

Ακριβής και έξυπνη μέτρηση ροής

Κατά τη διάρκεια των θεραπειών αερισμού, η επιλογή του κατάλληλου αισθητήρα ροής παίζει σημαντικό ρόλο στην κάλυψη των ατομικών αναγκών αναπνοής των ασθενών σας. Ακριβής δοσολόγηση, σταθερές μετρήσεις, ελεγχόμενος ρυθμός ροής: η επιλογή του κατάλληλου αισθητήρα ροής βελτιώνει σημαντικά την απόδοση διανομής του εξοπλισμού αερισμού σας. Η πλήρης γκάμα αισθητήρων ροής μας προσφέρει ακρίβεια και αξιοπιστία, βοηθώντας σας να βελτιώσετε τις εκβάσεις των ασθενών.



Οφέλη

Ακρίβης και έξυπνη μέτρηση ροής

Η διανομή της σωστής ροής αερίου στους ασθενείς σας απαιτεί υψηλή ακρίβεια και αξιόπιστες ενδείξεις. Όταν επιλέγετε συσκευές αναπνοής ή αερισμού εντατικής θεραπείας της Dräger, επιλέγετε έναν από τους κορυφαίους στον κλάδο κατασκευαστές παγκοσμίως. Εφαρμόζουμε τα ίδια πρότυπα ποιότητας και απόδοσης στην κατασκευή των αισθητήρων ροής μας.

Είτε κατά την παρακολούθηση της αναπνοής, είτε κατά τη θεραπεία εντατικής φροντίδας, είτε σε παιδιατρικό περιβάλλον, οι σωτήριες αναπνευστικές θεραπείες είναι απαραίτητες για την ανάρρωση των ασθενών σας. Προκειμένου να ανταποκριθούμε στα πρότυπα ποιότητάς σας, τα γνήσια εξαρτήματα της Dräger πληρούν τα ίδια πρότυπα απόδοσης και ασφάλειας στα οποία βασίζεστε με τον εξοπλισμό της Dräger. Η πλήρης οικογένεια αισθητήρων ροής –Spirolog, Infinity ID, SpiroLife, αισθητήρας για νεογνά– αντικατοπτρίζει την εμπειρία και την τεχνογνωσία που έχουμε αποκτήσει στον τομέα αυτό μέσα από δεκαετίες ανάπτυξης και κατασκευής. Όλοι οι αισθητήρες ροής μας χρησιμοποιούν τη δοκιμασμένη τεχνολογία ανεμόμετρου θερμού σύρματος, η οποία παρέχει εξαιρετικά γρήγορες και ακριβείς μετρήσεις, σε συνδυασμό με εξαιρετικά χαμηλή αντίσταση εισπνοής και εκπνοής. Επαρκεί μόνο ένας ή δύο από αυτούς τους αισθητήρες υψηλής απόδοσης για τη λειτουργία σχεδόν όλων των συσκευών στον κλινικό σας χώρο.

Επιπλέον, ενσωματώσαμε πρόσθετα χαρακτηριστικά ασφαλείας στο πεδίο μέτρησης ροής που παρέχει ο αισθητήρας ροής Infinity ID. Με τη χρήση τεχνολογίας RFID* προσφέρει το πρόσθετο πλεονέκτημα ενός ολοκληρωμένου ελέγχου συμβατότητας. Αυτό το υπερσύγχρονο χαρακτηριστικό, στους αισθητήρες ροής Infinity ID, ελέγχει αν ο αισθητήρας είναι συμβατός με τη συσκευή με την οποία τον χρησιμοποιείτε.

Σας βοηθάμε να ανταποκριθείτε στις ατομικές ανάγκες των στρατηγικών αερισμού των ασθενών σας, ανεξάρτητα από το ποιον αισθητήρα ροής Dräger θα επιλέξετε –μπορείτε να είστε σίγουροι ότι κάνατε τη σωστή επιλογή.

* RFID: Ραδιοσυχνική αναγνώριση

Το SpiroLife προσφέρει απρόσκοπτη ροή

Ελαχιστοποίηση των κινδύνων υγιεινής, μεγιστοποίηση της εξοικονόμησης χρημάτων. Ο επαναχρησιμοποιούμενος αισθητήρας ροής SpiroLife συστηματοποιεί τις ροές εργασίας του προσωπικού σας, συμβάλλοντας στην εξοικονόμηση πολύτιμου χρόνου. Αυτός ο μοναδικός αισθητήρας από την οικογένεια αισθητήρων της Dräger είναι ο πρώτος αποστειρωσίμος αισθητήρας ροής υψηλών προδιαγραφών με τεχνολογία θερμού σύρματος. Χάρη στη δυνατότητα επαναχρησιμοποίησής του, ταιριάζει απόλυτα σε ολόκληρη τη διαδικασία αποστείρωσης. Επιπλέον, είναι συμβατός με όλο τον υφιστάμενο εξοπλισμό αερισμού της Dräger όπου χρησιμοποιείται σήμερα το Spirolog.

Πληροφορίες παραγγελίας

	Αισθητήρας Ροής Infinity® ID	Spirolog®	SpiroLife®	Αισθητήρας ροής ISO 15 για νεογνά	Ένθετο αισθητήρα ροής για νεογνά
Αριθμός παραγγελίας	68 71 980 (Σετ των 5)	84 03 735 (Σετ των 5)	MK01900	84 11 130	84 10 179 (Σετ των 5)
Υλικό	Κυβέττα: Πολυκαρβονικό (PC) Ένθετο αισθητήρα: Ακρυλονιτρίλιο- βουταδιένιο-στυρόλιο (ABS)	Κυβέττα: Πολυκαρβονικό (PC) Ένθετο αισθητήρα: Ακρυλονιτρίλιο- βουταδιένιο-στυρόλιο (ABS)	Πολυφαινυλοσουλφόνη (PPSU)	Πολυσουλφόνη (PSU)	Πολυσουλφόνη (PSU)
Διάρκεια ζωής	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εφόσον είναι δυνατή η επιτυχής βαθμονόμηση	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εφόσον είναι δυνατή η επιτυχής βαθμονόμηση	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εφόσον είναι δυνατή η επιτυχής βαθμονόμηση	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εφόσον είναι δυνατή η επιτυχής βαθμονόμηση	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εφόσον είναι δυνατή η επιτυχής βαθμονόμηση
Αρχή μέτρησης	Ανεμόμετρο θερμού σύρματος	Ανεμόμετρο θερμού σύρματος	Ανεμόμετρο θερμού σύρματος	Ανεμόμετρο θερμού σύρματος (ενσωματωμένο ένθετο αισθητήρα)	Ανεμόμετρο θερμού σύρματος
Δυνατότητα απολύμανσης	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Αποστειρώσιμο με ατμό	Όχι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι
Συμβατότητα (ορισμένες συσκευές δεν διατίθενται σε όλες τις χώρες)	Συσκευές με μονάδα RFID (όπως τα Evita® Infinity® V500/V300, Perseus® A500, Atlan® A300/300 XL, Atlan® A350/350 XL και Primus® IE) και συσκευές χωρίς λειτουργία RFID: Evita® V600/V800, οικογένεια προϊόντων Evita®, οικογένεια προϊόντων Savina®, Primus®/Apollo®, Fabius®	Evita® Infinity® V500/V300 και V600/V800. Atlan® A300/300 XL και Atlan® A350/350 XL, Primus®/Apollo®, οικογένεια προϊόντων Fabius®, οικογένεια προϊόντων Evita®, οικογένεια προϊόντων Savina®	Zeus®/Zeus® IE, Evita® Infinity® V500/V300 και V600/V800. Atlan® A300/300 XL και Atlan® A350/350 XL, Primus®/Apollo®, οικογένεια προϊόντων Fabius®, οικογένεια προϊόντων Evita®, οικογένεια προϊόντων Savina®	Babylog 8000 plus, Babylog® VN500, Evita® NeoFlow	Ένθετο για αισθητήρα ροής ISO 15 για νεογνά

Οι ονομασίες Infinity® ID Flowsensor, SpiroLife® και Spirolog® αποτελούν σήματα κατατεθέντα 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

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)

