

Notes de publication

Infinity[®] Acute Care System



AVERTISSEMENT

Pour utiliser correctement ce dispositif médical, veuillez lire et respecter la notice d'utilisation, tous les compléments et ces notes de publication.

Logiciel VG7.1.1

Sommaire

Sommaire	3
Introduction	5
Problèmes résolus	5
Défauts résolus	5
Changements demandés	5
Restrictions connues	6
Compatibilité matérielle et logicielle	6
Compatibilité du système	7

Cette page a été laissée vierge intentionnellement.

Introduction

Ce document décrit la version logicielle VG7.1.1 spécifiée pour la plateforme de monitoring du patient Infinity Acute Care System (IACS). Le logiciel VG7.1.1 résout les défauts identifiés dans la version VG7.1.

Problèmes résolus

Défauts résolus

La version logicielle VG7.1.1 résout les problèmes suivants :

- La source de CO₂ du M540 ne passe pas sur Mainstream/Microstream après avoir été connectée à un M500.
- Des informations démographiques incorrectes sur le patient risquent d'entraîner la suppression des réglages de priorité des alarmes d'arythmie.
- Une demande de rapport ECG de repos émise par l'IACS pourrait entraîner un problème de communication non résolvable.
- Le moniteur patient Infinity M540 peut redémarrer de manière aléatoire en présence d'un défaut de transmission et de lecture des données d'en-tête des fichiers dans la mémoire de l'appareil.
- Les messages de défaut sur l'IACS pour cause de migration de profil incorrecte pendant les mises à niveau.
- La perte de connexion à la base de données interne pourrait causer un redémarrage de l'IACS et rétablir la configuration d'usine du profil par défaut.
- La perte de configuration du profil du patient et du système en raison de la déconnexion de la base de données interne après la mise sous tension de l'IACS.
- L'alarme pour cause de défaut matériel PNI n'est pas persistante ; elle disparaît après le désenregistrement du patient, sans changement d'état.
- Les problèmes de communication pourraient entraîner une désynchronisation des commandes et des changements d'alarmes entre le Cockpit et le M540.
- La durée nécessaire pour désactiver le bouton de désenregistrement était d'environ 120 secondes, ce qui causait une interruption du workflow utilisateur. Le délai a été réduit pour passer à moins de 30 secondes.
- Le protocole d'exportation n'est pas récupéré après réception d'un message d'une somme de contrôle invalide.
- Le M540 redémarre parfois lors de l'exécution d'une analyse du port.

Changements demandés

- Duplication du paramètre IP placée dans le menu Entretien.

Restrictions connues

Dans la version logicielle VG7.1.1, les problèmes suivants n'ont pas été résolus :

- Dans des cas rares, le M540 en mode autonome n'est plus identifié par Innovian. Si une version sans fil est disponible sur ce M540, il est recommandé de détacher le M540, d'attendre deux minutes puis de le rattacher au M500.
- Le Cockpit IACS n'accepte qu'un maximum de 17 caractères pour le mot de passe d'entretien personnalisé.
- Le raccourci clavier ALT+F10, permettant d'activer le curseur de la souris, ne fonctionne pas si une session Citrix est connectée. Pour réactiver ce raccourci clavier, quitter la session Citrix.

Compatibilité matérielle et logicielle

Composants matériels et versions logicielles correspondantes pour le Cockpit VG7.1.1/M540 VG7.1.1 :

Cockpit Infinity C500/C700 (Cockpit Kontron de 2 ^e génération avec RAM de 4 Go minimum).	VG7.1.1
Cockpit Infinity C500/C700* (Cockpit Kontron de 3 ^e génération avec RAM de 8 Go et processeur i5)	VG7.1.1
Moniteur patient Infinity M540	VG7.1.1
Infinity PS250/P2500	1.49/1.16
Infinity M500	4.4

* Compatibilité matérielle avec un Cockpit de 3^e génération : En raison de modifications matérielles, les Cockpits de 3^e génération C500 MK32500 et C700 MK32700 passeront à l'indice de révision RI03. La RI03 nécessite la version logicielle VG7.1 ou supérieure. Elle n'est pas compatible avec les révisions antérieures à VG7.1.

Compatibilité du système

Versions logicielles minimales pour les appareils de monitoring du patient Dräger Infinity, compatibilité basique avec le Cockpit VG7.1.1/M540 VG7.1.1 :

Série Infinity Delta/Delta XL/Kappa	VF9.0 et ultérieure
Série Infinity OMEGA/OMEGA S	VF9.0 et ultérieure
Infinity CentralStation	VG1.1.2 et ultérieure
Moniteur de télémétrie Infinity M300	VG2.2 et ultérieure
Infinity Gateway	VF7.2 et ultérieure

Le logiciel du Cockpit VG7.1.1 / M540 VG7.1.1 N'EST PAS COMPATIBLE avec les systèmes Dräger suivants :

Cockpits de 1 ^{re} génération (Advantech) C500/C700	Non compatible
Infinity MVWS CentralStation	Non compatible
Infinity MVVS View Station	Non compatible
Infinity Kappa XLT	Non compatible
Infinity CentralStation VF	Non compatible

Systèmes Dräger compatibles et versions logicielles minimales correspondantes :

Innovian Web	VF7.1 et ultérieure
Infinity Gateway	VF7.1 et ultérieure
Ventilateur Dräger Evita 2 Dura	1.00
Ventilateur Dräger Evita 4	1.00
Ventilateur Dräger Evita XL	5.00
Ventilateur Dräger V500	2.51
Ventilateur Dräger V300	2.42
Ventilateur Dräger VN500	2.51
Ventilateur Dräger Carina	3.21
Ventilateur Dräger Savina	4.21
Ventilateur Dräger Oxylog 3000+	1.06
Appareil d'anesthésie Dräger Perseus A500	2.01
Appareil d'anesthésie Dräger Atlan A300/A350	1.01
Série d'appareils d'anesthésie Dräger Primus	4.53
Appareil d'anesthésie Dräger Apollo	4.53
Appareil d'anesthésie Dräger Zeus IE	2.0
Série d'appareils d'anesthésie Dräger Fabius	3.35b

Systèmes tiers compatibles et versions logicielles minimales correspondantes :

Maquet SERVO-i	7.0
Edwards Vigilance II	Toutes les versions logicielles
Edwards EV1000	Version logicielle 1.5
Covidien BIS Complete	Version logicielle 3.0
IDMed ToFScan	Version logicielle 1.5.8 ou supérieure
Nellcor PM1000N	Toutes les versions logicielles
Masimo Radical 7	Toutes les versions logicielles*
Masimo Radical 87	Toutes les versions logicielles*
Citrix ICA	Serveur Citrix XenApp (versions 5, 6 et 6.5)
Serveur Citrix StoreFront	7 et ultérieure
Client Citrix	4.7

* Toutes les versions logicielles sauf la version logicielle de Masimo Radical 1.5.5.8.

Cette page a été laissée vierge intentionnellement.

Ces notes de publication se rapportent uniquement au modèle Infinity® Acute Care System, logiciel VG7.1.1, portant le numéro de série :

Si aucun numéro de série n'a été rempli par Dräger, ces notes de publication sont fournies à titre indicatif et ne sont pas destinées à être utilisées avec une machine ou un appareil spécifique.



Fabricant



Dräger Medical Systems, Inc.
3135 Quarry Road
Telford, PA 18969-1042
États-Unis



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

FAX

(215) 723-5935



<http://www.draeger.com>



En Europe, au Moyen-Orient, en Afrique, en Amérique Latine, en Asie du Pacifique, distribué par



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



FAX

+49 451 8 82-20 80



<http://www.draeger.com>

3713399 – RI 00 fr
© Drägerwerk AG & Co. KGaA
Édition/Édition : 1 – 2020-08



Dräger se réserve le droit d'apporter des modifications au dispositif sans préavis.