112 Enchufe tipo I		0998-00-0800-31
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo J	0,0	0998-00-0800-32
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo D		0998-00-0800-33
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo K	000	0998-00-0800-34
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo M		0998-00-0800-35
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo I		0998-00-0800-45
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo G		0998-00-0800-52
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo B		0998-00-0800-53
Cardiosave Hybrid - Enchufe tipo E / F	(00)	0998-00-0800-55

Información sobre pedidos

Producto	Referencia
Cardiosave Rescue	0998-00-0800-83

10 FOLLETO CARDIOSAVE

ESTA PÁGINA ES LA PORTADA INTERIOR Y SE HA DEJADO EN BLANCO INTENCIONALMENTE.



REF.: 0002-08-1075 Rev C·GETINGE 🕻 , Getinge y Maquet son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Getinge AB, sus subsidiarias o filiales en los Estados Unidos u otros países · Maquet está registrada en la Oficina de Patentes y Marcas Comerciales de los Estados Unidos · Copyright 2019 Datascope Corp. · Todos los derechos reservados · 05/2019

La información contenida en este documento está destinada a un público internacional fuera del ámbito de los Estados Unidos.

Getinge · 1300 MacArthur Blvd., Mahwah, NJ 07430, EE. UU. Tel.: +1 201 995-8700 o 1 800 777-4222 Fabricante: Datascope Corp. 1300 MacArthur Blvd., Mahwah, NJ 07430, EE. UU.