



CARESCAPE  
**ONE**  
*Todo integrado*

# CARESCAPE™ ONE - *Todo integrado*

## *Redefiniendo la monitorización de transporte*

Prepárese para dar un salto en la monitorización de pacientes. Con el sistema CARESCAPE ONE puede utilizar el mismo monitor unificado para sus necesidades de transporte intrahospitalario. Cuenta con un diseño intuitivo que incorpora tecnología de parámetros inteligentes, garantiza la continuidad de los datos y la plena flexibilidad entre las distintas unidades médicas. Ofrece un coste total de propiedad óptimo, cubre las necesidades clínicas de hoy mientras habilita las tecnologías de mañana.

Hoy en día, a menudo se traslada a los pacientes para realizar diagnósticos y terapias. Pero cada traslado entraña un posible riesgo <sup>1)</sup>: Los pacientes en tránsito necesitan la misma supervisión monitorizada que en la cabecera. Al mismo tiempo, los pacientes están cada vez más enfermos. Los recursos más limitados <sup>2)</sup>. El personal, desbordado, tiene que hacer más con menos.

Imagine ONE-UN monitor estandarizado que hace el transporte tan sencillo como desconectarlo y ponerse en movimiento. ONE-UN monitor con una gran pantalla para ver el estado del paciente, capturar las constantes vitales de manera ininterrumpida y adaptarse rápidamente a su unidad de cuidados. ONE-UN monitor que acabe con la necesidad de tener varios dispositivos y versiones, reduciendo así los costes de capital y servicio a la vez que protege las inversiones existentes.

### **Así es CARESCAPE ONE**

*Convierte prácticamente cada cama en una cama de transporte.*

<sup>1)</sup> Adverse events during intrahospital transport of critically ill patients: incidence and risk factors (*Situaciones adversas durante el transporte intrahospitalario de pacientes en estado crítico: incidencia y factores de riesgo*), Parmentier-Decrucq et al. *Annals of Intensive Care* 2013, 3:10\*

<sup>2)</sup> Mieux vivre la réanimation (*Vivir mejor la reanimación*), SRLF <http://reamartigues.hautetfort.com/media/00/01/1660645503.pdf>.



# CARESCAPE ONE - *excelencia en el flujo de trabajo*

## ONE-UN flujo de trabajo simplificado

*Totalmente habilitado, CARESCAPE ONE se adapta a entornos médicos cambiantes con solo conectar un dispositivo de parámetros.*

Un flujo de transporte sencillo y elegante que le permite centrarse en el paciente, no en el equipo. Basta con desacoplar la unidad **CARESCAPE ONE** del monitor de cabecera CARESCAPE. En el lugar de destino, acople la unidad al monitor de cabecera. Mediante un inteligente diseño, las alarmas no se interrumpen; la continuidad de datos se mantiene a lo largo del proceso y se envían a la HCE.

Para cambiar las mediciones de distintas unidades médicas basta con añadir o retirar dispositivos **CARESCAPE PARAMETER**.

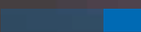
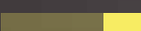
## ONE-UN transporte potente

*Con un diseño intuitivo y ligero, los monitores de los pacientes están listos para realizar traslados sin tener que añadir otros componentes.*

Con **CARESCAPE ONE** el flujo de trabajo de transporte de pacientes resulta muy sencillo. Su gran pantalla resalta una unidad fina y ligera que se transporta con un simple soporte en la cama. Los parámetros pueden añadirse fácilmente mediante dispositivos digitales miniaturizados que se conectan. Los algoritmos de primer nivel de GE garantizan precisión, exactitud y especificidad.





-  **ECG** - Conjunto de 3, 5, 6 o 10 latiguillos
-  **SpO<sub>2</sub>** - GE TruSignal™ , Masimo, Nellcor
-  **CO<sub>2</sub>** - Respirationics LoFlo™
-  **Temperatura** - Doble canal
-  **Presión** - Doble canal

# CARESCAPE ONE - *flexibilidad inteligente*

## ONE-UN concepto atrevido

*Tecnología inteligente y miniaturizada que permite integrar fácilmente los avances clínicos de hoy y de mañana.*

**CARESCAPE ONE** satisface sus necesidades actuales y le prepara para las futuras. Su diseño innovador, con una arquitectura abierta, deja espacio para los avances tecnológicos. CARESCAPE ONE tiene capacidad para gestionar un gran número de **CARESCAPE PARAMETERS** mediante conexiones USB médicas estándar. Obtener mediciones nuevas será tan fácil como añadir más dispositivos miniaturizados de parámetros y conectarlos.

## ONE-UN sistema flexible

*La interfaz USB médica inteligente permite un reconocimiento dinámico de los parámetros para adaptarse al instante a las necesidades del estado del paciente y de la unidad de cuidados.*

**CARESCAPE ONE** le permite elegir rápida y fácilmente las mediciones de constantes vitales exactas que necesita cada paciente. Ocho interfaces USB médicas idénticas admiten la conexión de dispositivos de parámetros. Conecte cualquier CARESCAPE PARAMETER en un puerto - el monitor lo reconocerá automáticamente.





# CARESCAPE ONE - *protección de inversión & facilidad de servicio*

## ONE-UNA solución estandarizada

*La unificación real de dispositivos en una única plataforma de monitores simplifica la gestión de activos y optimiza el coste total de propiedad.*

Un monitor de transporte se adapta a los pacientes de distintos departamentos. Basta con adquirir, gestionar y mantener un solo monitor, sin necesitar tener distintas versiones que aumentan los costes y complican el flujo de trabajo clínico y el mantenimiento. Su plena compatibilidad con el monitor de cabecera CARESCAPE™ y la CARESCAPE™ Central Station protege sus inversiones; la facilidad para actualizarlo reducen los futuros costes de capital.

## ONE-UN diseño duradero

*Sistema construido con materiales altamente robustos para resistir los entornos clínicos más exigentes.*

La plataforma unificada y la conexión de dispositivos USB facilitan su mantenimiento. La mayoría de piezas tienen un sencillo mantenimiento *in situ*, no requieren conocimientos especiales. Todos los componentes están diseñados para soportar roturas, cortes, abrasiones, impactos, entrada de líquidos - todos los retos que se presentan en condiciones clínicas difíciles.

## Protección y mantenimiento

Cada CARESCAPE ONE y monitor anfitrión CARESCAPE incluyen un programa de dos años de mantenimiento preventivo que reduce los costes del servicio.

Las ofertas flexibles de garantía y mantenimiento se pueden personalizar para adaptarlas a sus necesidades. El cifrado robusto de datos y la ciberseguridad garantizan la protección de los datos del paciente.

La interfaz de servicio CARESCAPE (CSI) le permite gestionar y solucionar los problemas de sus activos, ayudándole a ahorrar tiempo y recursos.





# CARESCAPE ONE

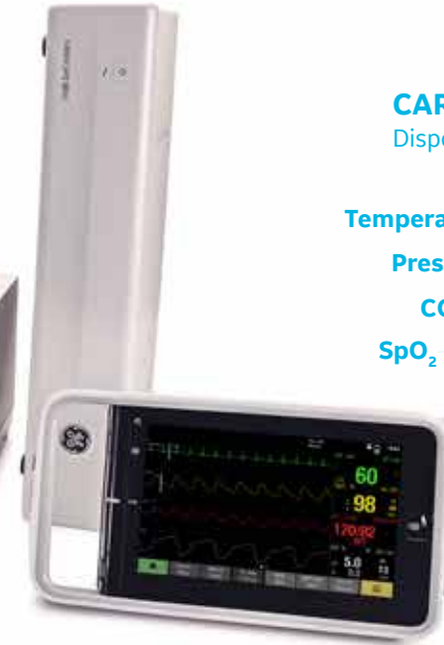
*Una parte del ecosistema de cuidados*

La solución de monitorización CARESCAPE ONE desempeña una función crucial en su sistema de asistencia. Beneficiarse de un legado de excelencia e innovación en dispositivos clínicos y algoritmos fisiológicos. Se integra a la perfección en el entorno de su empresa y las unidades de cuidados, mejorando así el seguimiento, la eficiencia del personal y la toma de decisiones médicas.

# CARESCAPE ONE - *Desarrollado desde la herencia CARESCAPE*



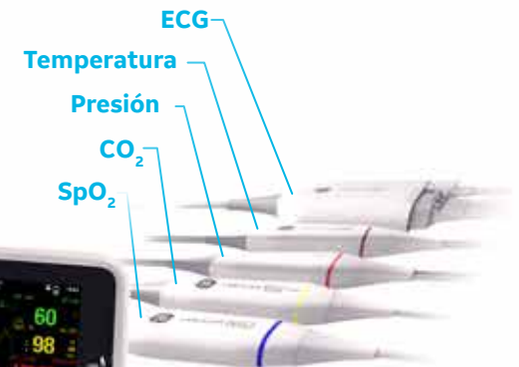
**CARESCAPE B850**  
Monitor de cabecera



**CARESCAPE ONE**  
Monitor

## CARESCAPE PARAMETER

Dispositivos



ECG

Temperatura

Presión

CO<sub>2</sub>

SpO<sub>2</sub>

Las soluciones de monitorización de GE incorporan tecnologías de eficacia demostrada en rendimiento clínico que parten de una larga tradición de trabajo con parámetros fisiológicos y asociaciones en las que GE lleva invirtiendo las últimas décadas.

CARESCAPE ONE alcanza su mayor potencial cuando se combina con otros monitores GE CARESCAPE.

*Benefíciense de más de **40** años de excelencia en la monitorización de pacientes.*



## Imagination at work

Es posible que el producto no esté en venta en todos los países y regiones. Especificaciones técnicas completas del producto disponibles previa solicitud. Póngase en contacto con su representante de GE Healthcare para obtener más información. Visítenos en [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations).

Datos sujetos a cambios.

© 2018 General Electric Company.

GE, el monograma de GE, Imagination at work, CARESCAPE y TruSignal son marcas registradas de General Electric Company.

Respironics y LoFlo son marcas registradas pertenecientes a Koninklijke Philips Electronics N.V. Nellcor es una marca registrada de una empresa de Medtronic. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus propietarios respectivos.

Queda prohibida la reproducción en cualquier formato sin permiso previo por escrito de GE. Ninguna información incluida en este material debe usarse para diagnosticar o tratar ninguna enfermedad ni afección. Los lectores deben consultar a un profesional de la salud.

510(k) pendiente de la FDA. No está aprobado para su venta en Estados Unidos.  
JB52547XXd