



Ψηφιακά υπογεγραμμένο από MINAS VOULGARIDIS
 Ημερομηνία: 2018.04.25 14:46:13 EEST

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ

«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

Χανιά, 25/04/2018

Αριθμ. Πρωτ.9237

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνιάς

Ταχ. Κωδ. : 73300

Πληροφορίες : Χ.Κνιθάκη

Τηλέφωνο : 28210- 22308

FAX : 28210- 22301

ΠΡΟΣ: 1. ΕΣΗΔΗΣ (Διαβουλεύσεις)

e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr

2. Τμήμα Πληροφορικής ΓΝ Χανίων

e-mail: info@chaniahospital.gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ» λαμβάνοντας υπ' όψιν :

- 1) Το με αριθμ. πρωτ. 2891/ 24-07-2015 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Υποχρεωτική διαδικασία σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων για όλους τους δημοσίου φορείς υγείας».
- 2) Το με αριθμ. πρωτ. 3512/ 14-09-2015 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Διευκρινίσεις αναφορικά με τη διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων».
- 3) Το με αριθμ. πρωτ. 4978/ 15-12-2015 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Εγκύκλιο αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων, όπως αυτή έχει καθορισθεί δυνάμει των αποφάσεων της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθμ. 65/ 17.7.2015/21.7.2015 συνεδρίαση της (θέμα 1^ο), (ΑΔΑ Ψ11Η465ΦΥΟ-16Ψ) και την υπ' αριθμ. 67/ 19.11.2015/24.11.2015 συνεδρίαση της (θέμα 1^ο), (ΑΔΑ 73ΜΝ465ΦΥΟ-Φ0Η)».
- 4) Η με αριθμ. πρωτ. 236/19-01-2016 Οδηγία της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Αιτιολογία των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων».
- 5) Το με αριθμ. πρωτ. 1349/ 03-03-2016 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Εγκύκλιο για την παράταση έως την 30^η Ιουνίου 2016 της προθεσμίας διενέργειας τακτικών διαγωνισμών από την Επιτροπή Προμηθειών Υγείας και τους δημόσιους φορείς υγείας βάσει τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων που εγκρίθηκαν, εγκρίνονται ή πρόκειται να εγκριθούν δυνάμει της παλαιάς διαδικασίας – Η αληθής έννοια των λέξεων «επίσημους φορείς πιστοποίησης της ημεδαπής και της αλλοδαπής» που περιλαμβάνονται στην περίπτωση (α) της παραγράφου 1 της εγκυκλίου της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας «Ενσωμάτωση σε ενιαίο κείμενο» (ΑΔΑ: Ω9ΗΘ465ΦΥΟ-41Ι).
- 6) Το με αριθμ. πρωτ. 2750/16-05-2016 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Εγκύκλιο για την απαγόρευση προμήθειας αντιδραστηρίων ή/ και αναλωσίμων υλικών που μπορούν να συνδυαστούν με ιατροτεχνολογικό μηχάνημα συγκεκριμένης μόνον εταιρείας ή συνδεδεμένων με αυτή εταιριών, του οποίου η χρήση λαμβάνεται δωρεάν».
- 7) Το με αριθμ. πρωτ. 2765/25-05-2016 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Εγκύκλιο για την παράταση έως την 31^η Δεκεμβρίου 2016 της προθεσμίας για τη διενέργεια προμηθειών από την ΕΠΥ και τους δημοσίου φορείς υγείας βάσει τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων που εγκρίθηκαν, εγκρίνονται ή πρόκειται να εγκριθούν δυνάμει της παλαιότερης διαδικασίας».
- 8) Το με αριθμ. πρωτ. 3944/20-07-2016 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών προμηθειών που διενεργούνται δυνάμει του άρθρου 27§11 του Ν.3867/2010».

- 9) Το με αριθμ. πρωτ. 4662/14-09-2016 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Αρμοδιότητα της ΕΠΥ να εγκρίνει τεχνικές προδιαγραφές μετά τη θέση σε ισχύ του Ν.4412/2016».
- 10) Το με αριθμ. πρωτ. 5657/28-11-2016 έγγραφο της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας (ΕΠΥ) σχετικά με «Εγκύκλιος για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών με τις διατάξεις της νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων».

και εν αναμονή προκήρυξης διαγωνισμών στα πλαίσια του ΠΠΥΥ 2015 προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την <<ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ>> (κατηγορία CPV 33141641-5) – Probes με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής καλεί προμηθευτές, επίσημους φορείς ή και ενώσεις των ίδιων προμηθευτών, που δραστηριοποιούνται στο χώρο, να αποστείλουν στην Υπηρεσία μας τεχνικές προδιαγραφές για την <<ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ>> (κατηγορία CPV 33141641-5) – Probes σε έντυπη και ψηφιακή μορφή, προκειμένου να προετοιμαστούν οι τελικές τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για τέσσερις (4) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους από την Πέμπτη 26 Απριλίου 2018 έως και την Πέμπτη 10 Μαΐου 2018 και ώρα 15:00 μ. μ. στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο “Διαβουλεύσεις” και στην ιστοσελίδα του Γενικού Νοσοκομείου Χανίων (www.chaniahospital.gr).

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών.

Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων. Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.).

Κάθε αποστολή στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του.

Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Γενικού Νοσοκομείου Χανίων (www.chaniahospital.gr) με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν.

Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία :

- 1) Το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών.
- 2) Τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα.
- 3) Τις παραδοχές της επιστήμης.

- 4) Την εμπειρία.
- 5) Τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις.
- 6) Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.

Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής. Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΜΗΝΑΣ ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ

Εσωτερική διανομή:

Γραφείο Προμηθειών

Συνημμένα :

Τεχνικές προδιαγραφές <<ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ>>

Για αντιγραφή

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ <<ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ>>(κατηγορία CPV 33141641-5)

18ΔΙΑΒ000003042 2018-04-26

A/A	Κ.Α. ΟΡ- CO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	126928	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ P.U. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡΝΡ.ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12	
2	126929	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ P.U. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡΝΡ.ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16	
3	126930	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ P.U. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡΝΡ.ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14	
4	126932	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ P.U. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡΝΡ.ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 14	
5	126933	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ P.U. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡΝΡ.ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 16	
6	126938	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50ML NO 18	ΑΠΟ SPIRAL LATEX ΣΙΛΙΚΟΝΙΖΕ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50 ML ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΗ ΡΟΗ ΤΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ
7	126940	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50 ML NO 20	ΑΠΟ SPIRAL LATEX ΣΙΛΙΚΟΝΙΖΕ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50 ML ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΗ ΡΟΗ ΤΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ
8	127368	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ NO 11,5 (15CM) ΕΥΘΕΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ Η΄ 15 cm
9	127371	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ NO11,5 (19,5CM) ΕΥΘΕΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ Η΄ 20 cm
10	127372	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΝΔΡΩΝ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ (ΑΥΤΟΚΟΛ ΠΕΡΙΠΕΙΚΟΣ) SMALL 29MM (552.52)	
11	127379	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (RIGTAIL) ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΙΑΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 6FR/90CM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ.
12	127380	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (RIGTAIL) ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΙΑΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO8FR/ 90CM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ
13	127390	ΚΑΘΕΤ FLEXIMA 10FR-25CM LOCK LOOP (ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ)	ΑΠΛΟ

Α/Α	Κ.Α. ΟΡ- ΣΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 1851Α Β000003042 2018-04-26	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
14	127392	ΚΑΘΕΤ FLEXIMA 8FR-25CM LOCK LOOP(ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ)	ΑΠΛΟ
15	127403	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FLEXIMA APD- ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ 10FR	ΑΠΟ LOCK LOOP
16	127404	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FLEXIMA APD-ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ 8FR	ΑΠΟ LOCK LOOP
17	127423	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11,5FR/16CM ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	
18	127425	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11FR/20CM ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	
19	127435	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 10	ΑΠΟ LATEX SILICONIZE
20	127436	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 12	ΑΠΟ LATEX SILICONIZE
21	127437	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 14	ΑΠΟ LATEX SILICONIZE
22	127438	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 16	ΑΠΟ LATEX SILICONIZE
23	127439	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 18	ΑΠΟ LATEX SILICONIZE
24	127440	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 20	ΑΠΟ LATEX SILICONIZE
25	127441	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 22	ΑΠΟ LATEX SILICONIZE
26	127453	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 16	
27	127454	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 18	
28	127455	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. No 20	
29	127469	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 10 CH	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ
30	127470	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 12 CH	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ
31	127471	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 14CH	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ

Α/Α	ΚΑ-ΟΡ-ΕΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
32	127472	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 16 CM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ
33	127473	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 18 CM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ
34	127474	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 20 CM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ
35	127482	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM NO 6	
36	127483	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM NO 10	
37	127484	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ,ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 12	
38	127485	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 14	
39	127486	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM NO 16	
40	127488	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM NO 8	
41	127505	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΟΙ ΚΟΙΛΙΑΚΟΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	
42	127534	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, Νο 10	
43	127535	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, Νο 16	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ
44	127536	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, Νο 18	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ
45	127539	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, Νο 8	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ
46	127541	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ.Μ.Χ, Νο 14	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ
47	127554	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 18	
48	127555	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 20	
49	127556	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 22	
50	127557	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 24	

Α/Α	ΚΑ. ΟΡ- CO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
51	127559	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 26	
52	127561	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 28	
53	127562	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 30	
54	127564	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS(PIGTAIL) FR4,8 /26CM ΚΛΕΙΣΤΟ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (2-4 ΜΗΝΩΝ)ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ –ΟΔΗΓΟ , ΣΥΡΜΑ –ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΚΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ /ΑΝΟΙΧΤΟΥ .
55	127565	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS(PIGTAIL) FR4,8 /28CM ΚΛΕΙΣΤΟ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (2-4 ΜΗΝΩΝ)ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ –ΟΔΗΓΟ , ΣΥΡΜΑ –ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΚΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ /ΑΝΟΙΧΤΟΥ
56	127575	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ PIG TAIL 70CM. NO 7	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ - ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ - ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER LOCK ΑΠΟ PVC ΜΕ ΕΥΘΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΚΡΟ 70 CM ΜΕ ΔΥΟ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΚΡΟ
57	127576	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ PIG-TAIL.NO 8 70CM	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ - ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ - ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER LOCK ΑΠΟ PVC ΜΕ ΕΥΘΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΚΡΟ 70 CM ΜΕ ΔΥΟ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΚΡΟ
58	127577	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 70CM.. NO 4	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ - ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ - ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER LOCK ΑΠΟ PVC ΜΕ ΕΥΘΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΚΡΟ 70 CM ΜΕ ΔΥΟ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΚΡΟ
59	127585	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ(PIGTAIL) ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO7/ 90 CM	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ.
60	127586	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ&ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	
61	127592	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΡΙΝΙΟΡΡΑΓΙΑΣ ΠΡΟΣΘΙΟ-ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ 2 CUFF ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 10 & 30 CC	
62	127599	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., Νο 5	ΣΤΟΜΑΧΟΥ
63	127600	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., Νο 6	ΣΤΟΜΑΧΟΥ
64	127602	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., Νο 8	ΣΤΟΜΑΧΟΥ

Α/Α	Κ.Α. ΟΡ- ΣΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
65	127605	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ 4ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ 7FR ΚΑΙ 8,5 FR 20CM 16G (681150)	<p>Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΕΥΚΑΠΤΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΚΛΙΝΕΙ ΟΤΑΝ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ, Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΚΜΗΔΕΝΙΖΕΙ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ</p> <p>.Η ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΑΥΛΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ,ΤΟ hub ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΛΟΣ Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ. ΈΤΣΙ Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΕ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 1) ΚΑΘΗΤΡΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΑΚΡΟ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ .2) ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Luer Lock 5 cc ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18 G. 3) ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΕΥΘΥ ΜΑΛΑΚΟ ΑΚΡΟ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΣ J ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ.4) ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ 20 Ga ΒΕΛΟΝΑ 23 Ga 5) . ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΒΕΛΟΝΑΣ (ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ) 6) .ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20 cc,5 cc Luer Lock7. 7) ΣΦΙΚΤΗΡΑ ΚΑΘΗΤΡΑ 8). ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΙΣΤΟΥ 9) ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ CSR 10). ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 11). ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΓΑΖΑΣ 10 X 10 cm 12). ΝΥΣΤΕΡΙ 13) ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ 14) . ΚΑΝΟΥΛΕΣ 4 ΟΔΩΝ 15) ΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ 2/0 ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ 16). ΔΙΣΚΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ.</p>
66	127606	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ (LUMEN CATHETER) ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ NO 7FR ΚΑΙ 8,5 FR /20CM 18G	<p>Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΕΥΚΑΠΤΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΚΛΙΝΕΙ ΟΤΑΝ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ, Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΚΜΗΔΕΝΙΖΕΙ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ</p> <p>.Η ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΑΥΛΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ,ΤΟ hub ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΛΟΣ Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ. ΈΤΣΙ Ο ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΕ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 1) ΚΑΘΗΤΡΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΑΚΡΟ ΜΕ</p>

	18DIAB000003042 2018-04-26		<p>ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΙΚΗ ΣΟΥΛΑΔΙΑΖΙΝΗ .2) ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Luer Lock 5 cc ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18 G. 3) ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΕΥΘΥ ΜΑΛΑΚΟ ΑΚΡΟ ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΣ J ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ.4) ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ 20 Ga ΒΕΛΟΝΑ 23 Ga 5) . ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑ ΒΕΛΟΝΑΣ (ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ) 6) .ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20 cc,5 cc Luer Lock7. 7) ΣΦΙΚΤΗΡΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 8). ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΙΣΤΟΥ 9) ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ CSR 10). ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 11). ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΓΑΖΑΣ 10 X 10 cm 12). ΝΥΣΤΕΡΙ 13) ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ 14) . ΚΑΝΟΥΛΕΣ 4 ΟΔΩΝ 15) ΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ 2/0 ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ 16). ΔΙΣΚΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ.</p>
Α/Α	Κ.Α. ΟΡ- CO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
67	127612	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛ.-ΔΙΠΛ. ΑΥΛ 7 FR 20 CM ΚΕΝ.ΦΛΕΒΩΝ	<p>Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΕΥΚΑΠΤΟ ΑΚΡΟ ,Ο ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΤΟ ΕΝΑ ΕΥΘΥ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ J ...ΤΟ set ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ α) ΈΝΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ β) ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18G γ) ΈΝΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ δ) ΈΝΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ε) ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ στ) 1 ΣΕΤ extra ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ζ) ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΝ ΑΥΛΩΝ .Ο ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ , ΤΟ ΕΝΑ ΣΧΗΜΑ J ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΣΕ ΕΥΘΥ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΤΟΥ ΓΙΑΤΡΟΥ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ " stop " ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ. ΚΑΘΕ ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΔΙΑΦΥΓΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΕΙΧΕ ΩΣ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗΝ ΜΟΛΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΟΜΩΣ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΑΕΡΟΕΜΒΟΛΗ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ISO – Standards ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ (CE-Mark)</p>
68	127613	ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 3 ΑΥΛΟΥ(Ο 1 ΝΑ ΕΙΝΑΙ 14G)ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ 100% ΓΙΑ 30 ΜΕΡΕΣ 7,5FR/20CM ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΧΩΡΙΣ LATEX ΚΑΙ ΔΕΗΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	

Α/Α	ΚΑ. ΟΡ- CO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
69	127676	ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ/ΣΦΑΓΗΤΙΔΙΚΟΥ/ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 14Χ32CM ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ (HFS32), (D-LINE LT-ANTEROGRADE 32CM)	
70	127951	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN GANZ 7FR (I 301F7)	ΤΟ ΘΗΚΑΡΙ (INTRODUCER) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΤΑ ΕΞΗΣ: ΕΝΑΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΜΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ 3-WAY STOP COCK, ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ, ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80 CM) ΠΟΥ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΣΤΟ ΘΗΚΑΡΙ, ΤΟ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ, ΤΟ ΕΝΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΑΚΡΟΥ J ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ, ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ 22G, ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΒΕΛΟΝΑ 18G, ΣΥΡΙΓΓΑ 5-6ML, ΝΥΣΤΕΡΙ. ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΕΤ ΚΑΙ ΛΙΓΑ ΤΟΛΥΠΙΑ Ή ΓΑΖΕΣ.
71	128208	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ 24G 3/4 ΜΕ ΦΤΕΡΑ 19MM ΤΥΠΟΥ INTROCATH	ΤΥΠΟΥ JELCO Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 10MM ΡΟΗ 24 ML/MIN
72	128209	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ 24G 5/8 ΜΕ ΦΤΕΡΑ ΤΥΠΟΥ JELCON ΚΑΙ ΡΟΗ 24ML/MIN ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 16MM	
73	128212	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLON Νο 17 ΑΣΠΡΟ	
74	128213	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLON Νο 18 (ΠΡΑΣΙΝΟ)	
75	128214	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLON Νο 20 (ΡΟΖ)	
76	128215	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLON Νο 24	
77	128218	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLON Νο 22 (ΜΠΛΕ)	
78	136446	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 26G/19MM ΜΕ ΡΟΗ 15ML/MIN 3/4 ΠΑΙΔ / ΝΕΟΓΝ/ΚΗ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ	ΦΛΕΒΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 26G ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟ Teflon Fep ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ /ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ . ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ : 28G ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ : 19mm ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ.ΚΑΘΕΤΗΡΑ :0,6 mm ΕΣΩΤ.ΔΙΑΜ.ΚΑΘΕΤΗΡΑ : 0,4 mm. ΌΓΚΟΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ :0,016ml .ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ : 15ml/min ΧΡΩΜΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ : ΑΣΠΡΟ ΌΛΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ (ΑΒΒΟCΑΤΗ –Τ ΤΗΣ HOSPIRA) ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ :1. ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΙΠΛΟΚΩΝΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΩΔΥΝΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ κΤΕFLON –FEP (φθόρο-αιθυλο- προπυλένιο) ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ 2. ΔΑΚΤΥΛΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ

		18DIAB000003042 2018-04-26	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Luer lock.3. ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ.4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΑΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ.5. ΔΙΑΦΑΝΗ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΧΑΡΗΣ ΤΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ.
A/A	K.A. OR- CO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
79	157156	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ. Μ.Χ. ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50 ML NO 22	ΑΠΟ SPIRAL LATEX ΣΙΛΙΚΟΝΙΖΕ ΚΑΙ ΜΠΑΛΟΝΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50 ML ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΗ ΡΟΗ ΤΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΞΗ
80	157198	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ.ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΚΡΟ PIG TAIL 70 CM NO 6	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ - ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ - ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER LOCK ΑΠΟ PVC
81	159973	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS(PIGTAIL) FR4,8 /26CM ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (2-4 ΜΗΝΩΝ)ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ –ΟΔΗΓΟ , ΣΥΡΜΑ –ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΚΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ /ΑΝΟΙΧΤΟΥ
82	159976	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS(PIGTAIL) FR4,8 /28CM ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (2-4 ΜΗΝΩΝ)ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ –ΟΔΗΓΟ , ΣΥΡΜΑ –ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΚΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ /ΑΝΟΙΧΤΟΥ
83	159977	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS(PIGTAIL) FR6 /26CM ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (2-4 ΜΗΝΩΝ)ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ –ΟΔΗΓΟ , ΣΥΡΜΑ –ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΚΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ /ΑΝΟΙΧΤΟΥ
84	159978	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENTS(PIGTAIL) FR6 /28CM ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΟΙΧΤΟΥ/ΑΝΟΙΧΤΟΥ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (2-4 ΜΗΝΩΝ)ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ –ΟΔΗΓΟ , ΣΥΡΜΑ –ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΚΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ /ΑΝΟΙΧΤΟΥ
85	159989	ΚΑΘ. PIGTAIL NO6/90CM ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ.
86	160338	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣΓΙΑ ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ Μ.Χ.	

Α/Α	Κ.Α. ΟΡ- ΣΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
87	172980	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ PORT'Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ LOW PROFILE 7,5FR	ΟΙ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (τύπου Port) ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ,ΠΟΛΣΟΥΛΦΑΝΗΣ-ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ secursite ΣΤΟ ΑΝΑΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ,ΓΙΑ ΜΕΧΡΙ 2.000 ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΕΤ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ: ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪ'ΚΗΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ .ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΟΝΟΥ Η ΔΙΠΛΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΜΟΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΛΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ . ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ :-ΜΙΑ ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ /ΣΙΛΙΚΟΝΗ)ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ CATS-SHIELD.-ΕΝΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 8,4 Fr- ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ 20G ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ port- ΜΙΑ ΑΜΒΛΕΙΑ ΒΕΛΟΝΑ 18 G- ΜΙΑ ΑΙΧΜΗ ΓΙΑ ΦΛΕΒΕΣ –ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ CRIPPER 20 G – ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ port 90ο , 20G-ΜΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΛΕΠΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΔΑΓΩΓΕΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ 18G- ΕΙΣΔΑΓΩΓΕΑΣ (3.0 mm)- ΈΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΣΥΡΜΑ ‘’J’’ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ –ΔΥΟ ΣΥΡΙΓΓΕΣ (12 cm)- ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ.
88	211463	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ,ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ 16/16G,ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER (LUMEN CATHETER) ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ NO 7FR/20CM	
89	217871	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ (LUMEN CATHETER) ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ NO 8,5FR/20CM 14G/16G/18G ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ Υ	
90	219508	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 16	
91	221610	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ 7FR/20CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ LUER LOCK ΑΚΡΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 18G (7FR 16/18/18G)	ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΟ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΜΒΟΛΗΣ ΑΕΡΑ
92	222930	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 1,2Χ2,4ΜΜ ΤΥΠΟΥ PORT LOW PROFILE ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΚΩΔΩΝΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 3WAY ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ + ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 8 FR (3108 ISP)	

Α/Α	Κ.Α. ΟΡ- ΣΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
93	223256	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45MM ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)ΚΑΙ ΡΟΗ 49ML/MIN ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΔΙΑΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	
94	223793	ΣΕΤ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ ΜΕ Υ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ & ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗ 22G ΡΟΗ 36ML/MIN	
95	224831	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 6	
96	226857	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), Νο 8	
97	241039	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ VEFLON 22GX25MM ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 0.9MM ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ	
98	241040	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ VEFLON 20GX32MM ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1,1MM ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΡΟΖ	
99	242857	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ 4-5-6 FR ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ JL3 , JL3,5 , JL4 , JR4 , JR5 , LA1 , LA2 , LA3 , RA1 , RA2 , EBU3,25 , EBU3,5 , EBU3,75 , EBU4	
100	243275	ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΕ ΕΥΘΕΑ ΣΚΕΛΗ 14,5FRX28CM ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	
101	243853	ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 15,5FR,ΒΕΛΩΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 18GAΧ7CM,ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ 0,038'Χ70CM,ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ 12FR,14FR,ΘΗΚΑΡΙ,ΣΤΥΛΕΟΣ,ΝΥΣΤΕΡΙ,ΑΥΤΟΚΟΛ.ΕΠΙΘ ΕΜΑ,ΠΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ,ΜΗΚΟΥΣ 28CM	
102	244289	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘ ΔΙΑΜ 2,0-2,7MM ΜΗΚΟΥΣ 60CM 8FR ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΕΙΓΜ/ΨΙΑΣ ΑΠΟ ΡΕΒΑΧ	
103	250184	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ. ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΡVP.ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΝΕΛΑΤΟΝ ΝΟΥΜΕΡΟ 12	
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	
105	252945	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45 MM Η ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ Η ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΒΕΛΩΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH) ΚΑΙ ΡΟΗ 45 ML/MIN	

Α/Α	Κ.Α. ΟΡ- ΣΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
106	253161	ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 20G, ΕΥΡΟΣ 3 FR, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 8-10 CM, ΑΠΟ LATEX FREE ΚΑΙ DEHP	