

Infinity® Medical Cockpit Gen III Monitor za pacijenta

Prikupite podatke praćenja u stvarnom vremenu, umrežene i web-bazirane kliničke aplikacije te informacije o pacijentu iz bolničkih sustava na mjestu njege. Reagirajte na medicinske alarme i prilagodite postavke parametara Drägerova monitora vitalnih znakova vašeg pacijenta. Razvijajte tijekove rada koji nadopunjuju vaše protokole njege.

Traka alarma

Svijetli kada se na umreženom uređaju za praćenje ili liječenje uključi alarm. Traka je vidljiva iz svih smjerova, 360 stupnjeva, kako biste mogli brzo utvrditi koji pacijent treba kliničku pažnju.



Infinity® Medical Cockpit®
TFT-LCD zaslon osjetljiv na dodir s razlučivosti medicinske kvalitete i Intel® Haswell-ULT i5-4300U centralnim procesorom. Model C700 ima zaslon veličine 546 mm (21,5 inča), a model C500 ima zaslon veličine 439 mm (17,3 inča).

Rotacijski gumb

Pomaže pri kretanju kroz zaslone i izbornike, izboru prikaza, analizi podataka i prilagodbi postavki prikaza.

Prednosti

Pristup podacima i njihova obrada uz krevet

Kao radna stanica sustava Infinity Acuret Care uz krevet, Infinity Medical Cockpit prikazuje izmjerene parametre koje dobiva s monitora Infinity M540 uz podatke o pacijentu s umreženih kliničkih bolničkih sustava i aplikacija za upravljanje podacima. Integrirajte terapijski uređaj Dräger za kombinirani pregled informacija o disanju i hemodinamičkih podataka na uređaju Medical Cockpit i koristite se alatima za analizu u sustavu za procjenu i pregled učinka terapija s opsežnim informacijama o pacijentu radi lakšeg odlučivanja.

Napredne mogućnosti prikaza

Odaberite do osam unaprijed konfiguriranih prikaza i prilagodite do osam dodatnih prikaza u uređaju Medical Cockpit radi veće ravnoteže u radu. Prilagodite granice alarma i postavke parametara kliničkim potrebama pacijenata u jedinici za njegu. Održavajte mjerenja u stvarnom vremenu vidljivima dok koristite polovicu zaslona za pregled trendova i događaja iz mreže ili s integriranih uređaja zahvaljujući funkciji podijeljenog zaslona uređaja Cockpit.

Udobnost pacijenta

Zaslon monitora Medical Cockpit moguće je programirati tako da se automatski zatamnjuje kada bi pacijent trebao spavati.

Jednostavna uporaba

Ugrađivanje uređaja Infinity Medical Cockpit u područja njege gdje se već koriste Drägerovi uređaji za praćenje i terapiju jednostavno je. Njegove upravljačke jedinice i softverski izbornici bit će vam poznati i intuitivni. Moguće je priključiti tipkovnicu i miša za dodatnu interakciju sa sustavom.

Higijenski i bešuman

Centralni procesor i elektronički dijelovi uređaja Medical Cockpit imaju konvekcijsko hlađenje zrakom sobne temperature. Budući da nema ventilator, Medical Cockpit ne stvara snažna strujanja zraka koja bi mogla zagađivače iz zraka prenijeti u blizinu pacijenata i tako povećati rizik od infekcije. Osim toga tiho radi, prikazujući kliničke alarme na zaslonu i putem svjetla trake alarma koja je ugrađena u okvir uređaja Medical Cockpit.

Povezani proizvodi



D-30735-2017

Infinity® Acute Care System

Reorganizirajte klinički proces rada s pomoću sustava Infinity® Acute Care System. Njegov monitor s više parametara integrira se s umreženom medicinskom radnom stanicom dajući vam vitalne znakove u stvarnom vremenu, pristup kliničkim bolničkim sustavima i aplikacijama za upravljanje podacima za cijeli raspon informacija o pacijentima i moćnim analitičkim alatima na mjestu njege.



D-41719-2021

ToFscan®

Monitor TOFScan® pruža jednostavan i pouzdan način mjerenja stanja opuštenosti mišića pacijenta u anesteziji. Vidjet ćete cijeli niz podataka koji vam pomažu prilikom odlučivanja o liječenju i kod prilagođavanja neuromuskularne blokade.

Tehnički podaci

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

Priključci

Ulazni/izlazni priključci	<ul style="list-style-type: none"> – 3 RS232, izolirani – 4 USB-a na stražnjoj ploči: 3 USB-a 2.0; 1 USB 3.0 – 3 USB-a na bočnim pločama: 2 USB-a 2.0 (lijevo); 1 USB 3.0 (desno) – 2 video priključka (DisplayPort) – 2 LAN-priključka 10/100/1000 Mb/s, izolirani
Sistemski priključak	Priključak za sistemski kabel (22 pina)

Fizičke specifikacije

Dimenzije (V x Š x D)	C500: 327 x 453 x 127 mm (12,87 x 17,83 x 5,00 inča) C700: 381 x 546 x 127 mm (15,00 x 21,50 x 5,00 inča)
Težina (bez držača)	C500: 6 kg (13,23 funti) C700: 7 kg (15,43 funti)
Hlađenje (toplinska regulacija)	Pasivno
Korisničko sučelje	5-žični otporni zaslon osjetljiv na dodir, rotacijski gumb i/ili putem tipkovnice i miša
Procesor	Intel® Haswell-ULT i5-4300U
Memorija	8 GB (standard), 16 GB (maksimum), 2 SO-DIMM DDR-3L
Sučelje za montažu	VESA 75/100; Otvori za montažu uređaja Zeus

Podaci o zaslonu

Razlučivost zaslona (min)	C500: 1920 x 1080 C700: 1920 x 1080 Medical Cockpit može podržavati video-izlaz (isključivo) za sekundarni zaslon. Minimalna razlučivost drugog zaslona mora se podudarati s razlučivošću uređaja C500 ili C700 Medical Cockpit na koji je spojen.
Boje	C500: 16,7 milijuna boja C700: 16,7 milijuna boja
Omjer kontrasta	C500: 600:1 (tipično) C700: 3000:1 (tipično)
Kut gledanja (desno/lijevo/gore/dolje)	C500: 80/80/60/80° (tipično) C700: 89/89/89/89° (tipično)
Zaslon – veličina dijagonale / vrsta	C500: TFT zaslon s pozadinskim LCD osvjetljenjem veličine 439,4 mm (17,3 inča) C700: TFT zaslon s pozadinskim LCD osvjetljenjem veličine 546,1 mm (21,5 inča)
Traka alarma	Integrirana u prednji okvir, kut gledanja od 360°

Električne specifikacije

Napajanje strujom	Raspon: 16 – 30 VDC Tipično: 24 VDC
Maksimalna jakost struje	C500: < 100 W C700: < 100 W
Potrošnja struje	Uključeno: < 6 A Isključeno: < 8 mA pri 16 VDC
Osigurač	7 A tromi
Zaštita od prodora tekućina	IP21 (prema IEC 60529:1991 + A1:2000)

ZAHTEVI OKRUŽENJA

Tehnički podaci

Temperatura

Radna	od 0 do 40 °C (32 do 104 °F)
Skladištenje i transport	od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F)

Vlažnost (bez kondenzacije)

Radna	10 do 95 % (bez kondenzacije)
Skladištenje i transport	5 do 95 % (bez kondenzacije)

Tlak zraka

Radna	485 do 795 mmHg (647 do 1060 hPa)
Skladištenje i transport	375 do 795 mmHg (500 do 1060 hPa)

Udarci

Radna	15 g, polusinus, 6 ms
Skladištenje i transport	15 g, polusinus, 6 ms

Vibracije

Radna	1,60 g rms, od 10 do 500 Hz
Skladištenje i transport	1,60 g rms, od 10 do 500 Hz

Naziv i logotip Dräger, Infinity i Zeus zaštitni su znakovi tvrtke Dräger.

ToFscan registrirani je zaštitni znak tvrtke IDMED.

ToFscan proizvodi tvrtka IDMED za Dräger u Marseilleu, Francuska.

Intel je registrirani zaštitni znak tvrtke Intel Corporation.

Napomene

Nisu svi proizvodi, funkcije ili usluge dostupni za prodaju u svim zemljama.
Spomenuti zaštitni znakovi registrirani su samo u nekim zemljama, ne nužno i u zemlji u kojoj se ovaj materijal objavljuje. Trenutačni status možete provjeriti na adresi www.draeger.com/trademarks.

GLAVNO SJEDIŠTE UPRAVE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Njemačka
www.draeger.com

Proizvođač:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23542 Lübeck, Njemačka

ZA HRVATSKU
Dräger Medical Croatia d.o.o.
Avenija Većeslava Holjevca 40
100 10 Zagreb
Tel +385 1 65 99 444
Fax +385 1 65 99 403
prodaja.mt@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Beč, Austrija
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 95 497
contactSEE@draeger.com

Pronađite svog regionalnog
prodajnog predstavnika na:
www.draeger.com/kontakt

