

Dräger Babyleo® TN500 IncuWarmer

Το Babyleo® TN500 είναι η πρώτη θερμοκοιτίδα IncuWarmer της Dräger που παρέχει βέλτιστη θερμική ρύθμιση για νεογνά σε ανοικτό και κλειστό περιβάλλον, αλλά και κατά το στάδιο μετάβασης. Συνδυάζοντας τρεις πηγές θερμότητας, αυτή η συσκευή προστατεύει τους μικρούς ασθενείς σας έτσι ώστε να μπορέσουν να αναπτυχθούν, ενώ ταυτόχρονα καθιστά την εργασία σας ευκολότερη επιτρέποντας τη γρήγορη και άνετη πρόσβαση στο μωρό.



Οφέλη

Επαναπροσδιορίζοντας τη θερμική ρύθμιση – Διατηρώντας σταθερή τη θερμοκρασία

Το Babyleo είναι το πρώτο IncuWarmer της Dräger που παρέχει βέλτιστη θέρμανση ως θερμοκοιτίδα, θερμοκοιτίδα ακτινοβολίας και κατά τη μετάβαση μεταξύ κλειστού και ανοικτού περιβάλλοντος φροντίδας. Ο θερμαντήρας με συναγωγή, ο διπλός θερμαντήρας ακτινοβολίας και το θερμαινόμενο στρώμα είναι συγχρονισμένα ώστε να διατηρούν τη θερμοκρασία σταθερή και να αποφεύγονται η απώλεια θερμότητας και η υπερθέρμανση. Ο θερμαντήρας με συναγωγή ενεργοποιείται σε χαμηλό επίπεδο ενώ ο θερμαντήρας ακτινοβολίας βρίσκεται σε λειτουργία, ούτως ώστε όταν αποφασίσετε να αλλάξετε τρόπο λειτουργίας η μετάβαση μπορεί να γίνει άμεσα. Αυτό σας δίνει γρήγορη πρόσβαση χωρίς απώλεια θερμότητας. Οι προηγμένες λειτουργίες προθέρμανσης, απογαλακτισμού και ψύξης σας επιτρέπουν να επικεντρωθείτε στον ασθενή. Χάρη στο κλειστό σύστημα ύγρανσης μπορείτε να ρυθμίσετε τη σχετική υγρασία έως το επίπεδο 99% στον χειροκίνητο τρόπο λειτουργίας ή να επιλέξετε τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας.

Καθιστώντας τη ροή εργασίας πιο εύκολη και αποτελεσματική

Η καλύπτρα είναι σχεδιασμένη ώστε να ανοίγει μόνο με ένα δάχτυλο για εξαιρετικά γρήγορη και εύκολη πρόσβαση. Οι πολύ μεγάλες θυρίδες για τα χέρια επιτρέπουν την πρόσβαση σε ολόκληρη την περιοχή του στρώματος. Η δυνατότητα προσαρμογής του ύψους προσφέρει άνεση στο χώρο εργασίας και επιτρέπει στις μητέρες να πλησιάζουν περισσότερο τα μωρά τους, ακόμα κι όταν βρίσκονται σε αναπηρικό αμαξίδιο. Προσφέρει διαισθητική πλοήγηση στην οθόνη χάρη στην εύχρηστη διεπαφή χρήστη της Dräger και το λειτουργικό σύστημα Touch-Turn-Confirm (αφή-περιστροφή-επιβεβαίωση). Διαθέτει αυτόματο τρόπο λειτουργίας ώστε να αφιερώνετε περισσότερο χρόνο στο μωρό αντί στη συσκευή.

Ό,τι καλύτερο μετά τη μητέρα

Σχεδιασμένο με γνώμονα την ανάπτυξη του μωρού, το Babyleo έχει εξαιρετικά χαμηλή στάθμη θορύβου λειτουργίας, ενώ διαθέτει και λειτουργία παρακολούθησης φωτός και θορύβου μέσα στην καμπίνα του ασθενούς. Έτσι γνωρίζετε αν το μωρό εκτίθεται σε δυνητικά επιβλαβή ερεθίσματα και μπορείτε να αντιδράσετε ώστε να μειωθούν οι παράγοντες άγχους. Μια ασφαλώς ενσωματωμένη λειτουργία ηχητικού ερεθισμού σας επιτρέπει να αναπαράγετε τον καρδιακό παλμό ή τη φωνή της μητέρας για να σταθεροποιηθεί η κατάσταση του βρέφους.

Φιλόξενη φροντίδα με επίκεντρο την οικογένεια

Ο φιλικός προς τον χρήστη σχεδιασμός, το μεγάλο εύρος προσαρμογής του ύψους καθώς και άλλα στοιχεία επιτρέπουν στους γονείς να πλησιάσουν με άνεση το μωρό, δημιουργώντας ένα φιλόξενο περιβάλλον για την οικογένεια. Η ειδική και εξατομικευμένη λειτουργία Family View προβάλλει καθαρά την κατάσταση και την εξέλιξη της θεραπείας του βρέφους ώστε να είναι εύκολα κατανοητή με μια ματιά. Όλα αυτά γίνονται στο πλαίσιο των προσπαθειών για τη συμμετοχή των γονέων στη διαδικασία της φροντίδας.

Σχεδιασμένο με γνώμονα την πρόληψη λοιμώξεων

Οι λείες επιφάνειες της συσκευής και ο περιορισμένος αριθμός εξαρτημάτων που πρέπει να αποσυναρμολογηθούν καθιστούν τον καθαρισμό γρήγορο και εύκολο. Το τελειώς κλειστό σύστημα ύγρανσης, σε συνδυασμό με το γεγονός

Οφέλη

ότι η υγρασία δημιουργείται από ατμό βραστού νερού, εξαλείφει τον κίνδυνο εισχώρησης μικροβίων στο σύστημα. Ο αυτόματος καθαρισμός του υγραντήρα θερμαίνει το υπολειπόμενο νερό στο δοχείο του συστήματος ύγρανσης έως ότου αυτό καθαριστεί και αδειάσει όταν η συσκευή δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

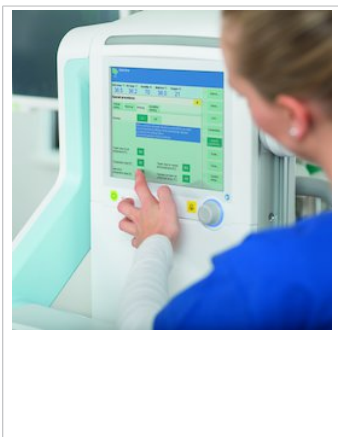
Συνιστώσες συστήματος



D-7473-2016

Θερμαινόμενο στρώμα (προαιρετικό)

Το θερμαινόμενο στρώμα διατίθεται για επιπλέον θέρμανση του ασθενούς από κάτω (διαστάσεις 450 x 690 x 40 mm / 17,72 x 27,17 x 1,57 in). Το υλικό είναι ακτινοπερατό ώστε να είναι δυνατή η χρήση ακτινολογικού δίσκου. Ο αυτόματος τρόπος λειτουργίας ρυθμίζει τη θερμοκρασία του θερμαινόμενου στρώματος και ο χειρισμός είναι δυνατός σε ανοικτό και κλειστό περιβάλλον φροντίδας.



D-3175-2016

Πακέτο AutoThermo (προαιρετικό)

Περιλαμβάνει λειτουργίες ψύξης, προθέρμανσης και απογαλακτισμού. Η λειτουργία ψύξης υποστηρίζει πλήρως τη θεραπεία με εξωτερικές συσκευές ψύξης. Όλες οι πηγές θερμότητας απενεργοποιούνται ενώ μπορεί να συνεχιστεί η παρακολούθηση και η μέτρηση των τάσεων της θερμοκρασίας δέρματος, καθώς και η ρύθμιση της υγρασίας και του οξυγόνου. Η λειτουργία προθέρμανσης ελέγχει την προθέρμανση του ασθενούς σε καθορισμένα βήματα και μεσοδιαστήματα θερμοκρασίας. Η λειτουργία απογαλακτισμού μειώνει τη θερμοκρασία του αέρα σε ελεγχόμενα βήματα και μεσοδιαστήματα, ενώ παράλληλα παρακολουθείται η θερμοκρασία του δέρματος ώστε να απογαλακτιστεί αυτόματα το μωρό από τη θερμοκοιτίδα.

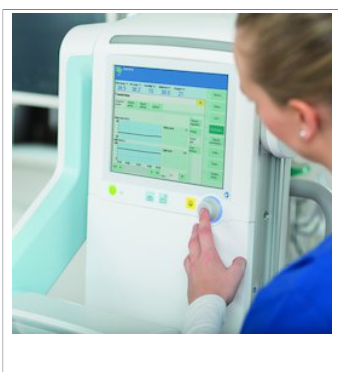
Συνιστώσες συστήματος



D-3396-2016

Ενσωματωμένος ζυγός (προαιρετικό)

Ο ηλεκτρονικός ζυγός ενσωματώνεται απρόσκοπτα στο Babyleo και οι ενδείξεις μετρήσεων και τάσεων προβάλλονται στην οθόνη. Διατίθενται οι ζυγοί Standard Scale και Certified Scale, που συμμορφώνονται με τις κατευθυντήριες οδηγίες NAWI (όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας).



D-3177-2016

Πακέτο αναπτυξιακής φροντίδας (προαιρετικό)

Περιλαμβάνει εξαρτήματα για την υποστήριξη των πρακτικών που ακολουθείτε για την αναπτυξιακή φροντίδα. Το ενσωματωμένο ηχείο στο τοίχωμα του αισθητήρα συνδέεται με όλες τις συσκευές αναπαραγωγής ήχου MP3 ή κινητών τηλεφώνων με ένα καλώδιο ήχου (βύσμα ήχου 3,5 mm), επιτρέποντας τη μετάδοση ηχητικών ερεθισμάτων στην καμπίνα του ασθενούς, για παράδειγμα τον ήχο της φωνής ή του καρδιακού παλμού της μητέρας. Οι αισθητήρες στο εσωτερικό της καμπίνας μετρούν τη στάθμη φωτός και θορύβου ακριβώς δίπλα στο μωρό και οι τάσεις προβάλλονται στη διεπαφή χρήστη.



D-7498-2016

Ρύθμιση του οξυγόνου στην καμπίνα του ασθενούς (προαιρετικό)

Παρέχεται κλειστός αυτόματος (servo-controlled) εμπλουτισμός οξυγόνου στο εσωτερικό της καμπίνας μέσω της σύνδεσης με την κεντρική παροχή αερίου ή τις φιάλες οξυγόνου της μονάδας θεραπείας. Η ενσωματωμένη τεχνολογία αισθητήρα οξυγόνου επόμενης γενιάς αναπτύχθηκε με βάση τις διεθνείς ρυθμιστικές απαιτήσεις και την εξειδίκευση της Dräger. Ο αισθητήρας Oxycell® O₂ βασίζεται σε ηλεκτροχημική τεχνολογία.



D-3311-2016

Συρτάρι (προαιρετικό)

Το ενσωματωμένο συρτάρι επιτρέπει την αποθήκευση των μικροϋλικών που χρειάζεστε. Ανοίγει από μπροστά για βέλτιστη πρόσβαση όταν τα πλαϊνά πάνελ είναι κατεβασμένα. Το συρτάρι διαθέτει κλειδί και περιλαμβάνεται μια θήκη για εύκολη οργάνωση των υλικών.

Συνιστώσες συστήματος



D-44012-2015

Θήκη για φιάλη αερίου (προαιρετικό)

Μια θήκη ταχείας απελευθέρωσης επιτρέπει την προσάρτηση φιαλών αερίου (μία οξυγόνου και μία αέρα) στο τροχήλατο.

Παρελκόμενα



MT-1965-2005

Αισθητήρες θερμοκρασίας δέρματος

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας Dräger διασφαλίζουν ότι οι μετρήσεις πραγματοποιούνται με ασφάλεια. Τα καλύμματα αισθητήρων όπως τα «Care-for-Me» διατηρούν σταθερούς τους αισθητήρες θερμοκρασίας ενώ η υδρογέλη προστατεύει το ευαίσθητο δέρμα του ασθενούς.



D-3374-2016

Κάλυμμα θερμοκοιτίδας

Το ειδικά σχεδιασμένο κάλυμμα θερμοκοιτίδας προστατεύει το νεογνό από το έντονο φως και βοηθάει στην εφαρμογή ενός ρυθμού ημέρας-νύχτας. Το καπάκι φωτοθεραπείας καθιστά δυνατή τη φωτοθεραπεία χωρίς να ενοχλούνται οι άλλοι ασθενείς στο δωμάτιο.

Παρελκόμενα



D-7471-2016

Στρώμα Softbed

Χάρη στον πυρήνα από ιξωδοελαστικό αφρό, το στρώμα Softbed της Dräger υποστηρίζει την άνεση του ασθενούς. Κατά τον σχεδιασμό λάβαμε υπόψη τις ιδιαίτερες ανάγκες του ευαίσθητου, ανώριμου δέρματος. Το μαλακό υλικό ελαχιστοποιεί την απώλεια θερμότητας με συναγωγή, το οποίο συμβάλλει στη θετική ανάπτυξη του βρέφους δεδομένου ότι αποφεύγεται το στρες λόγω ψύχους.



D-7457-2016

Εύκαμπτο στήριγμα πολλαπλών χρήσεων

Το εύκαμπτο στήριγμα προσαρτάται στη βάση της κλίνης και λειτουργεί ως κρεμάστρα αντικειμένων απευθείας πάνω από τον ασθενή, π.χ. σωλήνες σίτισης, βραχιόνας υποστήριξης για τη θεραπεία βλάβης του κοιλιακού τοιχώματος, κ.λπ.

Σχετικά προϊόντα



D-73341-2012

Dräger Babylog® VN500

Για τις μελλοντικές γενιές. Το Babylog® VN500 συνδυάζει την πολυετή εμπειρία της Dräger με την πιο σύγχρονη τεχνολογία. Το αποτέλεσμα είναι μια πλήρης, ολοκληρωμένη λύση αερισμού για τους πιο μικρούς ασθενείς. Προχωρήστε σήμερα σε νέα σύνορα και προετοιμαστείτε για τις εξελίξεις του αύριο.

Σχετικά προϊόντα



D-12195-2016

BiliLux

Το BiliLux είναι ένα συμπαγές και ελαφρύ σύστημα φωτοθεραπείας με λυχνία LED για τη θεραπεία της μη συζευγμένης υπερχοληρυθριναιμίας σε νεογνά. Προσφέρει ανώτερη απόδοση φωτοθεραπείας, εξατομικευμένη θεραπεία με δυνατότητες ηλεκτρονικής τεκμηρίωσης και την ευελιξία για απρόσκοπτη ενσωμάτωση σε σχεδόν κάθε χώρο εργασίας.



D-86399-2013

Dräger Jaundice Meter JM-105

Το Dräger Jaundice Meter JM-105 προσφέρει συνεπή ποιοτική απεικόνιση, η οποία παρέχεται με οικονομικά αποδοτικό τρόπο κατά τη διάρκεια ζωής της συσκευής. Το αποτέλεσμα είναι η βελτιστοποίηση της αποτελεσματικότητας του προγράμματος διαχείρισης ίκτερου που ακολουθείτε, το οποίο συμβάλλει στην εξοικονόμηση χρόνου και χρήματος ενώ ταυτόχρονα παρέχεται ένα εξαιρετικό πρότυπο φροντίδας.



D-50837-2012

Dräger VarioLux®

Το Dräger VarioLux προσφέρει ψυχρό, ιδιαίτερα αποτελεσματικό και πολλαπλής έντασης φωτισμό εξέτασης, ενώ σχεδιάστηκε ειδικά για χρήση σε περιβάλλοντα εντατικής θεραπείας νεογνών. Κατασκευασμένο για χειρισμό με ένα μόνο χέρι, διαθέτει προσαρμόσιμες ρυθμίσεις χρωμάτων, καθώς και λειτουργία ροοστάτη.

Τεχνικά Δεδομένα

Συνθήκες περιβάλλοντος για τη λειτουργία	Τιμή
Θερμοκρασία	20 έως 35°C (68 έως 95°F)
Πίεση περιβάλλοντος	620 έως 1.100 hPa (9,0 έως 16,0 psi)
Σχετική υγρασία	20% έως 95%, χωρίς συμπύκνωση
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	
Σύνδεση στο δίκτυο τροφοδοσίας ισχύος	100 V έως 240 V, 50/60 Hz
Μέγιστη κατανάλωση ισχύος	1000 W
Διαστάσεις	
Συσκευή (μήκος x πλάτος)	1.154 mm x 690 mm (45,43 in x 27,17 in)
Ύψος (με κλειστή καλύπτρα)	1.850 έως 2.250 mm (72,83 έως 88,58 in)
Εύρος προσαρμογής ύψους	400 mm (15,75 in) Ηλεκτρική προσαρμογή ύψους για βέλτιστη προσαρμογή στους κλινικούς χρήστες
Βάρος	<140 kg (308,6 lbs) (χωρίς προαιρετικό εξοπλισμό και αξεσουάρ)
Περιοχή στρώματος	450 mm x 690 mm (17,72 in x 27,17 in)
Εύρος προσαρμογής στρώματος	90 mm (3,54 in)
Κλίση βάσης στρώματος	Ηλεκτρικός μηχανισμός διαρκώς μεταβαλλόμενης κλίσης της βάσης του στρώματος (έως και 13°) και στις δύο πλευρές και ανάλογα με το ύψος της κλίνης
Ύψος πλευρικού τοιχώματος	205 mm (8,07 in) με τη βάση του στρώματος στην κατώτερη θέση
Ακτινολογικός δίσκος	464 mm x 379 mm (18,27 in x 14,92 in) Για μεγαλύτερες κασέτες αφαιρέστε τον ακτινολογικό δίσκο και εισαγάγετε τον ανιχνευτή. Ο δίσκος είναι προσπελάσιμος από έξω για τη λήψη ακτινογραφίας χωρίς να ενοχλείται ο ασθενής.
Οθόνη	Έγχρωμη οθόνη αφής 264 mm (10,4 in)
Τρόποι λειτουργίας	Προβολή τιμής μέτρησης
Ρύθμιση θερμοκρασίας αέρα	Εύρος ρύθμισης 20°C έως 39°C (68°F έως 102,2°F) <28°C (82,4°F), μετά από επιβεβαίωση >37°C (98,6°F), μετά από επιβεβαίωση
Θερμαντήρας ακτινοβολίας	Εύρος μέτρησης 13°C έως 45°C (55,4°F έως 113°F) με 2 θερμοαντικές αντιστάσεις για βέλτιστη και ομαλή κατανομή θερμότητας στην περιοχή του στρώματος, αυτόματη προσαρμογή του θερμαντήρα ακτινοβολίας όταν το στρώμα είναι σε κλίση Εύρος ρύθμισης Off, 10% έως 100% Λειτουργία προθέρμανσης: 100% για 3 λεπτά 60% για 11,5 λεπτά 30% έως ότου αλλαχτεί η ρύθμιση
Ρύθμιση θερμοκρασίας δέρματος	Εύρος ρύθμισης 34°C έως 38°C (93,2°F έως 100,4°F) >37°C (98,6°F), μετά από επιβεβαίωση 13°C έως 43°C (55,4°F έως 109,4°F)
Παρακολούθηση θερμοκρασίας δέρματος	2 αισθητήρες για μέτρηση κεντρικής και περιφερειακής θερμοκρασίας δέρματος, προβολή θερμοκρασίας δέρματος σε μορφή γραφήματος
Τρόπος λειτουργίας	Προβολή τιμής μέτρησης
Θερμανόμενο στρώμα (προαιρετικό)	ακτινοπερατό, ο ακτινολογικός δίσκος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη ακτινογραφιών Εύρος ρύθμισης Off, 35°C έως 39°C (95°F έως 102°F), AUTO

Τεχνικά Δεδομένα

Ρύθμιση υγραντήρα	Κλειστό αυτόματο σύστημα ύγρανσης με εξωτερικό δοχείο νερού, βρασμό και εξάτμιση Aquadest. Θήκη ακού νερού στο πίσω μέρος του κύριου στύλου.
	Φυσιολογικό εύρος μέτρησης: 30% έως 99% σχετική υγρασία Εύρος ρύθμισης: Off, 30% έως 99% σχετ. υγρ. σε βήματα 1%, ΑΥΤΟ
Ρύθμιση οξυγόνου (προαιρετικό)	Κλειστός αυτόματος εμπλουτισμός οξυγόνου στο εσωτερικό της καμπίνας μέσω σύνδεσης με την κεντρική παροχή O ₂ ή/και τη φιάλη O ₂ που είναι προσαρτημένη στη συσκευή
	Εύρος μετρήσεων Φυσιολογικό εύρος: 18 έως 65 Vol% Εκτεταμένο εύρος: 66 έως 99 Vol% Απόκλιση μέτρησης στο φυσιολογικό εύρος: ± (2,5 Vol% + 2,5% της ένδειξης)
	Χρόνος ανόδου O ₂ από 21 έως 65 Vol% <10 λεπτά
Ταχύτητα ροής πάνω από την επιφάνεια του στρώματος	10 cm/s (3,94 in/s) (με οριζόντια βάση στρώματος και θερμοκρασία αέρα 36°C [96,8°F])
Ένταση ήχου κατά τη λειτουργία στην καμπίνα	Συνήθως 40 dB(A), μετρημένο χωρίς εφαρμογή οξυγόνου
Μέτρηση θορύβου στην καμπίνα (προαιρετικό)	Εύρος μέτρησης 40 έως 99 dB(A)
Μέτρηση φωτός στην καμπίνα (προαιρετικό)	Εύρος μέτρησης 3 έως 999 Lux (1 έως 93 fc)
Ζυγός (προαιρετικό)	Εύρος μέτρησης (συμπ. του απόβαρου): 200 έως 10.000 g (0,44 lb έως 22 lb) Απόβαρο: ≤10 kg (22 lb) Εμφανιζόμενο εύρος: 0 έως 10.090 g (0 έως 22 lb 2 oz) Ανάλυση (έκδοση NAWI): 10 g (0,022 lb) Ανάλυση (πρότυπη έκδοση): 1 g (1 oz)
Εργονομική πρόσβαση στον ασθενή	Λεπτομέρεια
Καλύπτρα	Γρήγορο και απλό μηχανικό άνοιγμα και κλείσιμο της καλύπτρας, ανεξάρτητα από την τροφοδοσία ισχύος, ακόμα και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, απαλό κλείσιμο, χρόνος ανοίγματος συνήθως <2 δευτ.
5 θυρίδες για τα χέρια	2 πολύ μεγάλες θυρίδες για τα χέρια σε κάθε πλευρά για πρόσβαση σε όλη την περιοχή του στρώματος και επιπλέον θυρίδα για τα χέρια στο μπροστινό μέρος
2 πάνελ πλευρικής πρόσβασης και πάνελ μπροστινής πρόσβασης	Κατεβάστε όλα τα πάνελ για πρόσβαση στον ασθενή σε περίπτωση ιατρικής παρέμβασης και πρωτοβάθμιας φροντίδας. Το στήριγμα της κλίνης σύρεται προς τα έξω σε περίπτωση ιατρικών διαδικασιών και για να μπορούν οι γονείς να πλησιάσουν το μωρό τους.
10 δακτύλιοι	Διπλοί δακτύλιοι σε κάθε γωνία και μονοί στο μπροστινό και πίσω μέρος της καμπίνας
Επιπλέον λειτουργικότητα	Λεπτομέρεια
Προβολές	Κύρια σελίδα, Παρακολούθηση θερμοκρασίας, Αναπτυξιακή φροντίδα, Λειτουργία Family View
Προβολή τάσεων σε μορφή γραφήματος και πίνακα	2 ώρες έως 7 ημέρες για θερμοκρασίες, θέρμανση, μέτρηση στάθμης θορύβου/φωτός, βάρος, συμβάντα
Έλασμα ασφάλισης	Οθόνη, προσαρμογή ύψους, κλίση κλίνης με προστασία από ακούσια προσαρμογή των ρυθμίσεων της συσκευής
Χρονόμετρο	Χρονόμετρο και μετρητής APGAR με συναγερμούς μετά από 1 λεπτό, 5 λεπτά, 10 λεπτά.

Τεχνικά Δεδομένα

ClearView	Διαχείριση συμπύκνωσης, η θερμοκοιτίδα ακτινοβολίας λειτουργεί σε χαμηλό επίπεδο για τη μείωση της συμπύκνωσης στο εσωτερικό της καλύπτρας.
Μετάβαση	Λειτουργία αναμονής μεταξύ της θερμοκοιτίδας και της θερμοκοιτίδας ακτινοβολίας για τη διασφάλιση ταχείας εναλλαγής τρόπου λειτουργίας χωρίς απώλεια θερμότητας. Σε λειτουργία θερμοκοιτίδας, η θερμοκοιτίδα ακτινοβολίας λειτουργεί σε χαμηλό επίπεδο, σε λειτουργία θερμοκοιτίδας ακτινοβολίας ο θερμαντήρας με συναγωγή προθερμαίνεται.
Διαχείριση συναγεμίων	Αυξανόμενη ένταση ήχου συναγεμίου, καταστολή και καθυστέρηση συναγεμίου αυτόματα και προληπτικά, παύση ήχου, AutoSet για όρια συναγεμίου, εύρος ρύθμισης ήχου συναγεμίου 50 – 70 dB(A)
Αναπαραγωγή αρχείων ήχου (προαιρετικό)	Συνδέστε μια εξωτερική συσκευή αναπαραγωγής ήχου MP3 ή ένα κινητό τηλέφωνο για αναπαραγωγή μουσικής ή της φωνής των γονέων μέσω των ενσωματωμένων ηχείων, η ένταση ήχου περιορίζεται στα 55 dB(A) το μέγιστο ανεξάρτητα από τη ρύθμιση της έντασης ήχου.
Φως	Λυχνία εργασίας (3 επιλογές έντασης), λυχνία νυχτός, moodlight (διατίθεται σε 7 χρώματα).
Αποθηκευτικός χώρος (προαιρετικό)	Συρτάρι με κλειδί και ενσωματωμένη θήκη Δυνατότητα προσάρτησης βραχιόνων για μόνιτορ, στατώ ορού, λυχνιών εξέτασης και ραφιών στις ράγες αγωγού στα δεξιά και αριστερά του κύριου στύλου. Στάνταρ ράγες μπροστά και πίσω για την τοποθέτηση αξεσουάρ και συνδέσμου κλίνης.
Τροχίσκοι	4 διπλοί τροχίσκοι με φρένα ακινητοποίησης, ο ένας μπορεί να κλειδωθεί ως κατευθυντήριος τροχίσκος για ευθεία κίνηση
Επανεπεξεργασία	Απλή επανεπεξεργασία συσκευής, ανάγκη για αποσυναρμολόγηση λίγων εξαρτημάτων, λείες επιφάνειες, απολύμανση επιφανειών όλων των εξαρτημάτων
Ανταλλαγή δεδομένων και διασυνδέσεις	Αυτόματος καθαρισμός υγραντήρα Σειριακή θύρα COM (Modbus.X Protocol), θύρα USB, κλήση νοσηλευτικού προσωπικού, θύρα υπηρεσίας (RJ45)
Υλικά	Λεπτομέρεια
Δισφαινόλη A (BPA)	Η καμπίνα ασθενούς της συσκευής (χωρίς αξεσουάρ) δεν περιέχει BPA
Λατέξ	Η συσκευή (χωρίς αξεσουάρ) δεν περιλαμβάνει τμήματα που περιέχουν λατέξ
Θήκη για φιάλη αερίου (προαιρετικό)	Θήκη ταχείας απελευθέρωσης για την προσάρτηση φιαλών αερίου (1 οξυγόνου και 1 αέρα) για το τροχήλατο <ul style="list-style-type: none"> – μέγ. συνολικό ύψος 33 – 76 cm (12,99 έως 29,92 in) – μέγ. διάμετρος 10 – 14 cm (3,91 έως 5,51 in)

Σημειώσεις

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)

