

Dräger OR Companion Data-driven Solutions

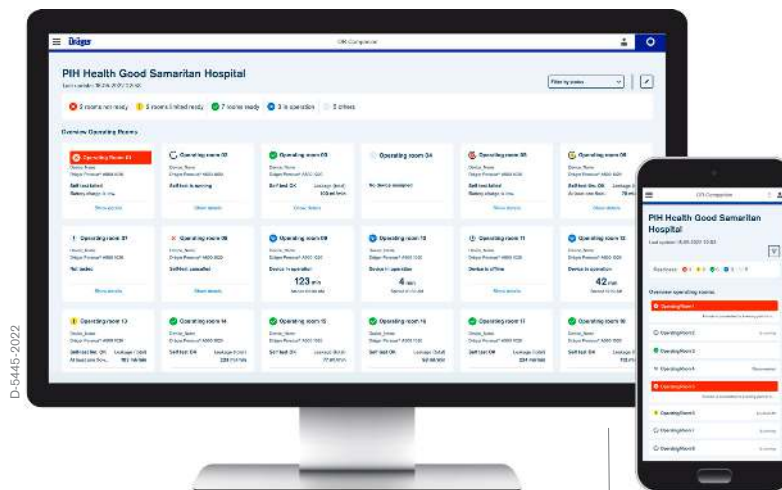
Ελέγξτε την κατάσταση των αιθουσών χειρουργείου σας σε πραγματικό χρόνο για πιο αποτελεσματική διαχείριση με το OR Companion. Μπορείτε προαιρετικά να κάνετε αναβάθμιση με το Self-Test Tracker για τη βελτίωση της ροής εργασίας του προσωπικού όσον αφορά την καθημερινή διαδικασία δοκιμής του συστήματος αναισθησίας. Προστατεύστε τους ασθενείς σας και επιτύχετε υψηλό χρόνο λειτουργίας των αναισθησιολογικών σταθμών εργασίας.

Κεντρική επισκόπηση των αιθουσών χειρουργείου και των εξοπλισμένων αναισθησιολογικών μηχανημάτων του νοσοκομείου σε έναν πίνακα ελέγχου

Σχετικές πληροφορίες διαχείρισης για την κατάσταση των αναισθησιολογικών μηχανημάτων και του χρόνου λειτουργίας των αιθουσών χειρουργείου

Πιο γρήγορη ετοιμότητα των αναισθησιολογικών μηχανημάτων με υποστήριξη αντιμετώπισης προβλημάτων για ανεπιτυχείς δοκιμές συστήματος (προαιρετικός εξοπλισμός)

Εύκολος έλεγχος των σχετιζόμενων με την ασφάλεια αποτελεσμάτων των δοκιμών του συστήματος αναισθησίας (προαιρετικός εξοπλισμός)



Ευέλικτη χρήση χάρη στην πρόσβαση στις εφαρμογές Dräger Connect από φορητές και μη συσκευές

Οφέλη

Πληροφορίες κατάστασης για τις αίθουσες προετοιμασίας για το χειρουργείο και τις αίθουσες χειρουργείου

Το OR Companion παρέχει υποστήριξη ροής εργασιών για τη διαχείριση και την ετοιμότητα των αιθουσών χειρουργείου σας. Το λογισμικό επιτρέπει να βλέπετε πληροφορίες κατάστασης όλων των δικτυωμένων αναισθησιολογικών μηχανημάτων Perseus® A500 και της οικογένειας προϊόντων Atlan® σε όλο το νοσοκομείο.

- Λάβετε έναν πίνακα ελέγχου με όλες τις αίθουσες προετοιμασίας για το χειρουργείο και τις αίθουσες χειρουργείου του νοσοκομείου σας, καθώς και τις εξοπλισμένες αναισθησιολογικές συσκευές ανά αίθουσα.
- Δείτε την κατάσταση κάθε αναισθησιολογικής συσκευής με την ένδειξη online, offline ή in use (σε χρήση).
- Ελέγξτε τον χρόνο λειτουργίας όλων των αιθουσών χειρουργείου σε χρήση με βάση «ζωντανά» δεδομένα.

Πληροφορίες από τις δοκιμές του συστήματος με το Self-Test Tracker (προαιρετική προσθήκη)

Η συμμόρφωση με τις συστάσεις για τις καθημερινές διαδικασίες δοκιμών συστήματος συμβάλλει στην προστασία των ασθενών, θέτοντας τις συσκευές σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας και αποτρέποντας έτσι ανεπιθύμητα συμβάντα κατά τη διάρκεια της αναισθησίας.^{[1],[2]} Η συγκεντρωτική επισκόπηση των αποτελεσμάτων των δοκιμών συστήματος στο Self-Test Tracker σας επιτρέπει να επιβεβαιώσετε ότι όλες οι δοκιμές συστήματος έχουν ολοκληρωθεί με επιτυχία και ότι οι διαδικασίες μπορούν να ξεκινήσουν με ασφάλεια και ακριβώς όποτε έχουν προγραμματιστεί.

Η λειτουργία Self-Test Tracker υποστηρίζει τον υψηλό χρόνο λειτουργίας και την ασφαλή λειτουργία των αναισθησιολογικών σταθμών εργασίας.

- **Αυτοματοποιεί σημαντικά βήματα της διαδικασίας δοκιμής του συστήματος:** Με τη μοναδική λειτουργία Auto On των σταθμών εργασίας Perseus® A500 και της οικογένειας προϊόντων Atlan®*, οι δοκιμές του συστήματος μπορούν να ξεκινήσουν αυτόματα σε προκαθορισμένη ώρα και θα έχουν ήδη ολοκληρωθεί όταν το προσωπικό καταφτάσει το πρωί στο τμήμα χειρουργείου. Ριχνοντας μια ματιά στο Self-Test Tracker από οπουδήποτε μέσα στο νοσοκομείο, το προσωπικό ενημερώνεται για τη λειτουργική ετοιμότητα των αναισθησιολογικών μηχανημάτων και μπορεί, σε περίπτωση επιπλοκών, να στρέψει γρήγορα την προσοχή του στην αντιμετώπιση προβλημάτων.
- **Επιτρέπει τη γρήγορη αντιμετώπιση προβλημάτων για τη μείωση του χρόνου διακοπής λειτουργίας:** Οι αίθουσες χειρουργείου συμβάλλουν σημαντικά στην οικονομική επιτυχία ενός νοσοκομείου και ο χρόνος διακοπής λειτουργίας τους, για παράδειγμα επειδή οι συσκευές είναι μη λειτουργικές, έχει ως αποτέλεσμα οικονομικές απώλειες.^[3] Σε περίπτωση που οι δοκιμές συστήματος ενός αναισθησιολογικού μηχανήματος δεν ολοκληρωθούν με επιτυχία, το Self-Test Tracker λειτουργεί ως σύστημα υποβοήθησης και παρέχει αμέσως στο προσωπικό πληροφορίες για το σφάλμα και τα βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος.
- **Υποστηρίζει την ασφαλή λειτουργία:** Οι τιμές διαρροής αερίων εμφανίζονται ανά αναισθησιολογικό μηχανήμα για να υποδεικνύουν την ασφαλή λειτουργία μιας συσκευής.
- **Ενισχυμένες δυνατότητες διαχείρισης του συνόλου του εξοπλισμού:** Το λογισμικό παρέχει στο προσωπικό πληροφορίες σχετικά με τον χρόνο λειτουργίας και το ιστορικό δοκιμών συστήματος μιας συνδεδεμένης αναισθησιολογικής συσκευής, γεγονός που αυξάνει τη διαφάνεια σχετικά με την απόδοση της συσκευής.

* Η λειτουργία Auto On διατίθεται μόνο για σταθμό εργασίας της οικογένειας προϊόντων Atlan με λογισμικό 2.0 ή μεταγενέστερη έκδοση.

Οφέλη

Δυνατότητα προσαρμογής στις δικές σας ανάγκες

Το τμήμα χειρουργείων κάθε νοσοκομείου είναι μοναδικό. Ο πίνακας ελέγχου του OR Companion μπορεί να προσαρμοστεί ώστε να εμφανίζει όλες τις αίθουσες χειρουργείου και τις αίθουσες προετοιμασίας για το χειρουργείο με τα ατομικά τους ονόματα και τους εκχωρημένους αναισθησιολογικούς σταθμούς εργασίας με το ατομικό τους όνομα ή τον αριθμό σειράς τους.

Υψηλό επίπεδο ασφάλειας των δεδομένων

Η λύση cloud Dräger Connect σχεδιάστηκε με γνώμονα την ασφάλεια και το απόρρητο των δεδομένων. Τα δεδομένα της συσκευής μεταφέρονται, συλλέγονται και αναλύονται. Τα δεδομένα αποστέλλονται με ασφάλεια από την πύλη ServiceConnect® Gateway που είναι εγκατεστημένη στο δίκτυο του νοσοκομείου μέσω ασφαλούς διαδρομής VPN στην αποθήκευση στο cloud Microsoft® Azure. Οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες έχουν πρόσβαση στις υπηρεσίες του Dräger Connect από επιτραπέζιους υπολογιστές ή κινητές συσκευές μέσω μιας ασφαλούς σύνδεσης με τον διακομιστή στο cloud.

Προσβάσιμη στο Dräger Connect: Η κεντρική πλατφόρμα μας για τις ψηφιακές υπηρεσίες υγείας σας

Το Dräger Connect είναι η βασισμένη στο cloud σουίτα ψηφιακών υπηρεσιών υγείας που επιτρέπει στο τμήμα σας να καθοδηγεί τη λήψη αποφάσεων βάσει δεδομένων. Εκτός από το OR Companion, το Dräger Connect διαθέτει επίσης πίνακα ελέγχου για την ανάλυση της διαχείρισης του συνόλου του εξοπλισμού σας, της αποτελεσματικότητας της αναισθησίας και της διαχείρισης συναγερμών.

[1] Prien T. et al. (2019). Funktionsprüfung des Narkosegerätes zur Gewährleistung der Patientensicherheit – Empfehlung der Kommission für Normung und technische Sicherheit der DGAI. *Anästhesiol & Intensivmed.* 2019(60), 75-83.

[2] Mehtap S. P.; Eisenkraft J. B.; Posner K. L.; Domino K. B. (2013). Patient Injuries from Anesthesia Gas Delivery Equipment: A Closed Claims Update. *Anesthesiology* 119, σελ. 788-795.

[3] Giroto, J. A.; Koltz, P. F.; Drugas, G. (2010). Optimizing your operating room: Or, why large, traditional hospitals don't work. *International Journal of Surgery*, 8(5), σελ. 359-367.

PIH Health Good Samaritan Hospital
Last updated: 09.07.2020, 06:34

Filter by status

2 rooms offline 4 rooms online 2 rooms active 2 others

Overview Operating Rooms

Room	Status	Device Name	Device Status	Additional Info
Operating room 1	Offline	Dräger Perseus* A500 1020	Device is online	
Operating room 2	Online	Dräger Perseus* A500 1020	Device is online	
Operating room 3	Offline	Dräger Perseus* A500 1020	Device is offline	
Operating room 4	Online	Dräger Perseus* A500 1020	Device is online	
Operating room 5	Active	Dräger Perseus* A500 1020	Device in operation	42 min Started 12:10 AM
Operating room 6	Offline		No device assigned	
Operating room 7	Active	Dräger Perseus* A500 1020	Device in operation	5 min Started 05:43 AM
Operating room 8	Offline	Dräger Perseus* A500 1020	Device is offline	
Operating room 9	Online	Dräger Perseus* A500 1020	Device is online	
Operating room 10	Offline		No device assigned	

Ο πίνακας ελέγχου του OR Companion παρέχει μια επισκόπηση των αιθουσών χειρουργείου σας, του εξοπλισμένου αναισθησιολογικού σταθμού εργασίας τους και του χρόνου εκτέλεσης των παρεμβάσεων.

PIH Health Good Samaritan Hospital
Last updated: 09.07.2020, 06:34

Filter by status

2 rooms not ready 2 rooms limited ready 7 rooms ready 3 in operation 5 others

Overview Operating Rooms

Room	Status	Device Name	Device Status	Self-Test	Leakage (total)	Additional Info
Operating Room 01	Not Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test failed	Battery charge is low.		
Operating room 02	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test is running			
Operating room 03	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test OK		100 ml/min	
Operating room 04	Offline		No device assigned			
Operating room 05	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test failed	Battery charge is low.		
Operating room 06	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self-test lim. OK		78 ml/min	
Operating room 07	Offline	Dräger Perseus* A500 1020	Not tested			
Operating room 08	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self-test cancelled			
Operating room 09	Active	Dräger Perseus* A500 1020	Device in operation			123 min Started 02:00 AM
Operating room 10	Active	Dräger Perseus* A500 1020	Device in operation			4 min Started 01:30 AM
Operating room 11	Offline	Dräger Perseus* A500 1020	Device is offline			
Operating room 12	Active	Dräger Perseus* A500 1020	Device in operation			42 min Started 12:10 AM
Operating room 13	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self-test lim. OK	Leakage (total) At least one flow... 103 ml/min		
Operating room 14	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test OK	Leakage (total) 233 ml/min		
Operating room 15	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test OK	Leakage (total) 77 ml/min		
Operating room 16	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test OK	Leakage (total) 98 ml/min		
Operating room 17	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test OK	Leakage (total) 234 ml/min		
Operating room 18	Ready	Dräger Perseus* A500 1020	Self test OK	Leakage (total) 112 ml/min		

Προσθέτοντας το προαιρετικό Self-Test Tracker, εμφανίζονται τα αποτελέσματα των δοκιμών του συστήματος ανά διαμορφωμένο αναισθησιολογικό σταθμό εργασίας, απλοποιώντας την καθημερινή ρουτίνα. Οι συσκευές για τις οποίες η δοκιμή συστήματος δεν διεξήχθη με επιτυχία εντοπίζονται εύκολα.

Trauma room 1 TR 1
Atlan A3xx

Self-test failed PEEP valve calibration fail...
Date of self-test: 03.05.2022 17:41

Cause
PEEP valve calibration failed. Mechanical ventilation is not available.

Corrective actions

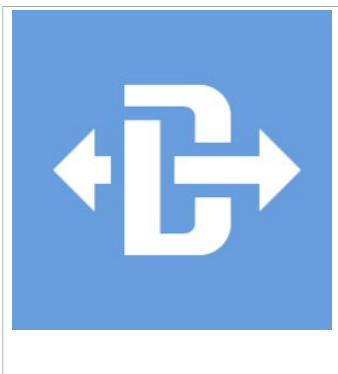
- Do not move the breathing hoses, the breathing bag, or the device during the test.
- Seal the Y-piece.
- Check the breathing hoses for condensed water.

History
Last updated: 03.05.2022 17:41

✗ PEEP valve calibration failed. Mechanical ventilation is not available.	03.05.2022, 07:17
✓ Self-test ok	02.05.2022, 07:35
⚠ The internal gas delivery system is not operational. The flow measurement...	01.05.2022, 07:28
✓ Self-test ok	30.04.2022, 07:35
✓ Self-test ok	29.04.2022, 07:35
⏸ Not tested	28.04.2022, 07:01
✓ Self-test ok	27.04.2022, 07:35
✓ Self-test ok	26.04.2022, 07:35
✗ Oxygen supply is not available.	25.04.2022, 07:05
⚠ The internal gas delivery system is not operational. The flow measurement...	24.04.2022, 07:28
✓ Self-test ok	23.04.2022, 07:35
✓ Self-test ok	22.04.2022, 07:35
✓ Self-test ok	21.04.2022, 07:35

Η επιλογή Self-Test Tracker παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις διορθωτικές ενέργειες για τα προβλήματα που παρουσιάζονται κατά τη διαδικασία δοκιμής του συστήματος. Επιπλέον, το ιστορικό των δοκιμών του συστήματος αξιολογείται και προβάλλεται ανά συσκευή.

Συνιστώσες συστήματος



D-5339-2/022

ServiceConnect® Gateway

Η πύλη ServiceConnect® Gateway (SCG) υποστηρίζει τον χρόνο ομαλής λειτουργίας των προϊόντων Dräger, επιτρέποντας την πρόσβαση σε αρχεία καταγραφής, τη διανομή υλικολογισμικού μέσω δικτύου, τη διαχείριση πιστοποιητικών TLS και την απομακρυσμένη υποστήριξη IT. Επίσης, εξυπηρετεί τις υπηρεσίες Data Analytics. Η πύλη SCG είναι μια εφαρμογή διακομιστή που εκτελείται στην υποδομή πληροφορικής του νοσοκομείου σε τυπικά λειτουργικά συστήματα windows. Απαιτεί μόνιμη σύνδεση στο διαδίκτυο με την Dräger χρησιμοποιώντας μια ασφαλή επικοινωνία δικτύου τελευταίας τεχνολογίας.

Συνιστώσες συστήματος



D-8833-2011

Dräger Perseus® A500

Εξαιρετική τεχνολογία αναπνευστήρα που ικανοποιεί τις τελευταίες προσεγγίσεις της εργονομίας και την ολοκλήρωση του συστήματος σε ένα καινοτόμο αναισθησιολογικό μηχάνημα, το οποίο αναπτύχθηκε σε συνεργασία με ειδικούς από όλο τον κόσμο με σκοπό τη βελτίωση της ροής εργασιών σας στον τομέα της αναισθησιολογίας.



D-5542-2022

Dräger Atlan® A350/A350 XL

Η νέα πλατφόρμα προσφέρει ελευθερία προσαρμοστικότητας στις περισσότερες χωρικές συνθήκες. Ο αναπνευστήρας εμβόλου υψηλής ακρίβειας υποστηρίζει μέτρα προστατευτικού αερισμού πνευμόνων και ένα ολοκληρωμένο σύνολο παραμέτρων συμβάλλει στην υποστήριξη της λήψης αποφάσεων. Το Atlan A350/XL μπορεί να δικτυωθεί για να επικοινωνεί αμφίδρομα και με ασφάλεια με άλλες δικτυωμένες συσκευές για την ανταλλαγή δεδομένων και πληροφοριών που μπορούν να συμβάλουν στην αύξηση της αποτελεσματικότητας και στη μείωση των σφαλμάτων.



D-12642-2018

Dräger Atlan® A300/A300 XL

Η νέα πλατφόρμα προσφέρει ελευθερία προσαρμοστικότητας στις περισσότερες χωρικές συνθήκες. Ο αναπνευστήρας εμβόλου υψηλής ακρίβειας υποστηρίζει μέτρα προστατευτικού αερισμού πνευμόνων και ένα ολοκληρωμένο σύνολο παραμέτρων συμβάλλει στην υποστήριξη της λήψης αποφάσεων. Το Atlan A300/XL μπορεί να δικτυωθεί για να επικοινωνεί αμφίδρομα και με ασφάλεια με άλλες δικτυωμένες συσκευές για την ανταλλαγή δεδομένων και πληροφοριών που μπορούν να συμβάλουν στην αύξηση της αποτελεσματικότητας και στη μείωση των σφαλμάτων.

Σχετικά προϊόντα

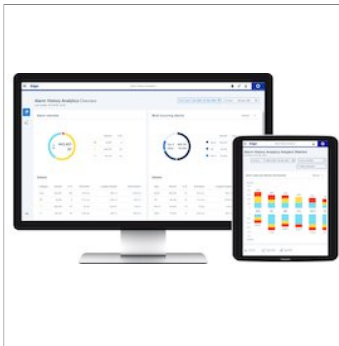
D-25603-2021



Gas Consumption Analytics της Dräger

Ανακαλύψτε πληροφορίες σχετικά με την κατανάλωση των αναισθητικών αερίων με το Gas Consumption Analytics (ανάλυση της κατανάλωσης αερίου). Από τον πίνακα ελέγχου, αντλήστε βασικές κλινικές, οικονομικές και περιβαλλοντικές πληροφορίες από τις συνδεδεμένες αναισθησιολογικές συσκευές Dräger. Με το Gas Consumption Analytics, διαχειρίζεστε τα πάντα, από τη ροή φρέσκου αερίου έως την αναλογία πρόσληψης του ασθενούς σας, για να βελτιώσετε την παροχή φροντίδας και να μειώσετε το κόστος του τμήματός σας.

D-5603-2022



Alarm History Analytics της Dräger

Αποκτήστε συνεχείς πληροφορίες από τους κλινικούς συναγερμούς σας με το Alarm History Analytics. Αυτή η λύση υποστηρίζει τη στρατηγική διαχείρισης συναγερμών παρέχοντας την εξατομικευμένη ανάλυση τους που αποστέλλουν οι οθόνες παρακολούθησης ασθενών Infinity®. Εντοπίστε τις αιτίες του υψηλού αριθμού συναγερμών στις μονάδες σας και παρακολουθήστε χρονικά, τα αποτελέσματα των παραμέτρων στον πίνακα ελέγχου.

D-5526-2022



Device Utilization Analytics της Dräger

Συγκεντρώστε σε ένα σημείο όλες τις σχετικές πληροφορίες συσκευής σχετικά με τη χρήση του δικτυωμένου συνόλου λύσεων Dräger. Το Device Utilization Analytics σας βοηθά να αποκτήσετε πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της εγκατεστημένης βάσης για να σας υποστηρίξει στη λήψη αποφάσεων για τις αγορές σας. Για τη διευκόλυνση της ασφάλειας στον κυβερνοχώρο και της απόδοσης, μπορείτε εύκολα να παρακολουθείτε την κατάσταση των συσκευών σε ζωντανή σύνδεση, να ανατρέχετε σε ιστορικές πληροφορίες και να ελέγχετε τα τρέχοντα επίπεδα λογισμικού των ιατρικών συσκευών σας.

Τεχνικά Δεδομένα

Απαιτήσεις ηλεκτρονικού υπολογιστή για τις διαδικτυακές λύσεις

Επιτραπέζιος/Φορητός υπολογιστής	Συνιστάται οθόνη Full HD (1920 x 1080 pixels) για βέλτιστη απόδοση εικόνας
Λειτουργικά συστήματα επιτραπέζιου/φορητού υπολογιστή	Windows 7 ή μεταγενέστερη έκδοση
Πρόσβαση από φορητές συσκευές	Ναι
Συνιστώμενος περιηγητής ιστού	Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome (για συστήματα βασισμένα σε Windows)
Σύνδεση στο διαδίκτυο	Η πρόσβαση στο διαδίκτυο μέσω περιηγητή ιστού υποστηρίζει την ασφαλή σύνδεση (https) και επιτρέπει τη χρήση cookies

Απαιτήσεις συστήματος

Συμβατές συσκευές	Perseus® A500, Atlan® A300, Atlan® A300 XL, Atlan® A350, Atlan® A350 XL
Έκδοση λογισμικού για το Perseus® A500	Έκδοση 1.13 ή μεταγενέστερη. Έκδοση 2.0 ή μεταγενέστερη για το προαιρετικό Self-Test Tracker
Έκδοση λογισμικού για την οικογένεια προϊόντων Atlan®	Έκδοση 1.0 ή μεταγενέστερη

Απαιτήσεις της πλατφόρμας διακομιστή του ServiceConnect® Gateway*

Έκδοση λογισμικού του ServiceConnect® Gateway	Έκδοση 2.12.4 ή μεταγενέστερη
Κεντρικός υπολογιστής συστήματος	Σταθμός εργασίας ή ισοδύναμο εικονικό μηχάνημα (Virtual Machine)
Λειτουργικό σύστημα	Windows 64bit (συνιστάται Windows 10 x64, Windows Server 2016 R2 x64 ή μεταγενέστερη έκδοση)
Περιηγητής ιστού (για διεπαφή με διαμόρφωση SCG)	Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
CPU	Ενημερωμένο πολυπύρηνου CPU με 2GHz ή ανώτερο
Αποθήκευση	Τουλάχιστον 25 GB ελεύθερος χώρος στον σκληρό δίσκο για εφαρμογή SCG
Μνήμη	Τουλάχιστον 8 GB RAM
Βίντεο	1280 x 1024 ή ανώτερο, 32bit ή περισσότερα χρώματα
Δίκτυο	Δύο αντάπτορες ethernet (για σύνδεση σε δίκτυο ιατρικών συσκευών και διαδίκτυο / δίκτυο νοσοκομείου)
UPS	Η Αδιάλειπτη Παροχή Ρεύματος είναι προαιρετική: συνιστάται για την εξασφάλιση της αδιάκοπης λειτουργίας κατά τη διάρκεια των σύντομων διακοπών ρεύματος και για την προστασία του συστήματος από διαταραχές στη γραμμή ισχύος

* Οι απαιτήσεις του UPS και της μνήμης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον αριθμό των συνδεδεμένων και παρακολουθούμενων συσκευών

Πρόσθετες απαιτήσεις υποδομής του πελάτη

Σύνδεση στο διαδίκτυο	Απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο για τη δημιουργία ασφαλούς και κρυπτογραφημένης σύνδεσης για τη μεταφορά δεδομένων και την επικοινωνία μέσω της πύλης
Σύνδεση VPN	Κατά παραγγελία εγκαθίσταται μια σύνδεση VPN (Client VPN ή Site-To-Site) μέσω της υποδομής Dräger ServiceConnect® Remote Data Connection (RDC) για εύκολη και ασφαλή απομακρυσμένη πρόσβαση και παρακολούθηση συστημάτων

Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Windows Server και Edge αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation.

Η ονομασία Chrome αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Google.

Η ονομασία Firefox αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Mozilla Foundation.

Τεχνικά Δεδομένα

Η ονομασία Dräger, το λογότυπο Dräger, και οι ονομασίες Infinity, Perseus, Atlan και ServiceConnect αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Dräger.

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

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

