

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 26/04/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 6

Σχόλια

Όνομα	AKAHAI	Άρθρο	ΣΧΟΛΙΑ
Γ		ΕΠΙ ΤΩΝ	
ΚΟΥΝΤΟΥΡΟΓΛ	Email	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩ	Ημ/νία
ΟΥ & ΣΙΑ ΕΕ	nlazana@akaha	N	09/05/20
	i.gr	"ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ	18
		ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ	
		ΗΣ"	

Αξιότιμες κυρίες, κύριοι θα θέλαμε να σας προτείνουμε τις εξής προδιαγραφές, οι οποίες αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις για το είδος με: A/A: 41 και Κωδικό Νοσοκομείου OR-CO:127505 ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΟΙ ΚΟΙΛΙΑΚΟΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ: Οι εν λόγω καθετήρες να είναι ηλεκτρονικοί με micro tip για μέτρηση της πίεσης στην κοιλία και να είναι μηδενισμένοι από τον κατασκευαστή ώστε να μην χρειάζονται μηδενισμό από τον χρήστη. Το micro tip να βρίσκεται στο περίβλημα του καθετήρα και όχι μέσα σε αυτόν. Να συνδέονται μέσω ηλεκτρονικού ενδιάμεσου κατευθείαν στο μόνιτορ της μονάδος. Να καταγράφουν την πίεση και την θερμοκρασία(πάνω στο μόνιτορ της μονάδος) με ταυτόχρονη γραφική καταγραφή της καμπύλης πίεσης. Να υπάρχει αυλός παροχέτευσης. Ο οδηγός του καθετήρα να είναι από σκληρό σύρμα για την εισαγωγή του καθετήρα και να περνά μέσα από τον αυλό παροχέτευσης. Στους καθετήρες να υπάρχει σύστημα μέτρησης για τον υπολογισμό του βάθους του καθετήρα. Να έχει χρώμα ώστε να είναι ευδιάκριτος από τους επιδέσμους του ασθενούς. Να προσφέρονται τα ειδικά συστήματα στερέωσης του καθετήρα καθώς και οι αντίστοιχες φρέζες.

[Αναζήτηση](#)
[Διαβουλεύσε](#)
[ων](#)

Όνομα	Email	Άρθρο	ΣΧΟΛΙΑ	Ημ/νία
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ	iraklio@mavrogenis.	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ		10/05/20
Σ	com	Σ ΤΕΧΝΙΚΩΝ		18

**ΜΑΥΡΟΓΕΝ
ΗΣ Α.Ε**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩ
Ν ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
"ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ
ΗΣ"**

Κύριοι / κυρίες Σε συνέχεια της ανακοίνωσής σας για την πρόθεση προκήρυξης διαγωνισμού για την προμήθεια «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ» (κατηγορία CPV 33141641 -5) – Probes, σας υποβάλλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των προδιαγραφών με σκοπό την πλήρη κάλυψη με υγειονομικό υλικό των ασθενών του Νοσοκομείου σας και ιδιαίτερα εκείνων που ανήκουν σε ευαίσθητες κοινωνικές ομάδες (ανασφάλιστοι κ.α.), καθώς και τη σαφήνεια που πρέπει να έχουν (οι προδιαγραφές) για την απρόσκοπτη διενέργεια του διαγωνισμού κατά το στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης. Αναλυτικά οι παρατηρήσεις μας: Στον Α/Α 1 Κ.Α. OR-CO 126928 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡVP. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡVP Ή ΡEG. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12» και να προστεθούν στις τεχνικές προδιαγραφές τα εξής χαρακτηριστικά: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡVP Ή ΡEG. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΑ, ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12.» Στον Α/Α 2 Κ.Α. OR-CO 126929 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡVP. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡVP Ή ΡEG. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16» και να προστεθούν στις τεχνικές προδιαγραφές τα εξής χαρακτηριστικά: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡΝΡ Ή ΡΕΓ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΑ, ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16.» Στον Α/Α 3 Κ.Α. OR-CO 126930 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡΝΡ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡΝΡ Ή ΡΕΓ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14» και να προστεθούν στις τεχνικές προδιαγραφές τα εξής χαρακτηριστικά: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡΝΡ Ή ΡΕΓ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΑ, ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14.» Στον Α/Α 4 Κ.Α. OR-CO 126932 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡΝΡ. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14» να διαμορφωθεί η περιγραφή ως εξής: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡΝΡ Ή ΡΕΓ. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14» και να προστεθούν στις τεχνικές προδιαγραφές τα εξής χαρακτηριστικά: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡΝΡ Ή ΡΕΓ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΑ, ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14.» Στον Α/Α 5 Κ.Α. OR-CO 126933 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ

PVP. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής:
«ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡVP Ή ΡΕG. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16» και να προστεθούν στις τεχνικές προδιαγραφές τα εξής χαρακτηριστικά:
«ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ, ΡVP Ή ΡΕG. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΑ, ΜΑΛΑΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16.» Στον Α/Α 10 Κ.Α. OR-CO 127372 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΝΔΡΩΝ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ (ΑΥΤΟΚΟΛ ΠΕΡΙΠΕΪΚΟΣ) SMALL 29MM (552.52)» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής: «ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΝΟΝ – ΛΑΤΕΧ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΠΙΡΑΛ. ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 25 – 40 ΧΙΛ» και να προστεθούν στις τεχνικές προδιαγραφές τα εξής χαρακτηριστικά: : «ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΝΟΝ – ΛΑΤΕΧ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΠΙΡΑΛ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΡΟΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ 90 ΜΟΙΡΕΣ, ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΩΡΙΣ ΑΜΕΣΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΟΣ. ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 25 – 40 ΧΙΛ.» Στον Α/Α 30 Κ.Α. OR-CO 127470 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ ΡVС ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 12СН» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής:
«ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΡVС ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ, ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΜΕΓΕΘΟΣ 12СН» να διαμορφωθούν οι τεχνικές προδιαγραφές με τα εξής χαρακτηριστικά: «ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΡVС ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ. Η ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΟΣΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΤΟΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ ΥΜΕΝΑ ΤΗΣ

ΟΥΡΗΘΡΑΣ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΜΕΓΕΘΟΣ 12CH»

Στον Α/Α 31 Κ.Α. OR-CO 127471 με περιγραφή:

«ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 14CH» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής: «ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ, ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ

ΜΕΓΕΘΟΣ 14CH» να διαμορφωθούν οι τεχνικές προδιαγραφές με τα εξής χαρακτηριστικά: «ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ. Η ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΟΣΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΡΟΣ

ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΤΟΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ ΥΜΕΝΑ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΜΕΓΕΘΟΣ 14 CH»

Στον Α/Α 32 Κ.Α. OR-CO 127472 με περιγραφή:

«ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 16CH» να διαμορφωθεί η περιγραφή του είδους ως εξής: «ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ, ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ

ΜΕΓΕΘΟΣ 16CH» να διαμορφωθούν οι τεχνικές προδιαγραφές με τα εξής χαρακτηριστικά: «ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ. Η ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΟΣΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΡΟΣ

ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΤΟΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ ΥΜΕΝΑ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΜΕΓΕΘΟΣ 16 CH»

Στον Α/Α 103 Κ.Α. OR-CO 250184 με περιγραφή:

«ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡVP. ΑΝΔΡΙΚΟΣ

ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12» να προστεθούν και στις

τεχνικές προδιαγραφές τα εξής χαρακτηριστικά: «:

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ

ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΡVP, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ. ΝΑ

ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Ο ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ.

ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΟΥΜΕΡΟ 12.» Στον Α/Α 104 Κ.Α. OR-CO

250892 με περιγραφή: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90ο ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 30MM» να διαμορφωθεί

η περιγραφή του είδους ως εξής: «ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90ο ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ. ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 25 – 40 ΧΙΛ.» και να προστεθούν στις τεχνικές προδιαγραφές τα

εξής χαρακτηριστικά: : «ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ , ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ. Η ΕΞΟΔΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΣΠΙΡΑΛ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΣ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΤΑΙ Η ΡΟΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΜΕΣΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΟΣ. ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 25 – 40 ΧΙΛ.»

Προτείνουμε να προστεθούν οι κάτωθι προδιαγραφές ειδών, τα οποία δεν αναφέρονται στις προδιαγραφές και τα οποία καλύπτουν τις εν γένει παραδεδεγμένες τεχνικές

προδιαγραφές και πρότυπα : 1. ΘΗΚΑΡΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ, ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΟΠΗ ΣΤΟΝ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ , ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΚΙΑΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΠΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΟΥΡΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΝΕΦΡΟ, 10-12CH ΚΑΙ 12-14CH ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 35 ΚΑΙ 45CM. 2. ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENT ΑΠΟ 100% ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΧΩΡΙΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ 12ΜΗΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΠΙΚΥΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ PROSPECTUS ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΕΤ ΜΕ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΡΩΩΗΘΗΤΗ (LOCKING SYSTEM)

ΜΗΚΟΥΣ 40CM ΚΑΙ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΟ ΟΔΗΓΟ
ΣΥΡΜΑ 150CM. ΑΝΟΙΚΤΟΥ – ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ.
ΜΕΓΕΘΗ 6,7,8 CH/FR - 24,26,28 CM. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ
ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ
ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε
διευκρίνιση. Με εκτίμηση, Για την Αν. Μαυρογένης Α.Ε ,
Πέτρος Κλάγκος Γενικός Διευθυντής Πωλήσεων

Όνομα	Email	Άρθρο Σχόλια	Ημ/νία
ΠΡΩΤΟΝ	idiakou@protoncy.gr	επι των	07/05/2018
ΑΕ		προδιαγραφών	

Προς ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΓΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ «ΑΓΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ» Τμήμα Προμηθειών Αρ. Πρωτοκόλλου:
0000001846 Αθήνα, 7 Μαΐου 2018 ΘΕΜΑ: Δημόσια
διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για τη διενέργεια
διαγωνισμού για την προμήθεια :ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ. Αξιότιμοι κύριοι, Σε συνέχεια της
Πρόσκλησης του Νοσοκομείου σας (Αρ. Πρωτοκόλλου:
9237/25-4-2018) σας αποστέλλουμε τις παρατηρήσεις της
εταιρείας μας επί των Τεχνικών Προδιαγραφών. Είμαστε
στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη
πληροφορία ή διευκρίνιση. Με εκτίμηση, Κων/νος
Βογιατζάκης Product Manager Surgical Therapy
OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS Προτεινόμενες
Τεχνικές προδιαγραφές A/A 81. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ
ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS (PIGTAIL) FR4.8/26CM
ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ Καθετήρες
Ουρητηρικά stents (pigtail) κατασκευασμένες από ειδικό
πολυμερές υλικό (tecoflex) ανοιχτού άκρου ,με υδρόφιλη
επικάλυψη, ακτινοσκιερό, μακράς παραμονής έως και 12
μήνες. Να διαθέτει οπές σε όλο το μήκος του καθετήρα για
μέγιστη παροχέτευση. Το ένα άκρο του Stent να διαθέτει
νήμα ώστε να παρέχει δυνατότητα μετακίνησης ή
αφαίρεσής του. Το σετ να περιλαμβάνει: το stent, οδηγό
σύρμα και τον προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.
Διαμέτρου: 4.5Fr & μήκους: 26cm. A/A 82. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ
ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS (PIGTAIL) FR4.8/28CM
ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ Καθετήρες
Ουρητηρικά stents (pigtail) κατασκευασμένες από ειδικό
πολυμερές υλικό (tecoflex) ανοιχτού άκρου ,με υδρόφιλη
επικάλυψη, ακτινοσκιερό, μακράς παραμονής έως και 12
μήνες. Να διαθέτει οπές σε όλο το μήκος του καθετήρα για
μέγιστη παροχέτευση. Το ένα άκρο του Stent να διαθέτει
νήμα ώστε να παρέχει δυνατότητα μετακίνησης ή
αφαίρεσής του. Το σετ να περιλαμβάνει: το stent, οδηγό
σύρμα και τον προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.

Διαμέτρου: 4.5Fr & μήκους: 28cm. A/A 83. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ
ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS (PIGTAIL) FR6/26CM
ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ Καθετήρες

Ουρητηρικά stents (pigtail) κατασκευασμένες από ειδικό πολυμερές υλικό (tecoflex) ανοιχτού άκρου ,με υδρόφιλη επικάλυψη, ακτινοσκιερό, μακράς παραμονής έως και 12 μήνες. Να διαθέτει οπές σε όλο το μήκος του καθετήρα για μέγιστη παροχέτευση. Το ένα άκρο του Stent να διαθέτει νήμα ώστε να παρέχει δυνατότητα μετακίνησης ή αφαίρεσής του. Το σετ να περιλαμβάνει: το stent, οδηγό σύρμα και τον προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.

Διαμέτρου: 6 Fr & μήκους: 26cm. A/A 84. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ
ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS (PIGTAIL) FR6/28CM
ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ Καθετήρες

Ουρητηρικά stents (pigtail) κατασκευασμένες από ειδικό πολυμερές υλικό (tecoflex) ανοιχτού άκρου ,με υδρόφιλη επικάλυψη, ακτινοσκιερό, μακράς παραμονής έως και 12 μήνες. Να διαθέτει οπές σε όλο το μήκος του καθετήρα για μέγιστη παροχέτευση. Το ένα άκρο του Stent να διαθέτει νήμα ώστε να παρέχει δυνατότητα μετακίνησης ή αφαίρεσής του. Το σετ να περιλαμβάνει: το stent, οδηγό σύρμα και τον προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.

Διαμέτρου: 6Fr & μήκους: 28cm.

Όνομα		Άρθρο ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ	
ΓΕΝΙΚΗ		ΤΗΣ	
ΧΗΜΙΚΩΝ	Email	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	info@gcp.gr	ΤΕΧΝΙΚΩΝ	Ημ/νία
ΑΕ		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	04/05/2018
		ΓΙΑ ΤΗΝ	
		ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	
		ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	
		ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες, Αναφορικά με το ανωτέρω θέμα σας υποβάλουμε τις ακόλουθες παρατηρήσεις μας, επί των προδιαγραφών των παρακάτω αιτούμενων ειδών στην κατηγορία Ι. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Είδος 1 (126928) : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡVP.ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12 Είδος 2 (126929) : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡVP.ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16 Είδος 3 (126930) : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ

ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ
ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ
Ρ.ΥΡ.ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14 Είδος 4
(126932) : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ
ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ
ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ
ΡΥΡ.ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14 Είδος 5
(126933) : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ
ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ
ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ
ΡΥΡ.ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16 Είδος 103
(250184) : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ
ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ
ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ
ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ
ΡΥΡ.ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12 Προτείνουμε
τροποποίηση των άνω προδιαγραφών καθώς
φωτογραφίζουν συγκεκριμένο προϊόν. Συγκεκριμένα
ζητούνται τα εξής φωτογραφικά χαρακτηριστικά: - απο PU
(Πολυουρεθάνη) - συσκευασμένοι σε ισότονο διάλυμα Τα
χαρακτηριστικά αυτά φωτογραφίζουν συγκεκριμένο προϊόν
χωρίς να προσφέρουν κάποιο συγκριτικό πλεονέκτημα σε
σχέση με άλλα προϊόντα τα οποία δεν θα μπορούν να
συμμετέχουν ή αν συμμετέχουν θα αποκλεισθούν σε
επίπεδο τεχνικής αξιολόγησης ή προσφυγής. Για να
διασφαλιστεί η ευρύτητα της συμμετοχής προτείνουμε την
τροποποίηση των προδιαγραφών ως εξής: Είδος 1
(126928) : Καθετήρες κύστης για διαλείποντες
καθετηριασμούς, έτοιμοι προς χρήση, λιπασμένοι, απο PU
ή σιλικόνη συσκευασμένοι σε ισότονο διάλυμα ή με
συσκευασία που περιέχει νερό. ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ
ΝΟΥΜΕΡΟ 12 Είδος 2 (126929) : Καθετήρες κύστης για
διαλείποντες καθετηριασμούς, έτοιμοι προς χρήση,
λιπασμένοι, απο PU ή σιλικόνη συσκευασμένοι σε ισότονο
διάλυμα ή με συσκευασία που περιέχει νερό.ΑΝΔΡΙΚΟΣ
ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16 Είδος 3 (126930) : Καθετήρες
κύστης για διαλείποντες καθετηριασμούς, έτοιμοι προς
χρήση, λιπασμένοι, απο PU ή σιλικόνη συσκευασμένοι σε
ισότονο διάλυμα ή με συσκευασία που περιέχει
νερό..ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14 Είδος 4
(126932) : Καθετήρες κύστης για διαλείποντες
καθετηριασμούς, έτοιμοι προς χρήση, λιπασμένοι, απο PU
ή σιλικόνη συσκευασμένοι σε ισότονο διάλυμα ή με
συσκευασία που περιέχει νερό..ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ
ΝΟΥΜΕΡΟ 14 Είδος 5 (126933) : Καθετήρες κύστης για
διαλείποντες καθετηριασμούς, έτοιμοι προς χρήση,

λιπασμένοι, απο PU ή σιλικόνη συσκευασμένοι σε ισότονο διάλυμα ή με συσκευασία που περιέχει νερό.ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ NELATON NOYMEPO 16 Είδος 103 (250184) :

Καθετήρες κύστης για διαλείποντες καθετηριασμούς, έτοιμοι προς χρήση, λιπασμένοι, απο PU ή σιλικόνη συσκευασμένοι σε ισότονο διάλυμα ή με συσκευασία που περιέχει νερό.ΑΝΔΡΙΚΟΣ NELATON NOYMEPO 12 ***

Είδος 104 (250892) : ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ

ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 30MM. Προτείνουμε τροποποίηση της άνω προδιαγραφής καθώς φωτογραφίζει συγκεκριμένο προϊόν. Στο είδος αυτό έχουμε να παρατηρήσουμε ότι τα παρακάτω σημεία είναι φωτογραφικά χαρακτηριστικά συγκεκριμένου προιοντος : • με έξοδο σπιδάλ • 90 μοιρες • δακτύλιος εφαρμογής Το ζητούμενο είναι να υπάρχει απρόσκοπτη ροη των ούρων, ακόμη και όταν τσακίζει ο καθετήρας σε οποιαδήποτε γωνία και αυτό είναι θέμα know-how του κάθε εργοστασίου και δεν απαιτεί κατ' ανάγκη ειδική σχεδίαση, διότι μπορεί να επιτυγχάνεται και με άλλους τρόπους. Το ίδιο ισχύει και με το δακτύλιο εφαρμογής. Επίσης δεν γίνεται αναφορά στην ποιότητα του κολλητικού που είναι σε συνεχή επαφή με το δέρμα. Είναι γνωστό ότι τα υδροκολλοειδή κολλητικά είναι από φυσικά υλικά, φιλικά προς το δέρμα και έχουν την ιδιότητα να διαχειρίζονται την υγρασία χωρίς απώλεια της κολλητικής τους ικανότητας δημιουργώντας τις κατάλληλες συνθήκες μακράς διάρκειας εφαρμογής.

Επομένως ζητούμε την τροποποίηση των προδιαγραφών ως εξής: Είδος 104 (250892) : «Καθετήρας εξωτερικός αυτοκόλλητος από ελαστική σιλικόνη διαφανής και ενσωματωμένο κολλητικό που να επιτρέπει την καθαρή και ασφαλή εφαρμογή μεγέθη 30mm περίπου» Οι ανωτέρω προτάσεις μας διευκολύνουν την ευρύτερη συμμετοχή που αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για να επιτευχθεί ο αναγκαίος για ένα δημόσιο διαγωνισμό ανταγωνισμός. Για όλους τους ανωτέρω λόγους ζητούμε την αλλαγή των τεχνικών προδιαγραφών και είμαστε στη διάθεσή σας για περαιτέρω διευκρίνηση ή τεκμηρίωση. Με εκτίμηση,
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Όνομα
INEX
MEDIC
AL

Email
george.apostolou@inexmedica

Άρθρο
ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ Η
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ 18

Ημ/νία
07/05/20

**ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣ
ΗΣ**

A/A 8 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127368 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή: Το προσφερόμενο υλικό να ενδείκνυται για τεχνική Seldinger και να προσφέρεται σε σετ που να διαθέτει: 1)Καθετήρα δύο αυλών ακτινοσκοιρό από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση με ευθέα άκρα. Να φέρει ακτινοσκοιρές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διαμέτρους 11,5Fr ή 12Fr και μήκος 15cm με δύο αυλούς 2)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 50εκ και διάμετρος 0,038’’ 3)Δύο Διαστολείς φλέβας 11,5Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 11,5Fr)-12Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 12Fr)- Το μήκος του διαστολέα 15cm 4)Βελόνα εισαγωγής 17G 5)Βελόνα έγχυσης 6) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα) 7)Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα ηπαρινισμένα πώματα Luer Lock 8)1 x διαφανές επίθεμα 9)Νυστέρι 11Nr A/A 9 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127371 Το προσφερόμενο υλικό να ενδείκνυται για τεχνική Seldinger και να προσφέρεται σε σετ που να διαθέτει: 1)Καθετήρα δύο αυλών ακτινοσκοιρό από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση με ευθέα άκρα. Να φέρει ακτινοσκοιρές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διαμέτρους 11,5Fr ή 12Fr και μήκος 20cm με δύο αυλούς 2)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 50εκ και διάμετρος 0,038’’ 3)Δύο Διαστολείς φλέβας 11,5Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 11,5Fr)-12Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 12Fr)- Το μήκος του διαστολέα 15cm 4)Βελόνα εισαγωγής 17G 5)Βελόνα έγχυσης 6) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα) 7)Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα ηπαρινισμένα πώματα Luer Lock 8)1 x διαφανές επίθεμα 9)Νυστέρι 11Nr A/A 11 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 12379 Προτείνουμε την αλλαγή του μήκους από 90cm σε 70-90εκ γιατί το νοσοκομείο σας χρησιμοποιεί καθετήρες 70εκ χωρίς κανένα πρόβλημα ενώ το μήκος 90εκ το διαθέτει τώρα στην αγορά μία μόνο εταιρεία καθότι οι περισσότερες κατασκευάστριες εταιρείες έχουν αποσύρει αυτό το μήκος αφού τα χαρακτηριστικά των καθετήρων με 70 εκ καλύπτουν τις ίδιες ανάγκες. Αναλυτικότερα προτείνουμε: Ο καθετήρας να προσφέρεται

σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-ανοικτό. Να διαθέτει διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μεγέθη 6CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολυουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολυουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από (TEFLON). Θα πρέπει να παρέχονται έρευνες που να πιστοποιούν την παραμονή του υλικού για τρεις μήνες. A/A 12 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127380 Προτείνουμε την αλλαγή του μήκους από 90cm σε 70-90εκ γιατί το νοσοκομείο σας χρησιμοποιεί καθετήρες 70εκ χωρίς κανένα πρόβλημα ενώ το μήκος 90εκ το διαθέτει τώρα στην αγορά μία μόνο εταιρεία καθότι οι περισσότερες κατασκευάστριες εταιρείες έχουν αποσύρει αυτό το μήκος αφού τα χαρακτηριστικά των καθετήρων με 70 εκ καλύπτουν τις ίδιες ανάγκες. Αναλυτικότερα προτείνουμε: Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-ανοικτό. Να διαθέτει διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μέγεθος 8CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολυουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολυουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από (TEFLON). Θα πρέπει να παρέχονται έρευνες που να πιστοποιούν την παραμονή του υλικού για τρεις μήνες. A/A 13 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127390 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή και την διαγραφή του όρου Flexima που είναι εμπορική ονομασία συγκεκριμένης πολυεθνικής εταιρείας: Το σετ θα πρέπει να αποτελείται από: 1)Καθετήρα παροχέτευσης νεφρού από πολυουρεθάνη με μηχανισμό κλειδώματος (locking system) και ειδικό μηχανισμό συγκράτησης του μεταλλικού τροκάρ πάνω στον καθετήρα με το ένα χέρι (snap lock system) και μεγάλες οπές στην θηλειά σχήματος pigtail. Να φέρει διαβαθμίσεις κατά μήκος και να προσφέρεται σε μήκη 24-25cm και 10Fr 2)Πλαστικός ευθειαςτής πάνω στον καθετήρα 3) Μεταλλικό Τροκάρ εισαγωγής A/A 14 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127392 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή και την διαγραφή του όρου Flexima που είναι εμπορική ονομασία συγκεκριμένης πολυεθνικής εταιρείας: Το σετ θα πρέπει να αποτελείται από: 1)Καθετήρα παροχέτευσης νεφρού από

πολυουρεθάνη με μηχανισμό κλειδώματος (locking system) και ειδικό μηχανισμό συγκράτησης του μεταλλικού τροκάρ πάνω στον καθετήρα με το ένα χέρι (snap lock system) και μεγάλες οπές στην θηλειά σχήματος rigtail. Να φέρει διαβαθμίσεις κατά μήκος και να προσφέρεται σε μήκη 24-25cm και 8Fr 2)Πλαστικός ευθειαςτής πάνω στον καθετήρα 3) Μεταλλικό Τροκάρ εισαγωγής A/A 15 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127403 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή και την διαγραφή του όρου Flexima που είναι εμπορική ονομασία συγκεκριμένης πολυεθνικής εταιρείας: Το σετ θα πρέπει να αποτελείται από: 1)Καθετήρα παροχέτευσης νεφρού από υδρόφιλη πολυουρεθάνη με μηχανισμό κλειδώματος (locking system) και μεγάλες οπές στην θηλειά σχήματος rigtail. Να φέρει διαβαθμίσεις κατά μήκος και να προσφέρεται σε μήκη 19-24-29-39cm και διαμέτρου 10Fr ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη 2)Πλαστική κάνουλα- ευθειαςτής 3) Μεταλλική κάνουλα-ευθειαςτής A/A 16 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127404 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή και την διαγραφή του όρου Flexima που είναι εμπορική ονομασία συγκεκριμένης πολυεθνικής εταιρείας: Το σετ θα πρέπει να αποτελείται από: 1)Καθετήρα παροχέτευσης νεφρού από υδρόφιλη πολυουρεθάνη με μηχανισμό κλειδώματος (locking system) και μεγάλες οπές στην θηλειά σχήματος rigtail. Να φέρει διαβαθμίσεις κατά μήκος και να προσφέρεται σε μήκη 19-24-29-39cm και διαμέτρου 10Fr ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη 2)Πλαστική κάνουλα- ευθειαςτής 3) Μεταλλική κάνουλα-ευθειαςτής A/A 17 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127423 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή: Το προσφερόμενο υλικό να ενδείκνυται για τεχνική Seldinger και να προσφέρεται σε σετ που να διαθέτει: 1)Καθετήρα δύο αυλών ακτινοσκοπικό από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη με κεκαμμένα σκέλη, με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση με ευθέα άκρα. Να φέρει ακτινοσκοπικές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διάμετρους 11,5Fr ή 12Fr και μήκος 15cm με δύο αυλούς 2)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 50εκ και διάμετρος 0,038” 3)Δύο Διαστολείς φλέβας 11,5Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 11,5Fr)-12Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 12Fr)- Το μήκος του διαστολέα 15cm 4)Βελόνα εισαγωγής 17G 5)Βελόνα έγχυσης 6) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα) 7)Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα ηπαρινισμένα πώματα Luer Lock 8)1 x διαφανές επίθεμα 9)Νυστέρι 11Nr A/A 18 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127425 Προτείνουμε

την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή: Το προσφερόμενο υλικό να ενδείκνυται για τεχνική Seldinger και να προσφέρεται σε σετ που να διαθέτει: 1)Καθετήρα δύο αυλών ακτινοσκοιρό από μαλακή ιατρική πολουρεθάνη με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση με ευθέα άκρα. Να φέρει ακτινοσκοιρές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διαμέτρους 11,5Fr ή 12Fr και μήκος 20cm με δύο αυλούς 2)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 50εκ και διάμετρος 0,038” 3)Δύο Διαστολείς φλέβας 11,5Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 11,5Fr)-12Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 12Fr)- Το μήκος του διαστολέα 15cm 4)Βελόνα εισαγωγής 17G 5)Βελόνα έγχυσης 6) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα) 7)Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα ηπαρινισμένα πώματα Luer Lock 8)1 x διαφανές επίθεμα 9)Νυστέρι 11Nr A/A 19 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127435 A/A 20 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127436 A/A 21 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127437 A/A 22 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127438 A/A 23 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127439 A/A 24 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127440 A/A 25 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127441 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική προδιαγραφή: Οι προσφερόμενοι καθετήρες Folley 2 αυλών να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. αποτρέπει την . Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη 3 διαφορετικών υλικών (ιόντων αργύρου, παλλαδίου & χρυσού) . Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 10-12-14-16-18-20-22Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm . A/A 26 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127453 A/A 27 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127454 A/A 28 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127455 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική προδιαγραφή: Οι προσφερόμενοι καθετήρες Folley 3 αυλών να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. αποτρέπει την . Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη 3 διαφορετικών υλικών (ιόντων αργύρου, παλλαδίου & χρυσού) . Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 16-18Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη

τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm . A/A 54 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127564 Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι διπλού άκρου (rigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό- κλειστό .Να διαθέτει εκατοστιαία διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα. Να διατίθεται σε μήκη 26 cm και σε μεγέθη 4.8CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μακρά παραμονή άνω των 6 μηνών και να διαθέτει ειδική επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης για την αποφυγή κρυστάλλων μολύνσεων και ερεθισμών . Ο προωθητήρας να έχει μήκος 45cm και να φέρει στο άνω άκρο του ακτινοσκοπικό μάρτυρα ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτηση μέσω ακτινοσκόπησης και να διαθέτει κλείστρο-clamp. Το σύρμα οδηγός να φέρει επικάλυψη από υδρόφιλο υλικό (TEFLON).Είναι απαραίτητο να παρέχονται οι απαραίτητες κλινικές έρευνες που επιβεβαιώνουν την αποτελεσματικότητα της επικάλυψης ως προς την αποφυγή κρυστάλλων, μολύνσεων και ερεθισμών. A/A 55 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127565 Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι διπλού άκρου (rigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό- κλειστό .Να διαθέτει εκατοστιαία διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα. Να διατίθεται σε μήκη 28 cm και σε μεγέθη 4.8CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μακρά παραμονή άνω των 6 μηνών και να διαθέτει ειδική επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης για την αποφυγή κρυστάλλων μολύνσεων και ερεθισμών . Ο προωθητήρας να έχει μήκος 45cm και να φέρει στο άνω άκρο του ακτινοσκοπικό μάρτυρα ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτηση μέσω ακτινοσκόπησης και να διαθέτει κλείστρο-clamp. Το σύρμα οδηγός να φέρει επικάλυψη από υδρόφιλο υλικό (TEFLON).Είναι απαραίτητο να παρέχονται οι απαραίτητες κλινικές έρευνες που επιβεβαιώνουν την αποτελεσματικότητα της επικάλυψης ως προς την αποφυγή κρυστάλλων, μολύνσεων και ερεθισμών. A/A 56 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127575 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική προδιαγραφή και την αλλαγή της υπάρχουσας προδιαγραφής γιατί προδιαγράφει άλλο υλικό από αυτό που ζητείται στον τίτλο: Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (rigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-ανοικτό. Να διαθέτει διαβάθμιση

καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μεγέθη 7CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από (TEFLON). Θα πρέπει να παρέχονται έρευνες που να πιστοποιούν την παραμονή του υλικού για τρεις μήνες. A/A 57 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127576 Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική προδιαγραφή και την αλλαγή της υπάρχουσας προδιαγραφής γιατί προδιαγράφει άλλο υλικό από αυτό που ζητείται στον τίτλο: Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-ανοικτό. Να διαθέτει διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μεγέθη 8CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από (TEFLON). Θα πρέπει να παρέχονται έρευνες που να πιστοποιούν την παραμονή του υλικού για τρεις μήνες. A/A 59 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127585 Προτείνουμε την αλλαγή του μήκους από 90cm σε 70-90εκ γιατί το νοσοκομείο σας χρησιμοποιεί καθετήρες 70εκ χωρίς κανένα πρόβλημα ενώ το μήκος 90εκ το διαθέτει τώρα στην αγορά μία μόνο εταιρεία καθότι οι περισσότερες κατασκευάστριες εταιρείες έχουν αποσύρει αυτό το μήκος αφού τα χαρακτηριστικά των καθετήρων με 70 εκ καλύπτουν τις ίδιες ανάγκες. Αναλυτικότερα προτείνουμε: Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-ανοικτό. Να διαθέτει διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μεγέθη 7CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από (TEFLON). Θα πρέπει να παρέχονται έρευνες που να πιστοποιούν την παραμονή του υλικού για τρεις μήνες. A/A 65 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127605 Επειδή η νέα τάση στους αντιμικροβιακούς καθετήρες είναι η κατάργηση καθετήρων που εκλύουν τοξικά υλικά γιατί έχουν παρουσιαστεί επιπλοκές στους ασθενείς , οι νέα γενιά

αντιμικροβιακών καθετήρων πρέπει να διαθέτει επικάλυψη που να είναι «ουδέτερη» στον ασθενή, χωρίς να παρεμβαίνει στον μεταβολισμό. Για αυτό το λόγο προτείνουμε την αλλαγή της υπάρχουσας προδιαγραφής με την παρακάτω προδιαγραφή: «Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 4 αυλών 7- 8,5 Fr, σε μήκος 20cm με επικάλυψη από 3 ευγενή μέταλλα (αργύρου, παλαντίου, χρυσού), μη εκλύόμενα στο κυκλοφορικό, αιμοσυμβατοί (να μην προκαλεί θρόμβωση και αιμόλυση), για παραμονή έως 30 ημέρες, να προσφέρονται σε σετ που να αποτελείται από καθετήρα, οδηγό σύρμα Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» A/A 66 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127606

Επειδή η νέα τάση στους αντιμικροβιακούς καθετήρες είναι η κατάργηση καθετήρων που εκλύουν τοξικά υλικά γιατί έχουν παρουσιαστεί επιπλοκές στους ασθενείς , οι νέα γενιά αντιμικροβιακών καθετήρων πρέπει να διαθέτει επικάλυψη που να είναι «ουδέτερη» στον ασθενή, χωρίς να παρεμβαίνει στον μεταβολισμό. Για αυτό το λόγο προτείνουμε την αλλαγή της υπάρχουσας προδιαγραφής με την παρακάτω προδιαγραφή: «Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 3 αυλών 7- 8,5 Fr, σε μήκος 20cm με επικάλυψη από 3 ευγενή μέταλλα (αργύρου, παλαντίου, χρυσού), μη εκλύόμενα στο κυκλοφορικό, αιμοσυμβατοί (να μην προκαλεί θρόμβωση και αιμόλυση), για παραμονή έως 30 ημέρες, να προσφέρονται σε σετ που να αποτελείται από καθετήρα, οδηγό σύρμα Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» A/A 67 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127612

Προτείνουμε να προστεθεί το σύρμα να είναι κατασκευασμένο από κράμα νικελίου-τιτανίου (νιτινόλη) γιατί είναι πολύ σημαντικό το οδηγό σύρμα να είναι υψηλής ποιότητας γιατί είναι βασική προϋπόθεση για την επιτυχία της επέμβασης A/A 68 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 127613

Επειδή η νέα τάση στους αντιμικροβιακούς καθετήρες είναι η κατάργηση καθετήρων που εκλύουν τοξικά υλικά γιατί έχουν παρουσιαστεί επιπλοκές στους ασθενείς , οι νέα γενιά αντιμικροβιακών καθετήρων πρέπει να διαθέτει επικάλυψη που να είναι «ουδέτερη» στον ασθενή, χωρίς να παρεμβαίνει στον μεταβολισμό. Για αυτό το λόγο προτείνουμε την αλλαγή της υπάρχουσας προδιαγραφής με την παρακάτω προδιαγραφή: «Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 1 αυλού 7Fr, σε μήκος 20cm με

επικάλυψη από 3 ευγενή μέταλλα (αργύρου, παλαντίου, χρυσού), μη εκκλύμενα στο κυκλοφορικό, αιμοσυμβατοί (να μην προκαλεί θρόμβωση και αιμόλυση), για παραμονή έως 30 ημέρες, να προσφέρονται σε σετ που να αποτελείται από καθετήρα, οδηγό σύρμα Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» A/A 81 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 159973 Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι διπλού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό- ανοικτό .Να διαθέτει εκατοστιαία διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα. Να διατίθεται σε μήκος 26 cm και σε μέγεθος 4.8CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μακρά παραμονή άνω των 6 μηνών και να διαθέτει ειδική επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης για την αποφυγή κρυστάλλων μολύνσεων και ερεθισμών . Ο προωθητήρας να έχει μήκος 45cm και να φέρει στο άνω άκρο του ακτινοσκοπικό μάρτυρα ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτηση μέσω ακτινοσκόπησης και να διαθέτει κλείστρο-clamp. Το σύρμα οδηγός να φέρει επικάλυψη από υδρόφιλο υλικό (TEFLON).Είναι απαραίτητο να παρέχονται οι απαραίτητες κλινικές έρευνες που επιβεβαιώνουν την αποτελεσματικότητα της επικάλυψης ως προς την αποφυγή κρυστάλλων, μολύνσεων και ερεθισμών. A/A 82 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 159976 Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι διπλού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό- ανοικτό .Να διαθέτει εκατοστιαία διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα. Να διατίθεται σε μήκος 28 cm και σε μέγεθος 4.8CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μακρά παραμονή άνω των 6 μηνών και να διαθέτει ειδική επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης για την αποφυγή κρυστάλλων μολύνσεων και ερεθισμών . Ο προωθητήρας να έχει μήκος 45cm και να φέρει στο άνω άκρο του ακτινοσκοπικό μάρτυρα ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτηση μέσω ακτινοσκόπησης και να διαθέτει κλείστρο-clamp. Το σύρμα οδηγός να φέρει επικάλυψη από υδρόφιλο υλικό (TEFLON).Είναι απαραίτητο να παρέχονται οι απαραίτητες κλινικές έρευνες που επιβεβαιώνουν την αποτελεσματικότητα της επικάλυψης ως προς την αποφυγή κρυστάλλων, μολύνσεων και ερεθισμών. A/A 83 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 159977 Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να

είναι διπλού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό- ανοικτό .Να διαθέτει εκατοστιαία διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα. Να διατίθεται σε μήκος 26 cm και σε μεγέθος 6CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μακρά παραμονή άνω των 6 μηνών και να διαθέτει ειδική επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης για την αποφυγή κρυστάλλων μολύνσεων και ερεθισμών . Ο προωθητήρας να έχει μήκος 45cm και να φέρει στο άνω άκρο του ακτινοσκοπερό μάρτυρα ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτηση μέσω ακτινοσκόπησης και να διαθέτει κλείστρο-clamp. Το σύρμα οδηγός να φέρει επικάλυψη από υδρόφιλο υλικό (TEFLON).Είναι απαραίτητο να παρέχονται οι απαραίτητες κλινικές έρευνες που επιβεβαιώνουν την αποτελεσματικότητα της επικάλυψης ως προς την αποφυγή κρυστάλλων, μολύνσεων και ερεθισμών. A/A 84 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 159978 Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σερ μαζί με το σερ εισαγωγής, να είναι διπλού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό- ανοικτό .Να διαθέτει εκατοστιαία διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα. Να διατίθεται σε μήκος 28 cm και σε μεγέθος 6CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μακρά παραμονή άνω των 6 μηνών και να διαθέτει ειδική επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης για την αποφυγή κρυστάλλων μολύνσεων και ερεθισμών . Ο προωθητήρας να έχει μήκος 45cm και να φέρει στο άνω άκρο του ακτινοσκοπερό μάρτυρα ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτηση μέσω ακτινοσκόπησης και να διαθέτει κλείστρο-clamp. Το σύρμα οδηγός να φέρει επικάλυψη από υδρόφιλο υλικό (TEFLON).Είναι απαραίτητο να παρέχονται οι απαραίτητες κλινικές έρευνες που επιβεβαιώνουν την αποτελεσματικότητα της επικάλυψης ως προς την αποφυγή κρυστάλλων, μολύνσεων και ερεθισμών. A/A 85 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 159989 Προτείνουμε την αλλαγή του μήκους από 90cm σε 70-90εκ γιατί το νοσοκομείο σας χρησιμοποιεί καθετήρες 70εκ χωρίς κανένα πρόβλημα ενώ το μήκος 90εκ το διαθέτει τώρα στην αγορά μία μόνο εταιρεία καθότι οι περισσότερες κατασκευάστριες εταιρείες έχουν αποσύρει αυτό το μήκος αφού τα χαρακτηριστικά των καθετήρων με 70 εκ καλύπτουν τις ίδιες ανάγκες. Αναλυτικότερα προτείνουμε: Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σερ μαζί με το σερ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (pigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-κλειστό. Να διαθέτει διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να

διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μεγέθη 6CH.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολυουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολυουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από (TEFLON). Θα πρέπει να παρέχονται έρευνες που να πιστοποιούν την παραμονή του υλικού για τρεις μήνες. A/A 88 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 211463 Επειδή η νέα τάση στους αντιμικροβιακούς καθετήρες είναι η κατάργηση καθετήρων που εκλύουν τοξικά υλικά γιατί έχουν παρουσιαστεί επιπλοκές στους ασθενείς , οι νέα γενιά αντιμικροβιακών καθετήρων πρέπει να διαθέτει επικάλυψη που να είναι «ουδέτερη» στον ασθενή, χωρίς να παρεμβαίνει στον μεταβολισμό. Για αυτό το λόγο προτείνουμε την αλλαγή της υπάρχουσας προδιαγραφής με την παρακάτω προδιαγραφή: «Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 2 αυλών 7Fr, σε μήκος 20cm με επικάλυψη από 3 ευγενή μέταλλα (αργύρου, παλαντίου, χρυσού), μη εκλυόμενα στο κυκλοφορικό, αιμοσυμβατοί (να μην προκαλεί θρόμβωση και αιμόλυση), για παραμονή έως 30 ημέρες, να προσφέρονται σε σετ που να αποτελείται από καθετήρα, οδηγό σύρμα Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» A/A 89 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 217871 Επειδή η νέα τάση στους αντιμικροβιακούς καθετήρες είναι η κατάργηση καθετήρων που εκλύουν τοξικά υλικά γιατί έχουν παρουσιαστεί επιπλοκές στους ασθενείς , οι νέα γενιά αντιμικροβιακών καθετήρων πρέπει να διαθέτει επικάλυψη που να είναι «ουδέτερη» στον ασθενή, χωρίς να παρεμβαίνει στον μεταβολισμό. Για αυτό το λόγο προτείνουμε την αλλαγή της υπάρχουσας προδιαγραφής με την παρακάτω προδιαγραφή: «Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 4 αυλών 8,5 Fr, σε μήκος 20cm με επικάλυψη από 3 ευγενή μέταλλα (αργύρου, παλαντίου, χρυσού), μη εκλυόμενα στο κυκλοφορικό, αιμοσυμβατοί (να μην προκαλεί θρόμβωση και αιμόλυση), για παραμονή έως 30 ημέρες, να προσφέρονται σε σετ που να αποτελείται από καθετήρα, οδηγό σύρμα Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης, συνδετικό Y) A/A 91 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 221610 Το προσφερόμενο υλικό να ενδείκνυται για τεχνική Seldinger και να προσφέρεται σε σετ που να διαθέτει: 1)Καθετήρα ακτινοσκοπικό τριών αυλών από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση. Να φέρει ακτινοσκοπικές διαβαθμίσεις και

διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διάμετρο 7Fr και μήκος 20cm 2)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 60-70εκ και διάμετρος 0,035’’
3)Διαστολέας φλέβας 8-8.5Fr (για το σετ με καθετήρα διαμέτρου 7Fr). Το μήκος του διαστολέα 10cm 4)Βελόνα εισαγωγής 18G 5)Βελόνα έγχυσης 6) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα) 7)Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα πώματα Luer Lock 8)2 πρόσθετα πτερύγια για την καθήλωση σταθεροποίηση του καθετήρα 9)Νυστέρι 11Nr
10)Απαραίτητο να φέρει οδηγίες χρήσης στα ελληνικά

Όνομα	Άρθρο Δημόσια
ARETEION Email	Διαβούλευση
MEDICALS areteion@acci.gr	Τεχνικών
ΑΕ	Προδιαγραφών
	διαγωνισμού με
	αντικείμενο την
	προμήθεια
	«Καθετήρες
	Παροχέτευσης»
	Ημ/νία
	10/05/2018

Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι, Σε συνέχεια της ανάρτησης των τεχνικών προδιαγραφών, από αρμόδια επιτροπή του Νοσοκομείου σας, για την προμήθεια «Καθετήρες Παροχέτευσης», η εταιρεία μας συμμετέχει στο διάλογο με στόχο την διευκόλυνση μελλοντικής διαγωνιστικής διαδικασίας. ΓΕΝΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ: Τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών και δη των εμφυτευομένων όπως: μιας χρήσης, πολλαπλών χρήσεων, ακτινοσκοπικό, βαθμονόμηση, υλικό κατασκευής, εύρος, μήκος, latex-free, αποστειρωμένα κ.α., θεωρούμε ότι πρέπει να αναγράφονται στις ζητούμενες προδιαγραφές. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ α/α: 35 | 127482: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ... No 6 α/α: 36 | 127483: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ... No 10 α/α: 37 | 127484: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ... No 12 α/α: 38 | 127485: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ... No 14 α/α: 39 | 127486: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ... No 16 α/α: 40 | 127488: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ... No 8 Παρατηρούμε απουσία τεχνικών χαρακτηριστικών – προδιαγραφών των ζητούμενων, που θεωρούμε ότι απαραίτητα πρέπει να αναγράφονται στο κείμενο των τεχνικών χαρακτηριστικών όπως: Εάν πρέπει να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης. Προτείνουμε και εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή μας να συμπληρωθούν: Να φέρουν ή (διαζ) να μη φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης

αναρρόφησης. Να είναι κλειστού ή (διαζ) ανοικτού άκρου. Να έχουν μήκος 45εκ έως 47εκ. Να είναι ακτινοσκιεροί, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό. Να φέρουν χρωματική κωδικοποίηση για κάθε μέγεθος. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι. α/α: 42

| 127534: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ... No 10 α/α: 43

| 127535: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ... No 16 α/α: 44

| 127536: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ... No 18 α/α: 45

| 127539: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ... No 8 α/α: 46 | 127541:

ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ... No 14 Παρατηρούμε ότι δεν αναγράφεται το χρήσιμο μήκος των ζητούμενων καθετήρων. Προτείνουμε και παρακαλούμε, εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή, μας να συμπληρωθούν: Οι καθετήρες LEVIN να είναι από PVC, μήκους 120cm έως 125cm (συνήθη μήκη) κλειστού άκρου. Να είναι βαθμονομημένοι και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι. α/α: 47

| 127554: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ ... No 18 α/α: 48

| 127555: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ ... No 20 α/α: 49

| 127556: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ ... No 22 α/α: 50

| 127557: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ ... No 24 α/α: 51

| 127559: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ ... No 26 α/α: 52

| 127561: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ ... No 28 α/α: 53

| 127562: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ ... No 30 Παρατηρούμε

απουσία τεχνικών προδιαγραφών των ζητούμενων καθετήρων. Προτείνουμε και παρακαλούμε, εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή, μας να συμπληρωθούν: Να είναι από PVC, μήκους 40cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι. α/α: 62

| 127599: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ ... No 5 α/α: 63

| 127600: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ ... No 6 Παρατηρούμε

απουσία τεχνικών χαρακτηριστικών των ζητούμενων καθετήρων. Προτείνουμε και παρακαλούμε, εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή, μας να συμπληρωθούν: Να είναι από PVC, μήκους 40cm, ακτινοσκιεροί, κλειστού άκρου, με δύο πλαϊνές οπές, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό, χρωματική κωδικοποίηση στο καπάκι που κλείνει τον καθετήρα. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι. α/α: 64 | 127602: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ ... No 8 Παρατηρούμε απουσία τεχνικών χαρακτηριστικών των ζητούμενων καθετήρων.

Προτείνουμε και παρακαλούμε, εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή, μας να συμπληρωθούν: Να είναι από PVC, μήκους 50cm, ακτινοσκιεροί, κλειστού άκρου, με δύο πλαϊνές οπές, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό, χρωματική κωδικοποίηση στο καπάκι που κλείνει τον καθετήρα. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι. α/α: 68 | 127613: ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 3 ΑΥΛΟΥ ... Παρατηρούμε ότι στο κείμενο

των τεχνικών χαρακτηριστικών του ζητουμένου αναγράφεται «ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΑ». Θεωρούμε ότι από παραδρομή και τυπογραφικά έχει μεταφερθεί η λέξη εντοπισμένα αντί του ορθού «ΕΝΟΠΟΙΟΙΜΕΝΑ».

Προτείνουμε και παρακαλούμε, εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή, μας να διορθωθεί το κείμενο με το ορθό: « ... από πολυουρεθάνη και μοριακά ΕΝΟΠΟΙΟΙΜΕΝΑ εσωτερικά και εξωτερικά του αυλού ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ... ». α/α: 93 | 223256: ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45MM... α/α: 105 | 252945: ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45MM ... Παρατηρούμε ότι στους δύο παραπάνω κωδικούς της κατάστασης ειδών ζητείται ο ίδιος καθετήρας με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά: «Καθετήρας αρτηριακός για κερκιδική αρτηρία 20g μήκους 45mm από πολυτετραφθοροαιθυλένιο, flow switch». Προτείνουμε και παρακαλούμε, εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή, να διαγραφεί ο ένας εκ των δύο α/α και να συμπληρωθεί «Καθετήρας μηριαίας αρτηρίας» διότι δεν ζητούνται στην κατάσταση ειδών με χαρακτηριστικά όπως παρακάτω: Σετ μηριαίας αρτηρίας BLS (BloodLess System), τεχνικής Seldinger, για ασθενείς υποτασικούς, με χαμηλό περιφερικό παλμό, αρτηριοσκλήρυνση, μικρό εύρος αγγείων κ.λ.π. Το σετ να περιέχει: α) Βελόνη αρτηριοκέντησης 19G με βέλος ένδειξης ορθής τοποθέτησης που διαθέτει βαλβίδα σιλκόνης BLS (αιμοστατική), πλαϊνό θάλαμο για οπτική παρατήρηση της παλμικής κίνησης του αίματος, που επιβεβαιώνει την ορθή αρτηριοκέντηση, αντάπτορα κεντραρίσματος του σύρματος οδηγού κατά την είσοδό του. β) Καθετήρα πολυαιθυλενίου 18G (4Fr) μήκους 18cm, με ατραυματικό, κωνικό κάτω άκρο, πτερύγια στερέωσης κόκκινα (αρτηρία) και luer-lock σύνδεση. γ) Σύρματινο οδηγό 46cm, ευθύ και μαλακό. δ) Προέκταση πιέσεων σκληρή μήκους 30cm. ε) Συνδετικό 3-way stop-cock πιέσεων. στ) Χειρουργικό πεδίο 60x45cm. Να είναι latex-free και DEHP-free σε σκληρή (blister) συσκευασία ασφαλείας. Σετ μιας χρήσεως αποστειρωμένο. ΝΕΑ ΕΙΔΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Παρατηρούμε απουσία ζήτησης καθετήρων αιμοκάθαρσης δύο και τριών αυλών ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ για χρήση σε ΜΕΘ. Εάν η διαδικασία και ο προϋπολογισμός επιτρέπουν προσθήκη νέων ειδών, προτείνουμε να συμπληρωθούν ως ΝΕΑ ΕΙΔΗ: ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ Καθετήρες αιμοκάθαρσης αντιμικροβιακοί δύο αυλών με ευθέα άκρα. Να είναι κατασκευασμένοι με τεχνολογία AgION (βιοσυμβατό αντιμικροβιακό υλικό) κατά την οποία ο καθετήρας πολυουρεθάνης εμπλουτίζεται

μοριακά με ιόντα αργύρου, και τα εκπέμπει εσωτερικά και εξωτερικά του αυλού έτσι ώστε να μπορεί να διατηρηθεί η αντιμικροβιακή του δράση για 30 ημέρες αντί να είναι επικαλυμμένος μόνο εξωτερικά . Να προσφερθούν σε σετ seldinger, με εύρος καθετήρα 12Fr μήκους 15cm και 20 cm, με ροές 410ml/min και 390ml/min ανά αυλό αντίστοιχα. Το υλικό κατασκευής του καθετήρα να μην περιέχει LATEX και DEHP για αποφυγή κινδύνου αλλεργιών και άλλων αρνητικών συμπτωμάτων στον ασθενή. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένοι. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ Καθετήρες αιμοκάθαρσης αντιμικροβιακοί τριών αυλών. Να είναι κατασκευασμένοι με τεχνολογία AgION (βιοσυμβατό αντιμικροβιακό υλικό) κατά την οποία ο καθετήρας πολουρεθάνης εμπλουτίζεται μοριακά με ιόντα αργύρου και τα εκπέμπει εσωτερικά και εξωτερικά του αυλού έτσι ώστε να μπορεί να διατηρηθεί η αντιμικροβιακή του δράση για 30 ημέρες αντί να είναι επικαλυμμένος μόνο εξωτερικά .Να προσφερθούν σε σετ seldinger με ευθεία άκρα , με εύρος καθετήρα 12Fr μήκους 20cm (16G/12G/11G και με ροές 50ml/min , 250ml/min και 290ml/min ανά αυλό αντίστοιχα) και μήκους 15cm (16G/12G/11G με ροές 55ml/min ,250ml/min και 320ml/min ανά αυλό αντίστοιχα) . Το υλικό κατασκευής του καθετήρα να μην περιέχει LATEX και DEHP για αποφυγή κινδύνου αλλεργιών και άλλων αρνητικών συμπτωμάτων στον ασθενή. Μ.χ. αποστειρωμένοι. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνηση. Με τιμή, ARETEION MEDICALS AE Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες διευκρινήσεις: ΓΙΩΡΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΖΟΡΜΠΙΑ 22-24, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ, ΤΚ 55132, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Τηλ: 2310-488641, κιν.: 6944906506 e-mail: kgiortsi@gmail.com
