



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2ης ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ/ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κοντοπούλου Δ.
ΤΑΧ.ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΑ ΝΑΞΟΥ
Τ.Κ. 84300
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 2285360506
E-mail.: dkontopoulou@naxoshospital.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΙΜΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. – Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις των νόμων όπως αυτές ισχύουν σήμερα και ιδίως:

1. Την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. Υ4α/39509, (ΦΕΚ Β'1157/10-04-2012) Οργανισμός του Γενικού Νοσοκομείου Γ.Ν-Κ.Υ Νάξου.
2. Τον Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ Α' 81/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις»
3. Τον Ν.3580/07 (ΦΕΚ 134 Α/18-6-2007) : Προμήθειες Φορέων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις., του άρθρου 13 του ν. 3918/2011 (ΦΕΚ Α' 31) και της υπουργικής απόφασης 8/2010 (ΦΕΚ Β' 777)
4. Το άρθρο 24 του ν.3846/2010 (ΦΕΚ 66 Α/11-5-2010) : Εγγυήσεις για την εργασιακή ασφάλεια και άλλες διατάξεις
5. Το άρθρο 66, παρ.28, του ν.3984/2011, (ΦΕΚ 150 Α/27-6-2011) : «Δωρεά και μεταμόσχευση οργάνων και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 47, του ν.4272/2014 και ισχύει.
6. Τον Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112/13.07.2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις»
7. Τον Νόμο 4270/2014: Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις. (ΦΕΚ 143/Α/2014),28.06.2014
8. Τον Ν. 4412/16 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. Στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16) : Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)
9. Το άρθρο 27 παρ.4, περ. α) και β) του ν.4472/2017 (ΦΕΚ.Α'74/19-05-2017, όπως προστέθηκε με την παρ. 2 (περ. β) του τέταρτου άρθρου του Ν. 4542/18, ΦΕΚ-95 Α/1-6-18 και ισχύει.
10. Τη με αριθ.Γ4β/Γ.Π.17950/10-04-2023 Απόφαση του Υπ. Υγείας (ΦΕΚ 325/12-04-2023 τ.ΥΟΔΔ) περί διορισμού του Ρούσα Νικόλαου του Ιωάννη, ως κοινού Διοικητή των διασυνδεδεμένων Νοσοκομείων Γ.Ν. Σύρου «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ» και Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου.
11. Την Γ4β/Γ.Π.οικ. 1438/10-1-2020 (ΑΔΑ: 6Δ5Α465ΦΥΟ-ΡΙΟ, ΦΕΚ 15/ΥΟΔΔ/14-1-2020) απόφαση του Υπουργού Υγείας με την οποία ορίστηκε η ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ ΚΑΛΛΙΤΣΑ, ως Αναπληρώτρια Διοικήτρια στο διασυνδεδεμένο ΝΠΔΔ ΓΝ ΚΥ ΝΑΞΟΥ.

12. Τη με αρ. Γ4β/Γ.Π.οικ.2007/12-01-2023 (32/ΥΟΔΔ/18-1-2023) απόφαση του Υπουργού Υγείας με την οποία παρατάθηκε η θητεία της Φραγκίσκου Καλλίτσας, ως Αναπληρώτριας Διοικήτριας στο διασυνδεδεμένο ΝΠΔΔ ΓΝ ΚΥ ΝΑΞΟΥ
13. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 4435/15-05-2023 (πράξη 6η/2023) απόφαση του Κοινού Διοικητή των Διασυνδεδεμένων Νοσοκομείων Γ.Ν. Σύρου και Γ.Ν. -Κ.Υ. Νάξου περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και πράξεων, με δικαίωμα τελικής υπογραφής στη Φραγκίσκου Καλλίτσα του Δημητρίου, Αναπληρώτρια Διοικήτρια του Γ.Ν-ΚΥ Νάξου, από την ημερομηνία ορκωμοσίας και ανάληψης καθηκόντων του και μέχρι νεωτέρας.
14. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 7246/16-08-2024 πρωτογενές της Διευθύντριας Νοσηλευτικής Υπηρεσίας του ΓΝ-ΚΥ Νάξου

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΑΞΟΥ- ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

Κάθε ενδιαφερόμενο, σε υποβολή προσφοράς για την διερεύνηση τιμών, προκειμένου να προβεί στην προμήθεια **ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. – Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ**

1. ΠΡΟΟΙΜΙΟ :

Το Γενικό Νοσοκομείο- Κέντρο Υγείας Νάξου, Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου, που εδρεύει στην Χώρα της Νάξου, Τ.Κ. 84300, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο, να υποβάλει οικονομική προσφορά, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας **έρευνας αγοράς** για την προμήθεια **ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ** για την κάλυψη των αναγκών του **ΓΝ-ΚΥ Νάξου**, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην παρούσα πρόσκληση.

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ -ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Αντικείμενο της παρούσας έρευνας αγοράς είναι η διερεύνηση τιμών για την προμήθεια **υγειονομικού υλικού** για την κάλυψη των αναγκών του **ΓΝ-ΚΥ Νάξου**, όπως αναλυτικά αναφέρεται στον πίνακα παρακάτω:

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ 2024 - ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ					
A/A	Κωδικός	ΕΙΔΟΣ	Μονάδα μέτρησης	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	37244	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR 28	TEM	10	Καθετήρας θώρακος με Trocar. Είναι καθετήρας θώρακος λεπτού τοιχώματος, με προτοποθετημένο τροκάρ και υποδοχή για εύκολη παροχέτευση. Κατασκευάζεται από PVC ιατρικής χρήσης, είναι ακτινοσκοπικός με διαβάθμιση ανά 5cm. Το τροκάρ είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και διαθέτει αιχμηρή μύτη. Είναι μίας χρήσης, αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο σε σκληρή συσκευασία.
2	37250	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR 32	TEM	10	
3	32851	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR12 25CM	TEM	15	
4	32852	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR16 25CM	TEM	15	
5	32853	TROCAR ΘΩΡΑΚΟΣ FR20 40CM α.	TEM	15	
6	17440	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 60*90	TEM	700	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ Απορροφητικά υποσέντονα που προστατεύουν υγιεινά από διαρροές.
7	17441	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 80*180	TEM	1000	Με απαλό καπιτονέ κάλυμμα, για καλύτερη απορροφητικότητα. Με αδιάβροχη επένδυση στο κάτω μέρος για προστασία από διαρροές. Μη αρωματισμένα.

8	43222	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΣ ΛΟΣΙΟΝ 70%	ΛΙΤΡΑ	300	
9	18301	ΑΛΟΙΦΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Λ	100	Ζελέ υπερήχου Aquasound, συμβατό με όλα τα μοντέλα υπερήχων, υποαλλεργικό, δεν ερεθίζει το δέρμα και δεν αφήνει σημάδια, διαθέσιμο σε δοχείο των 5 λίτρων.
10	33511	ΑΛΟΥΜΙΝΟΝΕΡΟ	Λ	60	Για χρήση σε επιθέματα τοπικά λόγω των στυπτικών ιδιοτήτων του. Για την περιποίηση του ξηρού δέρματος.
11	43488	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ GEL ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ 70% ΑΛΚΟΟΛΗ	ΛΙΤΡΑ	100	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ GEL ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ 70% ΑΛΚΟΟΛΗ
12	42263	Απολυμαντικό επιφανειών Spray ή αφρός .	Lt	20	Απολυμαντικό επιφανειών Spray ή αφρός . Απολυμαντικό ευαίσθητων επιφανειών & συσκευών, χωρίς αλκοόλ.
13	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Αντιμικροβιακά Πώματα 70% IPA για ενδοφλέβια συστήματα Χορήγησης χωρίς Βελόνη, ανοιχτά θηλυκά luer, και αρσενικές βελόνες, ΚΦΚ, Αρτηριακών ή άλλων συμβατών συνδετικών καθετήρων	TEM	50	Αντιμικροβιακό πώμα αντισηψίας για ενδοφλέβια συστήματα χορήγησης χωρίς βελόνη, ανοιχτά θηλυκά luer, και αρσενικές βελόνες, ΚΦΚ, Αρτηριακών ή άλλων συμβατών συνδετικών καθετήρων. Η δραστική ουσία να είναι ισοπροπυλική αλκοόλη περιεκτικότητας 70% με δυνατότητα πλήρης αντισηψίας σε ένα λεπτό (FDA) και να επιφέρει τετραλογαριθμική μείωση Gram θετικών και αρνητικών βακτηρίων από την εφαρμογή του. Να φέρει CE mark, καθώς και Class II πιστοποιητικό. Να κλειδώνει στη θέση του (Luer-Lock) και να μπορεί να παραμείνει 7 ημέρες εφόσον δεν ανοιχτεί μετά την αρχική τοποθέτηση στο 3way. Η λωρίδα να είναι από αλουμίνιο για την αποφυγή ξήρανσης της δραστικής ουσίας. Να είναι συμβατό με την σειρά προτύπων ISO 10993 περι υποαλλεργικότητας και βιοσυμβατότητας, χωρίς να προκαλεί κυτταροτοξικότητα, ερεθισμό, συστηματική τοξικότητα, και αιμόλυση. Να προσκομίζεται δήλωση συμμόρφωσής από το regulatory της κατασκευάστριας για τη συμμόρφωση με το ISO10993. Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία ή και σε λωρίδα (5 ή 10 τεμάχια) για να συνοδεύει το στατώ κάθε ασθενούς.

14	25071	ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ -	TEM	200	<p>Πλαστικά στηρίγματα ουροσυλλεκτών να είναι κατασκευασμένα από στιβαρό και σκληρό πλαστικό ιατρικού τύπου (PVC). Να διαθέτουν τέσσερις υποδοχές (δύο δεξιά και δύο αριστερά) προκειμένου να εφαρμόζονται όλων των τύπων οι ουροσυλλέκτες.</p> <p>Στο επάνω μέρος του στηρίγματος να υπάρχουν δύο κρεμαστράκια, σχετικά εύκαμπτα αλλά και ανθεκτικά προκειμένου να προσαρμοσθεί το στήριγμα σε κάθε κρεβάτι σίγουρα και με ασφάλεια. Στο κέντρο ακριβώς του στηρίγματος να υπάρχει ειδική υποδοχή τοποθέτησης και συγκράτησης του σωλήνα του ουροσυλλέκτη προκειμένου να μην τσακίζει.</p>
15	33517	ΒΕΝΖΙΝΗ	Λ	20	Καθαρή βενζίνη σε μπουκάλι
16	45378	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΛΗΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ THIN PREP ΓΙΑ PAP TEST	TEM	1500	<ul style="list-style-type: none"> • Το βουρτσάκι να είναι πλαστικό και κατάλληλο για λήψη κυτταρολογικού επιχρίσματος από τον ενδοτράχηλο αλλά επίσης και από τον εξωτράχηλο και τη ζώνη μετάπτωσης με μία κίνηση και ταυτοχρόνως. • Το πρόσθιο μέρος του να αποτελείται από μεγάλο αριθμό (>180) ημικυκλικών, μαλακών και εύκαμπτων ινών για λήψη από τον ενδοτράχηλο και αντίστοιχα από αριθμό >45 ευέλικτων, ημικυκλικών και εύκαμπτων τριχιδίων για λήψη από τον εξωτράχηλο.
17	33512	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	Λ	3	
18	18140	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	15000	Ζητούνται γλωσσοπίεστρα από Φυσικό ξύλο - ατομικά συσκευασμένα επί χάρτου - σε συσκευασία 100τεμ
19	32139	ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	TEM	2000	Ρινικά γυαλάκια οξυγονοθεραπείας με αγωγό 2 μέτρων. Παροχή οξυγόνου από τη μύτη με ελαφριά ρινική διάταξη, εύκολη τοποθέτηση, Τα ρινικά γυαλάκια επιτρέπουν την ελευθερία κινήσεων και δίνουν ευχάριστη αίσθηση καθώς έχουν μηδαμινό βάρος και μικρό μέγεθος. Η τροφοδοσία οξυγόνου γίνεται αποκλειστικά από τη μύτη ενώ ο αγωγός της ρινικής διάταξης είναι 2 μέτρων για ευκολία κινήσεων
20	45151	ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΡΕΦΩΝ	TEM	100	Ρινικά γυαλάκια οξυγονοθεραπείας με αγωγό 2 μέτρων. Παροχή οξυγόνου από τη μύτη με ελαφριά ρινική διάταξη, εύκολη τοποθέτηση, Τα ρινικά γυαλάκια επιτρέπουν την ελευθερία κινήσεων και δίνουν ευχάριστη αίσθηση καθώς έχουν μηδαμινό βάρος και μικρό μέγεθος. Η τροφοδοσία οξυγόνου γίνεται αποκλειστικά από τη μύτη ενώ ο αγωγός της ρινικής διάταξης είναι 2 μέτρων για ευκολία κινήσεων

21	17461	Γυαλιά προστατευτικά διαφανή αντιθαμβωτικά πολλαπλών χρήσεων πλαστικά.	TEM	100	<p>Γυαλιά προστατευτικά διαφανή αντιθαμβωτικά πολλαπλών χρήσεων πλαστικά.</p> <p>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πρέπει να προσφέρουν:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πλάγια προστασία, 2. Να είναι αντιθαμβωτικά, 3. Να έχουν ευρύ οπτικό πεδίο, 4. Να έχουν αυξημένη ανθεκτικότητα για την προστασία των οφθαλμικών βλεννογόνων, 5. Να έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νόρμα EN 374-1, 6. Να φέρουν τη σήμανση CE στη συσκευασία, 7. Να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση τουλάχιστον 5 έτη.
22	45264	ΕΞΑΣΚΗΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΩΝ	TEM	200	<p>Θα πρέπει να είναι κατάλληλος για τη διατήρηση και τη βελτίωση της αναπνευστικής λειτουργίας σε άτομα με αναπνευστικά προβλήματα και χρόνια πνευμονοπάθεια. Να συμβάλει στην απομάκρυνση της βλέννας από τις διόδους του αέρα για καθαρότερη αναπνοή.</p> <p>Χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> ∅ Να είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα ISO και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές. ∅ Να φέρουν σήμανση CE ∅ Με το ειδικά σχεδιασμένο ενδιάμεσο μέρος του συνδετικού, η μέτρηση να έχει 97% ακρίβεια. ∅ Κάθε συσκευή να έχει ελεγχθεί ώστε να κάνει ακριβή βαθμονόμηση. ∅ Η συσκευή να αποτελείται από τρεις ογκομετρικούς κυλίνδρους που δείχνουν την ταχύτητα ροής. ∅ Οι τρεις διαφορετικές χρωματιστές μπίλιες στους κυλίνδρους να υποδεικνύουν κατά προσέγγιση τη ροή που διέρχεται από τη συσκευή. ∅ Να διαθέτει διαβαθμίσεις ως ακολούθως: 1η μπίλια (κόκκινη) : 600cc/sec 2η μπίλια (κίτρινη) : 900cc/sec 3η μπίλια (μπλε -πράσινη) : 1200cc/sec ∅ Να είναι κατάλληλοι για την ενίσχυση των αναπνευστικών μυών μετεγχειρητικά και μετά την απελευθέρωση από τον αναπνευστήρα. ∅ Οι ροές στους αεροθαλάμους να είναι 600-900-1200cc/sec ∅ Να περιλαμβάνουν σωλήνα με επιστόμιο.
23	29017	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ LARGE	TEM	10	Εξωτερικός μεταλλικός διαιρούμενος νάρθηκας από Αλουμίνιο
24	29016	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ MEDIUM	TEM	10	

25	44223	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ Ι.Β. ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ	TEM	600	<p>Ζητείται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαφανές, αντιμικροβιακό επίθεμα με ενσωματωμένη γέλη χλωρεξιδίνης 2% για κάλυψη καθετήρων ΚΦΚ κ Αρτηριακών. • Να είναι αδιάβροχο με υψηλό ρυθμό διαπνοής MVTR σύμφωνα με το EN 13726. • Να είναι υποαλλεργικό και βιοσυμβατό χωρίς να προκαλεί κυτταροτοξικότητα σύμφωνα με το ISO 10993. • Να έχει την δυνατότητα να παραμείνει μέχρι 7 ημέρες δημιουργώντας αντιβακτηριακό και αντικό φραγμό σύμφωνα με το EN 13726. • Να φέρει CE mark Class III με την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Να διατίθεται στις διαστάσεις: (8,5εκ x 11,5εκ περίπου). • Να συνοδεύεται από τουλάχιστον μία τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη που να αποδεικνύει τεκμηριωμένα τη μείωση τουλάχιστον 50% των βακτηριαμιών σε πραγματικό κλινικό περιβάλλον με την ονομαστική χρήση του προϊόντος ως απόδειξη αποτελεσματικότητας.
26	38796	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	TEM	300	<p>Ψηφιακά θερμομέτρα για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος είτε από το στόμα είτε από τη μασχάλη.</p> <p>Ζητούμενα χαρακτηριστικά :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ακριβής μέτρηση θερμοκρασίας του σώματος σε λίγα δευτερόλεπτα • Ηχητική ειδοποίηση όταν ολοκληρωθεί η μέτρηση • Αποθήκευση της τελευταίας μέτρησης • Μπαταρία: Να συμπεριλαμβάνεται • Αδιάβροχο • Μέτρηση με το πάτημα ενός πλήκτρου • Ακρίβεια σε ποσοστό ± 0.1 • Ευανάγνωστη, διαυγής ψηφιακή Οθόνη • Αυτόματη απενεργοποίηση • Ελληνικές οδηγίες <p>Εγγύηση καλής λειτουργίας</p>
27	33554	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ μιας χρήσης,	TEM	50	<p>ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ μιας χρήσης, - ισοθερμικά πεδία τριών επιπέδων από αλουμίνιο, άριστης ποιότητας, για προστασία από την υποθερμία, από μονωτικό υλικό μη αγώγιμο, αντιστατικό και ακτινοδιαπερατό τριών στρωμάτων (βαμβακερό non wooven /αλουμίνιο/πλαστικό) για συγκράτηση της απώλειας της θερμοκρασίας του σώματος μέχρι 85% κατά τη διάρκεια χ/κών επεμβάσεων και την ανάνηψη διαφόρων τύπων.</p>

28	29020	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ CUFF 12 CM	TEM	2	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ CUFF 12 CM
29	18222	3WAY Συνδετικά	TEM	3000	3WAY Συνδετικά : Να προσφέρουν την πολλαπλή δυνατότητα ενδοφλέβιας θεραπείας. Να είναι κατασκευασμένα από πολυάνθρακα (χωρίς να χρησιμοποιείται PVC και Latex), με υψηλών προδιαγραφών τεχνική κατασκευής και να παρουσιάζουν αυξημένη αντίσταση κατά της θραύσης. Επιπλέον το υλικό κατασκευής τους να επιτρέπει τη χορήγηση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Να είναι εμφανής η θέση ανοικτού - κλειστού (ON / OFF). Να διαθέτουν επίπεδη καθαρή επιφάνεια και χαμηλό όγκο γεμίματος (νεκρός όγκος). Να βιδώνουν με ασφάλεια και να εξασφαλίζουν τη στεγανότητα της σύνδεσης.
30	18157	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 10	TEM	30	<p>Ζητούνται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ουρηθρικοί καθετήρες δίαυλοι (2-way) Foley, αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Σε ατομική συσκευασία • Οι καθετήρες Foley 2-way να είναι κατασκευασμένοι από latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένοι). • Ο αυλός του καθετήρα να είναι ευρύς, ενώ οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. • Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-15ml.
31	18158	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 12	TEM	30	
32	18159	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 14	TEM	100	
33	18160	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 16	TEM	500	
34	18161	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 18	TEM	500	
35	18162	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 20	TEM	50	
36	18163	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 22	TEM	10	
37	18155	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 6	TEM	10	
38	18156	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2-WAY CH 8	TEM	15	
39	18164	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 14	TEM	40	
40	18165	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 16	TEM	40	
41	18166	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 18	TEM	40	
42	18167	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 20	TEM	10	
43	18168	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY NO 22	TEM	10	

44	18067	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 10	TEM	30	<p>Ζητείται:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, • αποστειρωμένος ακτινοσκιερός, • ανοικτού άκρου, • κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). • Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και είναι ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του. • Οι τέσσερις πλάγιες σπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. • Το μήκος του να είναι 125cm και να έχει διαγραμμισμένες τις αποστάσεις στα 46cm, 56cm, 66cm & 76cm. • Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. • Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. 	
45	18071	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 18	TEM	150		
46	18070	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 16	TEM	200		
47	18072	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 20 -	TEM	100		
48	18068	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 12	TEM	50		
49	18066	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 8	TEM	20		
50	18069	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 14	TEM	50		
51	18131	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΝΟ 16	TEM	25		<p>Ζητείται:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρινογαστρικός καθετήρας Levin διπλού αυλού, • κατάλληλος για πλύσεις στομάχου. • Κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου, • αποστειρωμένος και συσκευασμένος ανά τεμάχιο, • έτοιμος προς χρήση • Να είναι ακτινοσκιερός, • βαθμονομημένος στα 45, 55, 65 και 75 cm, μήκους 120 cm, και • Να φέρει συνδετικό για το κλείσιμο των δύο αυλών.
52	18132	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΝΟ 18	TEM	25		
53	18074	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 10 -	TEM	20		<p>Ζητείται: Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • αποστειρωμένος • ακτινοσκιερός, • κλειστού άκρου, • κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). • Το άκρο του να είναι κλειστό κυλινδρικό, μη τραυματικό και
54	18076	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 14	TEM	50		
55	18078	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ 16	TEM	50		

56	18079	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ NO 18	TEM	50	
57	18096	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 12	TEM	20	<p>Ζητείται :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. • Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade). Τ • ο άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. • Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. • Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και να μην τσακίζει. • Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. • Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.
58	18097	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 14	TEM	50	
59	18098	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 16	TEM	50	
60	18099	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 18	TEM	50	
61	18095	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 10	TEM	20	
62	34579	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 20	TEM	10	
63	23495	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 22	TEM	10	
64	18108	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON NO 8	TEM	10	
65	18142	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 10	TEM	50	
66	18147	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 18	TEM	50	
67	18148	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 20	TEM	20	
68	18149	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 22	TEM	10	
69	18141	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 8	TEM	20	
70	18143	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 12	TEM	50	
71	18144	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 14	TEM	100	
72	18146	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 16	TEM	100	

73	18150	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 12	TEM	30	<p>Ζητούνται Καθετήρες Foley 2way latex Tiemann δύο οδών για στενώσεις ουρήθρας. Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • διαφανείς, • με λεπτά τοιχώματα, • ευρύ εσωτερικό αυλό, αποστειρωμένοι. • Να διαθέτουν μία σπή • Να έχουν μήκος 40 cm περίπου και • υδροθάλαμο χωρητικότητας 3-15 ml. • Διαθέσιμος σε αποστειρωμένη συσκευασία 	
74	18151	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 14	TEM	50		
75	18152	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 16	TEM	50		
76	18153	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 18	TEM	30		
77	18154	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN-FOLLEY 2-WAY NO 20	TEM	10		
78	18139	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 30 CM N. 22	TEM	50		<p>Ζητείται : Καθετήρας (σωλήνας) Αερίων, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι;</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένος. • Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ • οι πλάγιες σπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. • Να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. • Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.
79	18133	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 18	TEM	50		
80	18135	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 22	TEM	50		
81	18136	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 24	TEM	50		
82	18137	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 28	TEM	50		
83	18138	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 CM NO 30	TEM	50		
84	18124	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 10	TEM	50	<p>Ζητείται: Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι περίπου 52cm. • Να φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. • Το άκρο του να είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες σπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. • Ο καθετήρας να μην τσακίζει και η υποδοχή να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. • Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. 	
85	18125	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 12	TEM	100		
86	18126	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 14	TEM	500		
87	18127	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 16	TEM	500		
88	18128	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 18	TEM	200		
89	18122	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 6	TEM	20		
90	18123	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ CH 8	TEM	50		

91	30615	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 7FR 200MM να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger	TEM	80	<p>Ζητείται :</p> <p>Kit κεντρικού φλεβικού καθετήρα (υποκλειδίου, σφαγίτιδας ή μηριαίας) τριπλού αυλού, απλού, μή μικροβιακού, για τοποθέτηση με τη μέθοδο Seldinger ,</p> <p>Να παρέχεται σε συσκευασία αποστειρωμένη μιας χρήσης, που να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθετήρα από ακτινοσκοιερή πολυουρεθάνη. Ο καθετήρας να είναι τριπλού αυλού (διαμέτρου 7 και 8,5 Fr) . • Το μήκος του να είναι 16 και 20 cm. • Συρμάτινο οδηγό, ατραυματικό, διπλού άκρου, μήκους 60 cm.
92	42241	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 8,5FR 160MM να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger	TEM	30	<ul style="list-style-type: none"> • Βελόνα εισαγωγής 18G/2 ½" (7cm) περίπου • Σύριγγα ασφαλείας τύπου Raulerson με ειδική υποδοχή ώστε να περνά ο συρμάτινος οδηγός διαμέσου της σύριγγας • Διαστολέα • Στηρικτικά για τον καθετήρα • έξτρα βελόνα με καθετηράκι και αντάπτορα πρόσβασης για μέτρησης της κεντρικής φλεβικής πίεσης. • Βιδωτά πώματα αυλών καθετήρα (ανάλογα με τον αριθμό των αυλών) • Διακόπτες ροής για κάθε αυλό. <p>Ο κεντρικός καθετήρας να είναι κατάλληλος για :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση κεντρικής φλεβικής πίεσης • Συνολική παρεντερική διατροφή (TPN) • Εγχύσεις υγρών, φαρμάκων ή χημειοθεραπείας • Συχνή δειγματοληψία αίματος ή λήψη μεταγγίσεων αίματος / προϊόντων αίματος
93	45613	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ No 4	TEM	20	<p>Καθετήρας σίτισης από PVC, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC. • Το άκρο του να είναι κλειστό, στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό. • Να διαθέτει δύο πλάγιες οπές λείες, στρογγυλοποιημένες και μη τραυματικές.
94	45614	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ No 5	TEM	20	<ul style="list-style-type: none"> • Το μήκος του να είναι 40cm περίπου και να έχει διαγράμμιση ανά 10 εκατοστά. • Η υποδοχή του να διαθέτει χρωματική κωδικοποίηση ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα για γρήγορη ταυτοποίηση των μεγεθών και επίσης να διαθέτει πώμα για να κλείνει.
95	45615	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ No 6	TEM	20	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι ατομικά συσκευασμένοι σε αποστειρωμένη συσκευασία.

96	33364	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ No 3.	TEM	25	<p>Να είναι :</p> <ul style="list-style-type: none"> • κατασκευασμένος από PVC, • ακτινοσκιερός, • ατραυματικός, • με ανοιχτό στρογγυλεμένο άκρο, • βαθμονομημένος ανά 1 cm από 5-25 cm, εύκαμπτος, μήκους 40 cm. • Να είναι Latex Free, μ.χ., αποστειρωμένος, σε διπλή συσκευασία ασφαλείας.
97	33364	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΜΦΑΛΙΚΟΙ No 4.	TEM	25	<p>Χειρουργικό κουστούμι μιας χρήσης δύο τεμαχίων σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13795, από υγροαπωθητικό, αεροδιαπερατό μη υφασμένο υλικό. Να διαθέτουν υψηλή αντίσταση στη διαβροχή και στη μεταφορά μικροβίων, να είναι ανθεκτικά στο σχίσιμο και να μην αφήνουν χνούδι. Αποτελούνται από καζάκα με λαιμόκοψη σχήματος V ή με στρογγυλή λαιμόκοψη , κοντά μανίκια και τσέπη και από παντελόνι σε ίσια γραμμή με δέστρες στη μέση.</p>
98	17465	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LARGE	TEM	200	
99	23740	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ MEDIUM	TEM	100	
100	17466	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ X-LARGE	TEM	200	
101	41897	ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΜΑΛΑΞΗ	TEM	10	<p>Χαλαρωτικό λάδι μασάζ Να απορροφάται εύκολα από το δέρμα και να διευκολύνει τις μαλάξεις. Για χρήση από τους φυσικοθεραπευτές</p>
102	18130	ΛΑΣΤΙΧΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ 4Χ6 CM	ΜΕΤΡΑ	200	
103	32871	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	500	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ενηλίκων κατασκευή από διάφανο και μαλακό βινύλιο για την χορήγηση ιατρικού οξυγόνου με ελεγχόμενη πυκνότητα, ιδανικές για χρήση σε άτομα με χρόνιες αποφρακτικές πνευμονοπάθειες Να μην κουράζει τον ασθενή ακόμη και σε πολύωρη χρήση Να διαθέτει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο έλασμα και ελαστικό κορδόνι αυξομειούμενου μήκους. Η συσκευασία να περιέχει: Μάσκα παροχής οξυγόνου παιδών Έξι (6) βαλβίδες - αραιωτές πυκνότητας παροχής οξυγόνου (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%) Σπιράλ σωλήνας 15cm Συνδετικός σωλήνας 2.10m Συνδετικό κούμπωμα ασφαλείας

104	32870	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΠΑΙΔΩΝ	TEM	100	<p>ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΠΑΙΔΩΝ κατασκευή από διάφανο και μαλακό βινύλιο για την χορήγηση ιατρικού οξυγόνου με ελεγχόμενη πυκνότητα, ιδανικές για χρήση σε άτομα με χρόνιες αποφρακτικές πνευμονοπάθειες</p> <p>Να μην κουράζει τον ασθενή ακόμη και σε πολύωρη χρήση</p> <p>Να διαθέτει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο έλασμα και ελαστικό κορδόνι αυξομειούμενου μήκους. Η συσκευασία να περιέχει:</p> <p>Μάσκα παροχής οξυγόνου παιδών</p> <p>Έξι (6) βαλβίδες - αραιωτές πυκνότητας παροχής οξυγόνου (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%)</p> <p>Σπιράλ σωλήνας 15cm</p> <p>Συνδετικός σωλήνας 2.10m</p> <p>Συνδετικό κούμπωμα ασφαλείας</p>
105	43176	ΜΑΣΚΕΣ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ενηλίκων	TEM	200	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ Να είναι κατάλληλη για βραχείας διάρκειας οξυγονοθεραπεία, όπου απαιτούνται μεγάλες ποσότητες οξυγόνου.</p> <p>Να μπορεί να παρέχει στον ασθενή συγκέντρωση οξυγόνου από 80 έως 100%.</p> <p>Η παρουσία βαλβίδας να μην επιτρέπει να επιστρέψει στον σάκο η εκπνοή του ασθενή, Η εκπνοή να διαφεύγει από τις άλλες δύο βαλβίδες που βρίσκονται στα τοιχώματα της μάσκας.</p>
106	32257	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	1500	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μάσκα από διάφανο, μαλακό, πλαστικό υλικό και ικανοποιητικό μέγεθος με τέλεια εφαρμογή σε οποιοδήποτε πρόσωπο.</p> <p>Να έχει αυξομειούμενο ελαστικό κορδόνι, για σωστή συγκράτηση.</p> <p>Ποτηράκι / θάλαμος εκνέφωσης εύκολου χειρισμού για την τοποθέτηση του φαρμάκου.</p> <p>Ελαστικό σωλήνα 2 μέτρων για την σύνδεση με την παροχή οξυγόνου ή π.αέρα.</p>
107	32259	ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	TEM	300	<p>Να έχει αυξομειούμενο ελαστικό κορδόνι, για σωστή συγκράτηση.</p> <p>Ποτηράκι / θάλαμος εκνέφωσης εύκολου χειρισμού για την τοποθέτηση του φαρμάκου.</p> <p>Ελαστικό σωλήνα 2 μέτρων για την σύνδεση με την παροχή οξυγόνου ή π.αέρα.</p>
108	33157	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	200	<p>Να είναι: κατασκευασμένη από διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό.</p> <p>Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στο πρόσωπο.</p> <p>Να εφαρμόζει τέλεια λόγω της κατασκευής και του μεγέθους της. Η μάσκα να είναι</p>
109	33156	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΠΑΙΔΩΝ	TEM	150	<p>Να είναι: κατασκευασμένη από διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό.</p> <p>Να διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στο πρόσωπο.</p> <p>Να εφαρμόζει τέλεια λόγω της κατασκευής και του μεγέθους της. Η μάσκα να είναι</p>

110	45150	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΒΡΕΦΩΝ	TEM	100	ικανοποιητικά μεγάλη έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων και έχει αυξομειούμενη ελαστική ταινία, για τη συγκράτηση της μάσκας στην κεφαλή. Εφαρμόζει εύκολα και συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους 2 m και εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο. Ο σωλήνας είναι ειδικά κατασκευασμένος, έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90ο, να μην διακόπτεται η παροχή του οξυγόνου. Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.
111	44515	ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ FFP3	TEM	2000	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ FFP3 για μικροβιολογική προστασία - Να είναι κατασκευασμένη βάσει των προδιαγραφών EN149:2001 FFP3 και να προστατεύει τον χρήστη από μολυσμένα αέρια σωματίδια αλλά και μη-πτητικά υγρά σωματίδια σύμφωνα με το πιστοποιητικό EC Directive 89/686.
112	44509	ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ FFP2	TEM	5000	
113	17420	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ IIR	TEM	30000	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ Μάσκα χειρουργείου τριών στρωμάτων, non woven με λάστιχο που διευκολύνουν την προσαρμογή της από τον χρήστη Από υδρόφοβο spunbonded + melt blown spunbonded + υδρόφιλο spunbonded, με μεταλλικό έλασμα για τη καλύτερη δυνατή εφαρμογή της στην μύτη. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο, ώστε να πληρούν τα πρότυπα που θέτει η Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14683/2005. Οι προδιαγραφές των χειρουργικών масκών που αναλύονται σε αυτές τις οδηγίες είναι οι εξής: 1. Σήμανση CE στη συσκευασία. 2. Ζητούνται μάσκες τύπου IIR, δηλαδή μάσκες αδιάβροχες με τη μέγιστη αποτελεσματικότητα δέσμευσης των μικροοργανισμών που προβλέπεται για αυτού του τύπου τις μάσκες. Οι απλές χειρουργικές μάσκες που είναι αποδεκτές κατατάσσονται στους τύπους I και II ανάλογα με την αποτελεσματικότητα δέσμευσης μικροοργανισμών και την ικανότητα αναπνοής. Επίσης ανάλογα με την ικανότητα αντοχής στην εκτίναξη υγρών (πιτσίλισμα) κατατάσσονται σε αδιάβροχες και μη αδιάβροχες.

114	33346	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	150	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΩΝ - μάσκα οξυγόνου επανεισπνοής ή αλλιώς μάσκα υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου Χαρακτηριστικά: Κατασκευή απο μαλακό και διάφανο βινύλιο, για ξεκούραστη εφαρμογή στον ασθενή Ρυθμιζόμενο κλιπ στερέωσης στη μύτη Πλήρης με ασκό και σωλήνα παροχής μήκους 2.10 m έτοιμη για χρήση
115	33347	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΠΑΙΔΩΝ	TEM	50	
116	17436	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ LARGE	TEM	200	Μητροσκόπια - Κολποδιαστολείς μιας χρήσης με βίδα, Να είναι κατασκευασμένα από πολύ καλό πλαστικό διαφανές και λείο, αποστειρωμένα ανά ένα.
117	17435	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ MEDIUM	TEM	200	
118	17434	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ SMALL	TEM	100	
119	18171	ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ	TEM	2000	ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ Αποστειρωμένες, σε συσκευασία blister 2 τεμαχίων. για εξωτερικό καθαρισμό και φροντίδα τραυμάτων αλλά και για εργασία στο εργαστήριο όταν απαιτείται η χρήση αποστειρωμένου εξοπλισμού.
120	17473	ΜΠΛΟΥΖΕΣ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ XL	TEM	500	ΜΠΛΟΥΖΕΣ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ Μπλούζες προφυλακτικές, μη αποστειρωμένες, μιας χρήσης. Κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (non woven). Υδρόφοβες, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές και αδιαφανείς. Να διαθέτουν μακριά μανίκια με λάστιχο, ζώνη στη μέση και κορδόνια στον αυχένα για πλήρη κάλυψη. Να έχουν μήκος μέχρι τη μέση της κνήμης.
121	29017	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ LARGE	TEM	50	
122	29016	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ MEDIUM	TEM	50	
123	17415	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ..	TEM	5000	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ. - Νεφροειδές μιας χρήσης από πεπιεσμένο χαρτί.
124	18113	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 10	TEM	250	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νυστέρι με πλαστική λαβή Νυστέρι με λεπίδα κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας, ειδικά βαμμένο ατσάλι. Έτοιμο για άμεση χρήση Σε συσκευασία
125	18114	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 11	TEM	1000	
126	18115	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 12	TEM	500	
127	18116	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 15	TEM	500	
128	18117	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 20	TEM	200	
129	24965	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 21	TEM	200	

130	18118	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 22	TEM	200	
131	18119	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 24	TEM	100	
132	18040	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ No 10	TEM	600	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ - Λεπίδες χειρουργικές από χειρουργικό ατσάλι και αποστειρώνονται με Γ-ακτινοβολία Απλά χωρίς λαβή (λεπίδες) σε ατομική συσκευασία αλουμινίου ανα ένα και σε πακέτο των 100τμχ.
133	18041	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 11	TEM	1000	
134	18042	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 12	TEM	600	
135	18043	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 15	TEM	800	
136	18044	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 20	TEM	500	
137	18045	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 21	TEM	300	
138	18046	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 22	TEM	300	
139	18047	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 23	TEM	400	
140	18048	ΝΥΣΤΕΡΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 24	TEM	300	
141	18120	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΚΟΠΗΣ	TEM	500	
142	18225	ΟΞΥΖΕΝΕ σε συσκευασία του 1 λίτρου	ΛΙΤΡΑ	150	
143	17418	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ μχ	TEM	1000	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ Μ.Χ. - Χάρτινα ουροδοχεία ανδρών, αδιάβροχα, μιας χρήσης
144	18202	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	1000	<ul style="list-style-type: none"> • Ουροσυλλέκτες απλοί μη αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από ιατρικού τύπου (μη τοξικό) PVC σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές. • Ο σάκος συλλογής ούρων να είναι χωρητικότητας 2.000 ml με διπλές ραφές ασφαλείας και με ευκρινή διαβάθμιση ανά 100ml. • Ο σωλήνας να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικός στα τσακίσματα και έχει μήκος τουλάχιστον 90cm. ενώ καταλήγει σε κωνικό ακροφύσιο (σύνδεσης με καθετήρα) με καπάκι. • Να διαθέτει ενισχυμένες οπές για ασφαλή και σίγουρη στήριξη του ουροσυλλέκτη.

145	44090	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΚΛΙΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ	TEM	5000	Ουροσυλλέκτες ενηλίκων με βρυσάκι ("Τ" κάνουλα) χωρητικότητας 2Lt. – Μιας χρήσης – Με τεχνολογία pull-push για διευκόλυνση στο άδειασμα – Με διαγράμμιση ανά 100ml – Με σωλήνα μήκους 90cm – Αποστειρωμένοι
146	18656	ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	TEM	500	ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ - Ουροσυλλέκτες παιδικοί. Να είναι: -Κατασκευασμένοι από PE μη τοξικό -Με αυτοκόλλητο αντιαλλεργικό -Χωρητικότητας 100 cc -Με διαγράμμιση ανά 10cc -Αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία"
147	43228	ΠΛΗΡΗ AMBU ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΑΣΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ N.4	TEM	5	ΠΛΗΡΗ AMBU ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΑΣΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ N.4 και ρεζερβουάρ.
148	17442	ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΪΛΟΝ Μ.Χ. ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ - (σακούλα)	TEM	3000	ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΪΛΟΝ Μ.Χ. ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ - (σακούλα) Ποδιά Πλαστική μιας χρήσης LDPE.
149	17476	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΠΟΤΑ ΔΕΤΑ	ΖΕΥΓΗ	500	Αντιολισθητικά Ποδονάρια Κνήμης τύπου Μπότα Non Woven (ζευγάρι)
150	18170	ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΝΔΕΤΙΚΑ 3-WAY μχ αποστειρωμένα	TEM	11000	ΠΩΜΑΤΑ 3-WAY • Luer Lok πώματα, για στρόφιγγες τριών δρόμων (3 way) και Φλεβοκαθετήρες σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα, • κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ιατρικού τύπου υψηλής ποιότητας και αντοχής. • Η εσωτερική τους σπείρωση να είναι «αρσενικό» προκειμένου να εφαρμόζει απόλυτα και σίγουρα στα συστήματα καθετήρων. • Εξωτερικά να φέρουν ραβδώσεις προκειμένου να διευκολύνουν το χρήστη κατά την τοποθέτηση τους
151	23863	ΠΩΜΑΤΑ καθετήρων FOLLEY	TEM	100	ΠΩΜΑΤΑ FOLLEY - Πώματα καθετήρων με πιάσιμο, αποστειρωμένα και ατομικά συσκευασμένα.
152	21917	ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΜΕ ΓΕΛΗ ΤΥΠΟΥ RAPID RHINO 7,5 cm	TEM	30	

153	20599	ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΠΙΣΘΙΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	TEM	30	
154	45285	ΡΑΒΔΙΑ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΗΜΙΕΥΚΑΜΠΤΑ	TEM	200	
155	29021	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΡVA 10 cm	TEM	50	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΡVA 10 cm
156	29022	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΡVA 4,5 cm	TEM		ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΡVA 4,5 cm
157	33322	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 26CH	TEM	10	<ul style="list-style-type: none"> • ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ - Αποστειρωμένοι ατραυματικοί μιας χρήσεως • Από μαλακό υλικό που διασφαλίζει την άνεση του ασθενή. • Ανατομικά σχεδιασμένοι. • Με λεπτά τοιχώματα που προσφέρουν μεγάλη εσωτερική διάμετρο. • Latex free
158	33323	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 28CH	TEM	10	
159	33324	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 30CH	TEM	10	
160	33325	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 32CH	TEM	10	
161	33326	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ 34CH	TEM	10	
162	18205	ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ ΦΥΣΗ ΕΔΡΑ Φ40	TEM	30	<p>ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ ΦΥΣΗ ΕΔΡΑ Φ40 ΚΑΙ Φ60-αδιαφανείς με φίλτρο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σάκοι κολοστομίας και εύκαμπτες βάσεις από 100% υδροκολλοειδές υλικό που να προστατεύει το δέρμα και να απορροφά την πλεονάζουσα υγρασία. • Να εφαρμόζονται σταθερά και να αφαιρούνται εύκολα.
163	18205	ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ ΦΥΣΗ ΕΔΡΑ Φ60	TEM	30	<ul style="list-style-type: none"> • Οι βάσεις να διαθέτουν άνοιγμα σε διάφορα μεγέθη ή να μπορούν να κοπούν ανάλογα την κολοστομία με την βοήθεια ειδικού οδηγού. • Να διαθέτει αξιόπιστο και ασφαλές σύστημα δακτυλίων που να επιτρέπει την εύκολη σύνδεση της βάσης με τον σάκο χωρίς ιδιαίτερη άσκηση πίεσης • Να έχει Φίλτρο διαφυγής αερίων από ενεργό άνθρακα που εξουδετερώνει τις οσμές • Επένδυση του φίλτρου με πολλαπλά στρώματα φιλμ. • Να έχει παράθυρο που επιτρέπει την επιθεώρηση της στομίας ή των σάκων.

164	38285	ΣΑΚΟΙ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΠΛΟΙ	TEM	10	<p>ΣΑΚΟΙ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΠΛΟΙ –</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διπλοί Ασκοί Αίματος (CPD ή CP2D, 450 ml με ειδικό δορυφορικό ασκό τουλάχιστον 300 ml και έναν ακόμη δορυφορικό ασκό με προσθετικό συντηρητικό διάλυμα 100 ml για ερυθρά τουλάχιστον 42 ημερών και πλάσμα. • Το πλαστικό των ασκών να είναι άριστης ποιότητας και υψηλής διαπερατότητας, διαφανές. • Δεν θα πρέπει να είναι χρωματισμένο σε τέτοιο βαθμό που να επηρεάζεται δυσμενώς η χρωματική εξέταση του αίματος και των παραγώγων του (ISO3826-1Q2003παρ.6.2.4.). • Οι πλαστικοί ασκοί πρέπει να είναι συμβατοί για το ανάλογο παράγωγο αίματος που θα αποθηκευτεί. • Ο σχεδιασμός του ασκού θα είναι πολύ προσεκτικός, ώστε να πληροί όλες τις απαιτήσεις χρήσης μιας σύγχρονης Τράπεζας Αίματος. • Να φέρει άριστες και ασφαλείς περιμετρικές συγκολλήσεις χωρίς περιττές απολήξεις πλαστικού πέριξ αυτών προς αποφυγή συγκέντρωσης μικροβίων (ISO 3826 § 4.1) • Όλα τα συστήματα ασκών να είναι αποστειρωμένα και ελεύθερα πυρετογόνων ουσιών (ISO3826 § 5.4.2.1)
165	33499	ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	TEM	30	<p>ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ - με εύχρηστη βαλβίδα αδειάσματος και τάπα ασφαλείας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτουν σύστημα αντεπιστροφής των ούρων και εύκολη σύνδεση με ουροσυλλέκτη. • Η βάση να είναι εύκαμπτη από 100% υδροκολλοειδές υλικό να προστατεύει το δέρμα και να απορροφά την πλεονάζουσα υγρασία. • Να εφαρμόζονται σταθερά και αφαιρούνται εύκολα. Οι βάσεις να διαθέτουν άνοιγμα σε διάφορα μεγέθη ή να μπορούν να κοπούν κατ' επιλογήν, με την βοήθεια ειδικού οδηγού. Να διαθέτει αξιόπιστο και ασφαλές σύστημα δακτυλίων που να επιτρέπει την εύκολη σύνδεση της βάσης με τον σάκο χωρίς ιδιαίτερη άσκηση πίεσης • Να διαθέτει Φίλτρο διαφυγής αερίων από ενεργό άνθρακα που εξουδετερώνει τις οσμές. • Επένδυση του φίλτρου με πολλαπλά στρώματα φιλμ. • Παράθυρο που επιτρέπει την επιθεώρηση της στομίας ή των σάκων <p>Ειδικό προαιρετικό άνοιγμα με τάπα(vent.) που να επιτρέπει τον εξαερισμό και καθαρισμό των σάκων</p>

166	17433	ΣΑΚΟΙ ΠΤΩΜΑΤΩΝ	TEM	50	<p>ΣΑΚΟΙ ΠΤΩΜΑΤΩΝ : Σάκος νεκρών (ενηλίκων) κατάλληλος για μεταφορά πτωμάτων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι ελαφρύς και ανθεκτικός στην κατασκευή του. • Ιδανικός για ασφαλή μεταφορά πτώματος. • Από αδιάβροχο πλαστικοποιημένο ναϊλόπανο με εσωτερικό αδιάβροχο φιλμ από PVC. • Να φέρει εγκαρσίως 3 μάντες από πολυπροπυλένιο που να καταλήγουν σε 6 χειρολαβές. • Οι μάντες να είναι υψηλής αντοχής κατασκευασμένοι από νάιλον.
167	43666	Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα κεντρικής φλέβας τριπλού αυλού 7FR να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger	TEM	5	<p>Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα τριπλού αυλού με εμποτισμό ενός αντισηπτικού και ενός αντιμικροβιακού παράγοντα καθ'όλο το μήκος του σώματος του καθετήρα εξωτερικά ατραυματικό άκρο</p> <p>Να παρέχεται σε συσκευασία αποστειρωμένη μιας χρήσης, που να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθετήρα από ακτινοσκιερή πολυουρεθάνη. Ο καθετήρας να είναι τριπλού αυλού (διαμέτρου 7 και 8,5 Fr) . • Το μήκος του να είναι 16 και 20 cm. • Συρμάτινο οδηγό, ατραυματικό, διπλού άκρου, μήκους 60 cm. • Βελόνα εισαγωγής 18G/2 ½" (7cm) περίπου • Σύριγγα ασφαλείας τύπου Raulerson με ειδική υποδοχή ώστε να περνά ο συρμάτινος οδηγός διαμέσου της σύριγγας • Διαστολέα • Στηρικτικά για τον καθετήρα • έξτρα βελόνα με καθετηράκι και αντάπτορα πρόσβασης για μέτρησης της κεντρικής φλεβικής πίεσης. • Βιδωτά πώματα αυλών καθετήρα (ανάλογα με τον αριθμό των αυλών) • Διακόπτες ροής για κάθε αυλό. <p>Ο κεντρικός καθετήρας να είναι κατάλληλος για :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση κεντρικής φλεβικής πίεσης • Συνολική παρεντερική διατροφή (TPN) • Εγχύσεις υγρών, φαρμάκων ή χημειοθεραπείας • Συχνή δειγματοληψία αίματος ή λήψη μεταγγίσεων αίματος / προϊόντων αίματος
168	43667	Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα κεντρικής φλέβας τριπλού αυλού 8,5 Fr να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger	TEM	5	<p>Σετ αντιμικροβιακού καθετήρα κεντρικής φλέβας τριπλού αυλού 8,5 Fr να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger</p> <p>Ο κεντρικός καθετήρας να είναι κατάλληλος για :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση κεντρικής φλεβικής πίεσης • Συνολική παρεντερική διατροφή (TPN) • Εγχύσεις υγρών, φαρμάκων ή χημειοθεραπείας • Συχνή δειγματοληψία αίματος ή λήψη μεταγγίσεων αίματος / προϊόντων αίματος
169	18224	ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	TEM	30	<p>ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ - Εξωλκείας αφαίρεσης μεταλλικών κλιπς μιας χρήσης. Σε αποστειρωμένη συσκευασία.</p>

170	33510	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	SET	1	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ - Σετ διαδερμικής τραχειοστομίας με λαβίδα, με τραχειοσωλήνα βασισμένο στην τεχνική Grrigs. Το σετ να περιέχει : <ul style="list-style-type: none"> • λαβίδα διαστολής, • τραχειοσωλήνα, • σύριγγα 10ml, • βελόνα Νο16 με ενδοφλέβια κάνουλα, • διαστολεις (μπλε - σκληρός, λευκός - μαλακός), • συρμάτινο οδηγό Seldginger 50cm, • νυστέρι Νο11, • στήριγμα τραχειοσωλήνα, • εισαγωγέα τραχειοσωλήνα.
171	23866	ΣΕΤ Επείγουσας κρικοθυρεοειδοτομής παιδων	SET	4	ΣΕΤ Επείγουσας κρικοθυρεοειδοτομής παιδων - Ζητείται πλήρες σετ
172	18303	ΣΕΤ κρικοθυρεοειδοτομής ενηλίκων	SET	4	ΣΕΤ κρικοθυρεοειδοτομής ενηλίκων :Σετ τραχειοστομίας για διάνοιξη αεραγωγού έκτακτης ανάγκης (για απόφραξη των άνω αεραγωγών) Το Kit να διαθέτει : <ul style="list-style-type: none"> • Νυστέρι που προορίζεται να επιτρέψει μέση τομή που πρέπει να γίνει με ελάχιστο κίνδυνο βλάβης του τοιχώματος της τραχείας. • Τραχειοσωλήνα με 4mm ID . • Ταινίες λαιμού για την ασφαλή στερέωση του σωλήνα στο λαιμό • Καθετήρα αναρρόφησης 14F.
173	45489	ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ 18G 16CM	ΣΕΤ	10	Σετ Παρακέντησης Θώρακος 18G 16cm : Το σετ να είναι φτιαγμένο από πολυουρεθάνη και να διαθέτει βαλβίδα Heimlich και καθετήρα πολλαπλών για προστασία από περιστατικά πνευμοθώρακα. Να περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> • 1 καθετήρα 8FR ,βελόνα 18G και σύριγγα 5cc • 1 βαλβίδα Heimlich • 1 σωλήνα επέκτασης Λάτεξ • 1 σωλήνα Luer Lock με αντάπτορα • 1 νυστέρι Νο11 μιάς χρήσης • 1 σφικκτήρα για καθετήρα με συνδετήρα
174	41573	ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 150cm	SET	50	ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 100 και 150cm <ul style="list-style-type: none"> • Προεκτάσεις ορού από PE/PVC, • μεγέθους 150cm, • με άκρα luer lock, • αρσενικό-θηλυκό και • να είναι κατάλληλα για πιέσεις μέχρι 10 kg/cm² 145psi. • Να έχουν εσωτερική διάμετρο 2,5 mm, εξωτερική διάμετρο 4,0 mm.
175		ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 100cm		100	<ul style="list-style-type: none"> • Μιας χρήσεως αποστειρωμένες,

					• Latex free και Dehp free.
176	43907	ΣΕΤ ΤΑΧ. ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (πουάρ) - Μ.Χ.	τεμ	6	ΣΕΤ ΤΑΧ. ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (πουάρ) - ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
177	18292	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	SET	20	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ πλήρες σετ υπερηβικής παρακέντησης με καθετήρα με μπαλονάκι σταθεροποίησης. Το σετ να αποτελείται από: • ένα καθετήρα σιλικόνης με μπαλονάκι σταθεροποίησης, • διασπώμενο τροκάρ με χρωματική σήμανση ανάλογα με τη διάμετρο και • αυτόματη βαλβίδα καθετήρα, 18Να είναι ανθεκτικό στην πίεση από μη ελεγχόμενη ροή ούρων, συμβατό με όλους τους συμβατικούς υποδοχείς ουροσυλλέκτη, αυτόματο άνοιγμα όταν συνδεθεί ο ουροσυλλέκτης.
178	17439	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ μ.χ.	TEM	2000	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ μ.χ. - Να είναι από ανθεκτικό υλικό υψηλής αντοχής. · Να είναι αντιολισθητικές. · Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή.
179	18657	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	TEM	3000	Στυλεοί βαμβακοφόροι αποστειρωμένοι σε ατομική συσκευασία για οφθαλμιατρική χρήση
180	45284	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ πλαστικά. αναρρόφησης και ουροκαθετήρων Σύνδεση αρσενικό - αρσενικό Κατασκευασμένα από εξευγενισμένο PVC	TEM	200	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ πλαστικά. αναρρόφησης και ουροκαθετήρων Σύνδεση αρσενικό - αρσενικό Κατασκευασμένα από εξευγενισμένο PVC Αποστειρωμένα με αιθυλενοξύδιο για 5 χρόνια Να είναι μίας χρήσης σε ατομική συσκευασία

181	19392	Συνδετικά 3-way με προέκταση 10 cm: .	TEM	7000	<p>Συνδετικά 3-WAY με προέκταση 10cm για ενδοφλέβια θεραπεία - αποστειρωμένα μχ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένα από πολυάνθρακα (χωρίς να χρησιμοποιείται PVC και Latex), • να επιτρέπει τη χορήγηση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. • Να διαθέτουν προέκταση 10cm για διευκόλυνση της χρήσης 3way σε δύσκολα σημεία φλεβοκέντησης. • Iuer lock σύνδεση • Η προέκταση να είναι ενσωματωμένη στο ίδιο το συνδετικό και κατασκευασμένη από PVC χωρίς προσμίξεις Latex και να διαθέτει κούμπωμα Iuer lock για απευθείας σύνδεση με το φλεβοκαθετήρα • Να είναι ευκρινής η θέση ανοικτού - κλειστού (ON / OFF) • Να διαθέτουν επίπεδη καθαρή επιφάνεια και χαμηλό όγκο γεμίσματος (νεκρός όγκος). • Να μην εμφανίζουν διαρροές. • Να συνδέονται με ασφάλεια και να μην αποσυνδέονται εύκολα.
182	44225	Συσκευές ενδοστικής Έγχυσης Παιδιατρικές με βελόνη 18G	TEM	3	<p>Συσκευές ενδοστικής Έγχυσης Παιδιατρικές με βελόνη 18G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατάλληλο για παιδιά έως 12 ετών, • Να έχει τη δυνατότητα επιλογής του βάθους διείσδυσης της ενδοστικής βελόνας ανάλογα με την ηλικία αναγραφόμενες επί της συσκευής. • Να είναι μ.χ. με αυτόματο μηχανισμό λειτουργίας (spring loaded) της ενδοστικής βελόνας και διπλό μηχανισμό ασφαλείας. • Να είναι ασφαλής, αξιόπιστη και εύχρηστη ακόμη και σε ακραίες συνθήκες. • Να έχει 5 χρόνια διάρκεια ζωής. • Να διαθέτει πιστοποιήσεις FDA και CE. • Να λειτουργεί με μηχανικό τρόπο χωρίς να απαιτείται εξωτερική πηγή ενέργειας. • Να είναι έτοιμο προς χρήση, να μη χρειάζεται συντήρηση. • Να είναι ελαφρύ.
183	44436	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ (ΠΤΥΕΛΟΠΑΓΙΔΕΣ) : Klerf Συσκευή Συλλογής Βλεννών - Πτυελοπαγίδα	TEM	50	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ (ΠΤΥΕΛΟΠΑΓΙΔΕΣ) : Klerf Συσκευή Συλλογής Βλεννών - Πτυελοπαγίδα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συσκευή βρογχικών εκκρίσεων μιας χρήσεως για τη δειγματοληψία των εκκρίσεων από την τραχεία ή τους βρόγχους (πτυελοπαγίδα) για μικροβιολογική ή κυτταρολογική εξέταση. • Για χρήση με καθετήρες αναρρόφησης. • Με φιαλίδιο 20cc περίπου με καθετήρα αναρρόφησης 14G με μεγάλο μήκος και βαλβίδα αναρρόφησης αποστειρωμένες με latex free. • Να έχουν ξεχωριστό καπάκι, πώμα και ετικέτα.

184	18282	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ - Αποστειρωμένες	TEM	50	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ - Αποστειρωμένες - να φέρουν σήμανση CE και να πληρούν τις προϋποθέσεις του προτύπου EN-ISO 1135-4:2004
185	41139	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ	TEM	10	<p>Συσκευές μετάγγισης αιμοπεταλίων με φίλτρα Το σύστημα να είναι κατάλληλο για λευκαφαίρεση έως 6 μονάδων αιμοπεταλίων πολλαπλών δοτών και να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρύγχος σύνδεσης με τον ασκό των αιμοπεταλίων , • Προφίλτρο κατακράτησης μικροπηγμάτων • Σταγονομετρικό θάλαμο • Φίλτρο υψηλής απόδοσης • Να γίνεται: Α) Λευκαφαίρεση αιμοπεταλίων με υπολειπόμενα λευκά κάτω από 2Χ105 ανά μετάγγιση Β) Υψηλό ποσοστό ανάκτησης αιμοπεταλίων Γ) Ταχεία και πρακτική λευκαφαίρεσης Δ) Αποφυγή μετάδοσης CMV με τη μετάγγιση.
186	41140	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ	TEM	50	<p>Συσκευές μετάγγισης μιας μονάδας συμπυκνωμένων ερυθρών με φίλτρο λευκαφαίρεσης – το σύστημα να είναι κατάλληλο για λευκαφαίρεση μιας μονάδας ερυθρών ή ολικού αίματος και να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ρύγχος σύνδεσης • Προφίλτρο κατακράτησης μικροπηγμάτων • Σταγονομετρικό θάλαμο • Και ένα φίλτρο υψηλής απόδοσης <p>Να γίνεται:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Γρήγορη διέλευση του αίματος με σταθερή ροή σε όλη τη διάρκεια της 2. Λευκαφαίρεση αίματος με υπολειπόμενα λευκά κάτω από 1Χ106 3. Δυνατότητα κατακράτησης αιμοπεταλίων μεγαλύτερη των 97%. 4. Αποφυγή μετάδοσης CMV με τη μετάγγιση

187	18065	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ	TEM	5000	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ - Συσκευή ενδοφλέβιας έγχυσης ορού, με ρυθμιστή ακριβείας (βαρελάκι)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι αποστειρωμένες μη τοξικές και ελεύθερες πυρετογόνων, κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας πλαστικό (PVC) ιατρικού τύπου (Medical Grade), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Ε.Ο.Φ και των Ευρωπαϊκών και Διεθνών standards. • Το ρύγχος διάτρησης να έχει λεία επιφάνεια και αιχμηρό άκρο με σκληρότητα και κωνικότητα, να διαθέτει ενσωματωμένο αεραγωγό με μικροβιοκρατές φίλτρο προκειμένου να διατηρείται ανεμπόδιση η ροή του υγρού. • Επιπλέον να διαθέτει δύο πλαστικά πτερύγια (μεταξύ σταγονοθαλάμου και ρύγχους) διευκολύνοντας έτσι τον χρήστη στην εύκολη τοποθέτηση της συσκευής. • Να διαθέτει ρυθμιστή ροής τύπου Adelberg εύχρηστο και ανοικτό κατά την αποθήκευση παρέχοντας τη δυνατότητα σταγονομετρικής ρύθμισης της ροής. • Ο όγκος ροής των διαλυμάτων είναι σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές 10 - 250ml / hr (60 σταγόνες, μεταφερόμενος όγκος $1g \pm 0,1g$ / λεπτό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20οC) και να επιτυγχάνεται από τον ρυθμιστή ακριβείας (βαρελάκι).
-----	-------	-------------------------------	-----	-------------	---

188	18191	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ με διακλάδωση τύπου Y ή σύνδεση Latex	TEM	20000	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αποστειρωμένες, συσκευασμένες ατομικά σε περιέκτες που αποτελούνται από ειδικό μικροβιοκρατές χαρτί (medical grade) στην πλευρά εκτύπωσης και διαφανές φύλλο πολυεθυλενίου/πολυαμιδίου (PE/PA) στην άλλη πλευρά, θερμοσυγκολλημένα μεταξύ τους (peel pack). • Να διαθέτουν αιχμηρό ρύγχος διάτρησης από σκληρό λευκό πλαστικό ABS, με προστατευτικό καπάκι, εύκαμπτο σταγονοθάλαμο από (medical grade) PVC, • φίλτρο διαλύματος διαμέτρου πόρων 15μ, για πλήρη κατακράτηση σωματιδίων • Να διαθέτουν ενσωματωμένο αεραγωγό με πώμα, που διευκολύνει την ομαλή ροή του διαλύματος, με ειδικό υδρόφοβο φίλτρο συγκράτησης μικροοργανισμών (φίλτρο 5μ από TEFLON) • Να έχει ενσωματωμένο σύστημα παροχής σταγόνων (20 σταγόνες απεσταγμένου νερού = 1 ml) • Εύκολη ρύθμιση της ταχύτητας έγχυσης με περιστρεφόμενο κυλινδρικό σφικτήρα (roller-clamp). • Ο Σωλήνας να είναι από (medical grade) PVC, εσωτερικής διαμέτρου 3x4,1mm. Μήκος 160-200 mm • Παράλληλη χορήγηση από πλάγια διακλάδωση τύπου Y με υποδοχέα από LATEX ή Latex σύνδεση για ταυτόχρονη προσθήκη ενέσιμων διαλυμάτων. • Υποδοχή LUER-LOCK για ασφαλέστερη σύνδεση ή LUER-SLIP. • Να είναι σύμφωνη με όλα τα διεθνή πρότυπα
189	44546	Συσκευή ανάνηψης μιας χρήσεως παιδιατρική ή ενηλίκων με βαλβίδα ελεγχόμενης πίεσης από ειδικό πλαστικό. Να φέρει μάσκα προσώπου, εφεδρικό ασκό και συνδετικό για χορήγηση οξυγόνου.	TEM	5	
190	43941	ΣΩΛΗΝΑΣ σιλικόνης 7 Χ13 για αναρροφήσεις, πολλαπλών χρήσεων	METPA	100	ΣΩΛΗΝΑΣ σιλικόνης 7 Χ13 για αναρροφήσεις, πολλαπλών χρήσεων

191	29018	Σωλήνας τραχειοστομίας πλαστικός με 2 αεροθαλάμους Νο 6.	τεμ	5	Σωλήνας τραχειοστομίας πλαστικός με 2 αεροθαλάμους . Να αναγραφεί το μέγεθος σωλήνα. Να έχει χρωματικό διαχωρισμό των cuff μονού αυλού με ακτινοσκιερό υλικό με συνδετικό κικλώματος.. • Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. • Να είναι ανατομικού σχήματος, και ακτινοσκιερός σε όλο το μήκος του σωλήνα, ενώ το άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό. • Να φέρει διπλό Cuff μαλακό, μη τραυματικό, μεγάλου όγκου και χαμηλής πίεσης (HI-LO), με μπαλονάκι ελέγχου του Cuff και βαλβίδα ασφαλείας Luer-Lock. Να υπάρχει χρωματικός ή λεκτικός διαχωρισμός του άπω και εγγύς cuff • Να είναι αποστειρωμένος και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.
192		Σωλήνας τραχειοστομίας πλαστικός με 2 αεροθαλάμους Νο 7,5.	τεμ	7	
193		Σωλήνας τραχειοστομίας πλαστικός με 2 αεροθαλάμους Νο 8,5.	τεμ	5	
194	29019	Σωλήνας τραχειοστομίας πλαστικός με 2 αεροθαλάμους Νο 8.	τεμ	7	
195	29018	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFF Νο 6	TEM	2	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFF - Καθετήρας (Σωλήνας) Τραχειοστομίας μιας χρήσης αποστειρωμένος.. • Να είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) εξωτερικά σιλικοναρισμένο. • Να είναι ανατομικού σχήματος, και ακτινοσκιερός σε όλο το μήκος του σωλήνα, ενώ το άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό. • Να φέρει Cuff μαλακό, μη τραυματικό, μεγάλου όγκου και χαμηλής πίεσης (HI-LO), με μπαλονάκι ελέγχου του Cuff και βαλβίδα ασφαλείας Luer-Lock. • Να διαθέτει φρακτήρα – οδηγό και συνδετικό, ενώ η ταινία στερέωσης – συγκράτησης του να είναι αυτοκόλλητη και μη τραυματική. • Να είναι αποστειρωμένος και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.
196	29019	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFF Νο 8	TEM	5	
197	39887	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΛΟΥΟΡΟΣΕΙΝΗ	TEM	1000	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΛΟΥΟΡΟΣΕΙΝΗ για οφθαλμιατρική χρήση
198	18204	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΕΣ	TEM	12000	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΕΣ

199	18223	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 4,5 CM -	TEM	30	<p>ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 4,5 CM - Το ταμπόν να διαστέλλεται και να μετατρέπεται σε ένα μαλακό σπόγγο που παρέχει ιδανική πίεση στην μύτη μετά την διόγκωση του και να απορροφά το αίμα. Να εφαρμόζεται γρήγορα, εύκολα και αποτελεσματικά Να αφαιρείται εύκολα με το κορδόνι που βρίσκεται στο κάτω μέρος του. Να είναι Ενυδατικό επίθεμα , να μην προκαλεί βλάβη κατά την αφαίρεση του. Να είναι εμποτισμένο με ειδική αιμοστατική ουσία.</p>
200	33502	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 8 CM -	TEM	100	<p>ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ 4,5 CM - Το ταμπόν να διαστέλλεται και να μετατρέπεται σε ένα μαλακό σπόγγο που παρέχει ιδανική πίεση στην μύτη μετά την διόγκωση του και να απορροφά το αίμα. Να εφαρμόζεται γρήγορα, εύκολα και αποτελεσματικά Να αφαιρείται εύκολα με το κορδόνι που βρίσκεται στο κάτω μέρος του. Να είναι Ενυδατικό επίθεμα , να μην προκαλεί βλάβη κατά την αφαίρεση του. Να είναι εμποτισμένο με ειδική αιμοστατική ουσία.</p>
201	18298	ΦΙΑΛΕΣ Bullau	TEM	30	<p>ΦΙΑΛΕΣ Bullau - Συσκευή κλειστής παροχέτευσης θώρακα Bullau με 1 σωλήνα από πλαστικό PVC ενός θαλάμου- Χωρητικότητα : 3000ml. Να διατίθεται ανά τεμάχιο.</p>

202	42116	ΦΙΑΛΙΔΙΑ THIN PREP ΓΙΑ PAP - TEST	TEM	1500	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι διάλυμα για μεταφορά, μονιμοποίηση και συντήρηση κυττάρων για δείγματα Παπ Τεστ σε φιαλίδιο των 20 ml και συμβατό με την αυτόματη συσκευή επίστρωσης κυττάρων ThinPrep. • Το προσφερόμενο είδος να λειτουργεί με τη μέθοδο κυτταρολογίας υγρής φάσης με χρήση φίλτρου. • Η διαδικασία επίστρωσης να περιλαμβάνει τα στάδια: α) εισαγωγή του φίλτρου μέσα στο φιαλίδιο, περιστροφή του φίλτρου, δημιουργία στροβιλισμών και διασποράς των κυττάρων, β) άσκηση αρνητικής πίεσης και συλλογής των κυττάρων στην επιφάνεια της μεμβράνης, γ) αναστροφή φίλτρου, πίεση προς την αντικειμενοφόρο πλάκα, συγκόλληση και ομοιογενή κατανομή των κυττάρων σε καθορισμένη περιοχή. • Όλες οι διαδικασίες να εκτελούνται αυτόματα. Να μην υπάρχει καμία παρέμβαση του χρήστη. • Το διάλυμα να περιέχει τουλάχιστον 35% - 55% μεθανόλη. • Να είναι πιστοποιημένο για εφαρμογή μοριακών μεθόδων, όπως ανίχνευση της HPV λοίμωξης
203	17479	ΦΟΡΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - Φόρμα μιας χρήσης τύπου ΤΥΝΕΚ - ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE	TEM	20	<p>ΦΟΡΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - Φόρμα μιας χρήσης τύπου ΤΥΝΕΚ - ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ</p> <p>Να είναι πιστοποιημένη με την προστασία EN14126 ενάντια στους μολυσματικούς παράγοντες.</p> <p>Ζητείται ολόσωμη φόρμα πιστοποιημένη να προστατεύει ενάντια σε μολυσματικούς ιούς συμπεριλαμβανομένου του Έμπολα.</p> <p>Να προσφέρει υψηλή προστασία ενάντια στα χημικά και την σκόνη. Να είναι κατασκευασμένη από λεπτό ύφασμα με ενισχυμένες ραφές που να το καθιστά αποτελεσματικό εμπόδιο για τις χημικές ουσίες. Να είναι εργονομικά σχεδιασμένο για ανεμπόδιστη κίνηση, άνεση και να αναπνέει το σώμα του χρήστη.</p> <p>Προδιαγραφές</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μίας χρήσεως • Ενισχυμένες ραφές • Αναπνεύσιμη • Εξαιρετική χημική προστασία • Υψηλή αντοχή στην τριβή και τα σκισίματα • Ολόσωμη φόρμα με λάστιχο στην κουκούλα, τους καρπούς, τους αστραγάλους και την μέση. • Φερμουάρ 2 κατευθύνσεων • CE πιστοποίηση:
204	36447	ΦΟΡΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - Φόρμα μιας χρήσης τύπου ΤΥΝΕΚ - ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM	TEM	20	
205	17482	ΦΟΡΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - Φόρμα μιας χρήσης τύπου ΤΥΝΕΚ - ΜΕΓΕΘΟΣ X-LARGE	TEM	20	
206	43201	ΦΟΡΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - Φόρμα μιας χρήσης τύπου ΤΥΝΕΚ - ΜΕΓΕΘΟΣ XX- LARGE	TEM	20	

207	44512	ΦΟΡΜΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - Φόρμα μιας χρήσης τύπου ΤΥΝΕΚ - ΜΕΓΕΘΟΣ 3XL	ΤΕΜ	20	Πιστοποιημένη με: EN14126 – Μολυσματικοί παράγοντες EN13982-1 – Ξηρά σωματίδια EN1149-1 – Αντιστατική προστασία
209	20583	Ωτικά Ταμπόν (Ear Wink) 15mm χωρίς οπή χωρίς σκοινάκι	τεμ	200	Ωτικά Ταμπόν (Ear Wink) 15mm χωρίς οπή χωρίς σκοινάκι

3. ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Το πλήρες κείμενο της παρούσας έρευνας αγοράς δημοσιεύτηκε στο πρόγραμμα Διαύγεια και καταχωρήθηκε στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, (<https://www.naxoshospital.gr>).

4. ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

A. «Τεχνική Προσφορά»

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ

Για την επιτάχυνση των διαδικασιών και για τη διευκόλυνση των ενδιαφερόμενων προμηθευτών, το Νοσοκομείο δέχεται τις προσφορές **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** μέσω της υπηρεσίας ηλεκτρονικής διαχείρισης αιτημάτων / προσφορών iSupplies (<http://isupplies.gr>) της εταιρείας iSmart P.C.

Προκειμένου να μπορέσετε να συμμετέχετε και να υποβάλετε απαντήσεις σχετικά με τις προσκλήσεις ενδιαφέροντος ή/και υποβολής προσφοράς, θα πρέπει να αποκτήσετε κωδικούς πρόσβασης για την εφαρμογή.

Η εγγραφή στην πλατφόρμα iSupplies είναι δωρεάν και γίνεται είτε μέσω τηλεφώνου στην iSmart P.C. στο 2103601671 είτε συμπληρώνοντας τη σχετική φόρμα εγγραφής στη διεύθυνση: <http://isupplies.gr/auth/register>. Για κάθε έρευνα που καλείστε να συμμετάσχετε, θα ενημερώνεστε μέσω email στη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας που θα δηλώσετε κατά την εγγραφή σας.

Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με την πλατφόρμα iSupplies μπορείτε να απευθύνεστε στα ακόλουθα στοιχεία επικοινωνίας : email: info@isupplies.gr, τηλ: 2103601671.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς ορίζεται η 16/09/2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00πμ.

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ ΚΑΛΛΙΤΣΑ

