

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ  
ΛΟΙΠΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Φ/Λ/17  
16-07-19

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ: 7942  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 16/07/19

1. Να κατατεθεί prospectus του προσφερόμενου προϊόντος της κατασκευάστριας εταιρείας στα Αγγλικά (μόνο σε ηλεκτρονική μορφή). Επίσης να υπάρχει επισήμανση στην ονομασία του προϊόντος και στον κωδικό, η οποία θα είναι ίδια με την αναγραφόμενη στη τεχνική προσφορά.
2. Κατά τη συμπλήρωση του φύλλου συμμόρφωσης του συστήματος, στη σήλη παραπομπή να υπάρχει αναλυτική περιγραφή σε ποιο αρχείο διαπιστώνεται η συμμόρφωση με την τεχνική προδιαγραφή (όνομα αρχείου, σελίδα παράγραφος, κ.λ.π). έτσι ώστε να αποδεικνύονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά που δηλώνονται στην τεχνική προσφορά του είδους.
3. Να κατατεθεί η πιστοποίηση ISO 13485:2016 της κατασκευάστριας εταιρείας.
4. Να κατατεθεί δήλωση συμμόρφωσης ► declaration of conformity με τα πρότυπα της οδηγίας 93/42/EOK, όπως τροποποιήθηκε από την 2007/74/EK κατά περίπτωση.
5. Να κατατεθεί το ισχύον πιστοποιητικό – αποδεικτικό συμμετοχής του οικονομικού φορέα σε σύστημα ανακύκλωσης συσκευασιών βάσει του Ν2939/2001 – ΦΕΚ179/B/01 και το πιστοποιητικό εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (Ε.Ο.ΑΝ) βάσει της KYA181504/2016 – ΦΕΚ2454/B/2016.
6. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE που θα συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού.
7. Να κατατεθούν δείγματα των προσφερόμενων ειδών προς αξιολόγηση.
8. Να κατατεθεί το παραστατικό αποστολής των δειγμάτων.
9. Οι παραπάνω όροι είναι επί ποινή απόρριψης σε μη κατάθεσή τους.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

κ. ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Φ/Λ/17 ΒΥΣΣΑ, ΗΕΛΛΟΝΙΚΗΣΟΥ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ  
ΚΑΠΕΤΑΝΟΥΔΗ ΣΤΑΜΩ

ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ  
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ  
AMKA: 19057904997 AM ΤΣΑΥ: 119352

κ. ΚΑΠΕΤΑΝΟΥΔΗ ΣΤΑΜΩ

κ. ΡΟΤΗΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Κ. ΡΟΤΗΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

<b>1</b> <b>ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b>	<p>Ιξωδοελαστικές ουσίες που περιέχουν Θεϊκή Χωνδροΐτην και Υαλουρονικό Νάτριο: Να περιέχουν Θεϊκή Χωνδροΐτην 4% και η συγκέντρωση του υαλουρονικού νατρίου να είναι 1,7%, και να έχουν Μοριακού Βάρους 1,7 εκατομμύρια Dalton. Το pH να είναι <math>7.2 \pm 0.4</math>, η σημαντικότητα περίπου 315 mOsm/kg και το Ιξώδες 75.000 mPas με σπόκληση 35.000 mPas σε ρυθμό κατάγμησης ανά 1 sec-1 (σε θερμοκρασία 25 °C). Η ποσότητα κατά τεμάχιο να είναι 1ml.</p> <p>1. Φυσιογνωμικά στείρα, μίας χρήσεως για ένθεση ακρυλικών υδρόφοβων φακών: α. Με ποδαράκια από PMMA και β. Με ποδαράκια από το ίσιο υλικό.</p>
<b>2</b> <b>ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ</b>	
<b>3</b> <b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15ο</b>	<p>Μαχαιρίδιο 15 μοιρών μιας χρήσης με χειρολαβή από ιατρικό χάλυβα για πλάγια είσοδο στον πράσθιο θάλαμο βιοθητικών εργαλείων με ειδική επιστρωση κατά των αντανακλάσεων του μικροσκοπίου, με ειδικό σχεδιασμό για αφθαλμολογικές επεμβάσεις καθώς και προστατευτικό σπόργο ασφαλείας στη λόγη του.</p>
<b>4</b> <b>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 2,75mm</b>	<p>Μαχαιρίδιο φακοθηραυψίας τριγωνικό μιας χρήσης, κεκαμένο 2,75 χιλ., από ιατρικό χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις, ειδική επιστρωση κατά των αντανακλάσεων του μικροσκοπίου, τύπου clear cut καθώς και προστατευτικό σπόργο ασφαλείας στη λόγη του.</p> <p>• Κάνουλα • Κυανοτόμοι</p> <p>Συρδιστιχωρισμού μιας χρήσης 27 g με γωνία, η γωνία ήταν την άκρη της βελόνας.</p> <p>αναστρόφως κάποιοντες, κεκαμένοι 27 g</p>
<b>5</b> <b>SET ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΡΙΔΟΣ ( IRIS RETRACTOR)</b>	<p>SET ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΡΙΔΟΣ ( IRIS RETRACTOR)</p>
<b>6</b> <b>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΟΥ</b> <b>(BLUE)</b>	<p>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΟΥ (BLUE)</p>

<p><b>7</b></p> <p><b>ΑΓΓΙΣΤΡΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b></p>	<p>Διασπολείς κομλακών τοχωμάτων και προστασίας τραύματος χωρίς LATEX μιας χρήσης σε οκτώ (8) τουλάχιστον μεγέθη. Να φέρουν δύο (2) δακτυλίους στην μία πλευρά για εύκολη τοποθέτηση και ένα (1) δακτύλιο στην άλλη χρωματοποιέντα για ενδείξη του μέρους εισαγωγής στην τομή. Να διατίθεται και με καπόκι και τροκάρ άμεσης όρασης 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• XX-Small για τομές 1-3cm και μήκος μεμβράνης 20cm</li> <li>• X-Small για τομές 2-4cm και μήκος μεμβράνης 19cm</li> <li>• Small για τομές 2.5-6cm και μήκος μεμβράνης 18cm</li> <li>• Medium για τομές 5-9cm και μήκος μεμβράνης 18cm</li> <li>• Large για τομές 9-14cm και μήκος μεμβράνης 25cm</li> <li>• X-large για τομές 11-17cm και μήκος μεμβράνης 34cm</li> </ul>
--	--

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ  
ΠΙΕΣΗΣ (ΣΠΟΓΓΟΙ  
, ΚΑΝΙΣΤΡΑ)**

1. Σετ σπόγου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει σπόγο ριγωτό αποστειρωμένο με λειασμένους πόρους για μείνωση του πόνου και ατραματική αφαιρεση, αποστειρωμένο σωλήνα με δισκό αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατρικά αποστειρωμένο.
- A) Σετ σπόγου συστήματος αρνητικής πίεσης small.
  - B) Σετ σπόγου συστήματος αρνητικής πίεσης medium.
  - C) Σετ σπόγου συστήματος αρνητικής πίεσης large.

2. Σετ σπόγου Αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει σπόγο ριγωτό αποστειρωμένο με λοιπικό άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στη δομή του και λεισμένους πόρους για μείωση του πόνου και ατραματική αφαιρεση, αποστειρωμένο σωλήνα με δισκό αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατρικά αποστειρωμένο.

- A) Σετ σπόγου συστήματος αρνητικής πίεσης small.
- B) Σετ σπόγου συστήματος αρνητικής πίεσης medium.
- C) Σετ σπόγου συστήματος αρνητικής πίεσης large.

3. Σετ σπόγου Κοιλιας συστήματος αρνητικής πίεσης : για εφαρμογή σε ανοικτά τραύματα κοιλιας. Να περιέχει 2 σπόγους πολυουρεθάνης οβάλ, 1 προστατευτική μεμβράνη κοιλιας, 4 διαφανείς κολλητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης, 2 δίσκους αναρρόφησης και 1 συνδετικό σωλήνα Y. Ο σπόγος έχει ειδική δομή με 3-D λεισμένους πόρους που αποτρέπουν την ανάπτυξη του νεοσχηματιζόντος ιστού εντός της δομής του και μορφή σπιράλ για να προσαρμόζεται στο μέγεθος και σχήμα του τραύματος. Η προστατευτική μεμβράνη κοιλιας έχει ενσωματωμένα τηλίματα σπόγου σε ακτινωτή διάταξη το οποία κόβονται στο επιθυμητό μήκος. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατρικά αποστειρωμένο.

A) Σετ σπόγγου κοκίδας συστήματος αρνητικής πίεσης, 39x26x1,70cm

4. Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει αποστειρωμένο σπόγγο πολυουρεθάνης, αποστειρωμένο πολυεστερικό πλέγμα επαφής με Αργυρούχο σουλφαδιαζίνη, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώτηρο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι απομικά αποστειρωμένο.

A) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης small.

B) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης medium.

C) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης large.

#### 5. ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΜΟΓΗΣ

Να είναι απόλυτα συμβατά για τέλεια προσαρμογή στο αντίστοιχο σετ επαΐεστματων (σπόγγων). Να μετατρέπει το εξόργιαμα σε τέλια. Να αναγράφεται πάνω στο μέσο συλλογής του εξόργιαματος η διαβάθμιση των ml. Να φέρει φίλτρο για απορυγή εισορογής εξόργιαματος στην αντίτια .Να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οικου.

- A) Να αποτελείται από το ειδικό κλειστό δοχείο με χωρητικότητα από 400 ml +/- 100 ml
- B) Να αποτελείται από το ειδικό κλειστό δοχείο με χωρητικότητα από 1100 ml +/- 100 ml

#### ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ MANITOLΗΣ ΣΩΡΒΙΤΟΛΗΣ (3 LT)

Σύνθεση: Sorbitol : 27 gr / lt & Mannitol : 5,4 gr / lt (2,7% Mannitol : 0,54 %). Το διάλυμα περιέχεται σε εύκαμπτους σάκους των τριών (3) λιτρών, ο κάθε σάκος φέρει κατάλληλη υποδοχή για τη σύνθεσή του με τον αγωγό και διαθέτει σύστημα ανάρροπης, είναι στέριο , ελεύθερο πυρετογόνων και παρέχει άριστο οπικό πεδίο στο χειρουργό κατά πέντε διουργθητικές επεμβάσεις, είναι κατάλληλο για διεγχειρητική και μετεγχειρητική έκπλυση της ουροδόχου κύστεως σε: διουρηθρικές προστατεκτομές, υπερπλασίες κύστεως, υπερηβική προστατεκτομή, κυστεοκόπηση, λιθοθριψία κ. λ. π.

#### ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NO 4,5,6FR

- 1) Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό PVC. 2) Να είναι ακτινοσκεπείοι 3) Να έχουν βαθμονόμηση ανά εκατοστό από τα 5 έως 25εκ. 4) Να έχουν στρωγγυλεμένο άκρο (ατραυματικό) 5 )Να μην περιέχουν το υλικό LATEX (latex free και deep free) 6) Να είναι αποστειρωμένοι σε διπλή κατεύθυνση αποφαλετάς.

<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΠΟΓΤΟΣ ΜΕ ΟΠΗ</b>	<p>Απορροφήσιμος αιμοστατικός σπόλης ζελατίνης.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένος.</p> <p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στεγνός ή εμποτισμένος σεφυσιολογικό όρο χωρίς να διατίθεται.</p> <p>Μην κολλεί στα γάντια και τα εργαλεία όταν βραχεί να απορροφάται σε 3-5 εβδομάδες.</p> <p>Προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις να μην χρειάζεται ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης διαστάσεις 30 x 80 cm</p>
<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΕΤ ΘΗΚΑΡΙ -ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ 6FR ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ ΘΗΚΩΝ 2,0MM</b>	<p>Θηκάρια για την τοποθέτηση διαφλέβιου προσωρινού ηλεκτροδίου</p> <p>Το θηκάρι είναι 6F και περιλαμβάνει τα ακόλουθα:</p> <p>1 βελόνα εισαγωγής</p> <p>1 οδηγό σύρμα</p> <p>1 εισαγωγέα με πλανό συλιγνιτικό και stopcock 3way.</p>
<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 5FR ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΛΗΡΟΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ</b>	<p>Οι καθετήρες 5FR να διαθέτουν μπαλόνι. Τα ηλεκτρόδια προσωρινής βηματοδότησης είναι διπολικά, D13. Να είναι προκατευθυνόμενο, με ελαστική σφαίρα από Latex, έχουν γρίγαρη κίνηση και πλήρωση και επίσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς ακτινοσκόπηση. Να φέρουν σύρηγγα <math>1 \frac{1}{2}</math> cc balloon capacity για σωστή διαστολή του μπαλονιού. Το σώμα του καθετήρα του ηλεκτροδίου να είναι κατασκευασμένο από πολυουρεθάνη, το πλέον ατραυματικό και αντιθρομβιστικό υλικό. Να έχουν μήκος 110cm. Να περιεχεται επιπλέων στην εισαγωγής των καθετήρων (θηκάρι) διήρ 10ccm με αιμοστατική βαλβίδα, οδηγό σύρμα με ευθύ και κυριό άκρο, cath guard (μονική προσασίας καθετήρα) και σύρηγγα.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΙ ΚΑΣΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD.</li> <li>• ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Η2Ο2 ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58%.</li> <li>• ΚΑΘΕ ΚΑΣΤΕΤΑ ΝΑ ΔΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΙ ΙΣΟΠΟΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ Η2Ο2.</li> <li>• ΟΙ ΚΑΣΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ, Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ.</li> <li>• ΣΤΗΝ ΚΑΣΤΕΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΕΣ ΟΠΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ.</li> <li>• ΝΑ ΦΥΛΑΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.</li> <li>• ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ MSDS, DOC ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ CE ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.</li> <li>• ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ STERRAD ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΕΙ ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.</li> </ul>
	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ TURIS	Να κατατεθεί βεβαίωση ότι τα προσφερόμενα είδη είναι πιστοποιημένα από τον οίκο R. Wolf κατασκευαστή του ενδοσκοπίου.
15	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΚΟΠΗΣ	Διπολικό ηλεκτρόδιο κοπής τύπου Isoir πολυπλιάν χρήσεων συμβατό με το ρεζετοσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf.
16	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ	Διπολικό ηλεκτρόδιο εξαχνωσης BiVar μιας χρήσης συμβατό με το ρεζετοσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf (σε σε 3τριχ)
17	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	Διπολικό ηλεκτρόδιο αιμόστασης τύπου roller μιας χρήσης συμβατό με το ρεζετοσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf (σε σε 3τριχ)
	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΛΙΘΟΤΡΙΠΤΗ	
18	Συλλήνας για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Συλλήνας αναρρόφησης

19	Ανταλλακτικό σπαγανόπτρας για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Ανταλλακτικό σπαγανόπτρας για την παραπάνω συλίγνα αναρρόφησης.
20	Probe λιθοτριψίας για τη συσκευή λιθοτριψίας CALCUSON για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Probe λιθοτριψίας χωρίς δονούμενο άκρο, με κανάλι αναρρόφησης, διαμέτρου 1.5 mm και μήκους 57 cm.
21	Φιάλη αναρρόφησης για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Φιάλη αναρρόφησης 0.5 lt.
22	Καπάκι για τη παραπάνω φιάλη για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Καπάκι
23	KΟΜΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Με ειδικά περύγια για δισποτή εφαρμογή σε συσκευασία 0,35gr και 0,50gr.

		<p>Να διαθέτει βελόνα 2 cm, 16G Tuohy για τη διάρρηση της μεμβράνης του βρογχοειδούς και την παροχή πρόσβασης οδηγού στην τραγεία</p> <p>Να διαθέτει προστατευμένο ωστέρι που θα επιτρέπει την τομή με ελάχιστο κίνδυνο βλάβης στο οπίσθιο τοίχωμα της τραγείας.</p> <p>Να διαθέτει σύριγγα των 10 ml.</p> <p>Να διαθέτει 50cm ευέλικτο καλώδιο οδηγού.</p> <p>Να διαθέτει καρπόλο διστοκία για να διευρύνει το άνοιγμα της μεμβράνης του βλεννογόνου για την ομαλή εισαγωγή του εισαγωγέα και του σωληνισκού</p> <p>Να διαθέτει σωληνά μπλε γραμμής , θερμοσυσιθητο 4mm ID.</p> <p>Να διαθέτει τανίες για την ασφαλή στερέωση του σωληνισκού στο λαιμό.</p> <p>Να είναι αποστεριωμένο Latex Free.</p>
24	Σετ Τραχειοστομίας Mini - Trach	
25	Πλήρες σετ γαστροστομίας (ανοιχτής προσπλάσης)	<p>1) Να διαθέτει καθετήρα γαστροστομίας τριπολού αυλού με μπαλόνι στερέωσης από διαφανή σιλικόνη, με διαβαθμίσεις αριθμητικές για εύκολη, ασφαλή και ακριβή τοποθέτηση.</p> <p>2) Να διαθέτει ατραυματικό δίσκο στερέωσης.</p> <p>3) Το πώμα χορήγησης φαρμάκων να διαθέτει αυξητική υποδοχή catheter tip/fluer slip.</p> <p>4) Να διαθέτει ατρογγυλισμένο ατραυματικό άκρο για μεγαλύτερη άνεση του ασθενή.</p> <p>5) Να διαθέτειται σε μεγάλη ποικιλία μεγεθών 20 έως 28 FR.</p> <p>Το σετ γαστροστομίας να αυμπεριλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθετήρα γαστροστομίας στιλικώνς με προ- τοποθετημένο δίσκο</li> <li>- Τζελ λιπανσης,</li> <li>- Γάζα.</li> </ul> <p>- Προγευματική σύριγγα 60 cc.</p> <p>Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE</p>