

Produktbemærkninger

Infinity[®] CentralStation Wide



ADVARSEL

For at kunne betjene dette medicinske udstyr korrekt skal brugsanvisningen, alle supplementer og disse produktbemærkninger læses og følges nøje.

Software VG2.1.3

Indhold

Indhold	3
Indledning.....	5
Afhjulpne fejl.....	5
Hardware-, software-kompatibilitet og mærkning.....	5
Kendte begrænsninger.....	6
Anbefalinger vedr. oplæring	9

Denne side skal være tom.

Indledning

Dette dokument beskriver softwareversionen VG2.1.3 for Infinity CentralStation. Softwareversionen ICS VG2.1.3 afhjælper begrænsninger, der blev identificeret i de foregående softwareversioner.

Afhjulpne fejl

Softwareversionen VG2.1.3 afhjælper følgende problemer:

1. Infinity CentralStation-applikationen nulstilles, når IACS VentView-data mangler.
2. Når patientdemografien ikke kan indtastes i det fremhævede felt, og når tastaturinput ikke accepteres, skal applikationen genstartes.
3. Infinity CentralStation-applikationen genstarter, når en USB-enhed, som et tastatur eller en mus, sættes i eller fjernes fra en USB-port.
4. Brugeren kan ikke vælge et **Fuldvisnings**datasegment ved at klikke på venstre museknap ved startpunktet og på højre museknap ved slutpunktet.
5. Edifier-højtalere (MS34036) kan ikke tilsluttes via USB.
6. Når disse er valgt, udskrives holdskifrapporter måske ikke for alle patienter, der monitoreres på ICS.

Hardware-, software-kompatibilitet og mærkning

Softwarekompatibilitet

Infinity CentralStation VG2.1.3 er blevet testet med følgende apparater og softwareversioner:

- IACS VG4.0.3, VG6.0 og VG7.1
- Delta VF9.1 og VF10.1
- Kappa VF 9.1 og VF10.1

- Infinity Explorer VG 9.1.1 og VG10.1
- M300 VG2.3.1 og VG2.4
- Infinity Gateway VF7.2 og VF9.0
- M540 VG4.1.1 og VG7.1
- Vista XL VF8.2
- ICS CPU 3. generation
- ICS CPU 4. generation

Kendte begrænsninger

Softwareversionen VG2.1.3 har følgende uløste problemer:

- ICS RAID-drivere fungerer også, når valget er indstillet på **FRA**. Dette gælder for 3. generations CPU'er.
- **Vis** intervalindstilling gemmes ikke i **trendgraf**-visningen som forventet.
- RAID-harddiskalarmfejlen vises ikke på skærmen, når der detekteres et problem.
- Bekræftelses-pop op-meddelelsen vises ikke, når:
 - **Trends/Data**-skærmen forlades efter foretagelse af ændringer uden at vælge knappen **Anvend** eller **Fortryd**, eller
 - når der vælges en knap på hovedskærmen.
- ICS-banneret om audio-pause varer ikke ved, når de vedvarende alarmbetingelser afsluttes.
- Inkonsekvente mærkater vist for TOF-parametre (det vil sige **TOF-Cnt** og **TOF-Ratio**).
- ICS viser ikke visuelle respiratoralarmer efter nulstilling af en Delta-skærm som forventet.
- For VentCentral vises bekræftelses-pop op-meddelelsen for **Opsætning** ikke, når der er foretaget en ændring vha. elektroniske runder.
- Dobbelt NIBP-målinger kan forekomme i **Trendtabellen**, når data indtastes igen.

- Den grafiske trend **Autoskala** viser områder som positive tal; den viser ikke negative tal i områder, der omfatter et negativt tal. I disse tilfælde ændrer **Autoskala** de negative talværdier til at starte fra nullinjen, foretager en ny beregning af tallene til et positivt område og viser det forkerte område. For eksempel:

Forventet resultat: Autoskala bør vise –20,0 til –30,0

Observeret resultat: Autoskala viser 0,0 til 10,0

Se sengemonitoren for at få vist det korrekte område.

- VentCentral-trendopsætning beholder kun tre af parametrene på den valgte liste.
- Decimalpunktet mangler i etCO2-kurveskalaen (kPa) i VentCentral-applikationen.
- I VentCentral-applikationen figurerer **HR-** og **ST-**parametrene ikke på opsætningslisten, men de vises som standardtrends.
- Knappen **Ryd alle** i trendopsætningen fungerer ikke i VentCentral-applikationen.
- Gemte indstillinger af respiratorparametre forvælges og vises ikke for nye patienter i VentCentral-applikationen.
- Knappen **Fortryd** genkendes ikke på M300-netværkets konfigurationsside.
- Kurver med særlige karakteristika (f.eks. farve, skala og måleenheder), der vises på ICS, matcher måske ikke IACS-kurverne, der vises ved sengen.
- M300-visningsporten for udskrevne patienter fortsætter med at vise patientmærkatens i op til et minut.
- Farverne for middel-, N2O- og CO2-parametre vises forkert på hovedskærmen. Det primære middel vises med farven for det sekundære middel.
- Kurveskalaen i **Fuldvisnings**opsætningen spejler ikke ICS-indstillingerne, når **Følg ICS** vælges.
- Ændrede temperaturparameternavne fra IACS vises ikke på ICS-hovedskærmen, når parameterlayoutet er blevet tilpasset.

- Knappen **Auto-indstil** gråtones, når brugeren manuelt ændrer en alarmgrænse.
- Knappen **Anvend** forbliver fremhævet, selv når ændringerne er anvendt på siden **Systemopsætning**.
- Feltet **Find** på siden Hjælp accepterer ikke tekst-input.
- Biomed- eller Clinical-adgangskoden er ikke valideret, når adgangskoden er blevet ændret.
- **ST**-parameteren ser ud, som om den er tilgængelig for valg på kanal 7 eller kanal 8 af standardværdierne for telemetri, selv om den ikke er tilgængelig.
- **PAW**-parameterfeltet vises ikke på ICS-hovedskærmen.
- Bundkanalindstillingen anvendes ikke i den tilpassede patientvisningsport, når der tildeles en ny seng; de tidligere tilpassede indstillinger bevares.
- Standardindstillingen for bundkanalen anvendes ikke efter udskrivning og genindlæggelse af en patient.
- **Temperatur-autoskalaen** beregner ikke den nederste skalaværdi på trendskærmen korrekt i nogle tilfælde.
- Intet trådløst ikon vises på overvågningsalarmer fra en trådløs M540-seng.
- Bundkanalen kan ikke tilpasses vha. berøringsskærmens grænseflade.
- Værktøjstip på en skærm reagerer ikke, før skærmen vælges og kommer i fokus.
- Parameterfeltet repræsenteres af '??' for varmer-parameterfeltet.
- Det tilpassede layout-ikon forbliver på afsluttede M300-senge, når bundkanalens indstillinger ændres.
- Indstillinger for delte skærme bevares ikke, når den delte skærm slukkes og derefter tændes igen.
- Visningsportens tilpasning bevares, hvis en seng flyttes og tildeles på ny.
- Skærmen **Systemkonsol** taber fokus, når der vælges en anden skærm, men kommer ikke i fokus, når der skiftes tilbage til skærmen **Systemkonsol**.

Anbefalinger vedr. oplæring

Brugsanvisningen til VG2.1.2 er den anbefalede brugsanvisning til VG2.1.3 og kan downloades fra Service Connect. Dräger, producenten af Infinity CentralStation, kræver, at både læger og de ansvarlige for opsætning og vedligeholdelse af apparater læser alle brugsanvisninger og supplementer, før systemet benyttes til patienter.

Efter behov tilbyder Dräger produktoplæring, der er specielt relateret til de afhjulpne fejl, der beskrives i disse produktbemærkninger, hvilket gør det muligt for din organisation at opfylde kravene i lokale forskrifter. Kontakt din Dräger-repræsentant for at få yderligere oplysninger.

Denne side skal være tom.

Disse produktbemærkninger gælder kun for **Infinity® CentralStation Software Wide VG2.1.3** med serienummer:
Hvis Dräger ikke har påført et serienummer, er disse produktbemærkninger kun til generel information og er ikke beregnet til brug i forbindelse med et specifikt apparat eller en specifik enhed.



Producent



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



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

FAX

(215) 723-5935



<http://www.draeger.com>



i Europa, Mellemøsten, Afrika, Latinamerika, Asien og Stillehavsområdet distribueret af



Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53 – 55
D-23542 Lübeck
Tyskland



+49 451 8 82-0

FAX

+49 451 8 82-20 80



<http://www.draeger.com>

3714975 – RI 00 da
© Drägerwerk AG & Co. KGaA
Udgave/Edition: 1 – 2020-09



Dräger forbeholder sig ret til at ændre udstyret uden forudgående varsel.