

Versionshinweise

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



### **WARNUNG**

Zur korrekten Verwendung des Medizinprodukts die Gebrauchsanweisung, alle Ergänzungen und diese Versionshinweise lesen und beachten.

Software VG7.1.1



## Inhalt

---

Inhalt .....	3
Einführung.....	5
Behobene Probleme .....	5
Behobene Fehler.....	5
Änderungswünsche.....	5
Bekannte Einschränkungen .....	6
Hardware- und Softwarekompatibilität .....	6
Systemkompatibilität .....	7

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen.

# Einführung

---

In diesem Dokument wird die Softwareversion VG7.1.1 für die Patientenmonitoring-Plattform Infinity Acute Care System (IACS) beschrieben. Mit der Softwareversion VG7.1.1 werden Probleme behoben, die bei Version VG7.1 festgestellt wurden.

## Behobene Probleme

---

### Behobene Fehler

Mit der Softwareversion VG7.1.1 werden die folgenden Probleme behoben:

- M540 schaltet die CO2-Quelle nach Anschluss an eine M500 nicht auf Hauptstrom/Microstream um.
- Ungültige demografische Patienteninformationen können zur Löschung der Prioritätseinstellungen für Arrhythmiealarme führen.
- Die Anforderung eines Ruhe-EKG-Berichts vom IACS kann zu einem nicht behebbaren Kommunikationsfehler führen.
- Aufgrund eines Fehlers beim korrekten Übertragen und Lesen der Kopfzeilendaten von auf dem Gerät gespeicherten Dateien startet der Patientenmonitor Infinity M540 willkürlich neu.
- Fehlermeldungen am IACS aufgrund falscher Profilmigration während Upgrades.
- Verlust der Verbindung zur internen Datenbank kann zu einem IACS-Neustart führen, bei dem die werksseitige Profilvereinstellung wiederhergestellt wird.
- Verlust der Konfiguration des Patienten- und Systemprofils durch Trennung der Verbindung zur internen Datenbank nach dem Starten des IACS.
- Der NIBP-Hardwarefehleralarm ist nicht anhaltend und wird nach einer Entlassung nicht mehr angezeigt, obwohl der Fehler nicht behoben wurde.
- Kommunikationsprobleme können zur Desynchronisierung von Befehlen und Alarmänderungen zwischen dem Cockpit und M540 führen.
- Die Zeit für die Aktivierung der Entlassungsschaltfläche betrug über 120 Sekunden, was zu Unterbrechungen bei Arbeitsabläufen führte. Die Verzögerungszeit wurde auf unter 30 Sekunden reduziert.
- Das Exportprotokoll wird nach dem Erhalt einer ungültigen Prüfsummenmeldung nicht wiederhergestellt.
- M540 führt bei einem Port-Scan gelegentlich einen Neustart aus.

### Änderungswünsche

- Die Einstellung zur doppelten IP-Adresse wurde in das Servicemenü verschoben.

## Bekannte Einschränkungen

---

Folgende Probleme werden durch Softwareversion VG7.1.1 nicht behoben:

- In seltenen Fällen wird der M540 im Einzelplatzmodus plötzlich nicht mehr von Innovian erkannt. Wenn an diesem M540 der WLAN-Modus verfügbar ist, wird empfohlen, den M540 abzudocken, zwei Minuten zu warten und ihn dann erneut an M500 anzudocken.
- Das IACS Cockpit akzeptiert nur max. 17 Zeichen für das benutzerdefinierte Servicepasswort.
- Der Tastaturbefehl ALT+F10 zur Aktivierung des Mauszeigers funktioniert nicht, wenn eine Verbindung zu einer Citrix-Sitzung besteht. Zur Reaktivierung dieses Tastaturbefehls die Citrix-Sitzung beenden.

## Hardware- und Softwarekompatibilität

---

Hardwarekomponenten und entsprechende Softwareversionen für Cockpit VG7.1.1 / M540 VG7.1.1:

Infinity C500/C700 Cockpit (2. Generation Kontron Cockpit mit mindestens 4 GB RAM)	VG7.1.1
Infinity C500/C700 Cockpit * (3. Generation Kontron Cockpit mit 8 GB RAM und i5-Prozessor)	VG7.1.1
Infinity M540 Patientenmonitor	VG7.1.1
Infinity PS250/P2500	1.49/1.16
Infinity M500	4.4

\* Hardwarekompatibilität mit Cockpits der 3. Generation: Aufgrund von Hardwareänderungen werden die Cockpits C500 MK32500 (dritte Generation) und C700 MK32700 (dritte Generation) auf den Revisionsindex RI03 verschoben. RI03 erfordert Softwareversion VG7.1 oder höher. Nicht kompatibel mit niedrigeren Versionen als VG7.1.

## Systemkompatibilität

---

Mindestens erforderliche Softwareversion für Dräger Infinity Patientenmonitore, grundlegende Kompatibilität mit Cockpit VG7.1.1 / M540 VG7.1.1:

Serie Infinity Delta/Delta XL/Kappa	VF9.0 und höher
Serie Infinity OMEGA/OMEGA S	VF9.0 und höher
Infinity CentralStation	VG1.1.2 und höher
Telemetriemonitor Infinity M300	VG2.2 und höher
Infinity Gateway	VF7.2 und höher

Die Software Cockpit VG7.1.1 / M540 VG7.1.1 ist mit folgenden Systemen von Dräger NICHT kompatibel:

Cockpits C500/C700 der 1. Generation (Advantech)	Nicht kompatibel
Infinity MVWS CentralStation	Nicht kompatibel
Infinity MVVS View Station	Nicht kompatibel
Infinity Kappa XLT	Nicht kompatibel
Infinity CentralStation VF	Nicht kompatibel

Kompatible Systeme von Dräger und entsprechende Mindestanforderungen an die Softwareversionen:

Innovian Web	VF7.1 und höher
Infinity Gateway	VF7.1 und höher
Beatmungsgerät Dräger Evita 2 Dura	1.00
Beatmungsgerät Dräger Evita 4	1.00
Beatmungsgerät Dräger Evita XL	5.00
Beatmungsgerät Dräger V500	2.51
Beatmungsgerät Dräger V300	2.42
Beatmungsgerät Dräger VN500	2.51
Beatmungsgerät Dräger Carina	3.21
Beatmungsgerät Dräger Savina	4.21
Beatmungsgerät Dräger Oxylog 3000+	1.06
Anästhesiegerät Dräger Perseus A500	2.01
Anästhesiegerät Dräger Atlan A300/A350	1.01
Anästhesiegeräte der Familie Dräger Primus	4.53
Anästhesiegerät Dräger Apollo	4.53
Anästhesiegerät Dräger Zeus IE	2.0
Anästhesiegeräte der Familie Dräger Fabius	3.35b



Kompatible Systeme anderer Hersteller und entsprechende Mindestanforderungen an die Softwareversionen:

Maquet SERVO-i	7.0
Edwards Vigilance II	Alle Softwareversionen
Edwards EV1000	Softwareversion 1.5
Covidien BIS Complete	Softwareversion 3.0
IDMed ToFScan	Softwareversion 1.5.8 oder höher
Nellcor PM1000N	Alle Softwareversionen
Masimo Radical 7	Alle Softwareversionen*
Masimo Radical 87	Alle Softwareversionen*
Citrix ICA	Citrix XenApp-Server (Versionen 5, 6 und 6.5)
Citrix StoreFront Server	7 und höher
Citrix-Client	4.7

\* Alle Softwareversionen außer Masimo Radical SW-Version 1.5.5.8.

Diese Seite wurde absichtlich leer gelassen.



Diese Versionshinweise gelten nur für  
Infinity® Acute Care System SW VG7.1.1  
mit der Seriennummer:

Wenn keine Seriennr. von Dräger angegeben  
wurde, dienen diese Versionshinweise nur zu  
Informationszwecken und sind nicht für die  
Verwendung mit einer speziellen Maschine oder  
einem speziellen Gerät vorgesehen.



Hersteller



In Europa, im Nahen Osten, in Afrika,  
in Lateinamerika, im Asien-/  
Pazifikraum vertrieben von



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



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



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



**FAX**

(215) 723-5935

**FAX**

+49 451 8 82-20 80



<http://www.draeger.com>



<http://www.draeger.com>

3713394 – RI 00 de  
© Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Ausgabe/Edition: 1 – 2020-08



Dräger behält sich das Recht vor, Änderungen  
am Medizinprodukt ohne vorherige  
Ankündigung durchzuführen.