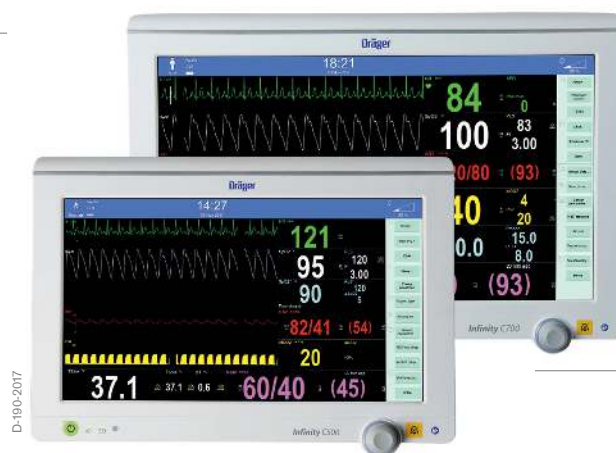


Infinity® Medical Cockpit Gen III Μόνιτορ ασθενών

Φέρτε τα δεδομένα παρακολούθησης σε πραγματικό χρόνο, τις δικτυωμένες και διαδικτυακές κλινικές εφαρμογές και τις πληροφορίες των ασθενών από τα νοσοκομειακά συστήματα στο σημείο περιθαλψης. Ανταποκριθείτε σε ιατρικούς συναγερμούς και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του μόνιτορ ζωτικών παραμέτρων του Dräger ανάλογα με τον ασθενή σας. Αναπτύξτε ροές εργασίας που συμπληρώνουν τα πρωτόκολλα φροντίδας σας.

Μπάρα συναγερμού

Φωτίζει όταν ενεργοποιείται ο συναγερμός μιας δικτυωμένης συσκευής παρακολούθησης ή θεραπείας. Η μπάρα είναι ορατή από όλες τις γωνίες, σε 360 μοίρες, προκειμένου να εντοπίζετε γρήγορα ποιος ασθενής απαιτεί κλινική προσοχή.



Infinity® Medical Cockpit

Μια οθόνη αφής TFT-LCD με ανάλυση ιατρικού βαθμού και ένας κεντρικός επεξεργαστής Intel® Haswell-ULT i5-4300U. Το μοντέλο C700 διαθέτει οθόνη 546 mm (21,5 ιντσών), και 439 mm (17,3 ιντσών).

Περιστροφικό κουμπί ελέγχου

Για την πλοήγηση στις οθόνες και τα μενού, την επιλογή προβολών, τη διερεύνηση των δεδομένων και την προσαρμογή των ρυθμίσεων προβολής.

Οφέλη

Πρόσβαση σε δεδομένα και επεξεργασία παρά την κλίνη

Ως ο σταθμός εργασίας παρά την κλίνη του Infinity Acute Care System, το Infinity Medical Cockpit προβάλλει τις μετρούμενες παραμέτρους που συλλέγονται από το μόνιτορ Infinity M540 μαζί με τα δεδομένα ασθενούς από τα δικτυωμένα κλινικά νοσοκομειακά συστήματα και τις εφαρμογές διαχείρισης δεδομένων. Ενσωματώστε μια συσκευή θεραπείας Dräger για την ανασκόπηση πληροφοριών σχετικά με την αναπνοή παράλληλα με αιμοδυναμικά δεδομένα στο Medical Cockpit και χρησιμοποιήστε τα εργαλεία ανάλυσης του συστήματος για την αξιολόγηση και προβολή της επίδρασης των θεραπειών, προκειμένου να αποκτήσετε ένα πιο ολοκληρωμένο εύρος πληροφοριών για τον ασθενή, που θα βοηθήσουν στη λήψη αποφάσεων.

Προηγμένες δυνατότητες προβολής

Επιλέξτε έως και οκτώ προδιαμορφωμένες προβολές και εξατομικεύστε έως και οκτώ επιπλέον στο Medical Cockpit για να εναρμονίσετε τη ροή εργασίας σας. Προσαρμόστε τα όρια συναγερμών και τις ρυθμίσεις των παραμέτρων ανάλογα με τις κλινικές ανάγκες του πληθυσμού ασθενών της μονάδας περίθαλψης. Διατηρήστε ορατές τις μετρήσεις σε πραγματικό χρόνο χρησιμοποιώντας τη μισή οθόνη για την ανασκόπηση των τάσεων και των δεδομένων συμβάντων από το δίκτυο ή τις ενσωματωμένες συσκευές με τη λειτουργία διαχωρισμένης οθόνης του Cockpit.

Άνεση ασθενούς

Η οθόνη του Medical Cockpit μπορεί να προγραμματιστεί ώστε το φως της να χαμηλώνει αυτόματα κατά τις αναμενόμενες ώρες ύπνου του ασθενούς.

Εύκολος χειρισμός

Η ενσωμάτωση του Infinity Medical Cockpit σε περιβάλλοντα περίθαλψης που ήδη χρησιμοποιούν συσκευές παρακολούθησης και θεραπείας Dräger είναι εύκολη υπόθεση. Η λειτουργία των χειριστηρίων και τα μενού του λογισμικού είναι οικεία και διαισθητική. Συνδέστε ένα προαιρετικό πληκτρολόγιο και ποντίκι για επιπλέον τρόπους αλληλεπίδρασης με το σύστημα.

Εξασφάλιση υγιεινής και αθόρυβο

Ο κεντρικός επεξεργαστής και τα ηλεκτρονικά μέρη του Medical Cockpit ψύχονται με συναγωγή του περιβαλλοντικού αέρα σε θερμοκρασία δωματίου. Καθώς δεν διαθέτει ανεμιστήρα, το Medical Cockpit δεν παράγει δυνατά ρεύματα αέρα που θα μπορούσαν να μεταφέρουν αερόφερτες προσμείξεις προς τους ασθενείς, θέτοντας τους σε υψηλότερο κίνδυνο λοίμωξης. Επίσης, λειτουργεί αθόρυβα, εμφανίζοντας τους κλινικούς συναγερμούς στην οθόνη και μέσω της λυχνίας στη μπάρα συναγερμών η οποία είναι ενσωματωμένη στο πλαίσιο του Medical Cockpit.

Σχετικά προϊόντα



D-30735-2017

Infinity® Acute Care System

Απλοποιήστε τη ροή εργασιών με ένα μόνιτορ παρακολούθησης για τοποθέτηση παρά την κλίνη και μεταφοράς με το πάτημα ενός κουμπιού. Παρακολουθήστε τις παραμέτρους και τους συναγερμούς σε πραγματικό χρόνο χωρίς να αποσυνδέσετε καλώδια και μονάδες από τον ασθενή, ενώ ταυτόχρονα καταγράφονται δεδομένα. Χρησιμοποιήστε το Infinity M540 ή ενσωματώστε το με το σύστημα του νοσοκομείου για πρόσβαση σε κλινικές πληροφορίες και εφαρμογές ανάλυσης δεδομένων.



D-41719-2021

ToFscan®

Το μόνιτορ παρακολούθησης TOFscan® παρέχει έναν εύκολο, αξιόπιστο τρόπο μέτρησης της κατάστασης των μυών ενός ασθενούς υπό αναισθησία. Απεικονίζει ένα εύρος δεδομένων για την υποστήριξή σας στη λήψη θεραπευτικών αποφάσεων και την πραγματοποίηση προσαρμογών στον νευρομυϊκό αποκλεισμό του ασθενούς.

Τεχνικά Δεδομένα

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύνδεσμοι

Θύρες εισόδου/εξόδου	<ul style="list-style-type: none"> - 3 RS232 απομονωμένους - 4 USB στο πίσω πλαίσιο: 3 USB 2.0, 1 USB 3.0 - 3 USB στα πλαϊνά πλαίσια: 2 USB 2.0 (αριστερά), 1 USB 3.0 (δεξιά) - 2 DisplayPort - 2 LAN 10/100/1000 Mb/s απομονωμένους
Συνδετικό συστήματος	Συνδετικό καλωδίου συστήματος (22 ακίδες)

Φυσικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις (Υ x Μ x Π)	C500: 327 x 453 x 127 mm (12,87 x 17,83 x 5,00 ίντσες) C700: 381 x 546 x 127 mm (15,00 x 21,50 x 5,00 ίντσες)
Βάρος (χωρίς τη βάση στήριξης)	C500: 6 kg (13,23 lbs) C700: 7 kg (15,43 lbs)
Ψύξη (θερμική διαχείριση)	Παθητική
Διεπαφή χρήστη	Οθόνη αφής με αναλογική αντίσταση 5 καλωδίων, περιστροφικό κουμπί ή/και μέσω πληκτρολογίου και ποντικιού
CPU	Intel® Haswell-ULT i5-4300U
Μνήμη	8 GB (πρότυπη), 16 GB (μέγιστη) 2 SO-DIMM DDR-3L
Διεπαφή βάσης στήριξης	VESA 75/100, Τρύπες τοποθέτησης ZEUS®

Προδιαγραφές οθόνης

Ανάλυση οθόνης (ελαχ.)	C500: 1920 x 1080 C700: 1920 x 1080 Ένα Medical Cockpit υποστηρίζει την έξοδο του βίντεο (μόνο) σε μια δευτερεύουσα οθόνη. Η ελάχιστη ανάλυση της δευτερεύουσας οθόνης πρέπει να είναι η ίδια με εκείνη των μοντέλων C500 ή C700 Medical Cockpit με την οποία συνδέεται.
Χρώματα	C500: 16,7 εκατομμύρια χρώματα C700: 16,7 εκατομμύρια χρώματα
Λόγος αντίθεσης	C500: 600:1 (τυπικός) C700: 3000:1 (τυπικός)
Γωνία προβολής (δεξιά/αριστερά/πάνω/κάτω)	C500: 80/80/60/80° (τυπική) C700: 89/89/89/89° (τυπική)
Μέγεθος/τύπος διαγώνιας προβολής	C500: 439,4 mm (17,3 ίντσες) TFT ευρεία οθόνη με φωτισμό στο πίσω μέρος LCD C700: 546,1 mm (21,5 ίντσες) TFT ευρεία οθόνη με φωτισμό στο πίσω μέρος LCD
Μπάρα συναγερμού	Ενσωματωμένη στο μπροστινό μέρος, γωνία προβολής 360 μοιρών

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Είσοδος ισχύος	Εύρος τιμών: 16 – 30 VDC Τυπική: 24 VDC
Μέγιστη κατανάλωση ισχύος	C500: < 100 Watt C700: < 100 Watt
Κατανάλωση ρεύματος	Λειτουργία ON: < 6 A Λειτουργία OFF: < 8 mA στα 16 VDC
Ασφάλεια	7 A βραδείας τήξης
Προστασία από δεισδυσση υγρών	IP21 (σύμφωνα με το IEC 60529:1991 + A1:2000)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Τεχνικά Δεδομένα

Θερμοκρασία

Σε λειτουργία	0 έως 40 °C (32 έως 104 °F)
Φύλαξη και μεταφορά	-20 έως 60 °C (-4 έως 140 °F)

Υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)

Σε λειτουργία	10 έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Φύλαξη και μεταφορά	5 έως 95 % (χωρίς συμπύκνωση)

Ατμοσφαιρική πίεση

Σε λειτουργία	485 έως 795 mmHg (647 έως 1060 hPa)
Φύλαξη και μεταφορά	375 έως 795 mmHg (500 έως 1060 hPa)

Κραδασμός

Σε λειτουργία	15 g, ημιτονικό, 6 ms
Φύλαξη και μεταφορά	15 g, ημιτονικό, 6 ms

Δόνηση

Σε λειτουργία	1,60 g rms, 10 έως 500 Hz
Φύλαξη και μεταφορά	1,60 g rms, 10 έως 500 Hz

Η ονομασία και το λογότυπο Dräger και οι ονομασίες Infinity και Zeus αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Dräger.

Η ονομασία ToFscan αποτελεί κατοχυρωμένο σήμα κατατεθέν της IDMED.

Το ToFscan κατασκευάζεται για την Dräger από την IDMED στη Μασσαλία, Γαλλία.

Η ονομασία Intel αποτελεί κατοχυρωμένο σήμα κατατεθέν της Intel Corporation.

Σημειώσεις

Δεν είναι όλα τα προϊόντα, συνθέσεις και υπηρεσίες διαθέσιμα σε όλες τις χώρες. Τα αναφερόμενα εμπορικά σήματα είναι καταχωρημένα σε κάποιες χώρες και δεν είναι απαραίτητο να είναι καταχωρημένα στην χώρα στην οποία πωλούνται. Πηγαίνετε στο www.draeger.com/trademarks να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση.

CORPORATE HEADQUARTERS

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

Κατασκευαστής:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23542 Lübeck, Γερμανία

GREECE

Draeger Hellas S.A
150 El. Venizelou Str.
142 31, Nea Ionia
Tel +30 210 28 21 809
Fax +30 210 28 21 214
greece.medical@draeger.com

Dräger - South East Europe

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

Αναζητήστε τον
Περιφερειακό Εκπρόσωπο
Πωλήσεών σας στο:
[www.draeger.com/
epikinonia](http://www.draeger.com/epikinonia)

