



ΑΔΑ: ΒΙΚ346907Τ-ΚΔ4

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»**

Χανιά, 06 -03-2014

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 4354

Πληροφορίες : ΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ

Τηλέφωνο : 28210- 22306

FAX : 28210- 22329

EMAIL: mnika@chaniahospital.gr

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ
(ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ (CPV 33141320-9).**

Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ.6515/11-12-2013 έγγραφο της Ε.Π.Υ. του Υπουργείου Υγείας και διενέργειας ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ διαγωνισμού ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ (CPV 33141320-9) το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών:

A/A	Ζητούμενο Είδος	Τεχνικές Προδιαγραφές
1	ΒΕΛΟΝΕΣ 18G X 1.1/2" 1.2X40 MM ΡΟΖ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 2,5-7 CM
2	ΒΕΛΟΝΕΣ 21G X 1 1/2" 0,80 X 40 ΠΡΑΣΙΝΟ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 2,5-7 CM

3	ΒΕΛΟΝΕΣ 23G X 1 1/4" 0,60 X 30 ΜΠΛΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ ΕΩΣ 3,5 CM
4	ΒΕΛΟΝΕΣ 26G X 1/2" 0,45 X 12 ΚΑΦΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ Εως 1,5 CM
5	ΒΕΛΟΝΕΣ 27G1/2 0.45X16 ΚΑΦΕ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΣ Εως 1,5 ΕΚ.
6	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 19G	
7	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 20G	
8	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 22G	
9	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 24G	
10	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 25G	
11	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ 18GX16 ΕΚ. (ΑΥΤΟΜΑΤΗ)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΒΙΟΨΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ (ΗΠΑΡ-ΝΕΦΡΩΝ-ΠΡΟΣΤΑΤΗ- ΣΠΛΗΝΑΣ) ΜΕ ΧΟΝΤΡΗ ΒΕΛΟΝΗ 18 G & ΜΗΚΟΣ 16 CM ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΑΥΤΗΣ. ΜΗΚΟΣ ΕΓΚΟΠΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 17 MM ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΕΙΡΑ ΜΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΣ ΜΧ.ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚΟΛΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ Κ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ.
12	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 3,5MM X 11CM ΔΙΑΣ 11G X 10CM 12-7GA	ΟΙ ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ - ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΗΘΗΣΗ ΣΤΟ ΟΣΤΟ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΣΠΑΝΕ, ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΤΟ ΑΚΡΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΤΙΣ ΟΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΔΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 3,5MM X 11CM ΔΙΑΣΤ 11G X 10CM και 15 cm 12-7GA

13	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣ	<p>ΝΑ ΕΪΝΑΙ Μ.Χ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ.Η ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ - ΣΤΥΛΕΟ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ. ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ ΝΑ ΕΪΝΑΙ luer lock ΚΑΙ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΑΠΛΕΣ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΙΔΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ (ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΠΟΥ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΑ 5 ΜΜ ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΩΣΤΕ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΜΟΝΟΥ bevel ΚΑΙ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΘΡΑΥΣΤΗ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ. ΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΣΤΙΣ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ :ΔΧΜ=14,15,16,18 ga x10 ΕΩΣ 75ΜΜ ΚΑΙ 25 ΕΩΣ 90ΜΜ</p>
14	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 18 X 3.5", ΜΗΚΟΣ 90-100ΜΜ	<p>ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100ΜΜ.</p>
15	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 19 X 3.5", 1.10 X 88 ΜΜ	<p>ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100ΜΜ.</p>
16	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 20 X 3.5", 0.90 X 88 ΜΜ	<p>ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100ΜΜ.</p>
17	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 22 X 3.5", ΜΗΚΟΣ 90-100ΜΜ	<p>ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 22G ΕΩΣ 27 G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 ΙΝ 0,7 ΑΠΟ 9 ΜΕΧΡΙ 10CM.</p>
18	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΟΣΦ/ΑΣ ΠΑΡΑΚ/ΗΣ ΤΥΠΟΥ QUINCKE (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ) G 25 X 3.5", ΜΗΚΟΣ 90-100ΜΜ	<p>ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΝΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ,ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 252G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ Χ3,50 90-100ΜΜ.</p>

19	<p>ΒΕΝΟΝΕΣ ΟΣΦΙΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ PENCIL POINT ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ LATEX FREE 25G ΜΗΚΟΥΣ 105MM</p>	<p>Οι βελόνες πρέπει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι αποστειρωμένες, μίας χρήσης και για έναν ασθενή 2. Να είναι μη τοξικές (latex free) 3. Να έχουν λεία εξωτερική επιφάνεια για να ελαχιστοποιεί τον ερεθισμό της μήνιγγας κατά την εισαγωγή 4. Να φέρουν στείλειό από ανοξειδωτο ασάλι 5. Να επιτρέπει την άμεση και γρήγορη παλινδρόμηση του ENY 6. Να φέρει άκρο ακριβείας και σπή για ατραυματική εισαγωγή και ελαχιστοποίηση των μετεπεμβατικών κεφαλαλγιών 7. Το μέγεθος και η θέση της πλάγιας οπής να ελαχιστοποιούν τις πιθανότητες διασκληριδίου τοποθέτησης (διαμέσου της σκληράς μήνιγγας) 8. Να φέρει διαφανή δακτυλολαβή που επιτρέπει την άμεση πιστοποίηση της παλινδρόμησης του ENY 9. Να φέρει στείλειού με χρωματική σήμανση για άμεση αναγνώριση του μεγέθους 10. Να διατίθεται μαζί με βελόνα εισαγωγής για να επιβεβαιώνεται η ακριβής και ασφαλής τοποθέτηση στον υπαραχνοειδή χώρο 11. Να διατίθενται σε μεγέθη 25 G σε μήκος τουλάχιστον 90 mm με οδηγό
20	<p>ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ FILTER SET, 18 G NEEDLE, W. LOR SYRINGE</p>	<p>Το σετ πρέπει να είναι αποστειρωμένο και να έχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Βελόνη επισκληριδίου αναισθησίας τύπου Tuohy με ατραυματικό άκρο και ενσωματωμένο πλαστικό στείλειό, με πτερύγια που να αφαιρούνται ή να τοποθετούνται κατά βούληση. Η βελόνη να είναι βαθμονομημένη ανά 10mm, αποστειρωμένη, μίας χρήσης, latex free και να είναι διαθέσιμη σε νούμερο 18 G και μήκος 90 mm τουλάχιστον. -Καθετήρα επισκληριδίου αναισθησίας 20 G. Ο καθετήρας πρέπει να είναι από διαφανές συνθετικό ηγιοη με κλειστό άκρο, στρογγυλό, ατραυματικό, να διαθέτει 3 πλάγιες οπές, να είναι latex free, ακτινοσκιερός και ανθεκτικός στο δίπλωμα. Να φέρει διαβάθμιση ανά 1 cm για ακριβή τοποθέτηση, συνδετικό ασφαλείας luer lock. Να είναι διαθέσιμος σε νούμερο 20 G και μήκος 1000 mm -Σύριγγα επισκληριδίου αναισθησίας χωρίς αντίσταση, με άριστη ευαισθησία, με διαβάθμιση για να δείχνει την πρόοδο του εμβόλου. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αέρα και φυσιολογικό ορό. Να είναι Latex free -Φίλτρο επισκληριδίου αναισθησίας 0.2μm το οποίο να φέρει υδρόφιλη μεμβράνη υψηλής διηθητικής ικανότητας μέχρι και 0.2 μm με συνδετικά ασφαλείας luer lock, να είναι επίπεδο για άνεση του ασθενούς, διάφανο και latex free. Να είναι κατάλληλο για χρήση 96 ωρών.

21	ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ COMPLETE SET, 18 G NEEDLE, LOR SYRINGE	<p>1. Να είναι αποστειρωμένα, μίας χρήσης και για έναν ασθενή</p> <p>2. Να περιέχει βελόνα τύπου Tuohy ατραυματική, βαθμονομημένη ανά 10mm, αποστειρωμένη, μίας χρήσης, latex free, να έχει επαρκή διάμετρο ώστε να μπορεί ταυτόχρονα να περνά διαμέσου αυτής ο καθετήρας επισκληριδίου και η βελόνη ραχιαίας χωρίς την πιθανότητα τραυματισμού. Η βελόνη Tuohy να διατίθενται σε μέγεθος 18 G και μήκος 90 mm τουλάχιστον</p> <p>3. Ο επισκληριδίου καθετήρας και η βελόνη ραχιαίας να εισάγονται από διαφορετικές οπές ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η εισαγωγή του καθετήρα για τη χορήγηση της δοκιμαστικής δόσης (test dose) και μετά η εισαγωγή της βελόνης ραχιαίας αναισθησίας χωρίς να αφαιρεθεί στο μεταξύ ο επισκληριδίου καθετήρας. Ο επισκληριδίου καθετήρας να διατίθενται σε μέγεθος 20 G</p> <p>4. Να προσφέρεται σε σετ με τουλάχιστον τα ακόλουθα: καθετήρα επισκληριδίου, βελόνη επισκληριδίου tuohy, σύριγγα απώλειας αντίστασης με διαβάθμιση για να δείχνει την πρόοδο του εμβόλου, φίλτρο επισκληριδίου. Ο επισκληριδίου καθετήρας να είναι κλειστού άκρου με πλαϊνές οπές, κατασκευασμένος από εύκαμπτο -ατραυματικό πλαστικό, να είναι latex free, ακτινοσκοπικός και ανθεκτικός στο δίπλωμα. Να φέρει βελόνα ραχιαίας αναισθησίας Pencil Point 25 ή 27 G μήκους μεγαλύτερο από 125 mm</p>
22	ΒΕΛΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ HUBER ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ - ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥΣ ΚΩΔΩΝΕΣ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	ΒΕΛΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ HUBER ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ - ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥΣ ΚΩΔΩΝΕΣ ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ
23	ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ CHIBA ΓΙΑ FNA 22G/15CM	ΒΕΛΟΝΑ FNA ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ CHIBA. ΕΥΧΡΗΣΤΕΣ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 22 G ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 15 CM .ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΧ.
24	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 33 G
25	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ No 18G X 90MM ΤΥΟΗΥ	
26	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ No 18G X 110MM ΤΥΟΗΥ	
27	ΣΕΤ ΒΕΛΟΝΩΝ (CSE) ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ & ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΒΕΛΟΝΗ 18G X 90MM ΤΥΟΗΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΑΧΙΑΙΑ 26 Ή 27G ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	

28	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 24G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
29	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 25G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
30	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 26G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
31	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟ 22G X 90MM ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
32	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 22G X 120 - 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
33	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 23G X 120- 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
34	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 24G X 120- 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
35	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 25G X 120 - 130MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
36	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΝΟ 25G X 105 MM ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ	
37	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 18G X 90MM	
38	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 19G X 90MM	
39	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 20G X 90MM	
40	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 21G X 90MM	
41	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 17G X 160 MM	
42	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 18G X 160MM	
43	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 19G X 160MM	
44	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 20G X 160MM	
45	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 22G X 90MM	
46	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 23G X 90MM	
47	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 22G X 130MM	

48	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ & ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ NO 23G X 120 - 130MM	
49	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25MM X 50 ΜΕ ΟΔΗΓΟ	
50	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,20MM X 13	
51	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,18 MM X 15 ΜΕ ΟΔΗΓΟ	
52	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ (ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,25MM X 30 ΜΕ ΟΔΗΓΟ	
53	ΒΕΛΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ Νο Ν.Μ. 151 T	
54	ΒΕΛΟΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ Νο Ν.Μ. 131 T	
55	ΒΕΛΟΝΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ INJECTRA ΔΙΑΣΤΑΣΗ 230CM CATHETER 2,3MM ,NEEDLE CANGE 20 , Ή LENGTH 6,0MM NEEDIC 10MM	
56	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΕΣ NO 25 G 0,50 X 50 MM	
57	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΕΣ NO 26 G 0,50 X 50 MM	
58	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	
59	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	
60	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΟΠΛΙΖΕΙ ΜΕ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΗΧΟΓΕΝΕΣ ΑΚΡΟ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ, ΜΗΚΟΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ 22mm, ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 16G ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 20CM	
61	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 3	
62	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4	
63	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5	
64	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Β204 ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6	

79	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 10	
80	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 11	
81	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ G312 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 12	
82	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 1	
83	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 2	
84	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 3	
85	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ GA 5030 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ Νο 5	
86	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 4	
87	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 5	
88	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 6	
89	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΠΕΡΙΟΣΤΕΟΥ Ga 314 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ (1/2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ) Νο 7	
90	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 3	
91	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 4	
92	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΤΕΡΟΥ Pb 332 Νο 5	
93	ΒΕΛΟΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ) ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΕΙΤΗ 310 Νο 2	
94	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM Νο 23G	
95	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ 18GX3/4, SCALP VEIN	Πεταλούδες με προέκταση, αποστειρωμένες. Βελόνη σιλικοναρισμένη με προέκταση.
96	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ 21GX3/4, SCALP VEIN	Πεταλούδες με προέκταση, αποστειρωμένες. Βελόνη σιλικοναρισμένη με προέκταση.
97	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ 23GX3/4, SCALP VEIN	Πεταλούδες με προέκταση, αποστειρωμένες. Βελόνη σιλικοναρισμένη με προέκταση.
98	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΩΔΥΝΟ ΤΡΥΠΗΜΑ

99	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ 21 G ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ 0.038"	
100	ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ STANDARD ΠΟΛ. ΧΡΗΣΕΩΝ	
101	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΓΩΝΙΩΔΕΙΣ 22 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΕΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009.
102	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΕΥΘΕΙΕΣ 19 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΥΣ 25MM	8MM 30G
103	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΕΥΘΕΙΕΣ 20 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ	8MM 31G
104	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΕΥΘΕΙΕΣ 22 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ	
105	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 19 G X 40 MM	
106	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 20 G X 70 MM	
107	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 21 G X 50 MM	
108	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 21 G X 80 MM	
109	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 21 G X 90 MM	
110	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 22 G X 40 MM	
111	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 22 G X 60 MM	
112	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 18G X 40 MM	
113	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΕΓΕΘΟΣ NO 0.20X15MM ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ	
114	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΕΓΕΘΟΣ NO 0.30X 30MM ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ	
115	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΩΝ 14 G X 15 CM Τ. TRU-CUT ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ	
116	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΩΝ 21 G X 20 CM Τ. TRU-CUT ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ	
117	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Π.ΧΡΗΣΕΩΝ 11 GA X 10 CM GMDN 16833	
118	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ 12 GA X 7 CM	
119	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, NO 22G	
120	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 19G	
121	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 20G	
122	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 21G	
123	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 22G	
124	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 23G 38MM	

125	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 25G 38MM	
126	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΗΥ , ΜΗΚΟΥΣ 17G X 80 MM	
127	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 15G 10MM	
128	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΩΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ & ΠΛΗΡΩΣ ΔΙΑΦΑΝΗ ΛΑΒΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 20GX 3 1/2	
129	ΒΕΛΟΝΕΣ SELDINGER ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ & ΧΩΡΙΣ ΣΤΥΛΕΟ	
130	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ (ΛΑΝΣΕΤΕΣ) ΓΙΑ ΛΕΙΨΗ ΜΙΚΡΟΠΟΣΟΤΗΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	
131	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ 21G X 15CM	
132	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 25 G X 40 MM	
133	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 26 G X 40 MM	
134	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ HICKMAN ΜΕ PORT, ΓΩΝΕΙΩΔΕΙΣ 19 GA ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΑΠΤΥ 249808	ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΕΙ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ISO 6009.
135	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΟΝΕΣ 18 GA X 7 CM	
136	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ QUINKEE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100MM, NO 22G	
137	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. 23 G X 40 MM	
138	ΒΕΛΟΝΕΣ ΩΛΗΨΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16G	Να έχει βελόνα ωληψίας διπλού αυτού, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι. Να έχει βελόνα ωληψίας μήκους περίπου 33 εκ. και διαμέτρου 16G. Να έχει βελόνα ωληψίας με ειδική επεξεργασία ώστε να ενισχύεται η ανάκλαση στον υπέρηχο με τριπλό δακτυλίδι. Να έχει ειδική μεταλλική λαβή. Να έχει σειτ διαφανών σωληνώσεων με υψηλή αντοχή στο τσάκισμα, ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός των ωαρίων. Να έχει φελλό σιλικόνης. Να έχει συνδετικά συμβατά με Luer lock. Να διατίθεται με διαφορετικό μήκος σωλήνων. Όλα τα ανωτέρω να αναφέρονται και να αποδεικνύονται από τα επίσημα prospectus του Οίκου ή από το δείγμα που θα κατατεθεί.
139	ΒΕΛΟΝΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ 120MM GMDN12750	
140	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ 18GX15M	
141	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ 19G	
142	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Μ.Χ. 19G	
143	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Μ.Χ. 20G	
144	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Μ.Χ. 21G	
145	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΗΥ, ΜΗΚΟΥΣ 100 MM, NO 18G	
146	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΗΥ, ΜΗΚΟΥΣ 80 MM, NO 18G	

147	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΥΗ, ΜΗΚΟΥΣ 90 ΜΜ, ΝΟ 18G	
148	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΟΥΗ, ΜΗΚΟΥΣ 120ΜΜ ΝΟ 18G	
149	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100ΜΜ, ΝΟ 24G	
150	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100ΜΜ, ΝΟ 25G ΕΚΑΠΤΥ 422459	
151	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100ΜΜ, ΝΟ 27G	
152	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 110ΜΜ, ΝΟ 24G	
153	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 110ΜΜ, ΝΟ 25G	
154	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SPROTTE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 110ΜΜ, ΝΟ 27G	
155	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100ΜΜ, ΝΟ 24G	
156	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 100ΜΜ, ΝΟ 25G	
157	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 120ΜΜ, ΝΟ 25G	
158	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90ΜΜ, ΝΟ 24G	
159	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90ΜΜ, ΝΟ 25G	
160	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90ΜΜ, ΝΟ 27G	
161	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT SHITARE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90ΜΜ, ΝΟ 29G	
162	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ QUINKEE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90ΜΜ, ΝΟ 24G	
163	ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ QUINKEE, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΜΗΚΟΥΣ 90ΜΜ, ΝΟ 25G	
164	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 15G 10ΜΜ Χ 18CM	
165	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ LANCET	
166	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΕ ΗΧΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ 20Χ21 G	

167	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΗΧΘΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ 18G	
168	ΒΕΛΟΝΕΣ ΩΛΗΨΙΑΣ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ 17G.	<p>Να έχει βελόνα ωληψίας μονού αυλού κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ασάλι διαμέτρου 17G και μήκους 33 εκ. Η βελόνα ωληψίας να έχει ειδική επεξεργασία ώστε να ενισχύεται η ανάκλαση στον υπέρηχο. Να διαθέτει εργονομική λαβή κατασκευασμένη από πλαστικό για τον καλύτερο και ευκολότερο χειρισμό της βελόνας. Να έχει διαφανές σει σωληνώσεων με υψηλή αντοχή στο τσάκισμα ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός των ωαρίων. Να έχει φελλό σιλικόνης ο οποίος να ασφαλίσει στο σωλήνα ωληψίας. Να έχει συνδετικά συμβατά με luer lock.</p> <p>Να έχει χρωματιστό δακτυλίδι για έγκυρη αναγνώριση του κατά τη χρήση (color coded). Να διαθέτει ειδική ενίσχυση στο σημείο σύνδεσης με τη βελόνα ώστε να αποφεύγεται το τσάκισμα του σωλήνα.</p> <p>Να διατίθεται σε διαφορετικά μήκη σωλήνων. Να διατίθεται με διαφορετικό μήκος σωλήνων. Όλα τα ανωτέρω να αναφέρονται και να αποδεικνύονται από τα επίσημα prospectus του Οίκου ή από το δείγμα που θα κατατεθεί.</p>
169	ΒΕΛΟΝΕΣ 19G X 1&1/2" 1,10 X40 ΓΑΛΑΚΤΟΧΡΟΥΝ	
170	ΒΕΛΟΝΕΣ N23G X 1"0,60X25ΜΠΛΕ	
171	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90MM 16G	
172	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90MM 23G	
173	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90MM 24G	
174	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90MM 25G	
175	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90MM 20G	
176	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 90MM 18G	
177	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ SIMPLATE ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	
178	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ SIMPLATE ΕΝΗΛΙΚΩΝ	
179	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ SIMPLATE ΝΕΟΓΝΩΝ	
180	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ TENDER LET JR ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ	
181	ΒΕΛΟΝΕΣ 23G X 1 1/4" 0,60 X 32 ΜΠΛΕ	
182	ΒΕΛΟΝΕΣ 25G X5/8" 0,50X16 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	
183	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΗΙΚMANN 19G - 20MM	
184	ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ IV/IM No 21G	
185	ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ IV/IM No 23G	

1. Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση, η Υπηρεσία μας καταθέτει τις παραπάνω Τεχνικές Προδιαγραφές με σκοπό τη Δημόσια συζήτηση και τη λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών.
2. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία βδομάδα από την ημερομηνία ανάρτησής της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου (www.chaniahospital.gr) ήτοι από την Δευτέρα 10-03-2014 έως και την Δευτέρα 17 -03- 2014.

3. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις εμπρόθεσμες απόψεις και εισηγήσεις τους καθώς και να ζητήσουν διευκρινίσεις στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: mnika@chaniahospital.gr
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.
6. Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προμήθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ