

## Οδηγίες Χρήσης **Infinity<sup>®</sup> Acute Care System<sup>™</sup>**



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για ορθή χρήση των εξαρτημάτων,  
διαβάστε και συμμορφωθείτε με  
όλες τις σχετικές Οδηγίες Χρήσης.

### Εξαρτήματα Παρακολούθησης

# Εργασία με τις παρούσες Οδηγίες Χρήσης

---

## Ο τίτλος του κύριου κεφαλαίου

στην επικεφαλίδα βοηθάει στον προσανατολισμό και στην πλοήγηση.

## Οι οδηγίες για το χρήστη

συνδυάζουν κείμενο και εικόνες, παρέχοντας μια ολοκληρωμένη επισκόπηση του συστήματος. Οι πληροφορίες παρουσιάζονται ως διαδοχικά βήματα ενεργειών, επιτρέποντας στο χρήστη να μάθει απευθείας πώς να χρησιμοποιεί τη συσκευή αυτή.

## Το κείμενο

παρέχει εξηγήσεις και καθοδηγεί το χρήστη βήμα προς βήμα στην πρακτική χρήση του προϊόντος, με σύντομες, σαφείς οδηγίες και σε ευκόλως κατανοητή ακολουθία.

- 1 Οι διαδοχικοί αριθμοί δηλώνουν βήματα δράσεων και η αρίθμηση ξεκινάει από την αρχή με το "1" για κάθε νέα αλληλουχία δράσεων.
- Τα σημεία με κουκίδες δείχνουν μεμονωμένες ενέργειες ή διαφορετικές επιλογές για κάθε ενέργεια.
  - Οι παύλες δείχνουν λίστες δεδομένων, επιλογών ή αντικειμένων.

## Οι εικόνες

εδραιώνουν τη σχέση ανάμεσα στο κείμενο και στη συσκευή. Τα στοιχεία που αναφέρονται στο κείμενο εμφανίζονται επισημασμένα. Οι άσκοπες λεπτομέρειες παραλείπονται.

Οι σχηματικές παραστάσεις των εικόνων από οθόνες καθοδηγούν το χρήστη και επιτρέπουν την επιβεβαίωση των ενεργειών που διεξήχθησαν. Οι πραγματικές εικόνες από οθόνες διαφέρουν στην όψη ή στη διαμόρφωση.

- A Τα γράμματα σημειώνουν στοιχεία που έχουν αναφερθεί στο κείμενο.

## Συμβάσεις πληκτρολόγησης στο παρόν εγχειρίδιο

Οποιοδήποτε κείμενο που φαίνεται στην οθόνη εκτυπώνεται με έντονα και πλάγια γράμματα, π.χ. **PEEP**, **Αέρας** ή **Ρυθμίσεις συναγερμού**.

## Εμπορικά σήματα

---

- Infinity®
- Acute Care System™
- Hemo4®
- Hemo2®
- MPod®
- MCable™
- MonoLead®

αποτελούν εμπορικά σήματα της Dräger.

- Rainbow®
  - Masimo®
  - Masimo SET® (Signal Extraction Technology)
- αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Masimo Corporation.

- Nellcor®
- OxiMax®
- OxiBand™
- Durasensor™

αποτελούν εμπορικά σήματα της Nellcor Puritan Bennett, LLC.

## Ορισμοί

---

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Μια δήλωση ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ παρέχει σημαντικές πληροφορίες για κάποια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μια δήλωση ΠΡΟΣΟΧΗΣ παρέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με ένα δυνητικό κίνδυνο, που, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει ελαφρότερους ή μετριότερους τραυματισμούς στο χρήστη ή στον ασθενή ή ζημία στον εξοπλισμό ή άλλη περιουσία.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Μια ΣΗΜΕΙΩΣΗ παρέχει πρόσθετες πληροφορίες που προορίζονται για να αποφευχθούν ενοχλητικές καταστάσεις κατά τη λειτουργία.

Αυτή η σελίδα είναι σκοπίμως κενή

## Περιεχόμενα

---

<b>Για την ασφάλειά σας και την ασφάλεια των ασθενών σας</b> . . . . .	7
<b>Λίστα παρελκόμενων</b> . . . . .	9
Επισκόπηση εξαρτημάτων του Infinity Acute Care System . . . . .	11
Γενικά παρελκόμενα του IACS . . . . .	14
Επιλογές του συστήματος IACS . . . . .	15
Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών πολλαπλών χρήσεων . . . . .	16
Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών για χρήση σε έναν ασθενή . . . . .	17
Παρακολούθηση ΗΚΓ – Απαγωγές MonoLead . . . . .	18
Παρακολούθηση ΗΚΓ – Νεογνική . . . . .	20
Επεμβατική μέτρηση της αρτηριακής πίεσης (IBP) με σταθμό Hemo2 Pod ή Hemo4 Pod . . . . .	21
Παρακολούθηση IBP με σταθμό MPod – QuadHemo ή MCable – Dual Hemo . . . . .	22
Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Σύνδεσμοι Dräger . . . . .	23
Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Νεογνά . . . . .	25
Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO <sub>2</sub> ) - Masimo Rainbow SET (LNCS) . . . . .	26
Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO <sub>2</sub> ) - Masimo Rainbow SET . . . . .	27
Παλμική οξυμετρία (SpO <sub>2</sub> ) Παρακολούθηση - Nellcor Oximax . . . . .	28
Παρακολούθηση καρδιακής παροχής . . . . .	29
Παρακολούθηση CO <sub>2</sub> . . . . .	30
Παρακολούθηση θερμοκρασίας . . . . .	32
Mcable – αναλογικό/συγχρονισμός . . . . .	35

Αυτή η σελίδα είναι σκοπίμως κενή

## Για την ασφάλειά σας και την ασφάλεια των ασθενών σας

---

Ακολουθήστε πιστά αυτές τις	
Οδηγίες χρήσης . . . . .	8
Γενική προφύλαξη . . . . .	8
Εκπαίδευση . . . . .	8
Αποστειρωμένα εξαρτήματα . . . . .	8

## Ακολουθήστε πιστά αυτές τις Οδηγίες χρήσης

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τη διατήρηση της ασφάλειας των ασθενών, τηρείτε όλες τις δηλώσεις ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ και ΠΡΟΣΟΧΗΣ στις ετικέτες του εξοπλισμού ή αυτές που εμφανίζονται στις Οδηγίες χρήσης για τις εφαρμογές του Infinity Acute Care System (IACS).

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες καθαρισμού (για παράδειγμα, του κατασκευαστή του απολυμαντικού και του νοσοκομείου) πριν από τον καθαρισμό της συσκευής. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο με τον τίτλο "Καθαρισμός" για οδηγίες καθαρισμού για κάθε συσκευή, που περιλαμβάνονται στις Οδηγίες Χρήσης του Infinity Acute Care System M540.

## Γενική προφύλαξη

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακόμη και τα εξαρτήματα που έχουν σχεδιαστεί για επαναχρησιμοποίηση έχουν περιορισμένη ωφέλιμη διάρκεια ζωής. Ο χειρισμός και η επανεπεξεργασία μπορεί να αυξήσουν την φθορά και να μειώσουν σημαντικά την ωφέλιμη διάρκεια ζωής (π.χ., τα υπολείμματα απολυμαντικού μπορεί να διαβρώσουν πιο έντονα το υλικό κατά την αποστείρωση σε αυτόκαυστο). Εάν παρατηρηθούν ορατές ενδείξεις φθοράς, όπως ρωγμές, παραμόρφωση, αποχρωματισμός, αποφλοίωση κ.λπ., τα φθαρμένα εξαρτήματα πρέπει να αντικατασταθούν.

## Εκπαίδευση

Εκπαίδευση για χρήστες διατίθεται από την αρμόδια οργάνωση της Dräger. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.draeger.com](http://www.draeger.com).

## Αποστειρωμένα εξαρτήματα

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε αποστειρωμένα εξαρτήματα εάν η συσκευασία τους έχει ανοιχθεί, είναι φθαρμένη ή εάν υπάρχουν άλλες ενδείξεις έλλειψης στείρας. Τα είδη μιας χρήσης απαγορεύεται να υποβάλλονται σε επανεπεξεργασία και επαναποστείρωση. Η επαναχρησιμοποίηση, η επανεπεξεργασία ή η επαναποστείρωση μπορεί να προκαλέσουν βλάβη της ιατρικής συσκευής και τραυματισμό του ασθενούς.



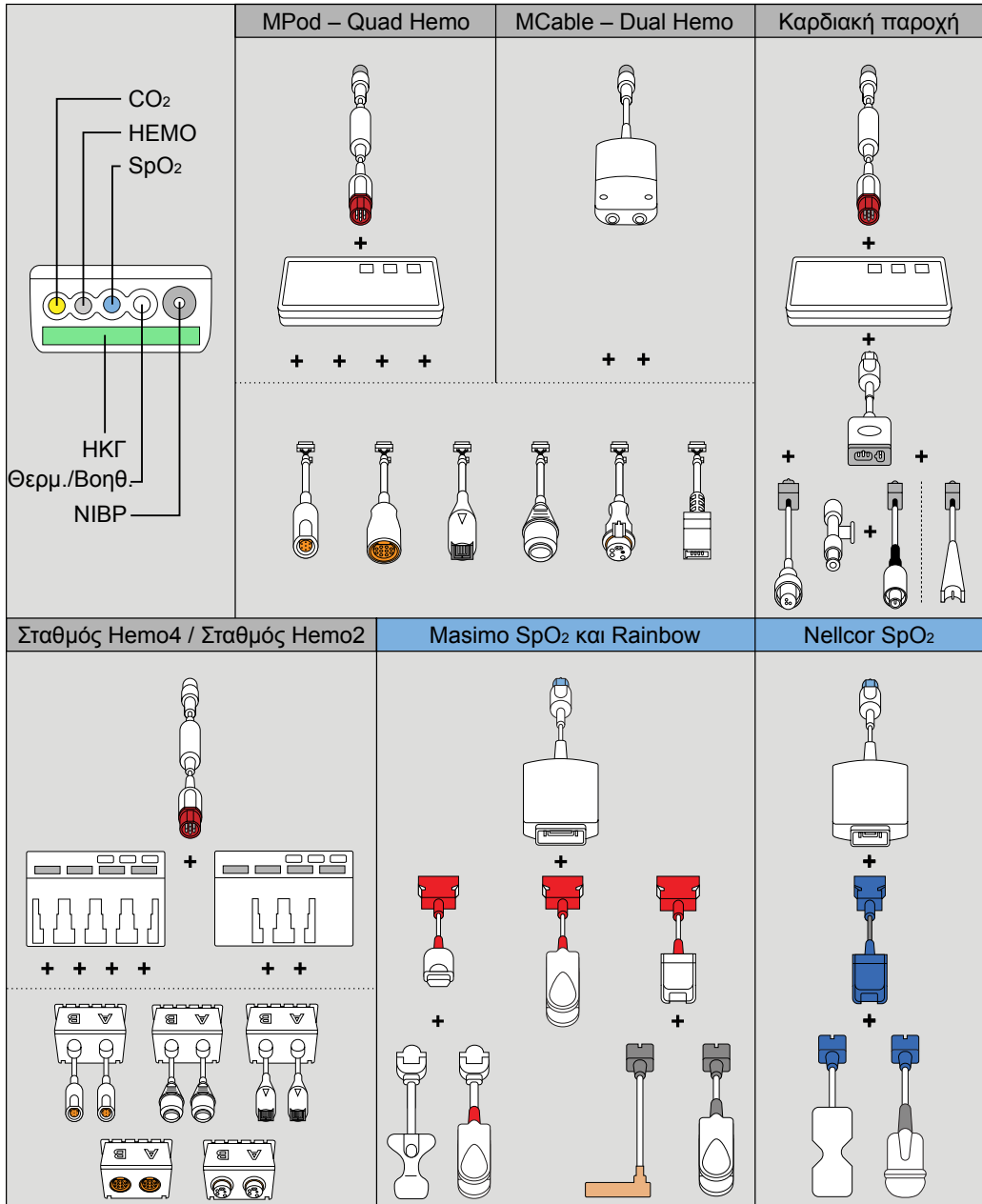
## Λίστα παρελκόμενων

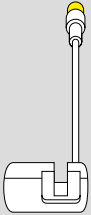


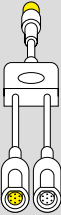
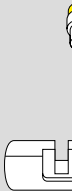

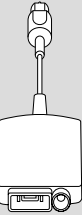








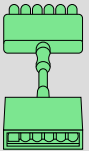
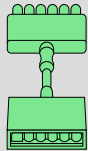
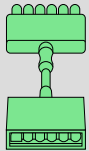
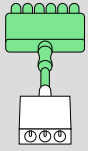

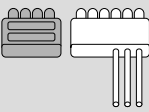
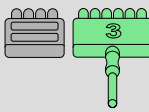
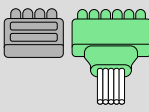


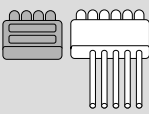
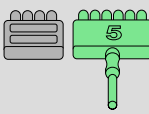
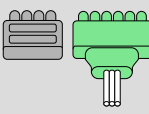
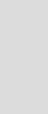
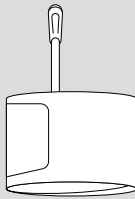
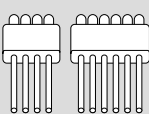
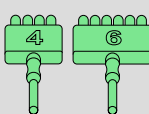
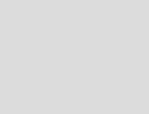
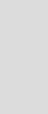
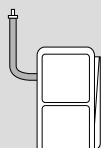
<b>Επισκόπηση εξαρτημάτων του Infinity Acute Care System</b> . . . . .	11	<b>Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Σύνδεσμοι Dräger</b> . . . . .	23
<b>Γενικά παρελκόμενα του IACS</b> . . . . .	14	Εύκαμπτος σωλήνας NIBP . . . . .	23
Μέρη του συστήματος . . . . .	14	Επαναχρησιμοποιούμενες περιχειρίδες NIBP για ενήλικες/παιδιά . . . . .	24
Καλώδια και ποντίκι . . . . .	14	Περιχειρίδες NIBP για χρήση σε έναν ασθενή για ενήλικες/παιδιά . . . . .	24
Πληκτρολόγια . . . . .	14	<b>Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Νεογνά</b> . . . . .	25
Διάφορα υλικά . . . . .	14	Εύκαμπτος σωλήνας NIBP . . . . .	25
Στήριγμα για σταθμό εργασίας . . . . .	15	Περιχειρίδες NIBP για χρήση σε έναν ασθενή για νεογνά . . . . .	25
Στήριγμα για παροχή ισχύος . . . . .	15	<b>Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO<sub>2</sub>) - Masimo Rainbow SET (LNCS)</b> . . . . .	26
Στήριγμα για το Cockpit και το M500/M540 . . . . .	15	Καλώδια SpO <sub>2</sub> Masimo . . . . .	26
<b>Επιλογές του συστήματος IACS</b> . . . . .	15	Αισθητήρες LNCS Masimo για χρήση σε έναν ασθενή . . . . .	26
Επιλογές C700 και C500 . . . . .	15	Επαναχρησιμοποιούμενοι αισθητήρες LNCS Masimo . . . . .	27
<b>Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών πολλαπλών χρήσεων</b> . . . . .	16	Εξαρτήματα SpO <sub>2</sub> Masimo (δεν εμφανίζονται) . . . . .	27
<b>Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών για χρήση σε έναν ασθενή</b> . . . . .	17	<b>Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO<sub>2</sub>) - Masimo Rainbow SET</b> . . . . .	27
<b>Παρακολούθηση ΗΚΓ – Απαγωγές MonoLead</b> . . . . .	18	<b>Παλμική οξυμετρία (SpO<sub>2</sub>) Παρακολούθηση - Nellcor OxiMax</b> . . . . .	28
Παρελκόμενα ΗΚΓ . . . . .	18	Καλώδια SpO <sub>2</sub> Nellcor . . . . .	28
Άκρα MonoLead . . . . .	18	Αισθητήρες Nellcor για χρήση σε έναν ασθενή . . . . .	28
<b>Παρακολούθηση ΗΚΓ – Νεογνική</b> . . . . .	20	Επαναχρησιμοποιούμενοι αισθητήρες Nellcor . . . . .	28
Σετ απαγωγών και παρελκόμενα για νεογνά . . . . .	20	<b>Παρακολούθηση καρδιακής παροχής</b> . . . . .	29
<b>Επεμβατική μέτρηση της αρτηριακής πίεσης (IBP) με σταθμό Hemo2 Pod ή Hemo4 Pod</b> . . . . .	21	Καλώδια, καθετήρες και θερμίστορ C.O. . . . .	29
Σταθμοί και καλώδια IBP . . . . .	21	Κιτ καρδιακής παροχής (δεν εμφανίζεται) . . . . .	29
Καλώδια προσαρμογέα μετατροπέα . . . . .	21		
<b>Παρακολούθηση IBP με σταθμό MPod – QuadHemo ή MCable – Dual Hemo</b> . . . . .	22		
Καλώδια IBP . . . . .	22		
Καλώδια προσαρμογέα μετατροπέα . . . . .	22		

<b>Παρακολούθηση CO<sub>2</sub></b> . . . . .	30
Καλώδια CO <sub>2</sub> . . . . .	30
Αναλώσιμοι προσαρμογείς αεραγωγού . . . . .	30
Επαναχρησιμοποιούμενοι προσαρμογείς αεραγωγού . . . . .	31
Πρόσθετα παρελκόμενα (δεν εμφανίζεται) . . . . .	31
<b>Παρακολούθηση θερμοκρασίας</b> . . . . .	32
Καλώδια θερμοκρασίας . . . . .	32
Αισθητήρες δέρματος . . . . .	32
Καλώδια θερμοκρασίας . . . . .	34
Αισθητήρες γενικής χρήσης . . . . .	34
<b>Mcable – αναλογικό/συγχρονισμός</b> . . . . .	35
Καλώδια θύρας αναλογ. /συγχρ. . . . .	35

## Επισκόπηση εξαρτημάτων του Infinity Acute Care System

Το παρακάτω διάγραμμα αποτελεί μια επισκόπηση των παρελκόμενων που διατίθενται με το Infinity Acute Care System.



CO <sub>2</sub>		CO <sub>2</sub> & Αναλογ. / Συγχρ.		Αναλογ. & Συγχρ.		Θερμ.			
 +  Παιδιατρικό  Ενήλικας		 +  +  CO <sub>2</sub> Αναλογ. / Συγχρ.		 +  + 		 +  +  +  +  + 			
HKΓ-Πολυ/πλων χρῆσῃ		HKΓ - ΜονοLead		HKΓ - Μίας χρήσης		HKΓ - Νέονγ.		NIBP	
								Ενήλικας/Παιδί Νεονό 	
						+ 		+ 	
									
									

087

Το κεφάλαιο αυτό παραθέτει τα παρελκόμενα που είναι διαθέσιμα με το Infinity Acute Care System (IACS).

Το κεφάλαιο χωρίζεται στις παρακάτω ενότητες:

- "Γενικά παρελκόμενα του IACS" στη σελίδα 14
- "Επιλογές του συστήματος IACS" στη σελίδα 15
- "Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών πολλαπλών χρήσεων" στη σελίδα 16
- "Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών για χρήση σε έναν ασθενή" στη σελίδα 17
- "Παρακολούθηση ΗΚΓ – Απαγωγές MonoLead" στη σελίδα 18
- "Παρακολούθηση ΗΚΓ – Νεογνική" στη σελίδα 20
- "Επεμβατική μέτρηση της αρτηριακής πίεσης (IBP) με σταθμό Hemo2 Pod ή Hemo4 Pod" στη σελίδα 21
- "Παρακολούθηση IBP με σταθμό MPod – QuadHemo ή MCable – Dual Hemo" στη σελίδα 22
- "Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Σύνδεσμοι Dräger" στη σελίδα 23
- "Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Νεογνά" στη σελίδα 25
- "Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO<sub>2</sub>) - Masimo Rainbow SET (LNCS)" στη σελίδα 26
- "Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO<sub>2</sub>) - Masimo Rainbow SET" στη σελίδα 27
- "Παλμική οξυμετρία (SpO<sub>2</sub>) Παρακολούθηση - Nellcor Oximax" στη σελίδα 28
- "Παρακολούθηση καρδιακής παροχής" στη σελίδα 29
- "Παρακολούθηση CO<sub>2</sub>" στη σελίδα 30
- "Παρακολούθηση θερμοκρασίας" στη σελίδα 32
- "Mcable – αναλογικό/συγχρονισμός" στη σελίδα 35

Στις ακόλουθες σελίδες, κάθε ενότητα παραμέτρου περιλαμβάνει ένα διάγραμμα που απεικονίζει τα εξαρτήματα ειδικά για τις παραμέτρους, καθώς και έναν ή περισσότερους πίνακες που περιλαμβάνουν τα ονόματα και τους κωδικούς ειδών των προϊόντων. Τα γράμματα που εμφανίζονται στα διαγράμματα αντιστοιχούν στα γράμματα στους πίνακες. Επειδή υπάρχουν πολλά παρελκόμενα, δεν είναι δυνατή η απεικόνιση όλων στο διάγραμμα και έτσι δεν έχουν αντιστοιχιστεί σε γράμματα.

Οι κωδικοί ειδους μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Dräger της περιοχής σας για να ενημερωθείτε για τους πιο πρόσφατους κωδικούς ειδους.

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τα εξαρτήματα που έχουν εγκριθεί από την Dräger, μπορεί να υποβαθμιστεί η σωστή λειτουργία του IACS.

## Γενικά παρελκόμενα του IACS

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται τα μέρη του συστήματος, τα καλώδια τροφοδοσίας, τα καλώδια συστήματος και τα πληκτρολόγια για το IACS.

### Μέρη του συστήματος

Τα παρακάτω είδη είναι μέρη του συστήματος IACS. Δεν μπορείτε να τα αγοράσετε ξεχωριστά. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Dräger της περιοχής σας.

Είδος	Κωδικός είδους
Infinity M500	MS20407
Infinity M540	MS20401
Infinity P2500	MS22277
Infinity PS50	8416800

### Καλώδια και ποντίκι

Είδος	Κωδικός είδους
Ποντίκι	MS23352
Επιφάνεια κύλισης ποντικιού	MS24519
Καλώδιο συστήματος, 1,5 m (4,9 ft)	MS20135
Καλώδιο συστήματος, 4,5 m (14,7 ft)	MS20614
Καλώδιο συστήματος, M540 – PS50	MS20345
Καλώδιο συστήματος, 2,2 m (7,2 ft) (Σημειώστε ότι αυτό το καλώδιο προορίζεται για χρήση μόνο με το Zeus IE)	MK04408
Καλώδιο σύνδεσης ethernet, 4,9 m (16,1 ft)	4726399
Καλώδια ethernet, 2,4 m (7,9 ft)	4726381
Καλώδια ethernet, 1,2 m (3,9 ft)	4726373
Καλώδιο κλήσης νοσηλεύτριας	8417370
Καλώδιο εξαγωγής πρωτοκόλλου	MS22948

### Πληκτρολόγια

Είδος	Κωδικός είδους
Τυπικό πληκτρολόγιο (Ρωσικό)	MS24520
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Τσεχικό)	MS22286
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Δανικό)	MS20790
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Αγγλικό)	MS22288
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Γαλλικό)	MS22295
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Γερμανικό)	MS22287
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Ελληνικό)	MS23692
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Ουγγρικό)	MS22282
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Ιταλικό)	MS22283
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Νορβηγικό)	MS22284
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Πολωνικό)	MS22290
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Πορτογαλικό)	MS22291
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Ισπανικό)	MS22294
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Σουηδικό/Φιλανδικό)	MS22285
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Ολλανδικό)	MS23338
Πλενόμενο πληκτρολόγιο (Τουρκικό)	MS22292

### Διάφορα υλικά

Είδος	Κωδικός είδους
Υποδοχή μεταφοράς	MS28144
Άγκιστρο καλωδίου	MS26297
Στήριγμα σταθμού SpO <sub>2</sub>	MS26266

### Στήριγμα για σταθμό εργασίας

Είδος	Κωδικός είδους
Στήριγμα για σταθμό εργασίας	MS17139
Ράγα βραχίονα στήριξης GCX	MS15934

### Στήριγμα για παροχή ισχύος

Είδος	Κωδικός είδους
Προσαρμογέας στηρίγματος τοίχου για παροχή ισχύος CPS/IDS	4720061
Στήριγμα ράγας για πηγή τροφοδοσίας CPS/IDS	4720095
Βραχίονας τοίχου για πηγή τροφοδοσίας CPS/IDS	4720129
Βραχίονας βάσης με ρόδες για πηγή τροφοδοσίας CPS/IDS	4720103

### Στήριγμα για το Cockpit και το M500/M540

Είδος	Κωδικός είδους
Βραχίονας ανύψωσης Dräger - μπροστινό τμήμα ράγας - VESA, +300	G96548
Διπλός βραχίονας Dräger - μπροστινό τμήμα ράγας - VESA	G96715

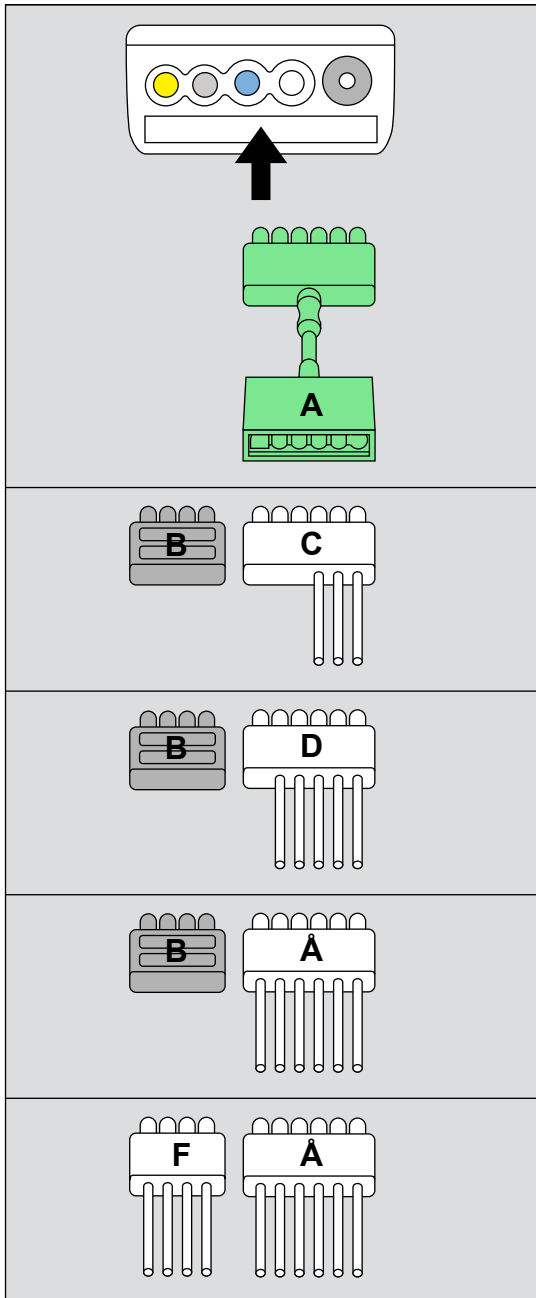
## Επιλογές του συστήματος IACS

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται οι κλειδωμένες επιλογές του IACS που πρέπει να αγοραστούν και να ενεργοποιηθούν χωριστά. Οι επιλογές μενού στο M540 ή το C700/C500 δεν θα είναι διαθέσιμες έως ότου ενεργοποιηθούν οι αντίστοιχες επιλογές.

### Επιλογές C700 και C500

Είδος	Κωδικός είδους
12 κανάλια (μόνο C500)	MS20505
16 κανάλια	MS20506
Πλήρης αρρυθμία	MS22225
ΗΚΓ 12 απαγωγών	MS20508
Πολυκαναλική IBP	MS20504
Διατάξεις με δυνατότητα αξιοποίησης των διαδικτυακών εφαρμογών	MS20511
Καρτέλες με δυνατότητα αξιοποίησης των διαδικτυακών εφαρμογών	MS20512
Επεξεργαστής προβολής	MS20515
Φυσιολογικοί υπολογισμοί	MS20516

## Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών πολλαπλών χρήσεων



### Παρελκόμενα ΗΚΓ

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Καλώδιο επέκτασης ΗΚΓ 3/5/6, 2 m (6,5 ft) <sup>(1)</sup>	MS16256
<b>B</b>	Διαχωριστικό ΗΚΓ "4 απαγωγών", 10 τεμάχια	MS22832

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

<sup>(1)</sup> Το καλώδιο επέκτασης λειτουργεί με τις απαγωγές MonoLead και με τις παραδοσιακές απαγωγές. Το καλώδιο επέκτασης δεν είναι συμβατό με τα σετ συγκρατητήρα ΗΚΓ 4 απαγωγών.

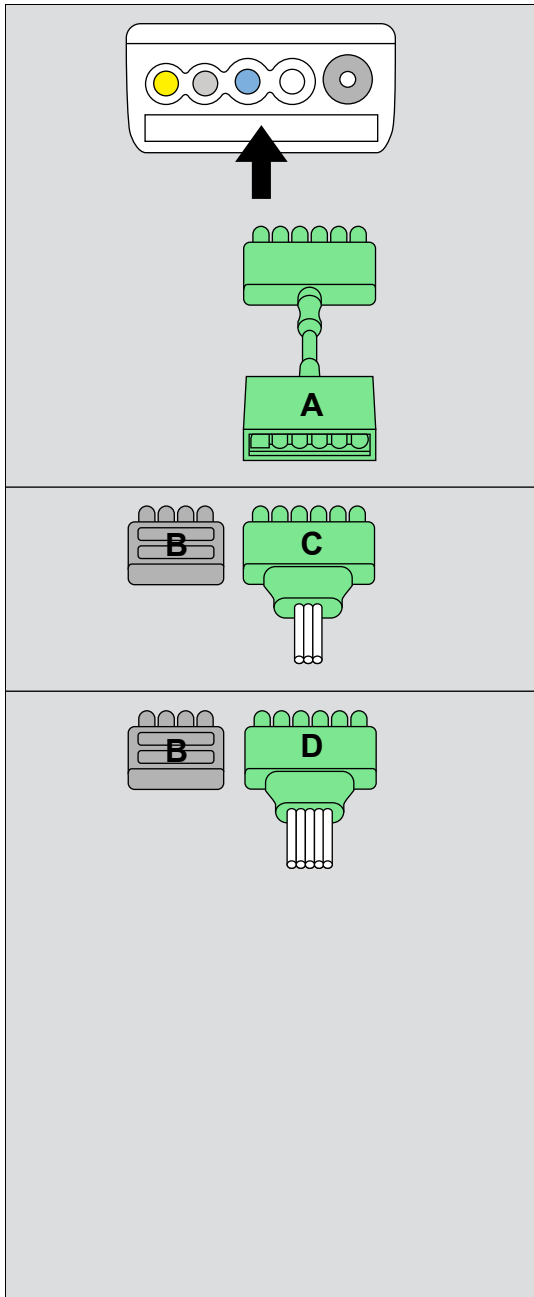
### Παραδοσιακά σετ απαγωγών

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	Grabber ΗΚΓ 3 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MS16159
	Grabber ΗΚΓ 3 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 1 m (3,3 ft)	MS16231
<b>D</b>	Grabber ΗΚΓ 5 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MS16158
	Grabber ΗΚΓ 5 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 1 m (3,3 ft)	MS16546
<b>E</b>	Grabber ΗΚΓ 6 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MS16157
	Grabber ΗΚΓ 6 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 1 m (3,3 ft)	MS16547
<b>F</b>	Grabber ΗΚΓ 4 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft) <sup>(1)</sup>	MS22365
	Grabber ΗΚΓ 4 απαγωγών, IEC2 (AHA/US) 1 m (3,3 ft) <sup>(1)</sup>	MS22364

074



## Παρακολούθηση ΗΚΓ – Σετ απαγωγών για χρήση σε έναν ασθενή



### Παρελκόμενα ΗΚΓ

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Καλώδιο επέκτασης ΗΚΓ 3/5/6, 2 m (6,5 ft) <sup>(1)</sup>	MS16256
<b>B</b>	Διαχωριστικό ΗΚΓ "4 απαγωγών", 10 τεμάχια	MS22832

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

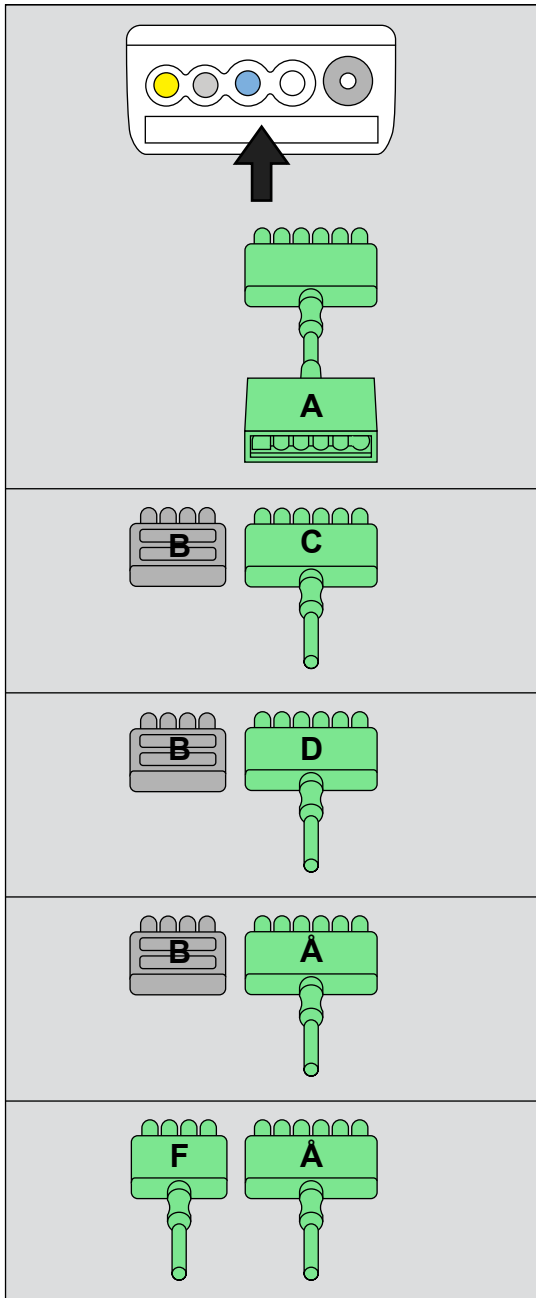
<sup>(1)</sup> Το καλώδιο επέκτασης λειτουργεί με τις απαγωγές MonoLead, τις παραδοσιακές απαγωγές και τις απαγωγές για χρήση σε έναν ασθενή. Το καλώδιο επέκτασης δεν είναι συμβατό με τα σετ συγκρατητήρα ΗΚΓ 4 απαγωγών.

### Παραδοσιακά σετ απαγωγών

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	Grabber ΗΚΓ 3 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MP00875
	Συγκρατητήρας ΗΚΓ 3 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 1 m (3,3 ft)	MP00877
<b>D</b>	Grabber ΗΚΓ 5 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft), 1,5 m (4,9 ft)	MP00879
	Grabber ΗΚΓ 5 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 1 m (3,3 ft), 1,5 m (4,9 ft)	MP00881

483

## Παρακολούθηση ΗΚΓ – Απαγωγές MonoLead



### Παρελκόμενα ΗΚΓ

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Καλώδιο επέκτασης ΗΚΓ 3/5/6, 2 m (6,5 ft) <sup>(1)</sup>	MS16256
<b>B</b>	Διαχωριστικό ΗΚΓ "4 απαγωγών", 10 τεμάχια	MS22832

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

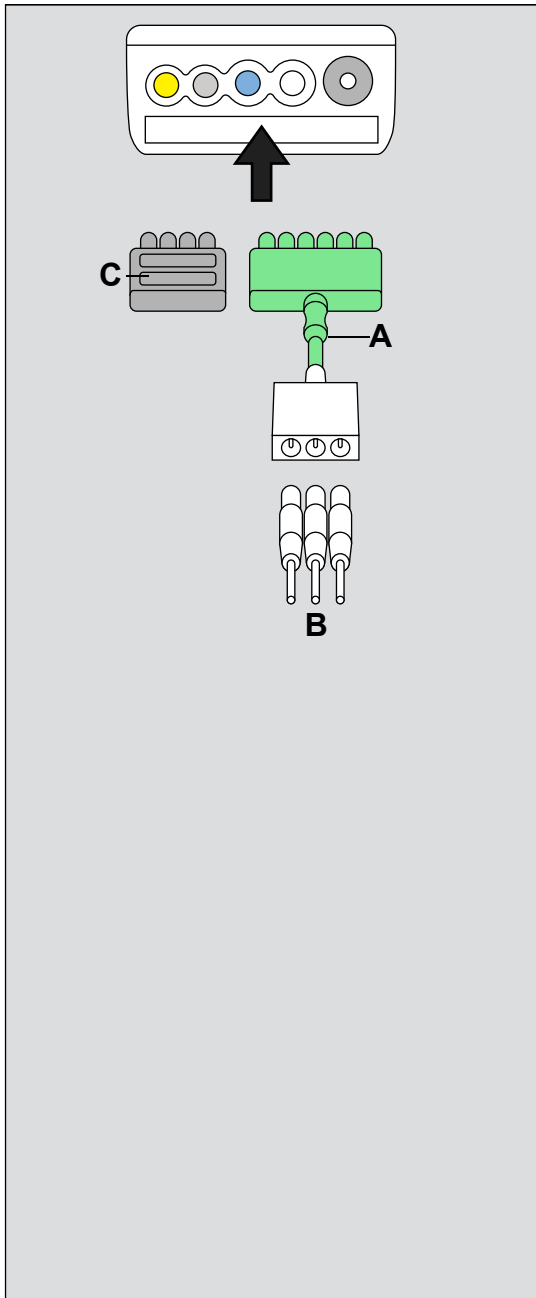
<sup>(1)</sup> Το καλώδιο επέκτασης λειτουργεί με τις απαγωγές MonoLead, τις παραδοσιακές απαγωγές και τις απαγωγές για χρήση σε έναν ασθενή. Το καλώδιο επέκτασης δεν είναι συμβατό με το MonoLead ΗΚΓ 4 απαγωγών.

### Άκρα MonoLead

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	MonoLead ΗΚΓ 3 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MS14555
	MonoLead ΗΚΓ 3 απαγωγών, IEC2 (ΑΗΑ/US), 1 m (3,3 ft)	MS14556
<b>D</b>	MonoLead ΗΚΓ 5 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MS14559
	MonoLead ΗΚΓ 5 απαγωγών, IEC2 (ΑΗΑ/US) 1 m (3,3 ft)	MS14560

<b>E</b>	MonoLead ΗΚΓ 6 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MS14683
	MonoLead ΗΚΓ 6 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 1 m (3,3 ft)	MS14682
<b>F</b>	MonoLead ΗΚΓ 4 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 1 m (3,3 ft)	MS14693
	MonoLead ΗΚΓ 4 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 1 m (3,3 ft)	MS14694
	MonoLead ΗΚΓ 4 απαγωγών, IEC1 (Ευρώπη), 3 m (9,8 ft)	MS20476
	MonoLead ΗΚΓ 4 απαγωγών, IEC2 (AHA/US), 3 m (9,8 ft)	MS20475

## Παρακολούθηση ΗΚΓ – Νεογνική



**Σετ απαγωγών και παρελκόμενα για νεογνά**

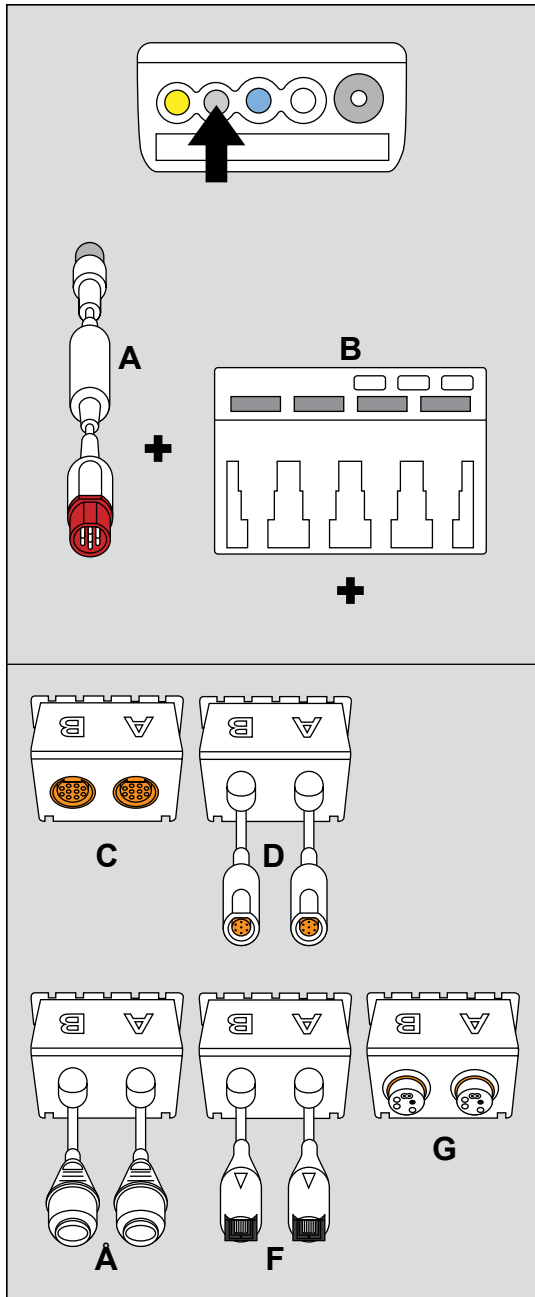
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποφυγή εγκαυμάτων κατά την ηλεκτροχειρουργική (ESU), μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο προσαρμογέα ΗΚΓ 3 απαγωγών για νεογνά με το καλώδιο επέκτασης ΗΚΓ (MS16256).

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Καλώδιο προσαρμογέα ΗΚΓ 3 απαγωγών για νεογνά, 2 m (6,5 ft), μονής ακίδας	MS25951
<b>B</b>	Ηλεκτρόδιο ΗΚΓ KittyKat 300 τεμάχια	5195024
<b>C</b>	Διαχωριστικό ΗΚΓ 4 απαγωγών, 10 τεμάχια	MS22832

078

## Επεμβατική μέτρηση της αρτηριακής πίεσης (IBP) με σταθμό Hemo2 Pod ή Hemo4 Pod



### Σταθμοί και καλώδια IBP

Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b> Σύνδεση Hemo του M540, 1,5 m (4,9 ft) <sup>(1)</sup>	MS23897
Καλώδιο σύνδεσης Hemo του M540, 2,9 m (9,5 ft) <sup>(1)</sup>	MS23898
<b>B</b> Σταθμός Hemo2 (δεν εμφανίζεται)	4319435
Σταθμός Hemo4	4315961

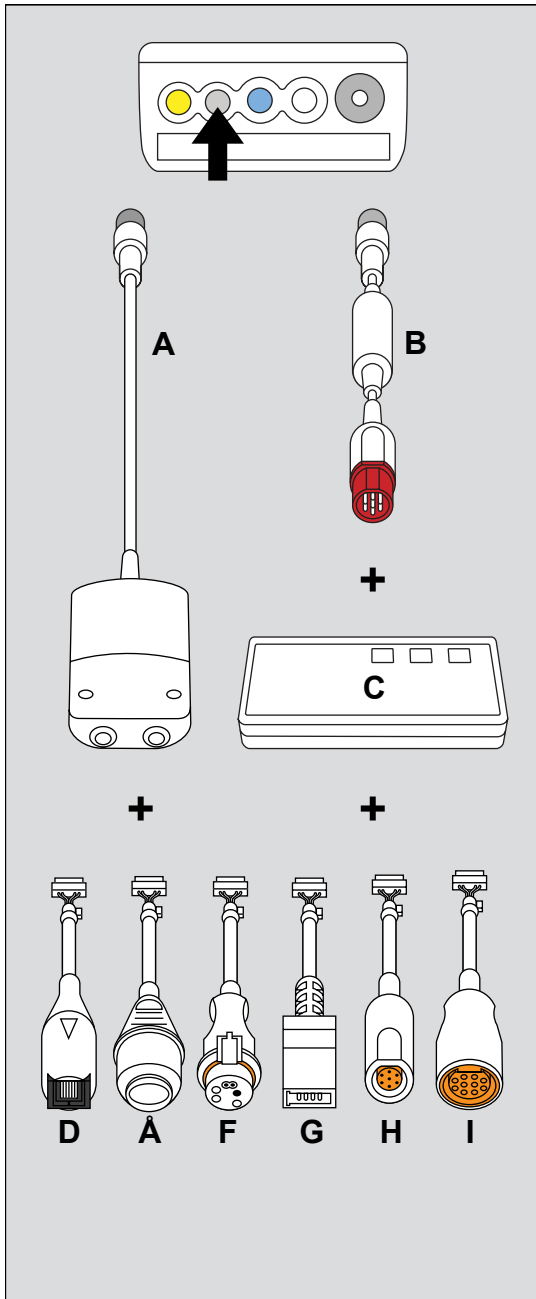
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

<sup>(1)</sup> Το καλώδιο σύνδεσης Hemo του M540 χρησιμοποιείται με το σταθμό Σταθμός Hemo2/Hemo4.

### Καλώδια προσαρμογέα μετατροπέα

Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b> Προσαρμογέας σταθμού Hemo, 10 ακίδων	3375958
<b>D</b> Προσαρμογέας σταθμού Hemo, SensoNor, 7 ακίδων	MS23598
<b>E</b> Προσαρμογέας σταθμού Hemo, Baxter-Edwards	5196980
<b>F</b> Προσαρμογέας σταθμού Hemo, Abbott-Medex	5196998
<b>G</b> Προσαρμογέας σταθμού Hemo, Becton/Dickinson	3375941

## Παρακολούθηση IBP με σταθμό MPod – QuadHemo ή MCable – Dual Hemo



### Καλώδια IBP

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	MCable – Dual Hemo	MS20783
<b>B</b>	M540 - Καλώδιο σύνδεσης, 1,5 m (4,9 ft) <sup>(1)</sup>	MS23897
	Καλώδιο σύνδεσης Hemo του M540, 2,9 m (9,5 ft) <sup>(1)</sup>	MS23898
<b>C</b>	MPod – QuadHemo	MS20725

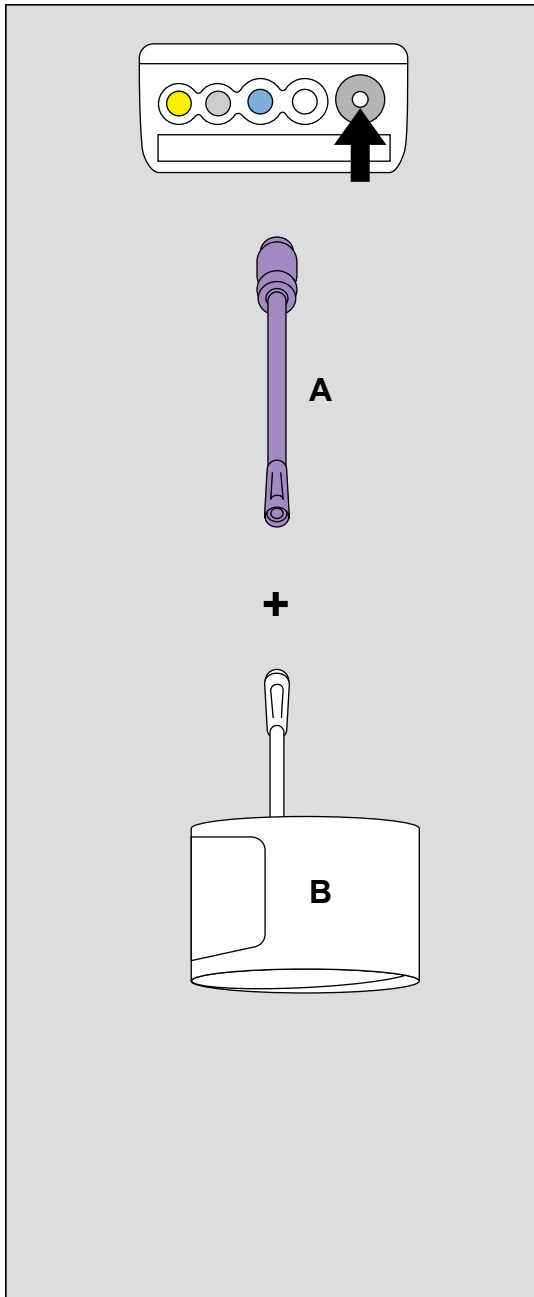
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

<sup>(1)</sup> Το καλώδιο σύνδεσης Hemo του M540 χρησιμοποιείται με το σταθμό MPod – QuadHemo (όχι απαραίτητα για το MCable – Dual Hemo).

### Καλώδια προσαρμογέα μετατροπέα

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>D</b>	Abbott-Medex (Transtar)	MS22535
<b>E</b>	Baxter-Edwards	MS22147
<b>F</b>	Becton/Dickinson	MS22148
<b>G</b>	Utah Medical	MS22534
<b>H</b>	Dräger 7-ακίδων	MS22533
<b>I</b>	Dräger 10-ακίδων	MS22532

## Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Σύνδεσμοι Dräger



### Εύκαμπτος σωλήνας NIBP

Οι παρακάτω περιχειρίδες και σωλήνες για χρήση σε έναν ασθενή και πολλαπλών χρήσεων χρησιμοποιούν τους συνδέσμους Dräger.

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Σετ μεταφοράς, για ενήλικες/παιδιά 3,7 m (12,15 ft)	MP00953

**Επαναχρησιμοποιούμενες περιχειρίδες NIBP για ενήλικες/παιδιά**

**Περιχειρίδες NIBP για χρήση σε έναν ασθενή για ενήλικες/παιδιά**

Βλ. εικόνα στη σελίδα 23.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

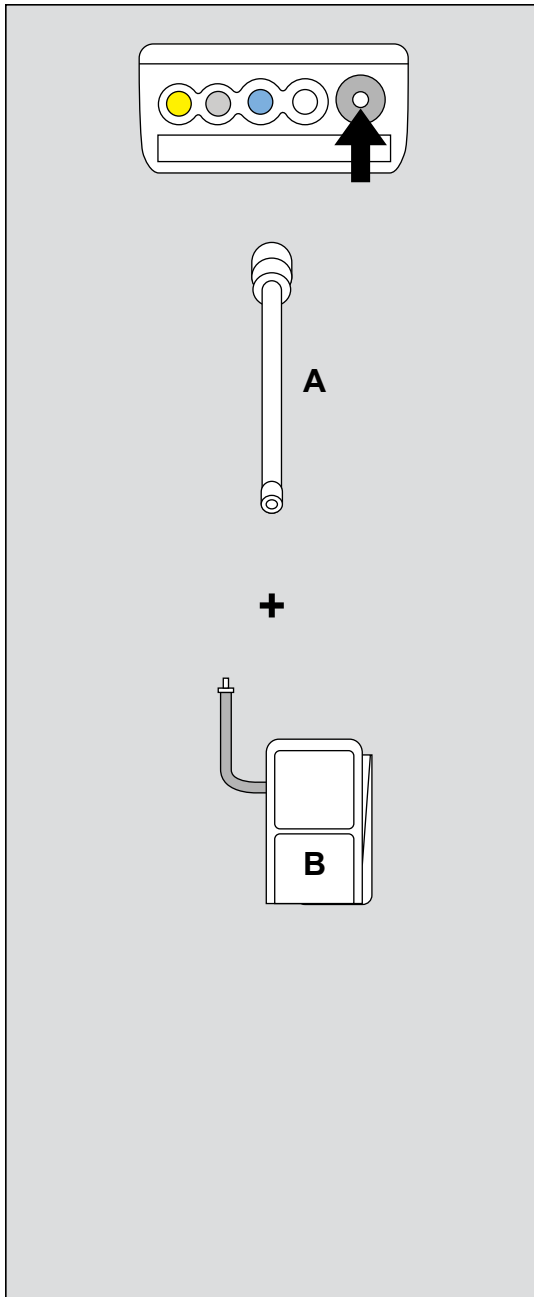
Καμία περιχειρίδα δεν περιέχει λάτεξ.

	<b>Είδος</b>	<b>Κωδικός είδους</b>
<b>B</b>	Περιχειρίδα βραχίονα βρέφους, XXS 8 έως 13 cm (3 έως 5 in)	MP00911
	Περιχειρίδα βραχίονα παιδιού, XS 12 έως 19 cm (5 έως 7 in)	MP00912
	Μικρή περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, S 17 έως 29 cm (6 έως 10 in)	MP00913
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, M 23 έως 33 cm (9 έως 13 in)	MP00915
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, M+ 23 έως 43 cm (9 έως 17 in)	MP00916
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, M++ 23 έως 53 cm (9 έως 21 in)	MP00917
	Μεγάλη περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, L 31 έως 40 cm (12 έως 16 in)	MP00918
	Μεγάλη περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, L+ 31 έως 55 cm (12 έως 22 in)	MP00919
	Μεγάλη περιχειρίδα μηρού ενήλικα, XL 38 έως 50 cm (15 έως 20 in)	MP00921

	<b>Είδος</b>	<b>Κωδικός είδους</b>
<b>B</b>	Περιχειρίδα βραχίονα βρέφους, XXS, 8 έως 13 cm (3 έως 5 in) 10 τεμάχια	MP00924
	Περιχειρίδα βραχίονα παιδιού, XS, 12 έως 19 cm (5 έως 7 in) 10 τεμάχια	MP00925
	Μικρή περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, S, 17 έως 29 cm (6 έως 11 in) 10 τεμάχια	MP00926
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, M, 23 έως 33 cm (9 έως 13 in) 10 τεμάχια	MP00928
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, M+, 23 έως 43 cm (9 έως 17 in) 10 τεμάχια	MP00929
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, M++, 23 έως 53 cm (9 έως 21 in) 10 τεμάχια	MP00930
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, L, 31 έως 40 cm (12 έως 16 in) 10 τεμάχια	MP00931
	Περιχειρίδα βραχίονα ενήλικα, L+, 31 έως 55 cm (12 έως 22 in) 10 τεμάχια	MP00932
	Περιχειρίδα μηρού ενήλικα, XL, 38 έως 50 cm (15 έως 20 in) 10 τεμάχια	MP00934



## Παρακολούθηση μη επεμβατικής αρτηριακής πίεσης (NIBP) - Νεογνά



### Εύκαμπτος σωλήνας NIBP

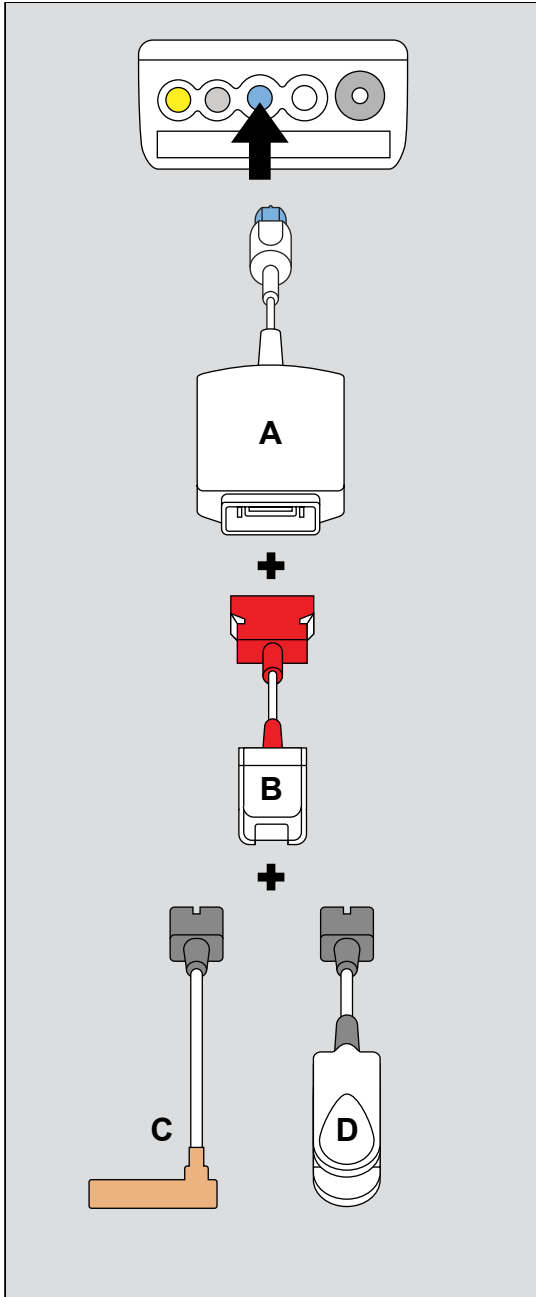
Οι παρακάτω περιχειρίδες και σωλήνες για χρήση σε έναν ασθενή και πολλαπλών χρήσεων χρησιμοποιούν τους συνδέσμους γενικής χρήσης.

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Εύκαμπτος σωλήνας NIBP νεογνών, 2,4 m (7,87 ft)	2870298

### Περιχειρίδες NIBP για χρήση σε έναν ασθενή για νεογνά

	Είδος (περιφέρεια βραχίονα)	Κωδικός είδους
<b>B</b>	Περιχειρίδα νεογνού αρ. 1 3,1 έως 5,7 cm (1,2 έως 2,2 in)	2870181
	Περιχειρίδα νεογνού αρ. 2 4,3 έως 8,0 cm (1,7 έως 3,1 in)	2870199
	Περιχειρίδα νεογνού αρ. 3 5,8 έως 10,9 cm (2,3 έως 4,3 in)	2870207
	Περιχειρίδα νεογνού αρ. 4 7,1 έως 13,1 cm (2,8 έως 5,1 in)	2870215
	Περιχειρίδα νεογνού αρ. 5 8,3 έως 15,0 cm (3,2 έως 6 in)	2870173

## Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO<sub>2</sub>) - Masimo Rainbow SET (LNCS)



### Καλώδια SpO<sub>2</sub> Masimo

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Infinity MCable - Masimo Rainbow SET	MS27003
<b>B</b>	Κόκκινο ενδιάμεσο καλώδιο LNC-10, LNCS 3 m (10 ft)	MP02992

Στους παρακάτω πίνακες παρατίθενται οι συμβατοί αισθητήρες που διατίθενται για αγορά από την Dräger.

### Αισθητήρες LNCS Masimo για χρήση σε έναν ασθενή

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	Adtx, για ενήλικες, 20 τεμάχια	MP00790
	Inf/Inf-3, για βρέφη, 20 τεμάχια	MP00791
	Neo/Neo-3, για νεογνά, 20 τεμάχια	MP00792
	NeoPt/NeoPt-3, για πρόωρα νεογνά, 20 τεμάχια	MP00794
	Pdtx, για παιδιά, 20 τεμάχια	MP00793

**Επαναχρησιμοποιούμενοι αισθητήρες  
LNCS Masimo**

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>D</b>	DCI δακτύλου για ενήλικες	MP00796
	DCIP δακτύλου για παιδιά	MP00795

Δεν εμφανίζεται

	TC-I αφτιού για ενήλικες	MP00788
	YI για ενήλικες/παιδιά/ βρέφη/νεογνά πολλαπλών περιοχών	MP00789
	TF-I μετώπου για ενήλικες	MP00799

**Εξαρτήματα SpO<sub>2</sub> Masimo  
(δεν εμφανίζονται)**

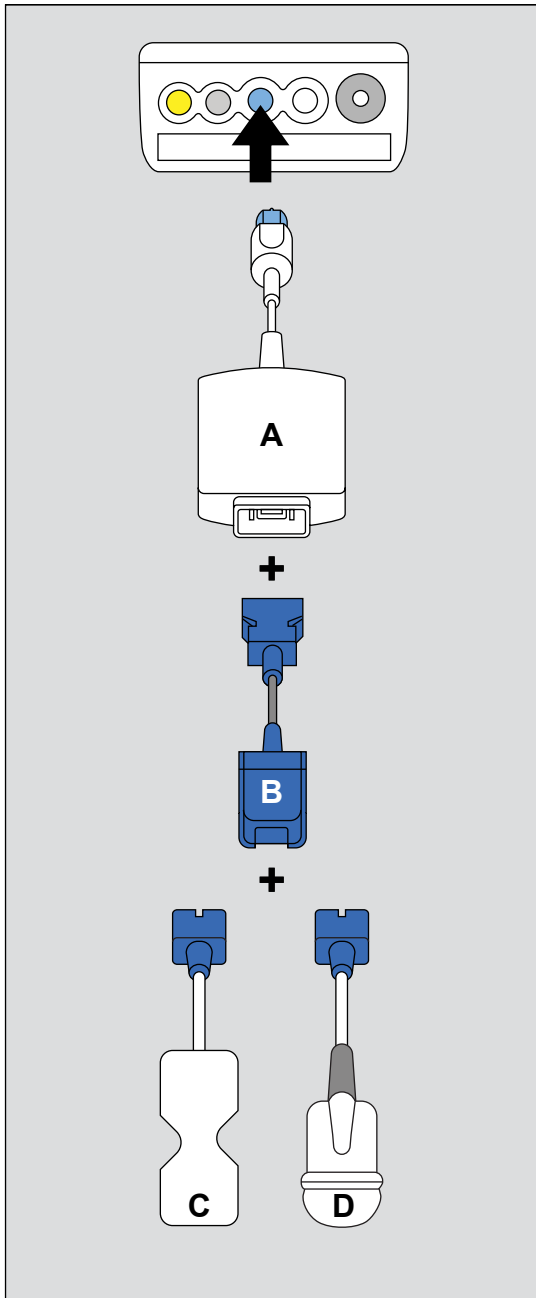
Είδος	Κωδικός είδους
Τετράγωνο αυτοκόλλητο SpO <sub>2</sub> , 12 τεμάχια	7496875
Κλιπ προσάρτησης στα ρούχα, 5 τεμάχια	7496883
Μικρή ταινία ενήλικα/παιδιού/νεογνού	7496909
Ταινία Posey, 12 τεμάχια	7496933
Ανταλλακτική ταινία αισθητήρα, 100 τεμάχια	7496925

**Παρακολούθηση Παλμικής οξυμετρίας (SpO<sub>2</sub>) - Masimo Rainbow SET**

---

Για πληροφορίες σχετικά με τη συμβατότητα των καλωδίων και των αισθητήρων Masimo, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Dräger.

## Παλμική οξυμετρία (SpO<sub>2</sub>) Παρακολούθηση - Nellcor OxiMax



### Καλώδια SpO<sub>2</sub> Nellcor

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Infinity MCable - Nellcor OxiMax	MS20668
<b>B</b>	Ενδιάμεσο καλώδιο Nellcor, 1,2 m (3,9 ft)	MP00748
	Ενδιάμεσο καλώδιο Nellcor, 3 m (9,8 ft)	MS20979

### Αισθητήρες Nellcor για χρήση σε έναν ασθενή

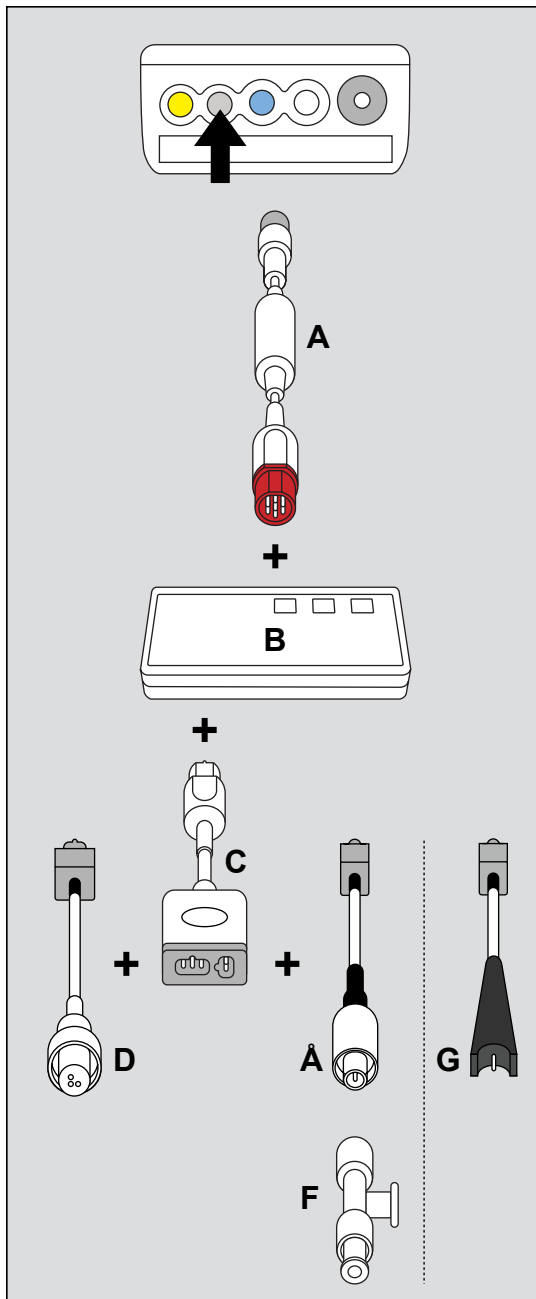
Στους παρακάτω πίνακες παρατίθενται οι συμβατοί αισθητήρες που διατίθενται για αγορά από την Dräger.

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	OxiMax MaxA, καλώδιο 46 cm (18 in), 24 τεμάχια	MX50065
	OxiMax MaxAL, καλώδιο 91 cm (36 in), 24 τεμάχια	MX50071
	OxiMax MaxI, για βρέφη, 24 τεμάχια	MX50067
	OxiMax MaxN, για νεογνά/ενήλικες, 24 τεμάχια	MX50068
	OxiMax MaxP, για παιδιά, 24 τεμάχια	MX50066
	OxiBand Oxi-P/I, για παιδιά/βρέφη, 100 τεμάχια	2170221

### Επαναχρησιμοποιούμενοι αισθητήρες Nellcor

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>D</b>	Durasensor DS100A, για ενήλικες, δακτύλου	7262764

## Παρακολούθηση καρδιακής παροχής



### Καλώδια, καθετήρες και θερμίστορ C.O.

	Είδος	Κωδικός είδους
A	Καλώδιο σύνδεσης Hemo του M540, 1,5 m (4,9 ft)	MS23897
	Καλώδιο σύνδεσης Hemo του M540, 2,9 m (9,5 ft)	MS23898
B	MPOd – QuadHemo	MS20725
	Σταθμός Hemo2 (δεν εμφανίζεται)	4319435
	Σταθμός Hemo4 (δεν εμφανίζεται)	4315961
C	Ενδιάμεσο καλώδιο, 1 m (3,3 ft)	3368458
D	Καθετήρας προς ενδιάμεσο καλώδιο	8419160
E	Καλώδιο θερμίστορ, Ohmeda	8420077
F	Εξάρτημα σχήματος T του θερμίστορ, 25 τεμάχια	5741975
G	Καλώδιο θερμίστορ, Baxter-Edwards	8539983

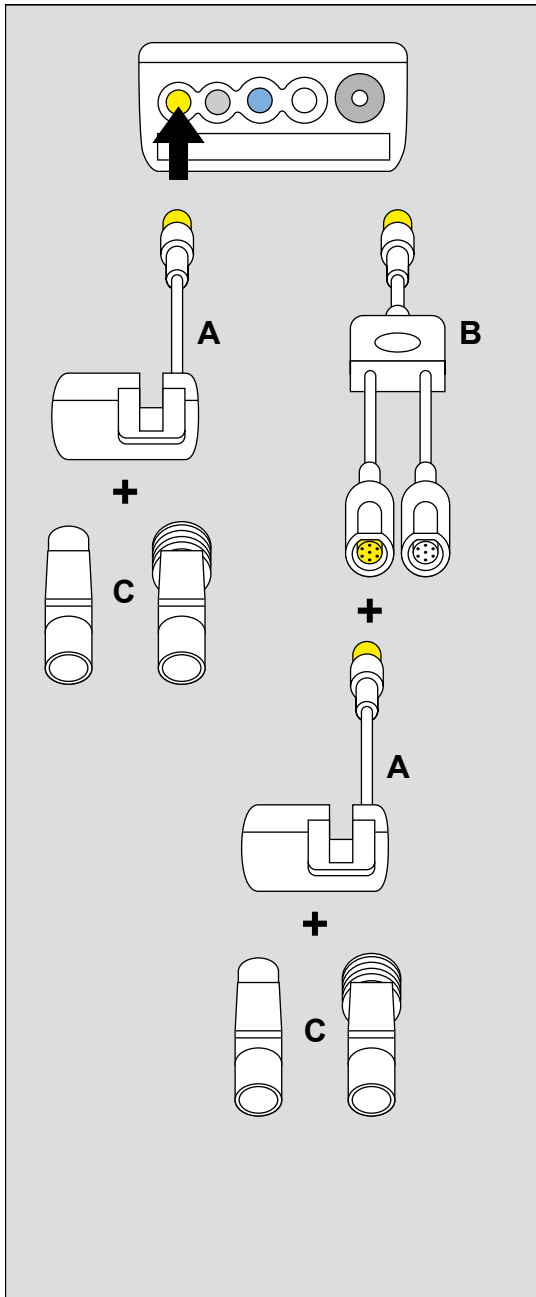
### Κιτ καρδιακής παροχής (δεν εμφανίζεται)

	Είδος	Κωδικός είδους
	Κιτ καρδιακής παροχής, Baxter <sup>(1)</sup>	7265155
	Κιτ καρδιακής παροχής, Ohmeda <sup>(1)</sup>	7265163

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

<sup>(1)</sup> Το κιτ περιλαμβάνει ενδιάμεσο καλώδιο, καλώδιο καθετήρα και καλώδιο θερμίστορ.

## Παρακολούθηση CO<sub>2</sub>



### Καλώδια CO<sub>2</sub>

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	MCable - CO <sub>2</sub> κύριας οδού	6871950
<b>B</b>	Καλώδιο Y για CO <sub>2</sub> και θύρα αναλογ./συγχρ. <sup>(1)</sup>	MS22259

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

<sup>(1)</sup> Το καλώδιο Y επιτρέπει την ταυτόχρονη χρήση του MCable - CO<sub>2</sub> κύριας οδού και του Mcable – αναλογικό/συγχρονισμός.

### Αναλώσιμοι προσαρμογείς αεραγωγού

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	Κύριος προσαρμογέας αεραγωγού, για ενήλικες	MP01062
	Κύριος προσαρμογέας αεραγωγού, για παιδιά	MP01063

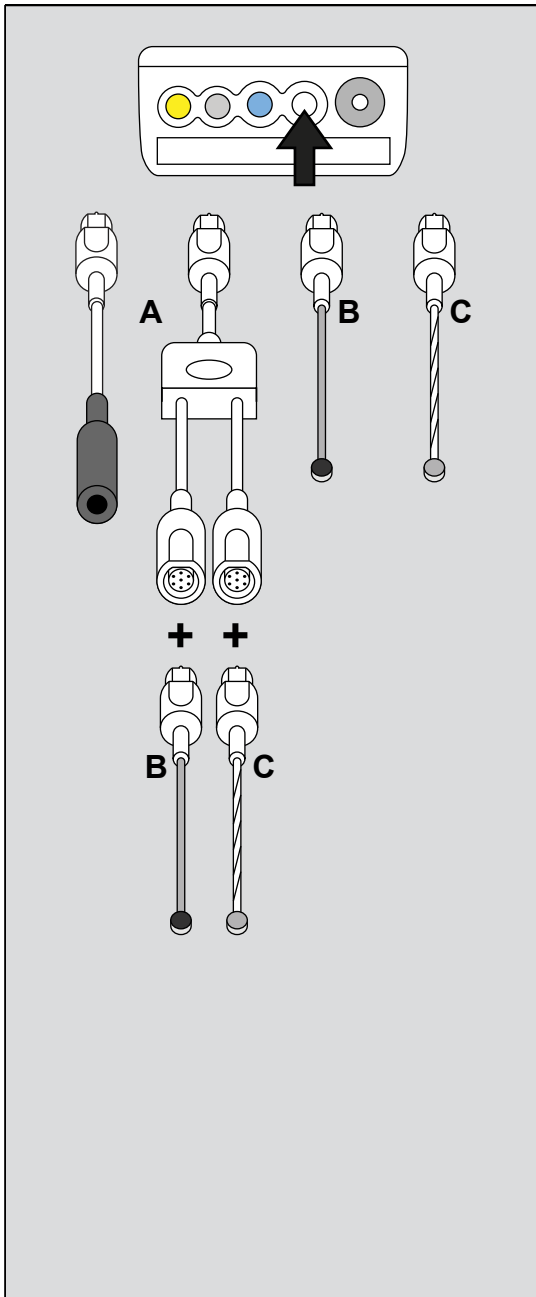
**Επαναχρησιμοποιούμενοι  
προσαρμογείς αεραγωγού**

	<b>Είδος</b>	<b>Κωδικός είδους</b>
<b>C</b>	Κύριος προσαρμογέας αεραγωγού, για ενήλικες	6870279
	Κύριος προσαρμογέας αεραγωγού, για παιδιά	6870280

**Πρόσθετα παρελκόμενα  
(δεν εμφανίζεται)**

<b>Είδος</b>	<b>Κωδικός είδους</b>
Σετ βαθμονόμησης	8412710
Δοκιμαστική φιάλη αερίου CO <sub>2</sub>	6850435
Θήκη στάθμευσης για τον αισθητήρα CO <sub>2</sub>	8416352
Δοκιμαστικό φίλτρο	6870281

## Παρακολούθηση θερμοκρασίας



### Καλώδια θερμοκρασίας

	Είδος	Κωδικός είδους
A	Καλώδιο προσαρμογέα 7 ακίδων για αισθητήρα θερμοκρασίας με σύνδεσμο 1/4"	5198333
	Διπλό καλώδιο Υ θερμοκρασίας, 7 ακίδων	5592154

### Αισθητήρες δέρματος

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας δέρματος δεν προορίζονται για χρήση στην ηλεκτροχειρουργική.

#### Επαναχρησιμοποιούμενοι, για ενήλικες

	Είδος	Κωδικός είδους
B	Αισθητήρας θερμοκρασίας δέρματος, 1,5 m (4,9 ft)	4329822
	Αισθητήρας θερμοκρασίας δέρματος, 3 m (9,8 ft)	5204669

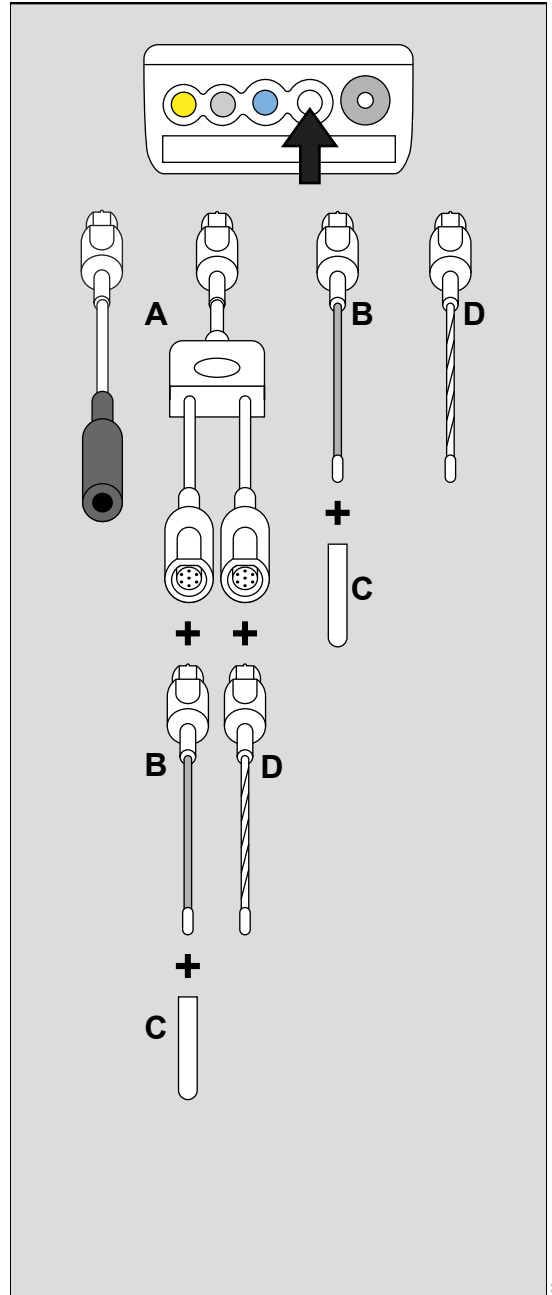


Για χρήση σε έναν ασθενή, για ενήλικες

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	Αισθητήρας θερμοκρασίας δέρματος, για ενήλικες, 1,6 m (5,2 ft)	MP00995
	Αισθητήρας θερμοκρασίας δέρματος, για ενήλικες, 3 m (9,8 ft)	MP00996

Για χρήση σε έναν ασθενή, για παιδιά/νεογνά

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>C</b>	Αισθητήρας θερμοκρασίας δέρματος, για παιδιά, 1,6 m (5,2 ft)	MP00997
	Αισθητήρας θερμοκρασίας δέρματος, για παιδιά, 3 m (9,8 ft)	MP00998



## Καλώδια θερμοκρασίας

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b>	Καλώδιο προσαρμογέα 7 ακίδων για αισθητήρα θερμοκρασίας με σύνδεσμο 1/4"	5198333
	Διπλό καλώδιο Υ θερμοκρασίας, 7 ακίδων	5592154

## Επαναχρησιμοποιούμενοι αισθητήρες γενικής χρήσης, για παιδιά

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>B</b>	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για παιδιά, 1,5 m (4,9 ft)	4329848
	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για παιδιά, 3 m (9,8 ft)	5204651

## Αισθητήρες γενικής χρήσης

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα καλύμματα των αισθητήρων θερμοκρασίας περιέχουν λάτεξ.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Καλύψτε τους εσωτερικούς επαναχρησιμοποιούμενους αισθητήρες θερμοκρασίας με περιβλήματα αισθητήρων θερμοκρασίας.

## Αισθητήρες γενικής χρήσης για χρήση σε έναν ασθενή, για ενήλικες

<b>D</b>	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για ενήλικες, 1,6 m (5,2 ft)	MP00991
	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για ενήλικες, 3 m (9,8 ft)	MP00992

## Αισθητήρες γενικής χρήσης για χρήση σε έναν ασθενή, για παιδιά

<b>D</b>	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για παιδιά, 1,6 m (5,2 ft)	MP00993
	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για παιδιά, 3 m (9,8 ft)	MP00994

## Επαναχρησιμοποιούμενοι αισθητήρες γενικής χρήσης, για ενήλικες

	Είδος	Κωδικός είδους
<b>B</b>	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για ενήλικες 1,5 m (4,9 ft)	4329889
	Αισθητήρας θερμοκρασίας, για ενήλικες 3 m (9,8 ft)	5204644
<b>C</b>	Καλύμματα αισθητήρων εσωτερικής θερμοκρασίας, 20 cm, 10 τεμάχια (περιέχουν λάτεξ)	7014616

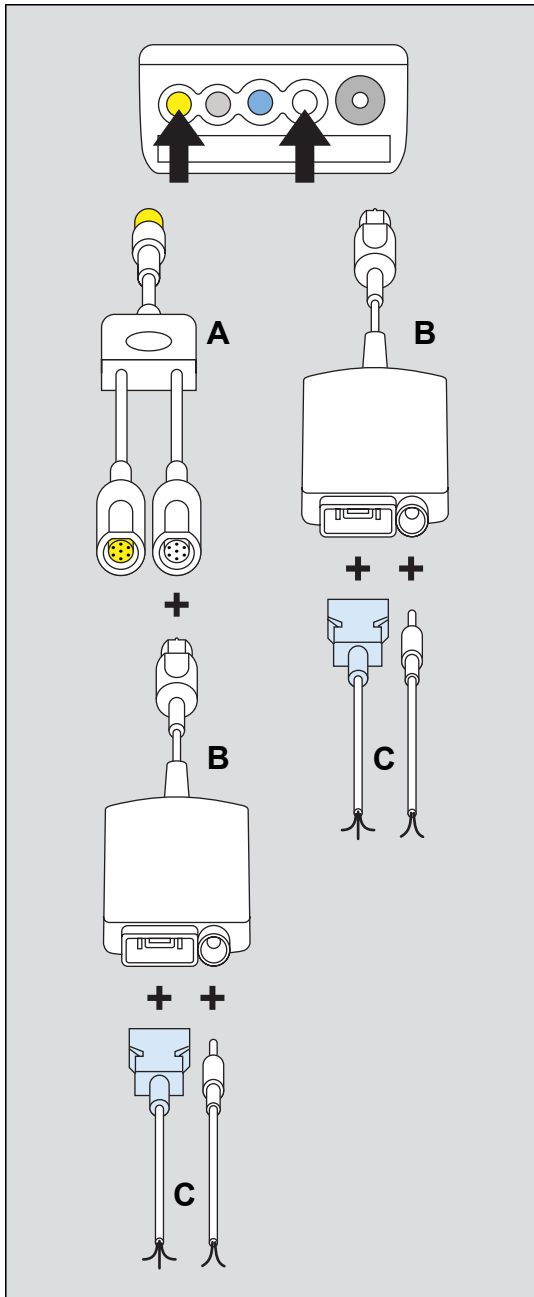
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

(1) Οι αισθητήρες θερμοκρασίας core μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την ηλεκτροχειρουργική και σε εφαρμογές για τον οισοφάγο και τον ορθό.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας με συνδέσμους 7 ακίδων είναι συμβατοί με τους σταθμούς Σταθμός Hemo4, Σταθμός Hemo2, MPOd – QuadHemo (βλ. σελίδα 21).

## Mcable – αναλογικό/συγχρονισμός



### Καλώδια θύρας αναλογ. /συγχρ.

Είδος	Κωδικός είδους
<b>A</b> Καλώδιο Y CO2 και θύρας αναλογ./συγχρ. <sup>(1)</sup>	MS22259
<b>B</b> Mcable – αναλογικό/συγχρονισμός	MS20662
<b>C</b> Καλώδιο αναλογικής εξόδου, 5 m (16,4 ft)	4314618
Καλώδιο εξόδου συγχρ. QRS, 3 m (9,8 ft)	4314667

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

<sup>(1)</sup> Το καλώδιο Y επιτρέπει την ταυτόχρονη χρήση του MCable - CO2 κύριας οδού και του Mcable – αναλογικό/συγχρονισμός.





Οι παρούσες Οδηγίες Χρήσης ισχύουν  
μόνο για τη συσκευή  
**Infinity Acute Care System - Monitoring  
Applications SW VG2**

με αριθμό σειράς:

Αν δεν υπάρχει καταχωρημένος αριθμός  
σειράς από τη Dräger, οι παρούσες Οδηγίες  
Χρήσης παρέχονται αποκλειστικά προς γενική  
πληροφόρηση και δεν προορίζονται για χρήση  
με κάποιο συγκεκριμένο μηχάνημα ή μονάδα.  
Το παρόν έγγραφο παρέχεται μόνο για  
πληροφόρηση των πελατών και δεν  
ενημερώνεται, ούτε αντικαθίσταται,  
αν δεν ζητηθεί από τον πελάτη.



Οδηγία 93/42/ΕΟΚ  
περί ιατρικών συσκευών

 Κατασκευαστής  
**Dräger Medical GmbH**  
 Moislinger Allee 53 – 55  
D-23542 Lübeck  
Γερμανία  
 +49 451 8 82-0  
ΦΑΞ +49 451 8 82-20 80  
 <http://www.draeger.com>

Διανέμεται στις Η.Π.Α. από την  
**Draeger Medical, Inc.**  
 3135 Quarry Road  
Telford, PA 18969-1042  
U.S.A.  
 (215) 721-5400  
(800) 4DRAGER  
(800 437-2437)  
ΦΑΞ (215) 723-5935  
 <http://www.draeger.com>

MS28316 – RI01– el  
© Dräger Medical GmbH  
Έκδοση/Edition: 1 – 2011-06  
Η Dräger επιφυλάσσει του δικαιώματος  
να επιφέρει αλλαγές στον εξοπλισμό χωρίς  
προηγούμενη ειδοποίηση

