



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
1η Υ. ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ  
ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ  
ΓΡΑΦ.ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΕΥΣΤ. ΣΟΥΣΑΝΙΔΗΣ  
ΤΗΛ.: 213-2052518  
ΦΑΞ : 213-2052441  
Email: [promitheion@paidon-pentelis.gr](mailto:promitheion@paidon-pentelis.gr)

ΑΔΑ: 6ΓΦΤ469Η24-ΠΘΒ

Ημερομηνία	18/12/2020
Αρ. Πρωτ.	13625
:	

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

**2<sup>η</sup> ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
«ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ »**

**Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ**

**Λαμβάνοντας υπόψη:**

1. Τις αρχικές τεχνικές προδιαγραφές.
- 2.. Την αριθμ 12031/13.11.2020 Ανακοίνωση –Πρόσκληση διενέργειας Προκαταρκτικής Διαβούλευσης των ανωτέρω τεχνικών Προδιαγραφών.
- 3.Προτάσεις εταιρειών επί των τεχνικών προδιαγραφών
4. Νέες τεχνικές προδιαγραφές , κατόπιν της αρχικής διαβούλευσης

Ανακοινώνει την **2<sup>η</sup> διαβούλευση** επί του σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια **«ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ »** για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε πέντε (5) ημέρες από την επομένη της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου ([www.paidon-pentelis.gr/](http://www.paidon-pentelis.gr/) ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ/ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ), ήτοι μέχρι **ΤΕΤΑΡΤΗ 23 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2020**
2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των νέων τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου , μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις νέες παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση [promitheion@paidon-pentelis.gr](mailto:promitheion@paidon-pentelis.gr) .
- 3.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 υποψηφίων αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα της υπηρεσίας.
- 4.Μετά την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών, θα προκηρυχθεί συνοπτικός ετήσιος διαγωνισμός, προϋπολογισμού 9.000,00€συμπεριλ.ΦΠΑ .

**Ο ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΔΑΛΑΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ**

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

<b>ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ (ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ- ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ-ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ- ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ)</b>				
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	μονάδα μέτρησης	Ποσότητες
<b>1</b>		<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ PVC, ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ , ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ &amp; ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΠΩΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΥΨΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΤΩΝ 45 CM (ΣΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ 8 ΚΑΙ ΠΑΝΩ ). ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ LATEX FREE</b>		
1.1α	700348	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο6	ΤΜΧ	500
1.1β	700346	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο8	ΤΜΧ	2000
1.1γ	700282	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο10	ΤΜΧ	2000
1.1δ	70344	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο 12	ΤΜΧ	2000
1.1ε	700345	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο14	ΤΜΧ	1500
1.1στ	700347	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο16	ΤΜΧ	1500
<b>2</b>		<b>LEVIN PVC , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΠΕΚ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙ ΤΑ 125 CM ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ . LATEX FREE ΚΑΙ DEHP FREE</b>		
2.1.α	700832	Νο6	ΤΜΧ	100
2.1.β	700833	Νο8	ΤΜΧ	200
2.1.γ	700834	Νο10	ΤΜΧ	300
2.1.δ	700835	Νο12	ΤΜΧ	300
2.1.ε	700836	Νο14	ΤΜΧ	200
2.1.στ	700837	Νο16	ΤΜΧ	100
2.2		<b>LEVIN ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΠΕΚ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙ ΤΑ 125 CM ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ</b>		
2.2.α	700216	Νο8	ΤΜΧ	20
2.2.β	700505	Νο10	ΤΜΧ	20
2.2.γ	700506	Νο12	ΤΜΧ	20
<b>3</b>		<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΤΥΠΟΥ BILLAW ΜΕ ΞΙΦΟΣ (ΤΡΟΚΑΡ), ΕΥΘΕΙΣ</b>		
3.1	700731	CH Ν° 8	ΤΜΧ	8
3.2	700732	CH Ν° 10	ΤΜΧ	10

3.3	700527	CH N° 12	TMX	10
3.4	700643	CH N° 14	TMX	15
3.5	700528	CH N° 16	TMX	15
3.6	700644	CH N° 18	TMX	2
3.7		CH N° 20	TMX	2
3.8		CH N° 22	TMX	2
3.9		CH N° 24	TMX	2
<b>4</b>		<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ REDONAC ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ</b>		
4.1	700529	CH N° 8	TMX	5
4.2	700530	CH No 10	TMX	5
4.3	700444	CH N° 12	TMX	5
4.4	700859	CH N° 14	TMX	5
<b>5</b>		<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ(feding tubes) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟ PVC ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ (από το No 6) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ</b>		
5.1	700434	No 8	TMX	20
5.2	700438	No 10	TMX	20
5.3	700439	No 12	TMX	20
5.4	700830	No 14	TMX	10
<b>6</b>		<b>Σωλήνες τραχειοστομίας , από θερμοευαίσθητο σιλικοναρισμένο PVC ατραυματικοί, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι, με επαρκή ευλιγισία του σωλήνα , ακτινοσκιεροί, με οδηγό για εύκολη εισαγωγή, με περιλαίμιο για στήριξη, LATEX FREE και DEHP FREE</b>		
<b>α</b>		<b>με cuff υψηλού όγκου / χαμηλής πίεσης , λεπτά τοιχώματα , μεγάλης αντοχής.</b>		
α1	700531	No3	TMX	5
α2	700720	No3,5	TMX	5
α3	700764	No 4	TMX	20
α4	700532	No4,5	TMX	20
α5	700765	No5	TMX	10
α6	700381	No5,5	TMX	10
α7	700382	No6	TMX	10
α8	700383	No6,5	TMX	10
α9	700533	No7	TMX	5
α10	700766	No7,5	TMX	5
α11	700727	No8	TMX	10
<b>β</b>		<b>χωρίς cuff</b>		
β.1		No2,5	TMX	10
β.2	700218	No3	TMX	10
β.3	700851	No 3,5	TMX	10
β.4		No4	TMX	5
β.5	700260	No4,5	TMX	5

β.6	700219	No 5	TMX	5
β.7	700563	No5,5	TMX	5
β.8	700721	No 6,5		5
<b>7</b>		<b>Προσωπίδες διαφανείς μιας χρήσης, για αναισθησιολογική χρήση, με αεροθάλαμο απαλής αφής και άριστης προσαρμογής και βαλβίδα αυξομείωσης πίεσης, ελεύθερες latex,</b>		
7.1	700447	Nº 0	TMX	20
7.2	700448	Nº 1	TMX	30
7.3	700449	Nº 2	TMX	30
7.4	700450	Nº 3	TMX	30
7.5	700451	Nº 4	TMX	30
<b>8</b>		<b>Προσωπίδες διαφανείς σιλικόνης με αεροθάλαμο. Με ειδική οπή για την είσοδο βρογχοσκοπίου, spiral προέκταση για τη σύνδεση με το κύκλωμα αναισθησίας και βαλβίδα για την αυξομείωση της πίεσης του αεροθαλάμου</b>		
8.1		Nº 1	TMX	1
8.2		Nº 2	TMX	1
8.3		Nº 3	TMX	1
8.4		Nº 4	TMX	1
<b>9</b>		<b>Λαρυγγικές μάσκες μιας χρήσης ελεύθερες latex, με διαφανή σωλήνα, που να μην κάμπτονται κατά την είσοδό τους και με cuff που να μην προκαλεί τραυματισμό στη τοποθέτηση. Να αναγράφεται το νούμερο της λ.. μ. καθώς και ο όγκος του αέρα πλήρωσης του cuff. Το cuff να είναι διπλής φραγής ώστε να φέρει τη δυνατότητα αποτελεσματικής εκκένωσης του στομάχου διαμέσου ενός αυλού ο οποίος βοηθά στην εκτόνωση των γαστρικών περιεχομένων, μειώνοντας τον κίνδυνο εισρόφησης απο αναγωγή, παρέχοντας την δυνατότητα για τοποθέτηση LEVIN. Αυτός ο αυλός επιτρέπει την παρακολούθηση της σωστής τοποθέτησης της λαρυγγικής μάσκας μετά την εισαγωγή της. Χωρίς επιγλωττιδική μπάρα, σχεδιασμένη με την απαιτούμενη γωνίωση περίπου 90 μοίρες για ευκολότερη τοποθέτηση απο ουδέτερη θέση χωρίς να απαιτείται υπερέκταση του κεφαλιού του ασθενούς. , LMA SUPREME</b>		
9.1	700890	No 1	TMX	10
9.2	700891	No 1,5	TMX	10
9.3	700892	No2	TMX	20
9.4	700893	No2,5	TMX	30
9.5	700894	No3	TMX	30
9.6	700895	No4	TMX	10
<b>10</b>		<b>Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί μιας χρήσης ατραυματικοί όλα τα μεγέθη</b>		
10.1	700852	No 00	TMX	200
10.2	700461	No 0	TMX	200
10.3	700525	No1	TMX	300
10.4	700590	No2	TMX	300
10.5	700591	No3	TMX	200

<b>11</b>		<b>Ενδοτραχειακοί σωλήνες σιλικόνης spiral μιας χρήσης αποστειρωμένοι, ελεύθεροι latex, ατραυματικοί. Με λεία εσωτερική επιφάνεια, εύχρηστοι στη διασωλήνωση. Να μαλακώνουν στη θερμοκρασία του σώματος, να διαθέτουν διπλές γραμμές βάθους και πλήρη διαγράμμιση και αρίθμηση, ακτινοσκοπικοί.</b>		
<b>11.1</b>		<b>Με cuff χαμηλής πίεσης</b>		
11.1.α	700376	No4,5	TMX	3
11.1.β	700377	No5	TMX	3
11.1.γ	700737	No5,5	TMX	3
11.1.δ	700738	No6	TMX	3
11.1.ε	700739	No6,5	TMX	3
11.1.στ	700740	No7	TMX	3
11.1.ζ	700220	No7,5	TMX	3
<b>11.2</b>		<b>χωρίς cuff</b>		
11.2.α		No 4,5	TMX	3
11.2.β		No 5	TMX	3
11.2.γ		No 5,5	TMX	3
11.2.δ	700741	No 6	TMX	3
11.2.ε	700742	No6,5	TMX	3
11.2.στ	700743	No7	TMX	3
11.2.ζ	700744	No7,5	TMX	3
<b>12</b>		<b>Ενδοτραχειακοί σωλήνες ευθείς</b>		
<b>12.1</b>		<b>Ευθείς χωρίς cuff με σιλικοναρισμένο PVC ελεύθεροι latex ατραυματικοί μιας χρήσης αποστειρωμένοι για στοματική και ρινική χρήση, θερμοευαίσθητοι , DEHP FREE,να φέρει αντίσταση στο τσάκισμα, να φέρει ατραυματικό murphy-eye ώστε να διευκολύνεται ο αμφίπλευρος αερισμός, να φέρει συνδετικό 15 mm συμβατό με τα κυκλώματα αναισθησίας, να είναι ακτινοσκοπικός blue line χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο σημείο murphy eye και να φέρει ειδική σήμανση βάθους.</b>		
12.1.α	700877	No2,5	TMX	10
12.1.β	700798	No3	TMX	10
12.1.γ	700410	No3,5	TMX	10
12.1.δ	700263	No4	TMX	30
12.1.ε	700222	No4,5	TMX	50
12.1.στ	700264	No5	TMX	200
12.1.ζ	700394	No5,5	TMX	250

12.1.η	700223	No6	TMX	250
12.1.θ	700265	No6,5	TMX	200
12.1.ι	700266	No7	TMX	150
12.1.κ	700799	No7,5	TMX	100
12.1.λ	700782	No8	TMX	20
<b>12.2</b>		<b>Ευθείς με cuff (microcuff) από πολυουρεθάνη , με εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα (13 microns) υψηλού όγκου, χαμηλής πίεσης (HVLP) , ειδικά σχεδιασμένοι στην ανατομία νεογνών και παιδών ώστε να μην μετασχηματίζει την ανατομία της τραχείας , να μονώνει (sealing) σχεδόν απόλυτα με λιγότερη πίεση απο τους συμβατούς τραχειοσωλήνες που το cuff απορτελείται απο PVC και να μην τραυματίζει για να ενδείκνυται σε επεμβάσεις μεγάλης διάρκειας όπως χειρουργική αποκατάσταση σκολίωσης</b>		
12.2.α	700735	No3	TMX	20
12.2.β	700267	No3,5	TMX	20
12.2.γ	700268	No4	TMX	20
12.2.δ	700269	No4,5	TMX	30
12.2.ε	700270	No5	TMX	150
12.2.στ	700271	No5,5	TMX	200
12.2.ζ	700272	No6	TMX	200
12.2.η	700365	No6,5	TMX	200
12.2.θ	700526	No7	TMX	100
12.2.ι	700460	No7,5	TMX	50
12.2.κ	700593	No8	TMX	10
<b>13</b>		<b>Ενδοτραχειακοί σωλήνες κεκαμμένοι</b>		

<b>13.1</b>		<b>Με cuff χαμηλής πίεσης, με σιλικοναρισμένο PVC, ελεύθεροι latex ατραυματικοί μιας χρήσης αποστειρωμένοι μιας χρήσης, θερμοευαίσθητοι, με διαφανή αεροθάλαμο σφαιρικού ή κωνικού σχήματος για πλήρη στεγανοποίηση, εξασφαλίζοντας τη συμμετρική διάτασή του όταν το φουσκώνουμε και παράλληλα να διατηρεί την κεντρική θέση του σωλήνα μακριά από τα τοιχώματα της τραχείας και του cuff ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο ρήξης της τραχείας. Το cuff να μην κάνει κήλη, να εμφανίζει ευαισθησία ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης στη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου και να εξασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή ακόμα κι όταν επιλέγουμε μικρότερο νούμερο σωλήνα για γρήγορη διασωλήνωση. Όταν ξεφουσκώνει να εφαρμόζει στενά γύρω από τον σωλήνα διευκολύνοντας την διασηλήνωση και αποσωλήνωση χωρίς τραυματισμούς. Οι σωλήνες να φέρουν murphy eye, να είναι ακτινοσκοπικοί. Το σχήμα του σωλήνα (καμπύλη) να είναι ανατομικό, μαλακό για να μπορεί να γίνει εύκολα η τοποθέτησή του πάνω από το πηγούνι ή τα χείλη.</b>		
13.1.α	700522	No4,5	TMX	10
13.1.β	700351	No5	TMX	50
13.1.γ	700723	No5,5	TMX	100
13.1.δ	700411	No6	TMX	100
13.1.ε	700523	No6,5	TMX	100
13.1.στ	700412	No7	TMX	100
13.1.ζ	700524	No7,5	TMX	50
<b>13.2</b>		<b>Χωρίς cuff με σιλικοναρισμένο PVC ελεύθεροι latex ατραυματικοί μιας χρήσης αποστειρωμένοι για στοματική και ρινική χρήση, θερμοευαίσθητοι, DEHP FREE, να φέρει αντίσταση στο τσάκισμα, να φέρει ατραυματικό murphy-eye ώστε να διευκολύνεται ο αμφίπλευρος αερισμός, να φέρει συνδετικό 15 mm συμβατό με τα κυκλώματα αναισθησίας, να είναι ακτινοσκοπικός blue line χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο σημείο murphy eye και να φέρει ειδική σήμανση βάθους. Το σχήμα του σωλήνα (καμπύλη) να είναι ανατομικό, μαλακό για να μπορεί να γίνει εύκολα η τοποθέτησή του πάνω από το πηγούνι ή τα χείλη.</b>		
13.2.α	700273	No4	TMX	10
13.2.β	700274	No4,5	TMX	20
13.2.γ	700275	No5	TMX	150
13.2.δ	700276	No5,5	TMX	150
13.2.ε	700277	No6	TMX	150
13.2.στ	700414	No6,5	TMX	150
13.2.ζ	700375	No7	TMX	100
13.2.η	700799	No7,5	TMX	50
<b>14</b>		<b>Απλοί πλαστικοί οδηγοί τραχειοσωλήνων Όλα τα μεγέθη.</b>		
14.1	799054	No8 fr	TMX	5

14.2	799052	No 10 fr	TMX	5
14.3	799053	No 128 fr	TMX	5
15		<b>Οδηγοί τραχειοσωλήνων τύπου bougie για δύσκολη διασωλήνωση, εύκαμπτοι από PVC ατραυματικοί , με διαγράμμιση και βαθμονόμηση , πολλαπλών χρήσεων , να μπορούν να απολυμανθούν ,σε ατομική συσκευασία LATEX FREE και DEHP FREE . Όλα τα μεγέθη.</b>	TMX	10
16	600845	Ρύγχη εμπλουτισμού για ορούς και flacon από 2 ml έως 1000ml με πώμα και φίλτρο	TMX	600
17		<b>ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΜΥΤΗ</b>		
17.1		<p><b>Με cuff</b> ν Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο σιλικοναρισμένο PVC υψηλής ποιότητας, απαλό και φιλικό για τους ιστούς.</p> <p>ν Να είναι ελεύθεροι από latex</p> <p>ν Να έχουν ενσωματωμένο cuff χαμηλής πίεσης και να είναι ειδικά σχεδιασμένα για εγχειρήσεις στην περιοχή της γνάθου ή /και για μακρά παραμονή.</p> <p>ν Το cuff να ελέγχεται από μπλε οδηγό μπαλόνι(pilot) ευαίσθητο στις μεταβολές της πίεσης στην τραχεία και να διαθέτει βαλβίδα για Luer-slip και Louer-lock σύριγγες.</p> <p>ν Να φέρουν ακτινοσκοπική ένδειξη καθ όλο το μήκος τους</p> <p>ν Να διαθέτουν ατραυματικό άκρο με οπή Murphry</p> <p>ν Να είναι διαβαθμισμένοι</p> <p>ν Να είναι διαφανείς</p> <p>ν Να διαθέτουν προσυνδεδεμένο αποσπώμενο συνδετικό 15 mm</p> <p>ν Να είναι αποστειρωμένοι</p> <p>ν Να είναι μιας χρήσης</p> <p>ν Να είναι κατάλληλοι για ρινική χρήση</p> <p>.</p>		
17.1.α	701008	No4	TMX	10
17.1.β	701009	No4,5	TMX	10
17.1.γ	701010	No5	TMX	20
17.1.δ	701011	No5,5	TMX	20
17.1.ε	701012	No6	TMX	20
17.1.στ	701013	No6,5	TMX	10
17.1.ζ	701014	No7	TMX	10
17.1.η		No7,5	TMX	10



		<p><b>Χωρίς cuff</b> ∅ Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο σιλικοναρισμένο PVC υψηλής ποιότητας ώστε να είναι τελείως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα.</p> <p>∅ Να έχει λείο εσωτερικό για εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης.</p> <p>∅ Να είναι μέτρια σκληρός για να μην κάμπτεται για εύκολη διασωλήνωση απαλείφοντας την ανάγκη χρήσης οδηγού και θα αξιολογηθεί από το δείγμα που θα κατατεθεί.</p> <p>∅ Να είναι θερμοευαίσθητος για να προσαρμόζεται στο απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς.</p> <p>∅ Να φέρει ειδική σήμανση βάθους διευκολύνοντας έτσι την τοποθέτηση του άκρου του σωλήνα εντός της τραχείας.</p> <p>∅ Να φέρει αντίσταση στο σπάκισμα ώστε να ελαχιστοποιεί την πιθανότητα απόφραξης του σωλήνα</p> <p>∅ Να φέρει συνδετικό 15 mm (ISO 5356-1) συμβατό με τα κυκλώματα αναισθησίας.</p> <p>∅ Να είναι ατραυματικός.</p> <p>∅ Να είναι αποστειρωμένος μιας χρήσης.</p> <p>∅ Να είναι διαβαθμισμένος.</p> <p>∅ Να είναι ακτινοσκιερός blue line χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή στο σημείο Murphy-eye.</p> <p>∅ Να είναι LATEX FREE.</p> <p>∅ Να ενδείκνυται για μικρή/ μεγάλη παραμονή σε οδοντιατρικές επεμβάσεις σε μεγάλη παραμονή του χειρουργείου και σε ΜΕΘ.</p> <p>. Να φέρει ατραυματικό murphy eye να περιορίζει την πλήρη απόφραξη του αεραγωγού του ασθενούς εάν το τελικό άκρο του τραχειοσωλήνα αποφραχθεί (λειτουργεί ως vent).</p>		
<b>17.2</b>				
17.2.α	700839	No3	TMX	10
17.2.β	700840	No3,5	TMX	10
17.2.γ	700823	No4	TMX	20
17.2.δ	700824	No4,5	TMX	20
17.2.ε	700755	No5	TMX	20
17.2.στ	700756	No5,5	TMX	20
17.2.ζ	700825	No6	TMX	20
17.2.η	700757	No6,5	TMX	20
17.2.θ	700841	No7	TMX	20
17.2.ι	700842	No7,5	TMX	20
<b>18</b>		<p><b>ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, πολλαπλών χρήσεων, ημιδιαφανείς, latex free, ελαστικές, χωρίς αεροθάλαμο να διαθέτουν απαραίτητα διπλά χείλη επαφής με το πρόσωπο για τέλεια εφαρμογή, να αποστειρώνεται στους 134 βαθμούς κελσίου.</b></p>		
18.1		No 1	TMX	5
18.2		No 2	TMX	5
18.3	799619	No 3	TMX	5
18.4	799620	No 4	TMX	5