

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΛΟΙΠΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

φ/η/17
16-07-19

16/7/19

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 7942

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 16/07/19

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

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 στήλη 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/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την 2007/74/ΕΚ κατά περίπτωση.
5. Να κατατεθεί το ισχύον πιστοποιητικό – αποδεικτικό συμμετοχής του οικονομικού φορέα σε σύστημα ανακύκλωσης συσκευασιών βάσει του Ν2939/2001 – ΦΕΚ179/Β/01 και το πιστοποιητικό εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (Ε.Ο.ΑΝ) βάσει της ΚΥΑ181504/2016 – ΦΕΚ2454/Β/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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ
ΚΑΠΕΤΑΝΟΥΔΗ ΣΤΑΜΩ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

κ. ΚΑΠΕΤΑΝΟΥΔΗ ΣΤΑΜΩ

κ. ΡΟΤΝΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ
ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ
ΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΜΚΑ: 19057904897 ΑΜ ΤΣΑΥ: 119352

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1	<p>ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</p> <p>Ιξωδοελαστικές ουσίες που περιέχουν Θεική Χονδροϊτίνη και Υαλουρονικό Νάτριο: Να περιέχουν θεική χονδροϊτίνη 4% και η συγκέντρωση του υαλουρονικού νατρίου να είναι 1,7% και να έχουν Μοριακού Βάρους 1,7 εκατομμύρια Daltons. Το pH να είναι 7,2±0,4, η οσμολορρακότητα περιττου 315 mOsm/kg και το ιξώδες 75.000 mPas με απόκλιση 35.000 mPas σε ρυθμό κατάρτησης ανά 1 sec-1 (σε θερμοκρασία 25 C). Η ποσότητα κατά τεμάχιο να είναι 1ml.</p> <p>1. Φυσιγγια στείρα, μίας χρήσεως για ένθεση ακρωλικών υδρόφοβων φακών: α. Με ποδαράκια από PMMA και β. Με ποδαράκια από το ίδιο υλικό.</p>
2	<p>ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ</p>
3	<p>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 15ο</p> <p>Μαχαιριδίο 15 μοιρών μιας χρήσης με χειρολαβή από ιατρικό χάλυβα για πλάγια είσοδο στον πρόσθιο θάλαμο βοηθητικών εργαλείων με ειδική επίστρωση κατά των αναπαρακλάσεων του μικροσκοπίου, με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις καθώς και προστατευτικό σπτόγγο ασφαλείας στη δόνηση του.</p>
4	<p>ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 2,75mm</p> <p>Μαχαιριδίο φακοθρυψίας τριγωνικό μιας χρήσης, κεκαμένο 2,75 χιλ., από ιατρικό χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις, ειδική επίστρωση κατά των αναπαρακλάσεων του μικροσκοπίου, τύπου clear cut καθώς και προστατευτικό σπτόγγο ασφαλείας στη δόνηση του.</p> <p>υδροδιαχωρισμού μιας χρήσης 27 g με γωνία, η γωνία έως την άκρη της βελόνας.</p> <p>αναστρόφως κόπτοντες, κεκαμημένοι 27 g</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κάνουλα • Κυστοτόμοι
5	<p>SET ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΙΔΟΣ (IRIS RETRACTOR)</p> <p>SET ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΙΔΟΣ (IRIS RETRACTOR)</p>
6	<p>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (BLUE)</p> <p>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (BLUE)</p>

<p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">ΑΓΓΙΣΤΡΟ-ΔΙΑΣΤΟΝΕΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p>	<p>Διαστολές κοιλιακών τοιχωμάτων και προστασίας τραύματος Χωρίς LATEX μιας χρήσης σε οκτώ (8) τουλάχιστον μεγέθη. Να φέρουν δύο (2) δακτύλιους στην μία πλευρά για εύκολη τοποθέτηση και ένα (1) δακτύλιο στην άλλη Χρωματισμένο για ένδειξη του μέρους εισαγωγής στην τομή. Να διατίθεται και με καπάκι και τροκάρ άμεσης όρασης 5-12 MM, μέγεθος μεσαίο. Σε μεγέθη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • XX-Small για τομές 1-3cm και μήκος μεμβράνης 20cm • X-Small για τομές 2-4cm και μήκος μεμβράνης 19cm • Small για τομές 2.5-6cm και μήκος μεμβράνης 18cm • Medium για τομές 5-9cm και μήκος μεμβράνης 18cm • Large για τομές 9-14cm και μήκος μεμβράνης 25cm • X-large για τομές 11-17cm και μήκος μεμβράνης 34cm
---	--

<p style="text-align: center;">ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΠΟΓΓΟΙ ΚΑΝΙΣΤΡΑ)</p>	<p>1. Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει σπόγγο αποστειρωμένο με λειασμένους πόρους για μείωση του πόνου και στραυματική αφαίρεση, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p> <p>A) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης small.</p> <p>B) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης medium.</p> <p>Γ) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης large.</p> <p>2. Σετ σπόγγου Αργύρου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει σπόγγο αποστειρωμένο με ιοντικό άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στη δομή του και λειασμένους πόρους για μείωση του πόνου και στραυματική αφαίρεση, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p> <p>A) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης small.</p> <p>B) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης medium.</p> <p>Γ) Σετ σπόγγου συστήματος αρνητικής πίεσης large.</p> <p>3. Σετ σπόγγου Κοιλίας συστήματος αρνητικής πίεσης : για εφαρμογή σε ανοικτά τραύματα κοιλίας. Να περιέχει 2 σπόγγους πολυουρεθάνης οβάλ, 1 προστατευτική μεμβράνη κοιλίας, 4 διαφανείς κολλητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης, 2 δίσκους αναρρόφησης και 1 συνδετικό σωλήνα Υ. Ο σπόγγος έχει ειδική δομή με 3-D λειασμένους πόρους που αποτρέπουν την ανάπτυξη του νεοσχηματιθέντος ιστού εντός της δομής του και μορφή σπινρά για να προσεγγόζεται στο μέγεθος και σχήμα του τραύματος. Η προστατευτική μεμβράνη κοιλίας έχει ενσωματωμένα τμήματα σπόγγου σε ακτινωτή διάταξη το οποία κόβονται στο επιθυμητό μήκος. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p>
---	---

	<p>A) Σει σπόνγνου κοιλίας συστήματος αρνητικής πίεσης, 39x26x1,70cm</p> <p>4. Σει σπόνγνου συστήματος αρνητικής πίεσης : να περιέχει αποστειρωμένο σπόνγγο πολυουρεθάνης, αποστειρωμένο πολυεστερικό πλέγμα επαφής με Αργυρούχο σουλφαδιαζίνη, αποστειρωμένο σωλήνα με δίσκο αναρρόφησης και αυτοκόλλητη μεμβράνη αποστειρωμένη. Κάθε αναλώσιμο που περιλαμβάνεται στο σετ να είναι ατομικά αποστειρωμένο.</p> <p>A) Σει σπόνγνου συστήματος αρνητικής πίεσης small.</p> <p>B) Σει σπόνγνου συστήματος αρνητικής πίεσης medium.</p> <p>Γ) Σει σπόνγνου συστήματος αρνητικής πίεσης large.</p> <p>5. ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΜΜΟΤΗΣ</p> <p>Να είναι απόλυτα συμβατά για τέλεια προσαρμογή στο αντίστοιχο σετ επιδέσμων (σπόνγγων). Να μετατρέπεται το εξίδρωμα σε τζελ. Να αναγράφεται πάνω στο μέσο σωλήονης του εξιδρώματος η διαβάθμιση των ml. Να φέρει φίλτρο για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία. Να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου.</p> <p>A) Να αποτελείται από το ειδικό κλειστό δοχείο με χωρητικότητα από 400 ml +/- 100 ml</p> <p>B) Να αποτελείται από το ειδικό κλειστό δοχείο με χωρητικότητα από 1100 ml +/- 100 ml</p>
<p>9</p> <p>ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΑΝΙΤΟΛΗΣ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ (3 LT)</p>	<p>Σύνθεση: Sorbitol : 27 gr / lt & Mannitol : 5,4 gr / lt (2,7% Mannitol : 0,54 %). Το διάλυμα περιέχεται σε εύκαμπτους σάκους των τριών (3) λίτρων, ο κάθε σάκος φέρει κατάλληλη υποδοχή για τη σύνδεσή του με τον αγωγό και διαθέτει σύστημα ανάρτησης, είναι στείρο , ελεύθερο πυρετογόνων και παρέχει άριστο οπτικό πεδίο στο χείρουργό κατά τις διουρηθρικές επεμβάσεις, είναι κατάλληλο για διεγχειρητική και μετεγχειρητική έκπλυση της ουροδόχου κύστεως σε: διουρηθρικές προστατεκτομές, υπερπλασίες κύστεως, υπερηβική προστατεκτομή, κυστεοσκόπηση, λιθοθραψία κ. λ. π.</p>
<p>10</p> <p>ΟΜΦΑΛΔΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NO 4,5,6FR</p>	<p>1) Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό PVC. 2) Να είναι ακτινοακίεροι 3) Να έχουν βαθμονόμηση ανά εκατοστό από τα 5 έως 25εκ. 4) Να έχουν στρωγυλωμένο άκρο (ατραυματικό) 5)Να μην περιέχουν το υλικό LATEX (latex free και deep free) 6) Να είναι αποστειρωμένοι σε διπλή συσκευασία ασφαλείας.</p>

<p>11</p> <p>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΜΕ ΟΤΗ</p>	<p>Απορροφήσιμος αιμοστατικός σπόγγος ζελατινής. Να είναι αποστειρωμένος. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στεγνός ή εμποτισμένος σε φυσιολογικό όρο χωρίς να διαλύεται. Μην κολλάει στα γάντια και τα εργαλεία όταν βραχεί να απορροφάται σε 3-5 εβδομάδες προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις να μην χρειάζεται ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης διαστάσεις 30 x 80 cm</p> <p>Να να μην</p>
<p>12</p> <p>ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΕΤ ΘΗΚΑΡΙ -ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ 6FR ΣΥΝΟΔΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ ΘΗΚΩΝ 2,0MM</p>	<p>Θηκάρια για την τοποθέτηση διαφλέβιου προσωρινού ηλεκτροδίου Το θηκάρι είναι 6F και περιλαμβάνει τα ακόλουθα:· 1 βελόνα εισαγωγής 1 οδηγό σύρμα 1 εισαγωγέα με τράνω σωληνίωμα και stopcock 3way.</p>
<p>13</p> <p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 5FR ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ</p>	<p>Οι καθετήρες 5FR να διαθέτουν μπαλόνι . Τα ηλεκτροδία προσωρινής βηματοδότησης είναι διπολικά, D13. Να είναι προκατευθυνόμενο, με ελαστική σφάιρα από Latex, έχουν γρήγορη κέωση και πλήρωση και επίσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς ακτινοσκόπηση. Να φέρουν σύριγγα 1 ½ cc balloon capacity για σωστή διαστολή του μπαλονιού. Το σύρμα του καθετήρα του ηλεκτροδίου να είναι κατασκευασμένο από πολυουρεθάνη, το πλέον ατραυματικό και αντιθρομβωτικό υλικό. Να έχουν μήκος 110cm. Να περιέχεται επιπλέον σετ εισαγωγής των καθετήρων (θηκάρι) 6fr 10cm με αιμοστατική βαλβίδα, οδηγό σύρμα με ευθύ και κυρτό άκρο, cath guard (μανικι προστασίας καθετήρα) και σύριγγα.</p>

<p>14</p> <p>ΚΑΣΕΤΑ ΑΠΟΣΤΡΕΦΗΣ STERRAD 100S ΚΑΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD. • ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Η2Ο2 ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58%. • ΚΑΘΕ ΚΑΣΕΤΑ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΙ ΙΣΟΤΟΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ Η2Ο2. • ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. • ΣΤΗΝ ΚΑΣΕΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΜΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ. • ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ. • ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ MSDS, DOC ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ CE ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ. • ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ STERRAD ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΕΙ ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.
<p>15</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΠΛΟΙΚΑ ΚΟΠΗΣ</p>	<p>Να καταρθεί βεβαίωση ότι τα προσφερόμενα είδη είναι πιστοποιημένα από τον οίκο R. Wolf κατασκευαστή του ενδοσκοπίου.</p> <p>Διπλοϊκό ηλεκτρόδιο κοπής τύπου loop πολλαπλών χρήσεων συμβατό με το ρεζετροσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf.</p>
<p>16</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΠΛΟΙΚΑ ΕΞΑΧΝΩΣΗΣ</p>	<p>Διπλοϊκό ηλεκτρόδιο εξαχύνωσης Bivap μιας χρήσης συμβατό με το ρεζετροσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf (σε σελ 3τηχ)</p>
<p>17</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ</p>	<p>Διπλοϊκό ηλεκτρόδιο αιμόστασης τύπου roller μιας χρήσης συμβατό με το ρεζετροσκόπιο του Νοσοκομείου μας του οίκου R. Wolf (σε σελ 3τηχ.)</p>
<p>ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΛΙΘΟΠΙΠΤΗ</p>	
<p>18</p> <p>Σωλήνας για τη συσκευή ENDOMAT SELECT</p>	<p>Σωλήνας αναρρόφησης</p>

19	Ανταλλακτικό σταγανότητας για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Ανταλλακτικό στεγανότητας για τον παραπάνω σωλήνα αναρρόφησης.
20	Probe Αιθοριψίας για τη συσκευή Αιθοριψίας CALCUSON για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Probe Αιθοριψίας 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	Κατάκι για τη παραπάνω φιάλη για τη συσκευή ENDOMAT SELECT	Κατάκι
23	ΚΟΜΜΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Με ειδικά περύγια για άσηπτη εφαρμογή σε συσκευασία 0,35gr και 0,50gr.

<p>24</p> <p>Σετ Τραχειοστομίας Mini - Trach</p>	<p>Να διαθέτει βελόνα 2 cm, 16G Tuohy για τη διατήρηση της μεμβράνης του βρογχοειδούς και την παροχή πρόσβασης οδηγού στην τραχεία</p> <p>Να διαθέτει προστατευμένο υστέρι που θα επιτρέπει την τομή με ελάχιστο κίνδυνο βλάβης στο οπίσθιο τοίχωμα της τραχείας.</p> <p>Να διαθέτει σύριγγα των 10 ml.</p> <p>Να διαθέτει 50cm ευέλικτο καλώδιο οδηγού.</p> <p>Να διαθέτει καμπύλο διαστολέα για να διευρύνει το άνοιγμα της μεμβράνης του βλενωγόνου για την ομαλή εισαγωγή του εισαγωγέα και του σωληνίσκου</p> <p>Να διαθέτει σωλήνα μπλε γραμμής, θερμοσταθισhto 4mm ID.</p> <p>Να διαθέτει ταινίες για την ασφαλή στερέωση του σωληνίσκου στο λαιμό.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένο Latex Free.</p>
<p>25</p> <p>Πλήρες σετ γαστροστομίας (ανοιχτής προσπέλασης)</p>	<p>1) Να διαθέτει καθετήρα γαστροστομίας τριπλού αυλού με μπράνδι 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 υβριδική υποδοχή catheter triple slip.</p> <p>4) Να διαθέτει στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο για μεγαλύτερη άνεση του ασθενή.</p> <p>5) Να διατίθεται σε μεγάλη ποικιλία μεγεθών 20 έως 28 FR.</p> <p>Το σετ γαστροστομίας να συμπεριλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Καθετήρα γαστροστομίας σιλικόνης με προ- τοποθετημένο δίσκο - Τζελ λιπανσης. - Γάζα. - Προγεμισμένη σύριγγα 60 cc. <p>Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE</p>