



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ. ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Π.Α. ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 8,
152 36 Π.ΠΕΝΤΕΛΗ

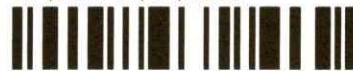
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
ΤΗΛ: 213-2052525, 425

Προμηθειες

Δ1
101

Ηf 1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝ.ΝΟΣ.ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΑΡ.ΠΡΩΤ. : 9003
ΗΜ/ΝΙΑ: 25/07/2023

Αf



Προς:
- Γρ. Προμηθειών ΓΝΠΠ

Κοιν/ση:

Θέμα: Κατάρτιση πίνακα τεχνικών προδιαγραφών για τα ιατρικά αναλώσιμα

Σχετ.:

Το με αρ. πρωτ. 3034/14-3-2023 έγγραφο με το οποίο ορίζονται τα μέλη της Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών

Μετά από μελέτη όλων των σχετικών προτάσεων που υποβλήθηκαν από τα νοσηλευτικά τμήματα, είμαστε σε θέση να σας διαβιβάσουμε επικαιροποιημένες τεχνικές προδιαγραφές για τα ιατρικά αναλώσιμα.

Η πρόεδρος της Επιτροπής

Κ. Μαριούρα

Τα μέλη της Επιτροπής

Κ. Αργυρόπουλος

Α. Βρεσσαν.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

 K. Mafra
 J. Aggelou
 A. Drouka

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣ ΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ
1.		ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ Μ.Χ		
α	600105	<p>Αντιμικροβιακά φίλτρα για προστασία του αναπνευστήρα. Να είναι κατασκευασμένα χωρίς latex και χωρίς PVC. Να είναι χαμηλής αντίστασης, μικρότερης του 1 mbar στα 30 L/min και των 2 mbar στα 90 L/min. Να είναι κατάλληλα για σύνδεση σε κυκλώματα βρεφών, παιδιών και ενηλίκων και κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους 150-1500ml. Να είναι διαφανή, ηλεκτροστατικά και να φέρουν υποδοχή για καπνογράφο με πώμα. Η μεμβράνη φιλτραρίσματος να είναι 100% υδρόφοβη. Να είναι ηλεκτροστατική και αντιμικροβιακή και να υπάρχουν διαθέσιμα εργαστηριακά ή/και κλινικά δεδομένα ότι επιτυγχάνει συγκράτηση βακτηρίων και ιών τουλάχιστον κατά 99,99% και ότι παρέχει τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια για τον ασθενή, το μηχάνημα, το χρήστη και το περιβάλλον.</p>	TMX	1200
β		<p>Φίλτρα ύγρανσης-θέρμανσης αντιμικροβιακά και αντιϊκά για σύνδεση με τραχειοσωλήνες όλων των τύπων, με υποδοχή για σύνδεση με καπνογράφο και ενσωματωμένο συγκρατούμενο καπάκι, με μικρό νεκρό χώρο, χαμηλή αντίσταση ροής των αερίων, με αναγραφή του αναπνεόμενου όγκου. Να είναι κατασκευασμένο χωρίς latex και χωρίς PVC. Να προσφέρει άριστη απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30 mg/l και αποτελεσματικό αερισμό. Η μεμβράνη φιλτραρίσματος να είναι 100% υδρόφοβη. Να είναι ηλεκτροστατική και αντιμικροβιακή και να υπάρχουν διαθέσιμα εργαστηριακά ή/και κλινικά δεδομένα ότι επιτυγχάνει συγκράτηση βακτηρίων και ιών τουλάχιστον κατά 99,99% και ότι παρέχει τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια για τον ασθενή, το μηχάνημα, το κύκλωμα, το χρήστη και το περιβάλλον.</p>		
β.1		<p>νεογνικά-βρεφικά για αναπνεόμενο όγκο από 30ml. Να διαθέτει νεκρό χώρο ≤10 ml. Να είναι χαμηλού βάρους ≤10 gr. Να είναι χαμηλής αντίστασης 0,5 mbar.</p>	TMX	100
β.2	700325	<p>παιδικά για αναπνεόμενο όγκο από 70-500 ml. Να διαθέτει νεκρό χώρο ≤30 ml. Να είναι χαμηλού βάρους ≤20 gr. Να είναι χαμηλής αντίστασης μικρότερης από 1,5 mbar στα 15 L/min</p>	TMX	2000

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.		ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ Μ.Χ		
α	600105	<p>Αντιμικροβιακά φίλτρα για προστασία του αναπνευστήρα. Να είναι κατασκευασμένα χωρίς latex και χωρίς PVC. Να είναι χαμηλής αντίστασης, μικρότερης του 1 mbar στα 30 L/min και των 2 mbar στα 90 L/min. Να είναι κατάλληλα για σύνδεση σε κυκλώματα βρεφών, παιδιών και ενηλίκων και κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους 150-1500ml. Να είναι διαφανή, ηλεκτροστατικά και να φέρουν υποδοχή για καπνογράφο με πώμα. Η μεμβράνη φιλτραρίσματος να είναι 100% υδρόφοβη. Να είναι ηλεκτροστατική και αντιμικροβιακή και να υπάρχουν διαθέσιμα εργαστηριακά ή/και κλινικά δεδομένα ότι επιτυγχάνει συγκράτηση βακτηρίων και ιών τουλάχιστον κατά 99,99% και ότι παρέχει τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια για τον ασθενή, το μηχάνημα, το χρήστη και το περιβάλλον.</p>	TMX	1200
β		<p>Φίλτρα ύγρανσης-θέρμανσης αντιμικροβιακά και αντιϊκά για σύνδεση με τραχειοσωλήνες όλων των τύπων, με υποδοχή για σύνδεση με καπνογράφο και ενσωματωμένο συγκρατούμενο καπάκι, με μικρό νεκρό χώρο, χαμηλή αντίσταση ροής των αερίων, με αναγραφή του αναπνεόμενου όγκου. Να είναι κατασκευασμένο χωρίς latex και χωρίς PVC. Να προσφέρει άριστη απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30 mg/l και αποτελεσματικό αερισμό. Η μεμβράνη φιλτραρίσματος να είναι 100% υδρόφοβη. Να είναι ηλεκτροστατική και αντιμικροβιακή και να υπάρχουν διαθέσιμα εργαστηριακά ή/και κλινικά δεδομένα ότι επιτυγχάνει συγκράτηση βακτηρίων και ιών τουλάχιστον κατά 99,99% και ότι παρέχει τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια για τον ασθενή, το μηχάνημα, το κύκλωμα, το χρήστη και το περιβάλλον.</p>		
β.1		νεογνικά-βρεφικά για αναπνεόμενο όγκο από 30ml. Να διαθέτει νεκρό χώρο ≤10 ml. Να είναι χαμηλού βάρους ≤10 gr. Να είναι χαμηλής αντίστασης 0,5 mbar.	TMX	100
β.2	700325	παιδικά για αναπνεόμενο όγκο από 70-500 ml. Να διαθέτει νεκρό χώρο ≤30 ml. Να είναι χαμηλού βάρους ≤20 gr. Να είναι χαμηλής αντίστασης μικρότερης από 1,5 mbar στα 15 L/min	TMX	2000

β.3	700618	ενηλίκων για αναπνεόμενο όγκο από 300-1500 ml .Να διαθέτει νεκρό χώρο ≤60 ml. Να είναι χαμηλού βάρους ≤30 gr. Να είναι χαμηλής αντίστασης μικρότερης του 1 mbar στα 30 L/min	TMX	400
γ		Για σύνδεση με σωλήνες τραχειοστομίας		
γ.1		σχήματος Ι	TMX	0
γ.2		με υποδοχή καπνογράφου και χορήγησης οξυγόνου	TMX	30
γ.3		με θύρα για αναρρόφηση	TMX	0
δ		Αντιβακτηριδιακά εισπνοής- εκπνοής διαμέτρων ανά πλευρά		
δ.1		2cm	TMX	250
δ.2		2,5 cm	TMX	250
ε		.Αντιμικροβιακά και αντιϊικά για την προστασία του αναπνευστήρα για χρήση αποκλειστικά κατά την χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων με νεφελοποίηση τουλάχιστον 5 κύκλων.	TMX	400
στ		Φίλτρα μη αποστειρωμένα αντιμικροβιακά για επιτοίχιες αναρροφήσεις Taema	TMX	40
2.		Συνδετικά αποστειρωμένα Μ.Χ.		
α		ευθεία άνισα για σύνδεση βελόνας Trocar με Billow, μ.χ,αποστειρωμένο,συσκευασμένο ανα τεμάχιο,να εφαρμόζει στα Billow.	TMX	200
β	700233	με βαλβίδα ελέγχου κενού για ρυθμιζόμενη αναρρόφηση όλων των διαμέτρων (6Fr-18Fr) αποστειρωμένα , .Να διαθέτουν εγκοπες αυξανομενης διαμετρου και στα δυο ακρα για ασφαλή εφαρμογή,αποστειρωμένα ,μ.χ, συσκευασμένα ανα τεμάχιο.	TMX	1000
γ		για κυκλώματα αναπνευστήρων		
γ.1		τύπου Υ	TMX	20
γ.2	600279	τύπου Γ (γωνιώδη)	TMX	50
γ.3		τύπου Τ (M22-F15)	TMX	20
γ.4		ευθεία (M22-F15) Β	TMX	10
γ.5	700035	κρικοειδή προέκταση spiral με οπή και γωνία	TMX	20

3		Θερμαινόμενο κύκλωμα για αναπνευστήρες παιδων - ενηλίκων μιας χρήσεως, κατασκευασμένο χωρίς latex και χωρίς PVC. Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher & Payker και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο. Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δυο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια. Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών. Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα. Να έχει ενσωματωμένη υποδοχή στο συνδετικό Y για χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής σε αέρια μορφή (MDI) χωρίς την αποσύνδεση του κυκλώματος. Να διαθέτει στην συσκευασία αντιμικροβιακό φίλτρο κατασκευασμένο για συστήματα ύγρανσης για την προστασία του αναπνευστήρα. Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως 14 ημέρες.	TMX	60
4	700163	Θερμαινόμενο κύκλωμα για αναπνευστήρες νεογνικό μιας χρήσεως, κατασκευασμένο χωρίς latex και χωρίς PVC. Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher & Payker και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο. Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα πλήρως θερμαινόμενο (χωρίς υδατοπαγίδες) κύκλωμα αναπνοής και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δυο φλοτέρ για μέγιστη ασφάλεια. Να θερμαίνεται μέσω διπλού σπειροειδούς σύρματος για ομοιόμορφη θέρμανση, για να διατηρείται το κύκλωμα στεγνό και να αποφεύγεται ο κίνδυνος λοιμώξεων από την συγκέντρωση υγρών. Το εκπνευστικό σκέλος να είναι κατασκευασμένο από ειδικό διαπερατό υλικό για να διοχετεύεται η υγρασία στο περιβάλλον προστατεύοντας τον ασθενή και τον αναπνευστήρα. Να διαθέτει περιστρεφόμενο συνδετικό Y για την καλύτερη στήριξη του κυκλώματος. Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως 7 ημέρες.	TMX	70
5		Αναπνευστικό κύκλωμα μιας χρήσης, αποστειρωμένο, μονό, με εκπνευστική βαλβίδα, χωρίς υδατοπαγίδα, συμβατό με φορητό αναπνευστήρα τύπου LEGENTAIR AIROX		
	α	Παιδων - ενηλικων	TMX	2
	β	νεογνικά	TMX	2
6		Κύκλωμα αναπνευστήρων - αναισθησίας μιας χρήσεως, κατασκευασμένα χωρίς latex και χωρίς PVC, με δύο υδατοπαγίδες και λεία εσωτερική επιφάνεια		
	α.	ενηλίκων	TMX	200
	β	παιδων	TMX	600
	γ.	βρεφικά	TMX	50
7		Συστήματα οξυγονοθεραπείας ,παιδων-ενηλίκων		
	α	700052 απλές μάσκες οξυγόνου ενηλίκων	TMX	400
	β	700051 απλές μάσκες οξυγόνου παιδων, διαφανείς από μαλακό βινύλιο, με έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στη μύτη, με αυξομειούμενη ελαστική ταινία, να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους 2 m, συμβατή με συμπυκνωτή οξυγόνου και φιάλη οξυγόνου.	TMX	1000
	γ.1	700886 ρινική κάνουλα (γυαλάκια οξυγόνου) νεογνών	TMX	200
	γ.2	700152 ρινική κάνουλα (γυαλάκια οξυγόνου) ενηλίκων	TMX	500
	γ.3	ρινική κάνουλα (γυαλάκια οξυγόνου) παιδων	TMX	200
	δ.	Μάσκες οξυγόνου με ασκό, υψηλής συγκέντρωσης, μη επανεισπνοής, σε ατομική συσκευασία, μ,χ, η μάσκα να είναι ανατομικού σχήματος με βαλβίδα εισπνοής και κλειστές βαλβίδες εκπνοής,στιβαρή κατασκευή με διαυγή ασκό υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου, με σωλήνα οξυγόνου μήκους ~ 180 cm που δεν τσακίζει.	TMX	5
	ει1.	700148 τραχειοστομίας ενηλικων	TMX	10

ε2		τραχειοστομίας παιδων		15
στ.	700570	μάσκες επανεισπνοής παιδων	TMX	15
ζ.	700010	σετ για νεφελοποίηση φαρμάκων παιδων	TMX	3000
η.	700048	σετ για νεφελοποίηση φαρμάκων ενηλίκων,σε ατομική συσκευασία, μ.χ. να περιέχεται στο σετ μάσκα προσώπου με νεφελοποιητή, που διαθέτει περιστρεφόμενο συνδετικό για εισπνοή,να συνδέεται στην παροχή οξυγόνου με ασφάλεια και επίσης να περιλαμβάνει σωλήνα οξυγόνου μήκους ~ 180cm, που δεν τσακίζει.	TMX	500
8	700151	Χοάνες για το νεφελοποιητή υπερήχων MEDELA	TMX	100
9	700148	Εξασκητές αναπνοής	TMX	50
10		Υγραντήρες οξυγονοθεραπείας για επιτοίχια ροόμετρα πολλαπλών χρήσεων	TMX	30
11	521322	Ροόμετρα οξυγόνου επιτοίχια	TMX	30
12		Υγραντήρες ΜΧ αποστειρωμένοι		
α		θέρμανσης για επιτοίχιους νεφελοποιητές 440ml	TMX	150
β		adaptor nebulizer	TMX	100
13	700145	Αυτοτροφοδοτούμενος θάλαμος υγραντήρων MX Fisher-Paykel	TMX	10
14		Υδατοπαγίδες και σωληνάκια καπνογράφου για μηχανήματα		
α1		σωληνάκια σύνδεσης Datex,	TMX	40
α2		σωληνάκια σύνδεσης Drager	TMX	12
β1		υδατοπαγίδες Datex	TMX	30
β2		υδατοπαγίδες Drager	TMX	12
15		Σωλήνες		
α		αναρρόφησης με το μέτρο		
α1	700049	με μεταβαλλόμενη ανά διαστήματα διάμετρο από PVC	METRO	2000
α2	700053	με ισόμετρη διάμετρο από σιλικόνη	METRO	800
β		καπνογράφου PHILIPS INTELLIVUE MX800		
β1.1		ρινικά ,παιδων	METRO	30
β1.2		ρινικάενηλίκων	METRO	30
β2		για σύνδεση με τραχειοσωλήνες * >10 κιλά	METRO	20
β3		για σύνδεση με τραχειοσωλήνες * <10 κιλά	METRO	20
16	700416	Συσκευές αρνητικής πίεσης Billow αποστειρωμένες ΜΧ τριων θαλάμων,με βαλβίδα ρύθμισης αρνητικής πίεσης.	TMX	50
17		Σάκκοι παρεντερικής διατροφής 3 lt	TMX	50
18		Θήκες ΜΧ αποστειρωμένες για φορητό υπερηχογράφο(ΜΕΘ)	TMX	50
19		Συσκευές ΜΧ αποστειρωμένες		
α		για φωτοευαίσθητα φάρμακα	TMX	10
β	700577	ενδοφλέβιας χορήγησης υγρών-φαρμάκων για τις αντλίες σταθερής έγχυσης Baxter- σύρριγγος	TMX	300
20.α	600664	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΒΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΥ Νο 1	TMX	30
20.β	700234	ΡΥΓΧΟΣ Νο ΒΡΕΦΙΚΟ (ΓΙΑ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟ)	TMX	20
20.γ	700235	ΡΥΓΧΟΣ Νο ΠΑΙΔΙΚΟ (ΓΙΑ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟ)	TMX	20
21		Βελόνες ΜΧ,αποστειρωμένες		
α		14G	TMX	100
β		16G	TMX	100
γ	700430	18G	TMX	6000
δ	700431	19G	TMX	5000
ε	700432	20G	TMX	500
στ.	700433	21G	TMX	5000
ζ.	700354	23G	TMX	3000
η.	700435	24G	TMX	500
θ	700436	25G	TMX	3000
ι	700437	27G	TMX	1000

Κ	700342	23g 0,6 x 25mm	TMX	100
22		Βελόνες οσφυονωτιαίας παρακέντησης ατραυματικές λεπτών τοιχωμάτων. Να έχουν στυλεό ειδικού σχεδιασμού που να επιτυγχάνει την μείωση του τραυματισμού του ιστού. Ο στυλεός επίσης, να εφάπτεται με το άκρο της βελόνας (οπή). Να είναι latex-free και DEHP-free. Να είναι μ.χ. αποστειρ. τύπου QUINCKE και να προσφερθούν στα κάτωθι μεγέθη και μήκη:		
α	700490	22G μήκος βελόνας 75mm	TMX	80
β	700491	22 G μήκος βελόνας 38- 50mm	TMX	80
γ		22 G μήκος βελόνας 90mm	TMX	60
δ	700763	23 G μήκος βελόνας 50mm	TMX	150
ε		23 G μήκος βελόνας 75mm	TMX	150
στ.	700762	25 G μήκος βελόνας 75mm	TMX	50
ζ.	700489	25 G μήκος βελόνας 50mm	TMX	50
η.		25 G μήκος βελόνας 30mm		40
23		ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ		
α		22 G μήκος βελόνας 25 mm	TMX	50
β		21 G μήκος βελόνας 90 mm	TMX	50
γ		22 G μήκος βελόνας 50 mm	TMX	50
24	700330	Στρόφιγγες 3 δρόμων, πλαστικές που να διαθέτουν θέση stop ανα 45 μοίρες, με θέση on/off ώστε να προσφέρουν τη δυνατότητα της οπτικής και ακουστικής αίσθησης όταν το συνδετικό είναι ανοικτό ή κλειστό για ασφαλή ενδοφλέβια χορήγηση. Το υλικό θα πρέπει να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων.να έχουν αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο και χαμηλό όγκο γεμίσματος. Να είναι latex free, αποστειρωμένα με β ακτινοβολία, να είναι μιας χρήσης με ξεχωριστή συσκευασία ανα τεμάχιο και να φέρουν καπάκια σύνδεσης με χρωματική κωδικοποίηση για χρήση σε φλέβα ή αρτηρία.	TMX	12000
25	600088	Γλωσσοπίεστρα μ.χ. Ξύλινα ,αποστειρωμένα,σε ατομική συσκευασία,με αντοχή στο σπάσιμο στη συνήθη χρήση.	TMX	60000
26	601113	Νεφροειδή χάρτινα μ.χ,από φελιζολ,να είναι στεγανά.	TMX	10000
27	521155	Θερμόμετρα ψηφιακά	TMX	500
28α		Αισθητήρες θερμοκρασίας για συνεχή μέτρηση μέσω monitor Philips intellivue mx800 ,μχ παιδικά	TMX	70
28β		Αισθητήρες θερμοκρασίας για συνεχή μέτρηση μέσω monitor Philips intellivue mx800 ,μχ ενηλικων	TMX	20
29α		Κουβέρτες θέρμανσης ΜΧ ολόσωμες, παιδων . Από ειδικό υλικό non-woven, που παρέχει απαλή αίσθηση στην αφή και στις δύο όψεις, αδιάβροχες, αντιστατικές, υποαλλεργικές, ανθεκτικές στο σχίσιμο, υψηλής αντίστασης στη φωτιά, να μην αποβάλλουν ίνες και σκόνη. Κατασκευασμένες για ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας σε όλο το μήκος του σώματος του ασθενή, με οπή για εύκολη και ασφαλή σύνδεση με τη συσκευή παροχής θερμότητας. Να είναι συμβατή η χρήση τους με όλες τις συσκευές θέρμανσης ή να προσφέρεται η συσκευή ως συνοδός εξοπλισμός. Η συσκευή (αν παρέχεται) θα πρέπει να είναι εύχρηστη, αθόρυβη, μικρών διαστάσεων και βάρους, με τροχήλατη βάση. Να διαθέτει κλίμακα επιλογής θερμοκρασίας από 30-45 °C και σύστημα ασφαλείας για τη διατήρηση σταθερής της επιλεγείσας θερμοκρασίας.	TMX	100
29 β		Κουβέρτες θέρμανσης ΜΧ ολόσωμες, ενηλικων . Από ειδικό υλικό non-woven, που παρέχει απαλή αίσθηση στην αφή και στις δύο όψεις, αδιάβροχες, αντιστατικές, υποαλλεργικές, ανθεκτικές στο σχίσιμο, υψηλής αντίστασης στη φωτιά, να μην αποβάλλουν ίνες και σκόνη. Κατασκευασμένες για ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας σε όλο το μήκος του σώματος του ασθενή, με οπή για εύκολη και ασφαλή σύνδεση με τη συσκευή παροχής θερμότητας. Να είναι συμβατή η χρήση τους με όλες τις συσκευές θέρμανσης ή να προσφέρεται η συσκευή ως συνοδός εξοπλισμός.	TMX	40

		Η συσκευή (αν παρέχεται) θα πρέπει να είναι εύχρηστη, αθόρυβη, μικρών διαστάσεων και βάρους, με τροχήλατη βάση. Να διαθέτει κλίμακα επιλογής θερμοκρασίας από 30-45 °C και σύστημα ασφαλείας για τη διατήρηση σταθερής της επιλεγείσας θερμοκρασίας		
30		Σεντόνια αλουμινίου αποστειρωμένα		
α		Μικρά	TMX	20
β		Μεγάλα	TMX	20
31		Λεπίδες κοπής τριχών χειρουργικού πεδίου μιας χρήσης για χρήση με κατάλληλη ηλεκτρική συσκευή (τμχ 300 με τουλάχιστον 3 συσκευές ως συνοδό εξοπλισμό. Οι λεπίδες πρέπει να είναι μιας χρήσης, να εφαρμόζουν πλήρως στην αντίστοιχη ξυριστική μηχανή, να αποσπώνται με ασφάλεια και να είναι κατάλληλες για χειρουργική χρήση σε κάθε σημείο του σώματος και σε κάθε τύπο τριχοφυΐας. Η ξυριστική χειρουργική μηχανή που παρέχεται ως συνοδός εξοπλισμός με την προμήθεια των αντίστοιχων λεπίδων πρέπει να διαθέτει μπαταρία για αυτονομία λειτουργίας τουλάχιστον δύο ωρών, να είναι κατάλληλη για χειρουργική χρήση και να μπορεί να καθαρίζεται με νερό ή και απολυμαντικούς παράγοντες.	TMX	300
32		Ξυριστικές μηχανές μ.χ για χρήση σε χειρουργικό πεδίο αυτραματικά	TMX	200
33		Ταυτότητες ασθενών ενηλίκων ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ . Στους παιδιατρικούς ασθενείς να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος (πχ κοκκίνο, πράσινο, πορτοκαλί, κίτρινο, κτλ) -Να είναι αδιάβροχα Αντιμικροβιακά -Να έχουν λευκό πλαίσιο για την καταχώρηση των στοιχείων του παιδιού -Να υπάρχουν διαφορετικά μεγέθη για νεογνά, βρέφη, παιδιά, ενήλικες -Πρέπει να διαθέτουν πολλές τρύπες στο περικάρπιο και να ασφαλίζουν πολύ καλά κατά την τοποθέτησή τους . -Να είναι κατασκευασμένα από εύκαμπτο, υποαλλεργικό, μη τοξικό, βιοσυμβατό υλικό και να μην τραυματίζουν. Να μην υπάρχουν αποσπώμενα μέρη, τα οποία μπορούν να καταπαθούν.	TMX	10000
34		Δοχεία διάφορα		
α		Απορριψής αιχμηρών αντικειμένων κατασκευασμένα από ειδικού τύπου πλαστικό, μη τοξικό τόσο κατά την χρήση του όσο και κατά την καύση του με κύριο χαρακτηριστικό ότι δεν αφήνει υπολείμματα. Ο κάδος να είναι χρώματος κίτρινου και το καπάκι χρώματος λευκού. Στο άνοιγμα να υπάρχουν δύο ειδικές πλαστικές υποδοχές προκειμένου να αφαιρούνται οι βελόνες και τα νυστέρια. Να κλείνει ερμητικά με εύκαμπτο καπάκι το οποίο μόλις κλείσει δεν ανοίγει ξανά. Να διαθέτει ειδική σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα μολυσματικά και επικίνδυνα υλικά.		
α1.	600689	5lt -5,5 lt	TMX	3000
α2	600033	2. 5lt -3lt	TMX	2000
β		ουροδοχεία μ.χ στεγανά	TMX	150
γ		σκωραμίδες μ.χ στεγανές	TMX	150
δ		ουροδοχεία πολλαπλών χρήσεων	TMX	10
ε		σκωραμίδες πολλαπλών χρήσεων	TMX	10
35		Αισθητήρες οξυμετρίας δακτύλου μ.χ all fit		
α	700250	Τεχνολογίας Massimo συμβατά με monitors Phillips Intellivue MX 800 (να αποδεικνύεται εγγραφως από την εταιρεία) νεογνών βρεφών , παιδών & ενηλίκων. Να διαθέτουν ενδιάμεσο καλώδιο σύνδεσης RD	TMX	300
β	601163	Τεχνολογίας Nelcor	TMX	250
36		Πώματα αποστειρωμένα MX		
α	700554	για φλεβοκαθετήρες ,από σκληρό πλαστικό, χωρίς εγκοπές, αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία, luer lock, βιδωτά.	TMX	14000
β		Αποστειρωμένο, διάφανο πώμα ασφαλείας καθετήρων και συνδετικών από μεμβράνη σιλικόνης πολλαπλών χρήσεων, ευθείας οδού για χορήγηση και αναρρόφηση με σύριγγα, χωρίς βελόνη, κατάλληλο για σύνδεση με luer lock ή luer slip συσκευές. Να είναι ελεύθερο latex και pvc, με μήκος ≤ 1.8cm και νεκρό όγκο ≤ 0.2ml, κατάλληλο για παιδιατρική χρήση. Να αντέχει χορήγηση υγρών με ροή ≥ 500 ml/h και διαλυμάτων παρεντερικής διατροφής. Να έχουν τη δυνατότητα παραμονής έως 7 ημέρες.	TMX	500

γ	700550	για καθετήρες Folley ,μ,χ, latex free,σε ατομική συσκευασία,να διαθέτει άκρο χειρισμού και να είναι μεταβαλλόμενης διαμέτρου.	TMX	150
37	700504	Συσκευές συλλογής βρογχικών εκκρίσεων για λήψη καλλιέργειας, αποστειρωμένες, μ.χ., για χρήση με καθετήρες βρογχοαναρρόφησης. Να δημιουργούν κλειστό σύστημα συνδεδεμένοι με όλα τα μεγέθη καθετήρων και να παρέχουν τη δυνατότητα να γίνεται η βρογχοαναρρόφηση και η συλλογή των εκκρίσεων υπό άσηπτες συνθήκες και με ασφάλεια για το χρήστη σε όλα τα στάδια της διαδικασίας (σύνδεση, αναρρόφηση, αποσύνδεση και μεταφορά),όγκου περίπου 20 ml	TMX	600
38	700510	Μορφομετατροπέας κύματος για αιμοδυναμική παρακολούθηση πίεσης και σύνδεση με monitor,Philips..MX αποστειρωμένος.	TMX	160
39		Ιμάντας αιμοληψίας παιδιατρικός,με βαθμιαία περίσφυξη.	ΜΕΤΡΟ	200
40	700335	Ταινίες για μέτρηση γλυκόζης αίματος Συνοδός εξοπλισμός μηχανάκια μέτρησης (όταν και όποτε ζητηθούν , με παράδοση μαζί με την παραγγελία ταινιών)	TMX	10000
41	700587	Σκαριφιστήρες για μέτρηση γλυκόζης αίματος με αυτόματη εκτόξευση της ακίδας για επαρκή ποσότητα αίματος, ανώδυνο τρύπημα μεγεθος ακίδας 21 G	TMX	10000
42		Αναλώσιμα εξαρτήματα βρογχοσκοπίου OLYMPUS		
α		. Βαλβίδες αναρρόφησης συμβατές με το βρογχοσκόπιο OLYMPUS MAJ-207	TMX	80
β		. Βαλβίδες τάπες μιας χρήσης συμβατές με το κανάλι βιοψίας του βρογχοσκόπιου OLYMPUS του τμήματος MAJ-210.	TMX	80
43		Κάσκες κεφαλής HEF :		
α		xsmall 42-46cm γαλάζια	TMX	1
β		xsmall 46-50cm πράσινη	TMX	5
γ		small 50-54cm κίτρινη	TMX	10
δ		medium 54-58cm κόκκινη	TMX	10
ε		large > 58cm μπλε		2
44		Ανταλλακτικά πλαστικά χωνάκια ωτοσκοπίου διαμέτρου		
α	600112	2.5cm	TMX	1500
β	700134	4cm	TMX	1500
45	700046	Ασκοί (roire) πολλαπλών χρήσεων , για χρήση σε φιάλες ορού 1lt,στο σύστημα μέτρησης αιματηρής αρτηριακής πίεσης και ταχείας μεταγίγισης υγρών.Να είναι εύχρηστοι,ανθεκτικοί,με ενσωματωμένο μανόμετρο,η βαλβίδα του roire να είναι ακριβείας και ασφαλείας,ο εσωτερικός ασκός να είναι ελαστικός.	TMX	30
46	700176	Φακαρόλα με το μέτρο,από καθαρό λευκό βαμβάκι,μήκους 25m X 1,2cm	ΜΕΤΡΟ	100
47	700559	Αιμοστατική απορροφήσιμη γάζα αναγεννημένης κυτταρίνης 5x 35mm	TMX	300
48	600911	Στήλη αφαλάτωσης ZALIO 2000	TMX	20
49	601100	Χάρτινα επιστόμια σπειρομετρίας απλά ενηλίκων	TMX	500
50	600513	Ηλεκτρόδια καρδιογράφου,αυτοκόλλητα μ.χ,με συμπαγές υποαλλεργικό gel,χωρίς περιεκτικότητα σε χλωριούχα ώστε να μην ερεθίζει το δέρμα,να εξασφαλίζουν ικανοποιητική ποιότητα σήματος,να έχουν καλή πρόσφυση ώστε να μην αποκολλούνται κατά την εφίδρωση,να είναι υποαλλεργικά με συμπαγές ζελέ που να μην αφήνει υπόλειμμα κατα την αφαίρεσή του,να επιτρέπουν στο δέρμα να αναπνέει,κατάλληλα για παρατεταμένη χρήση, σε συσκευασία αλουμινίου για προστασία του ζελέ, latex free, DEHP free.		
α		νεογνικά	TMX	5000
β		παιδιατρικά	TMX	35000
51	601221	Ποτηράκια υγρών φαρμάκων των 25 -30ml αριθμημένα,διαφανή,χωρίς καπάκι,δοσομετρικά	TMX	3000
52		Φακελάκια φαρμάκων για χάπια,κλπ	TMX	6000
53		Σεντόνι εξεταστικό σε ρολό,δύο επιφανειών(χαρτί-πλαστικό)		
α	600085	50*50	TMX	2500
β		50*60	TMX	300
54		Βούρτσες καθαρισμού αυλοφόρων εργαλείων 45cm διαμέτρου		

α		2mm,	TMX	10
β		3mm,	TMX	10
γ		5mm,	TMX	10
δ		10mm	TMX	10
55		Ακίδες για δερματικές δοκιμασίες MX, αποστειρωμένες	TMX	6000
56	Ζωνάρια στήριξης καπέλου HEΓ			
α		μικρο	TMX	2
β		μεγαλο	TMX	2
57	700164	Γέλη για HEΓ για ψηφιακό και αναλογικό εγκεφαλογράφο	ΛΙΤΡΟ	20
58		Μεζούρα μέτρησης περιφέρειας κεφαλής για τα καπέλα του HEΓ	TMX	2
59	Σκουλαρίκι για τον HEΓ			
α		παιδικό	ΖΕΥΓΟΣ	1
β		νεογνικό	ΖΕΥΓΟΣ	1
60		Ηλεκτρόδια ταχείας εισόδου για HEΓ με μεταλλικό βύσμα	TMX	10
61	530247	Γέλη για υπερήχους (καρδιολογικό & ακτινολογικό)	ΛΙΤΡΟ	200
62	Ασκοί αναισθησίας πολλαπλών χρήσεων			
		ανατομικοί,ελαστικοί,αντιστατικοί latex free, από neoprene,να είναι αρκετά ανθεκτικοί,με μεγάλη αντοχή κατά τη χρήση τους,με ελαστικότητα και ικανότητα να επανέλθει στην αρχική τους μορφή.		
α		0,5 λιτ	TMX	20
β	600280	0,75 λιτ	TMX	25
γ		1 λιτ.	TMX	25
δ	600281	1,5 λιτ	TMX	20
ε		2 λιτ	TMX	8

63 Περιχειρίδες πιεσομέτρου διπλού αυλού .Να είναι αυθεντικό είδος ή συμβατό. Και στις δύο περιπτώσεις να κατατεθούν όλα τα πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του είδους και του κατασκευαστή (δηλ. πιστοποιητικό CE του προϊόντος,DOC, και πιστοποιήσεις κατά ISO9001, 13485 του κατασκευαστή και του προμηθευτή, επιπλέον η βεβαίωση ΔΥ8/1348/04 του προμηθευτή) , καθώς και κατασκευαστικά στοιχεία του είδους.

Θα πρέπει να κατατεθεί πιστοποιητικό CE και δήλωση συμμόρφωσης (declarationofconformity) του κατασκευαστή σαν προϊόντα ClassI, σύμφωνα με το Rule 1 του AnnexIX του MDD (επί ποινή απορρίψεως) όπως απαιτείται από την προδιαγραφή COUNCILDIRECTIVE 93/42/EEC της 14 Ιουνίου 1993.

Οποσδήποτε θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από υλικά LATEXFREE. Να αναφέρεται στην προσφορά ο κωδικός του εργοστασίου. Η συσκευασία θα πρέπει να φέρει ξεκάθαρα όλες τις σχετικές σημάνσεις οι οποίες να μπορούν να επιβεβαιώσουν τόσο ότι πρόκειται για το προσφερόμενο προϊόν όσο και τις ζητούμενες πιστοποιήσεις.

Τα παραπάνω να αποδεικνύονται με παραπομπές σε αυθεντικά πιστοποιητικά και έγγραφα του εργοστασίου όπου θα φαίνεται σε φωτογραφία ξεκάθαρα και πέρα πάσης αμφιβολίας το προσφερόμενο είδος.

Να φέρουν συνδεδητικά κατάλληλα για την σύνδεσή τους με τους σωλήνες των μηχανημάτων.

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΑΥΛΟΣ	8-13cm	12-19cm	17--25cm	18-30cm	25-33cm	33-43cm
MINDRAY VS 800	ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟ	ΜΟΝΟΣ	1	2	2	2	2	1
SPACELABS 90387	MONITOR	ΜΟΝΟΣ	1	2	2	2	2	1
SPACELABS 90364	MONITOR	ΜΟΝΟΣ	1	1	1	1	1	1
PHILIPS M 8008A	MONITOR	ΜΟΝΟΣ	0	2	2	2	2	2
PHILIPS MX800	MONITOR	ΜΟΝΟΣ	8	8	8	8	8	8
DASH 3000 GE	MONITOR ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΔΙΠΛΟΣ	1	1	1	1	1	0
MASSIMO	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ	ΜΟΝΟΣ	1	1	1	1	1	1

PHILIPS MP 60	MONITOR	ΜΟΝΟΣ	2	2	2	2	2	2
64		<p>Αισθητήρας βάθους αναισθησίας BIS : 1. Με δυνατότητα αποτύπωσης τεσσάρων καναλιών ΗΕΓ.2. Με τέσσερα ηλεκτρόδια για λήψη ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος και ηλεκτρομυογραφήματος.3. Ο αισθητήρας να καλύπτει και τα δύο εγκεφαλικά ημισφαίρια και να είναι δυνατό να απεικονιστεί στην οθόνη το βάθος ύπνωσης και των δύο ημισφαιρίων σε απόλυτη τιμή. Να απεικονίζεται σε απόλυτη τιμή ο δείκτης εγκεφαλικής δραστηριότητας και το επίπεδο της ηλεκτροεγκεφαλικής καταστολής.4. Να έχει πολύ μικρό χρόνο απόκρισης.5. Να δίνει τη δυνατότητα αποτύπωσης του βάθους αναισθησίας τόσο σε απόλυτη τιμή όσο και σε κυματομορφή.6. Η ισχύς του σήματος να απεικονίζεται σε φασματογράφημα.7. Να διαθέτει ένδειξη σωστής εφαρμογής του κάθε ηλεκτροδίου.8. Να εμφανίζει αυξημένη αντίσταση στην ηλεκτροκαυτηρίαση.9. Να δίνεται η δυνατότητα επιλογής αισθητήρα κατάλληλου για παιδιά ή ενήλικες.</p>						
α		ενηλίκων					TMX	25
β		παιδών					TMX	50
65	700349	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ					ΚΙΛΟ	200
66	700350	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,58 cm * 0,40 cm					ΚΙΛΟ	1800
67		Νάρθηκες φλεβοκέντησης με εύκαμπτο εσωτερικό πυρήνα από καθαρό αλουμίνιο, επενδυμένος με αφρώδες υποαλλεργικό υλικό, ενσωματωμένους ιμάντες - ταινίες στήριξης και αυτοκόλλητες ταινίες "velcro" στα άκρα						
		large					TMX	100
		medium					TMX	200
		small					TMX	500
68	700334	ακίδες για δερματικές δοκιμασίες νυγμού,ΜΧ, το μήκος τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mm, για αποφυγή τραυματισμού των ιστών.					TMX	
69	799055	Φίλτρα για σπειρόμετρα μ,χ για το SPIRO USB					TMX	3000
70	700866							
71	700866	<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (AIRVO2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι συμβατές με το σετ θερμαινόμενου κυκλώματος της συσκευής παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλές ροές Airvo2 του οίκου Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο. • Να προσφερθούν προς επιλογή ρινικές κάνουλες με μαλακά επιθέματα σιλικόνης για ενίσχυση της σταθερότητας, κατασκευασμένες από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων και , (Small, Medium, Large και συνδεδετικό τραχειοστομείας) • Να είναι μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες. 					TMX	80
72	700860	<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ (AIRVO2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι συμβατό με τη συσκευή παροχής αναπνευστικής υποστήριξης με υψηλή ροή Airvo2 του οίκου Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο. • Να είναι κλειστό σετ που περιλαμβάνει ένα θερμαινόμενο κύκλωμα αναπνοής, για υψηλή ροή με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας χωρίς εξωτερικά καλώδια , έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για την μέγιστη ασφάλεια και υποδοχή για σύνδεση νεφελοποιητή υπερήχων. • Να είναι μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες. 					TMX	20

73		<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΙΝΙΚΩΝ ΚΑΝΟΥΛΩΝ (NASAL HIGH FLOW) OPTIFLOW JUNIOR 2 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι συμβατό με το σετ θερμαινόμενου αναπνευστικού κυκλώματος airspirai της συσκευής AIRVO2 του οίκου Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται από τον κατασκευαστικό οίκο της συσκευής. • Να είναι κλειστό σετ που περιλαμβάνει ρινικά prongs (διαφόρων μεγεθών) ανάλογα με το βάρος του βρέφους-παιδιού και να προσαρμόζονται στο παραπάνω σετ. Επιπλέον να είναι κατασκευασμένα από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπηκνώματος και να διαθέτουν ειδικά αυτοκόλλητα pads για τέλεια εφαρμογή, καλύτερα αποτελέσματα στη θεραπεία και μείωση του κινδύνου για ρινικό τραυματισμό. 	TMX	20
74	700902	<p>(OPTIFLOW JUNIOR) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο. • Να είναι κλειστό σετ που περιλαμβάνει ένα θερμαινόμενο κύκλωμα αναπνοής μονωμένου διπλού σωλήνα, έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ για την μέγιστη ασφάλεια του νεογνού. • Να είναι μιας χρήσης (τόσο το θερμαινόμενο κύκλωμα όσο και ο αυτοτροφοδοτούμενος θάλαμος νερού) με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης τις επτά (7) ημέρες. • Να προσφερθούν ρινικά prongs (διαφόρων μεγεθών) ανάλογα με το βάρος του νεογνού-παιδιού, που να προσαρμόζονται στο παραπάνω σετ υγραντήρα. • Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπηκνώματος. • Επίσης να διαθέτουν ειδικά αυτοκόλλητα pads για τέλεια εφαρμογή, καλύτερα αποτελέσματα στη θεραπεία και μείωση του κινδύνου για ρινικό τραυματισμό. 	TMX	20
75	799616	<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher & Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από την Fisher & Paykel . • Να είναι κλειστό σετ που να περιλαμβάνει ένα θερμαινόμενο κύκλωμα οξυγονοθεραπείας, μία προέκταση 50εκ. και διάμετρο 20mm και έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ. • Να μπορεί να υποστηρίξει θεραπεία CPAP . • Να είναι μιας χρήσεως (τόσο το θερμαινόμενο κύκλωμα όσο και ο αυτοτροφοδοτούμενος θάλαμος νερού) με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (7) ημέρες ανά ασθενή. 	TMX	20
76	600325	<p>ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΠΑΝΑΚΙΑ (ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ)</p> <p>Ειδικά εμποτισμένα απολυμαντικά πανάκια με 2% Χλωρεξιδίνη & 70% Ισοπροπυλική Αλκοόλη για ταχεία απολύμανση Ιατροτεχνολογικών επιφανειών σε ατομική συσκευασία. Παρέχουν ευρύ αντιμικροβιακό φάσμα με σύντομο χρόνο δράσης. Έχουν υψηλή και ακριβή συγκέντρωση εμποτισμού για υψηλού βαθμού απολύμανση και επαρκή κάλυψη επιφανειών.</p> <p>Είναι ειδικά σχεδιασμένα για την απολύμανση του καθετήρα, των 3-way, των αντιμικροβιακών βαλβίδων κλπ ώστε να αποφευχθούν ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις που σχετίζονται με φλεβικούς και αρτηριακούς καθετήρες. Δεν απαιτούν διάλυση, δοσολογία ή άλλα υλικά έτσι επιτυγχάνονται σταθερά αποτελέσματα, υψηλή συμμόρφωση και οικονομία. Είναι ατομικά συσκευασμένα και σχεδιασμένα ώστε να χρησιμοποιούνται με άσηπτη τεχνική.</p>	TMX	10.000

77	<p>Σύριγγες Μιας Χρήσης Χωρίς Βελόνα των 5 ml και των 10 ml Διαφανές βαρέλι από πολυπροπυλένιο που επιτρέπει τέλεια οπτικοποίηση του περιεχομένου Χρωματιστό αντίθετο έμβολο Σαφή, ευανάγνωστη και μόνιμη μαύρη βαθμολόγηση που διευκολύνει τη δόσολογία Ομαλή ολίσθηση του εμβόλου χάρη στη σφράγιση από καουτσούκ Στερέωση φλάντζας περιορισμού έναντι τυχαίας αφαίρεσης του εμβόλου Για μία χρήση, μη πυρετογόνο, μη τοξικό Χωρίς λάτεξ Χωρίς DEHP Αποστειρωμένο με EO</p>	TMX	500
----	---	-----	-----