



Προκαταβολή

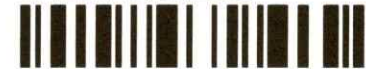
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
1η Υ.Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ν.Π.Α. ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ  
ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 8,  
152 36 Π.ΠΕΝΤΕΛΗ

ΝΟΣΗΛΑΕΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:  
ΤΗΛ: 213-2052525, 425

ΔΙ  
101

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

ΑΙ



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

K. Mafoura

Τα μέλη της Επιτροπής

K. Argyrogiannos

A. Zafeiropoulos

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ Μ.Χ</b>			
a	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, παιδών 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% υδρόφιβη. 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
b		<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 κατασκευασμένα χωρίς latex και χωρίς PVC. Να προσφέρει άριστη απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30 mg/l και αποτελεσματικό αερισμό. Η μεμβράνη φιλτραρίσματος να είναι 100% υδρόφιβη. 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 <math>\leq 10</math> ml. Να είναι χαμηλού βάρους <math>\leq 10</math> 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 <math>\leq 30</math> ml. Να είναι χαμηλού βάρους <math>\leq 20</math> gr. Να είναι χαμηλής αντίστασης μικρότερης από 1,5 mbar στα 15 L/min</p>	TMX	2000

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ  
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ Μ.Χ</b>			
a	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 κατασκευασμένα 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 <math>\leq 10</math> ml. Να είναι χαμηλού βάρους <math>\leq 10</math> 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 <math>\leq 30</math> ml. Να είναι χαμηλού βάρους <math>\leq 20</math> gr. Να είναι χαμηλής αντίστασης μικρότερης από 1,5 mbar στα 15 L/min</p>	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	TMX	0
γ.1		σχήματος I	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	TMX	250
δ.1		2cm	TMX	250
δ.2		2,5 cm	TMX	
ε		.Αντιμικροβιακά και αντιϊκά 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 Ταئμα	TMX	40
2.		<b>Συνδετικά αποστειρωμένα Μ.Χ.</b>		
α		ευθέα 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 δύο ακρα για ασφαλή εφαρμογή,αποστειρωμένα ,μ.χ, συσκευασμένα ανα τεμάχιο.	TMX	1000
γ		για κυκλώματα αναπνευστήρων	TMX	
γ.1		τύπου Y	TMX	20
γ.2	600279	τύπου Γ (γωνιώδη)	TMX	50
γ.3		τύπου T (M22-F15)	TMX	20
γ.4		ευθέα (M22-F15) B	TMX	10
γ.5	700035	κρικοειδή προέκταση spiral με οπή και γωνία	TMX	20

3		Θερμαινόμενο κύκλωμα για αναπνευστήρες <b>παιδιών - ενηλίκων</b> 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 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 <b>νεογνικό</b> 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	TMX	2
α		Παιδιών - ενηλίκων	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	TMX	200
α.		ενηλίκων	TMX	600
β		παιδών	TMX	50
γ.		βρεφικά	TMX	200
7		<b>Συστήματα οξυγονοθεραπείας ,παιδων-ενηλίκων</b>	TMX	1000
α	700052	απλές μάσκες οξυγόνου ενηλίκων	TMX	400
β	700051	απλές μάσκες οξυγόνου παιδών, διαφανείς από μαλακό βινύλιο,με έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στη μύτη, με αυξομειούμενη ελαστική τανία,να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους 2 m, συμβατή με συμπυκνωτή οξυγόνου και φίλτρο 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 ) παιδών	TMX	200
δ.		Μάσκες οξυγόνου με ασκό, υψηλής συγκέντρωσης, μη επανεισπονής,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 cmποι δεν τσακίζει.	TMX	5
ε1.	700148	τραχειοστομίας ενηλίκων	TMX	10

ε2		τραχειοστομίας παιδων			15
στ.	<b>700570</b>	μάσκες επανεισπνοής παιδων	TMX		15
ζ.	<b>700010</b>	σετ για νεφελοποίηση φαρμάκων παιδων	TMX	3000	
η.	<b>700048</b>	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 επισης να περιλαμβάνει σωλήνα οξυγόνου μήκους ~ 180cm, που δεν τσακίζει.	TMX	500	
8	<b>700151</b>	Χοάνες για το νεφελοποιητή υπερήχων MEDELA	TMX	100	
9	<b>700148</b>	Εξασκητές αναπνοής	TMX	50	
10		Υγραντήρες οξυγονοθεραπείας για επιτοιχία ρούμετρα πολλαπλών χρήσεων	TMX	30	
11	<b>521322</b>	Ρούμετρα οξυγόνου επιτοιχία	TMX	30	
<b>12</b>		<b>Υγραντήρες MX αποστειρωμένοι</b>			
α		θέρμανσης για επιτοιχίους νεφελοποιητές 440ml	TMX	150	
β		adaptor nebulizer	TMX	100	
<b>13</b>	<b>700145</b>	Αυτοτροφοδοτούμενος θάλαμος υγραντήρων MX Fisher-Paykel	TMX	10	
<b>14</b>		<b>Υδατοπαγίδες και σωληνάρια καπνογράφου για μηχανήματα</b>			
α1		σωληνάρια σύνδεσης Datex,	TMX	40	
α2		σωληνάρια σύνδεσης Drager	TMX	12	
β1		υδατοπαγίδες Datex	TMX	30	
β2		υδατοπαγίδες Drager	TMX	12	
<b>15</b>		<b>Σωλήνες</b>			
α		αναρρόφησης με το μέτρο			
α1	<b>700049</b>	με μεταβαλλόμενη ανά διαστήματα διάμετρο από PVC	METPO	2000	
α2	<b>700053</b>	με ισθμετρη διάμετρο από σιλικόνη	METPO	800	
β		καπνογράφου PHILIPS INTELLIVUE MX800			
β1.1		ρινικά ,παιδων	METPO	30	
β1.2		ρινικάενηλίκων	METPO	30	
β2		για σύνδεση με τραχειοσωλήνες * >10 κιλά	METPO	20	
β3		για σύνδεση με τραχειοσωλήνες * <10 κιλά	METPO	20	
<b>16</b>	<b>700416</b>	Συσκευές αρνητικής πίεσης Billow αποστειρωμένες MX τριών θαλάμων, με βαλβίδα ρύθμισης αρνητικής πίεσης.	TMX	50	
<b>17</b>		Σάκκοι παρεντερικής διατροφής 3 lt	TMX	50	
<b>18</b>		Θήκες MX αποστειρωμένες για φορητό υπερηχογράφο(ΜΕΘ)	TMX	50	
<b>19</b>		<b>Συσκευές MX αποστειρωμένες</b>			
α		για φωτοευαίσθητα φάρμακα	TMX	10	
β	<b>700577</b>	ενδοφλέβιας χορήγησης υγρών-φαρμάκων για τις αντλίες σταθερής έγχυσης Baxter- σύρριγγος	TMX	300	
20.α	<b>600664</b>	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΒΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΥ No 1	TMX	30	
20.β	<b>700234</b>	ΡΥΓΧΟΣ Νο ΒΡΕΦΙΚΟ (ΓΙΑ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟ)	TMX	20	
20.γ	<b>700235</b>	ΡΥΓΧΟΣ Νο ΠΑΙΔΙΚΟ (ΓΙΑ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟ)	TMX	20	
<b>21</b>		<b>Βελόνες MX,αποστειρωμένες</b>			
α		14G	TMX	100	
β		16G	TMX	100	
γ	<b>700430</b>	18G	TMX	6000	
δ	<b>700431</b>	19G	TMX	500	
ε	<b>700432</b>	20G	TMX	5000	
στ.	<b>700433</b>	21G	TMX	3000	
ζ.	<b>700354</b>	23G	TMX	500	
η.	<b>700435</b>	24G	TMX	3000	
θ	<b>700436</b>	25G	TMX	1000	
ι	<b>700437</b>	27G	TMX		

K	<b>700342</b>	23g 0,6 x 25mm	TMX	100
<b>22</b>		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	<b>700490</b>	22G μήκος βελόνας 75mm	TMX	80
β	<b>700491</b>	22 G μήκος βελόνας 38- 50mm	TMX	80
γ		22 G μήκος βελόνας 90mm	TMX	60
δ	<b>700763</b>	23 G μήκος βελόνας 50mm	TMX	150
ε		23 G μήκος βελόνας 75mm	TMX	150
στ.	<b>700762</b>	25 G μήκος βελόνας 75mm	TMX	50
ζ	<b>700489</b>	25 G μήκος βελόνας 50mm	TMX	50
η.		25 G μήκος βελόνας 30mm		40
<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b>				
<b>23</b>				
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
<b>24</b>	<b>700330</b>	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 δύγκο 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
<b>25</b>	<b>600088</b>	Γλωσσοπίεστρα μ.χ. ξύλινα ,αποστειρωμένα,σε ατομική συσκευασία,με αντοχή στο σπάσιμο στη συνήθη χρήση.	TMX	60000
<b>26</b>	<b>601113</b>	Νεφροειδή χάρτινα μ.χ,από φελιζόλ,να είναι στεγανά.	TMX	10000
<b>27</b>	<b>521155</b>	Θερμόμετρα ψηφιακά	TMX	500
<b>28α</b>		Αισθητήρες θερμοκρασίας για συνεχή μέτρηση μέσω monitor Philips intellivue mx800 „μχ παιδικά	TMX	70
<b>28β</b>		Αισθητήρες θερμοκρασίας για συνεχή μέτρηση μέσω monitor Philips intellivue mx800 „μχ ενηλικών	TMX	20
<b>29α</b>		. Κουβέρτες θέρμανσης MX ολόσωμες, <b>παιδιών</b> . 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 εξοπλισμώς	TMX	100
		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.		
<b>29 β</b>		Κουβέρτες θέρμανσης MX ολόσωμες, <b>ενηλίκων</b> . 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 εξοπλισμώς	TMX	40

		H 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 επιλεγέσας θερμοκρασίας		
<b>30</b>		<b>Σεντόνια αλουμινίου αποστειρωμένα</b>	TMX	20
a		Μικρά	TMX	20
β		Μεγάλα		
<b>31</b>		Λεπίδες κοπής τριχών χειρουργικού πεδίου μιας χρήσης για χρήση με κατάλληλη ηλεκτρική συσκευή (της 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 τριχοφύτισης. 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
<b>32</b>		Ξυριστικές μηχανές χ. για χρήση σε χειρουργικό πεδίο αυτραματικά	TMX	200
<b>33</b>		Ταυτότητες ασθενών ενηλίκων ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ . Στους παιδιατρικούς ασθενείς να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος(πχ κοκκινο, πράσινο, πορτοκαλί, κίτρινο, κτλ) είναι αδιάβροχα Αντιμικροβιακά -Να έχουν λευκό πλαίσιο για την καταχώρηση των στοιχείων του παιδιού -Να υπάρχουν διαφορετικά μεγέθη για νεογάνα, 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 υπάρχουν αποσπώμενα μέρη, τα οποία μπορούν να καταπαθούν.	-Να TMX	10000
<b>34</b>		<b>Δοχεία διάφορα</b>		
a		Απορριψης 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 επικινδυνά υλικά.	TMX	3000
a1.	<b>600689</b>	5lt -5,5 lt	TMX	2000
a2	<b>600033</b>	2. 5lt -3lt	TMX	150
β		ουροδοχεία μ.χ στεγανα	TMX	150
γ		σκωραμίδες μ.χ στεγανες	TMX	10
δ		ουροδοχεία πολλαπλών χρήσεων	TMX	10
ε		σκωραμίδες πολλαπλών χρήσεων	TMX	
<b>35</b>		<b>Αισθητήρες οξυμετρίας δακτύλου μ.χ all fit</b>		
a	<b>700250</b>	τεχνολογίας Massimo συμβατά με monitors Phillips IntelliVue MX 800 (να αποδεικνείται εγγραφως από την εταιρεια) νεογάνων βρεφών , παιδών & ενηλίκων. Να διαθέτουν ενδιάμεσο καλώδιο σύνδεσης RD	TMX	300
β	<b>601163</b>	τεχνολογίας Nellcor	TMX	250
<b>36</b>		<b>Πώματα αποστειρωμένα MX</b>		
a	<b>700554</b>	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 στιλικόνης 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 εως 7 ημέρες.	TMX	500

γ	<b>700550</b>	για καθετήρες Folley ,μ.χ, latex free,σε ατομική συσκευασία,να διαθέτει άκρο χειρισμού και να είναι μεταβαλλόμενης διαμέτρου.	TMX	150
37	<b>700504</b>	Συσκευές συλλογής βρογχικών εκκρίσεων για λήψη καλλιέργειας, αποστειρωμένες, μ.χ., για χρήση με καθετήρες βρογχοαναρρόφησης. Να δημιουργούν κλειστό σύστημα συνδεόμενο με όλα τα μεγέθη καθετήρων και να παρέχουν τη δυνατότητα να γίνεται η βρογχοαναρρόφηση και η συλλογή των εκκρίσεων υπό όσηπτες συνθήκες και με ασφάλεια για το χρήστη σε όλα τα στάδια της διαδικασίας (σύνδεση, αναρρόφηση, αποσύνδεση και μεταφορά),δύκου περίπου 20 ml	TMX	600
38	<b>700510</b>	Μορφομετατροπέας κύματος για αιμοδυναμική παρακολούθηση πίεσης και σύνδεση με monitor Philips..MX αποστειρωμένος.	TMX	160
39		Ιμάντας αιμοληψίας παιδιατρικός,με βαθμιαία περίσφυξη.	METPO	200
40	<b>700335</b>	Ταινίες για μέτρηση γλυκόζης αίματος Συνοδός εξοπλισμός μηχανάκια μέτρησης (όταν και όποτε ζητηθούν , με παρόδοση μαζί με την παραγγελία ταινιών )	TMX	10000
41	<b>700587</b>	Σκαριφιστήρες για μέτρηση γλυκόζης αίματος με αυτόματη εκτόξευση της ακίδας για επαρκή ποσότητα αίματος, ανώδυνο τρύπημα μεγεθος ακίδας 21 G	TMX	10000
42		<b>Αναλώσιμα εξαρτήματα βρογχοσκοπίου OLYMPUS</b>		
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		<b>Κάσκες κεφαλής ΗΕΓ :</b>		
α		xxsmall 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	<b>700046</b>	Ασκοί (poire) πολλαπλών χρήσεων , για χρήση σε φιάλες ορού 1lt,στο σύστημα μέτρησης αιματηρής αρτηριακής πίεσης και ταχείας μετάγγισης υγρών.Να είναι εύχρηστοι,ανθεκτικοί,με ενσωματωμένο μανόμετρο,η βαλβίδα του poire να είναι ακριβείας και ασφαλείας,ο εσωτερικός ασκός να είναι ελαστικός.	TMX	30
46	<b>700176</b>	Φακαρόλα με το μέτρο,από καθαρό λευκό βαμβάκι,μήκους 25m X 1,2cm	METPO	100
47	<b>700559</b>	Αιμοστατική απορροφήσιμη γάζα αναγεννημένης κυτταρίνης 5x 35mm	TMX	300
48	<b>600911</b>	Στήλη αφαλάτωσης ZALIO 2000	TMX	20
49	<b>601100</b>	Χάρτινα επιστόμια σπειρομετρίας απλά ενηλίκων	TMX	500
50	<b>600513</b>	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 εφιδρωση,να είναι υποαλλεργικά με συμπαγές ζελέ που να μην αφήνει υπόλειμμα κατά 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	<b>601221</b>	Ποτηράκια υγρών φαρμάκων των 25 -30ml αριθμημένα,διαφανή,χωρίς καπάκι,δοσομετρικά	TMX	3000
52		Φακελάκια φαρμάκων για χάπια,κλπ	TMX	6000
53		<b>Σεντόνι εξεταστικό σε ρολό,δύο επιφανειών(χαρτί-πλαστικό)</b>		
α	<b>600085</b>	50*50	TMX	2500
β		50*60	TMX	300
54		<b>Βούρτσες καθαρισμού αυλοφόρων εργαλείων 45cm διαμέτρου</b>		

<b>α</b>		2mm,	TMX	10				
<b>β</b>		3mm,	TMX	10				
<b>γ</b>		5mm,	TMX	10				
<b>δ</b>		10mm	TMX	10				
<b>55</b>		Ακίδες για δερματικές δοκιμασίες MX, αποστειρωμένες	TMX	6000				
<b>Ζωνάρια στήριξης καπέλου ΗΕΓ</b>								
<b>56</b>								
<b>α</b>		μικρό	TMX	2				
<b>β</b>		μεγαλο	TMX	2				
<b>57</b>	<b>700164</b>	Γέλη για ΗΕΓ για ψηφιακό και αναλογικό εγκεφαλογράφο	ΛΙΤΡΟ	20				
<b>58</b>		Μεζούρα μέτρησης περιφέρειας κεφαλής για τα καπέλα του ΗΕΓ	TMX	2				
<b>Σκουλαρίκι για τον ΗΕΓ</b>								
<b>59</b>								
<b>α</b>		παιδικό	ΖΕΥΓΟΣ	1				
<b>β</b>		νεογνικό	ΖΕΥΓΟΣ	1				
<b>60</b>		Ηλεκτρόδια ταχείας εισόδου για ΗΕΓ με μεταλλικό βύσμα	TMX	10				
<b>61</b>	<b>530247</b>	Γέλη για υπερήχους (καρδιολογικό & ακτινολογικό)	ΛΙΤΡΟ	200				
<b>Ασκοί αναισθησίας πολλαπλών χρήσεων</b>								
<b>62</b>								
		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.						
<b>α</b>		0,5 λιτ	TMX	20				
<b>β</b>	<b>600280</b>	0,75 λιτ	TMX	25				
<b>γ</b>		1 λιτ.	TMX	25				
<b>δ</b>	<b>600281</b>	1,5 λιτ	TMX	20				
<b>ε</b>		2 λιτ	TMX	8				
<b>63</b>		<p>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 πιστοποίησεις κατά ISO9001, 13485 του κατασκευαστή και του προμηθευτή, επιπλέον η βεβαίωση ΔΥ8/1348/04 του προμηθευτή ) , καθώς και κατασκευαστικά στοιχεία του είδους.</p> <p>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.</p> <p>Οπωσδήποτε 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 πιστοποίησεις.</p> <p>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.</p> <p>Να φέρουν συνδετικά κατάλληλα για την σύνδεσή τους με τους σωλήνες των μηχανημάτων.</p>						
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 Ο ΟΞΥΜΕΤΡΟ	ΜΟΝΟΣ	1	1	1	1	1	1

PHILIPS MP 60	MONITOR	MONOS	2	2	2	2	2	
64			Aισθητήρας βάθους αναισθησίας BIS : 1. Με δυνατότητα αποτύπωσης τεσσάρων καναλιών ΗΕΓ.2. Με τέσσερα ηλεκτρόδια για λήψη ηλεκτρογεγκεφαλογραφήματος και ηλεκτρομυογραφήματος.3. Ο αισθητήρας να καλύπτει και τα δύο εγκεφαλικά ημισφαίρια και να είναι δυνατό να απεικονίστει στην οθόνη το βάθος ύπνωσης και των δύο ημισφαιρίων σε απόλυτη τιμή. Να απεικονίζεται σε απόλυτη τιμή ο δεικτής εγκεφαλικής δραστηριότητας και το επίπεδο της φασματογράφημα.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 βάθους αναισθησίας τόσο σε απόλυτη τιμή όσο και σε κυματομορφή.7. Να διαθέτει ένδειξη σωστής εφαρμογής του κάθε ηλεκτροδίου.8. Να εμφανίζει αυξημένη αντίσταση φασματογράφημα.9. Να δίνεται η δυνατότητα επιλογής αισθητήρα κατάλληλου για παιδιά ή ενήλικες.					
a		ενηλίκων		TMX		25		
β		παιδιών		TMX		50		
65	700349	BAMBAKI ΥΔΡΟΦΙΛΟ		KΙΛΟ		200		
66	700350	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,58 cm * 0,40 cm		KΙΛΟ		1800		
67		Nάρθηκες φλεβοκέντησης με εύκαμπτο εσωτερικό πυρήνα από καθαρό αλουμίνιο, επενδυμένος με αφρώδες υποαλλεργικό υλικό, ενσωματωμένους ιμάντες - ταινίες στήριξης και αυτοκόλλητες ταινίες "velcro" στα άκρα		TMX		100		
		large		TMX		200		
		medium		TMX		500		
		small		TMX				
68	700334	ακίδες για δερματικές δοκιμασίες νυγμού, MX, 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	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (AIRVO2) 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 είναι • Να προσφερθούν προς επιλογή ρινικές κάνουλες με μαλακά επιθέματα στιλικόνης για ενίσχυση της σταθερότητας, κατασκευασμένες από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων και , ( Small, Medium, Large και συνδετικό τραχειοστομείας) • Να είναι μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) ημέρες.		TMX		80		
72	700860	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ (AIRVO2) • 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 αναπονής, για υψηλή ροή με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας χωρίς εξωτερικά καλώδια , έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ οι οποίοι για την μέγιστη ασφάλεια και υποδοχή για σύνδεση νεφελοποιητή υπερήχων. • Να είναι μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατέσσερις (14) πιέσεις.		TMX		20		

		<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΙΝΙΚΩΝ ΚΑΝΟΥΛΩΝ (NASAL HIGH FLOW) OPTIFLOW JUNIOR 2 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ</b>		
73		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι συμβατό με το σετ θερμαινόμενου αναπνευστικού κυκλώματος airspiral της συσκευής AIRVO2 του οίκου Fisher &amp; Paykel και να αποδεικνύεται από τον κατασκευαστικό οίκο της συσκευής.</li> <li>• Να είναι κλειστό σετ που περιλαμβάνει ρινικά prongs (διαφόρων μεγεθών) ανάλογα με το βάρος του βρέφους-παιδιού και να προσαρμόζονται στον παραπάνω σετ. Επιπλέον να είναι κατασκευασμένα από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπτκνώματος και να διαθέτουν ειδικά αυτοκόλλητα pads για τέλεια εφαρμογή, καλύτερα αποτελέσματα στη θεραπεία και μείωση του κίνδυνου για ρινικό τραυματισμό.</li> </ul>	TMX	20
74	700902	<b>(OPTIFLOW JUNIOR) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher &amp; Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο.</li> <li>• 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.</li> <li>• Να είναι μιας χρήσης (τόσο το θερμαινόμενο κύκλωμα όσο και ο αυτοτροφοδοτούμενος θάλαμος νερού) με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης τις επτά (7) ημέρες.</li> <li>• Να προσφέρθουν ρινικά prongs (διαφόρων μεγεθών) ανάλογα με το βάρος του νεογνού-παιδιού, που να προσαρμόζονται στο παραπάνω σετ ύγρανσης.</li> <li>• Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπτκνώματος,</li> <li>• Επίσης να διαθέτουν ειδικά αυτοκόλλητα pads για τέλεια εφαρμογή, καλύτερα αποτελέσματα στη θεραπεία και μείωση του κίνδυνου για ρινικό τραυματισμό.</li> </ul>	TMX	20
75	799616	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΑΣΘΕΝΗ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι συμβατό με τους υγραντήρες Fisher &amp; Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από την Fisher &amp; Paykel .</li> <li>• 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.</li> <li>• Να μπορεί να υποστηρίζει θεραπεία CPAP .</li> <li>• Να είναι μιας χρήσεως (τόσο το θερμαινόμενο κύκλωμα όσο και ο αυτοτροφοδοτούμενος θάλαμος νερού) με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης (7) ημέρες ανά ασθενή.</li> </ul>	TMX	20
76	600325	<b>ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΠΑΝΑΚΙΑ (ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ)</b> Ειδικά εμποτισμένα απολυμαντικά πανάκια με 2% Χλωρεξδίνη & 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. 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 άσηπη τεχνική.	TMX	10.000

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