

Notas de versión

## Infinity<sup>®</sup> Acute Care System



### **ADVERTENCIA**

Para utilizar este dispositivo médico de forma correcta, lea y cumpla las instrucciones de uso, todos los suplementos y estas notas de versión.

Software VG7.1.1



## Contenido

---

Contenido .....	3
Introducción.....	5
Problemas corregidos .....	5
Defectos corregidos .....	5
Solicitudes de cambio .....	6
Limitaciones conocidas .....	6
Compatibilidad de hardware y software .....	6
Compatibilidad del sistema .....	7

Esta página se ha dejado en blanco intencionadamente.

## Introducción

---

Este documento describe la versión de software VG7.1.1 para la plataforma de monitorización de pacientes Infinity Acute Care System (IACS). El software VG7.1.1 soluciona defectos identificados en la versión VG7.1.

## Problemas corregidos

---

### Defectos corregidos

La versión del software VG7.1.1 resuelve los siguientes problemas:

- La fuente de CO2 del M540 no cambia a Mainstream/Microstream después de conectarse a una M500.
- La información demográfica no válida sobre el paciente podría provocar la eliminación de los ajustes de prioridad de alarma de arritmia.
- La solicitud de informe de ECG en reposo del IACS podría provocar un fallo de comunicación sin recuperación.
- El monitor de paciente Infinity M540 podría reiniciarse de forma aleatoria debido a un error que impidiera la correcta transmisión y lectura de los datos de la cabecera de los archivos en la memoria del dispositivo.
- Mensajes de error en el IACS debido a la incorrecta migración del perfil durante las actualizaciones.
- La pérdida de conexión con la base de datos interna podría provocar un reinicio del IACS que, a su vez, restaura la configuración predeterminada de fábrica del perfil.
- Pérdida de configuración del perfil del paciente y del sistema debido a una desconexión de la base de datos interna tras encenderse el IACS.
- La alarma de fallo de hardware de PNI no es persistente, con lo que se borra la alarma después del alta, aunque se mantenga la condición de alarma.
- Los problemas con la comunicación podrían resultar en una desincronización de los comandos y de los cambios en las alarmas entre el Cockpit y el M540.
- El tiempo durante el que debía permanecer activado el botón de alta era superior a 120 segundos, lo que interrumpía el flujo de trabajo del usuario. El tiempo de retraso se ha reducido a menos de 30 segundos.
- El protocolo de exportación no se recupera después de recibir un mensaje no válido de suma de comprobación.
- El M540 se reinicia ocasionalmente al realizar una exploración de puertos.

## Solicitudes de cambio

- El ajuste de dirección IP duplicada se ha trasladado al menú de servicio.

## Limitaciones conocidas

---

La versión del software VG7.1.1 presenta los siguientes problemas no resueltos:

- En casos excepcionales, el M540 independiente deja de ser reconocido por Innovian. Si hay conexión inalámbrica en ese M540, se recomienda desacoplar el M540, esperar dos minutos y volver a acoplarlo a la M500.
- El Cockpit de IACS solo aceptará un máximo de 17 caracteres para la contraseña de servicio personalizada.
- El acceso directo ALT+F10 para activar el cursor del ratón no funcionará si hay una sesión de Citrix conectada. Para reactivar este acceso directo, hay que salir de la sesión de Citrix.

## Compatibilidad de hardware y software

---

Componentes de hardware y versiones de software correspondientes para Cockpit VG7.1.1 / M540 VG7.1.1:

Cockpit Infinity C500/C700 (Cockpit Kontron de 2. <sup>a</sup> generación con 4 GB de RAM como mínimo).	VG7.1.1
Cockpit Infinity C500/C700* (Cockpit Kontron de 3. <sup>a</sup> generación con 8 GB de RAM y procesador i5).	VG7.1.1
Monitor de pacientes Infinity M540	VG7.1.1
Infinity PS250/P2500	1.49/1.16
Infinity M500	4.4

\* Compatibilidad de hardware con Cockpit de 3.<sup>a</sup> generación: Debido a modificaciones en el hardware, los Cockpits C500 MK32500 de tercera generación y C700 MK32700 de tercera generación pasarán al índice de revisión RI03. RI03 requiere la versión del software VG7.1 o superior. No es compatible con ninguna revisión inferior a la VG7.1.

## Compatibilidad del sistema

---

Versiones de software mínimas para los dispositivos de monitorización de pacientes Dräger Infinity, compatibilidad básica con Cockpit VG7.1.1 / M540 VG7.1.1:

Serie Infinity Delta/Delta XL/Kappa	VF9.0 y superior
Serie Infinity OMEGA/OMEGA S	VF9.0 y superior
Infinity CentralStation	VG1.1.2 y superior
Monitor de telemetría Infinity M300	VG2.2 y superior
Infinity Gateway	VF7.2 y superior

El software del Cockpit VG7.1.1 / M540 VG7.1.1 NO ES COMPATIBLE con los siguientes sistemas Dräger:

Cockpits C500/C700 de 1.ª generación (Advantech)	No compatible
Infinity MVWS CentralStation	No compatible
Infinity MVVS View Station	No compatible
Infinity Kappa XLT	No compatible
Infinity CentralStation VF	No compatible

Sistemas Dräger compatibles y requisitos mínimos correspondientes de las versiones de software:

Innovian Web	VF7.1 y superior
Infinity Gateway	VF7.1 y superior
Ventilador Dräger Evita 2 Dura	1.00
Ventilador Dräger Evita 4	1.00
Ventilador Dräger Evita XL	5.00
Ventilador Dräger V500	2.51
Ventilador Dräger V300	2.42
Ventilador Dräger VN500	2.51
Ventilador Dräger Carina	3.21
Ventilador Dräger Savina	4.21
Ventilador Dräger Oxylog 3000+	1.06
Máquina de anestesia Dräger Perseus A500	2.01
Máquina de anestesia Dräger Atlan A300/A350	1.01
Familia de máquinas de anestesia Dräger Primus	4.53
Máquina de anestesia Dräger Apollo	4.53
Máquina de anestesia Dräger Zeus IE	2.0
Familia de máquinas de anestesia Dräger Fabius	3.35b



Sistemas compatibles de otros fabricantes y requisitos mínimos correspondientes de las versiones de software:

Maquet SERVO-i	7.0
Edwards Vigilance II	Todas las versiones de software
Edwards EV1000	Versión de software 1.5
Covidien BIS Complete	Versión de software 3.0
IDMed ToFScan	Versión de software 1.5.8 o superior
Nellcor PM1000N	Todas las versiones de software
Masimo Radical 7	Todas las versiones de software*
Masimo Radical 87	Todas las versiones de software*
Citrix ICA	Servidor Citrix XenApp (versiones 5, 6 y 6.5)
Servidor Citrix StoreFront	7 y superior
Cliente de Citrix	4.7

\* Todas las versiones de software excepto la versión 1.5.5.8 de Masimo Radical.

Esta página se ha dejado en blanco intencionadamente.



Estas notas de versión solo son válidas para el software VG7.1.1 de Infinity® Acute Care System con el número de serie:  
Sin el número de serie inscrito por Dräger, estas notas de versión únicamente sirven como información general y no deben emplearse con ninguna máquina o unidad concreta.



Fabricante



Draeger Medical Systems, Inc.  
3135 Quarry Road  
Telford, PA 18969-1042  
EE.UU.



(215) 721-5400  
(800) 4DRAGER  
(800 437-2437)

**FAX**

(215) 723-5935



<http://www.draeger.com>



Distribuido en Europa, Oriente Medio, África, América Latina y Asia Pacífico por



Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53 – 55  
D-23542 Lübeck  
Alemania  
+49 451 8 82-0



**FAX**

+49 451 8 82-20 80



<http://www.draeger.com>

3713397 – RI 00 es  
© Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Edición/Edition: 1 – 2020-08



Dräger se reserva el derecho a realizar modificaciones en el dispositivo sin previo aviso.