



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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**(ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ**  
**ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ)**

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

**ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**Έρευνα αγοράς για την προμήθεια υγειονομικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. –Κ.Υ. Νάξου.**

**Έχοντας υπόψη:**

1. Την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. Υ4α/39509, (ΦΕΚ Β' 1157/10-04-2012) Οργανισμός του Γενικού Νοσοκομείου Γ.Ν-Κ.Υ Νάξου.
2. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ Α' 81/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις»
3. Το 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. Το 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. Το 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. Το άρθρο 118 του 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 Εργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως ισχύει σήμερα.

9. Του άρθρου 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.οικ.2402/15-01-2020 Υπουργική Απόφαση περί διορισμού του Ζουλουφού Μιχαήλ του Εμμανουήλ, ως κοινού Διοικητή των διασυνδεόμενων Νοσοκομείων Γ.Ν. Σύρου «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ» και Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου (ΦΕΚ 23/16-01-2020 τ.Υ.Ο.Δ.Δ).
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 διασυνδεόμενο ΝΠΔΔ ΓΝ ΚΥ ΝΑΞΟΥ.
12. Την υπ' αριθμ. 722/22-01-2020 (πράξη 1η/2020 ) απόφαση του Γενικού Νοσοκομείου Σύρου «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ ΚΑΙ ΠΡΩΙΟ» περί εκχώρησης αρμοδιοτήτων και πράξεων, με δικαίωμα τελικής υπογραφής δικαίωμα τελικής υπογραφής στη Φραγκίσκου Καλλιτσα του Δημητρίου, Αναπληρώτρια Διοικήτρια του Γ.Ν-ΚΥ Νάξου, από την ημερομηνία ορκωμοσίας και ανάληψης καθηκόντων της μέχρι νεωτέρας.
13. Αριθμ . Γ4β/ΓΠ/οικ.24202/20 (ΦΕΚ 305 ΥΟΔΔ/21-04-2020) : Τροποποίηση της Γ4β/ΓΠ.59628/5-9-2018 (ΦΕΚ 508/ΥΟΔΔ/12-9-2018) απόφασης του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Υγείας με περιεχόμενο τον ορισμό μελών στο Διοικητικό Συμβούλιο των διασυνδεόμενων ΝΠΔΔ: α) ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΥΡΟΥ «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ και ΠΡΩΙΟ» και β) ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ, αρμοδιότητας 2ης Υ.Πε Πειραιώς και Αιγαίου
14. Την υπ' αριθμ. 7315/07-07-2020 (πράξη 2η/2020), Απόφαση του κοινού Διοικητή των διασυνδεόμενων Νοσοκομείων, Γενικού Νοσοκομείου Σύρου «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ» και Γ.Ν-Κ.Υ Νάξου με ΑΔΑ:ΡΠΘΨ469070-Π45
15. Την κατευθυντήρια οδηγία 25 της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ, με αριθμό πρωτοκόλλου 4577/28-08-2020 ΑΔΑ:ΩΔΣΙΟΞΤΒ-92Ω.
16. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 3401/10-05-2022 αίτημα της Διευθύντριας Νοσηλευτικής Υπηρεσίας του Γ.Ν. –Κ.Υ. Νάξου.

**Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε προσφορά (υποβολή τιμών ),στο πλαίσιο έρευνας αγοράς που διεξάγει το Γ.Ν. – Κ.Υ. Νάξου για τα είδη, όπως περιγράφονται κατωτέρω, για την διαπίστωση του επιπέδου τιμών, στο e-mail του νοσοκομείου : [info@naxoshospital.gr](mailto:info@naxoshospital.gr) υπόψη: οικονομικού τμήματος, έως 17/05/2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 :**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΤΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	<b>ΛΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 80*180</b>	2000 TEM	Απορροφητικά υποσέντονα που προστατεύουν υγιεινά από διαρροές. Με απαλό καπιτονέ κάλυμμα, για καλύτερη απορροφητικότητα. Με αδιάβροχη επένδυση στο κάτω μέρος για προστασία από διαρροές. Μη αρωματισμένα.
2	<b>ΑΛΟΥΜΙΝΟΝΕΡΟ</b>	50 L	Για χρήση σε επιθέματα τοπικά λόγω των στυπτικών ιδιοτήτων του. Για την περιποίηση του ξηρού δέρματος.
3	<b>ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΝΕΟΓΝΟΥ ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ CH10 MUCUS</b>	50 TEM	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ MUCUS EXTRACTOR ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ CH 10 ΜΗΚΟΥΣ 40CM ΜΕ ΠΑΓΙΔΑ 25ML ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ
4	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ</b>	5000 TEM	Κατάλληλες για επίχρυσμα Pap Test
5	<b>BENZINΗ ΚΑΘΑΡΗ</b>	50 L	
6	<b>ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ. ΧΡΩΜΑ ΓΑΛΑΖΙΟ</b>	100 TEM	Να είναι ατομικά, διακριτικά και εύκολα σε χρήση. Να είναι βινυλίου, μαλακά, υποαλλεργικά, αδιάβροχα και να μην έχουν
7	<b>ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ. ΧΡΩΜΑ ΡΟΖ</b>	100 TEM	.Να είναι ατομικά, διακριτικά και εύκολα σε χρήση. Να είναι βινυλίου, μαλακά, υποαλλεργικά, αδιάβροχα και να μην έχουν μυτερές άκρες. ΧΡΩΜΑ ΡΟΖ
8	<b>ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</b>	15000 TEM	από Φυσικό ξύλο - ατομικά συσκευασμένα επί χάρτου - σε συσκευασία 100τεμ
9	<b>ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΣ</b>	20 TEM	ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΑΜΝΙΑΚΟΥ ΣΑΚΟΥ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΜΗΚΟΥΣ 27 CM (+1CM,-1CM), ΜΕ ΜΗ ΟΛΙΣΘΗΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ. ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
10	<b>ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΜΑΛΑΞΗ</b>	30 TEM των 500 ml	Κατάλληλο για φυσικοθεραπεία
11	<b>ΛΑΣΤΙΧΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ 4Χ6 CM</b>	400 ΜΕΤΡΑ	
12	<b>ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ LARGE</b>	100 TEM	Μητροσκόπια - Κολποδιαστολείς μιας χρήσης με βίδα, Να είναι κατασκευασμένα από πολύ καλό πλαστικό διαφανές και λείο, αποστειρωμένα ανά ένα.
13	<b>ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ</b>	1000 TEM	Αποστειρωμένες, σε συσκευασία blister 2 τεμαχίων. για εξωτερικό καθαρισμό και φροντίδα τραυμάτων αλλά και για εργασία στο εργαστήριο όταν απαιτείται η χρήση αποστειρωμένου εξοπλισμού.
14	<b>ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΟΝΗΣ ΚΟΠΗΣ</b>	600 TEM	Ξυραφάκι με μία λεπίδα ξυρίσματος και κτενακι Κατάλληλο για προεγχειρητική ετοιμασία, προετοιμασία καρδιολογικών εξετάσεων, κλπ.

15	<b>ΟΔΗΓΟΙ-ΣΤΥΛΕΟΙ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ - 10 FR</b>	100 TEM	<p>Ο μεταλλικός στυλεός διασωλήνωσης να είναι κατάλληλος για χρήση με κάθε τύπου ενδοτραχειακούς σωλήνες. Να είναι κατασκευασμένος από εύκαμπτο μέταλλο με πλαστική επένδυση, να μην περιέχει Latex και να διαθέτει λεία επιφάνεια.</p> <p>Να διαθέτει κοίλο άκρο για την ασφαλή χρήση και αποτροπή τραυματισμών.</p> <p>Ο οδηγός τραχειοσωλήνα να διαθέτει συνολικό μήκος 42.5 cm περίπου και διάμετρο 2.6 mm περίπου.</p> <p>Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία και είναι κατάλληλος για χρήση με ενδοτραχειακούς σωλήνες μεγέθους άνω των 3.0 mm.</p>
16	<b>ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Mac 4</b>	30 TEM	<p>ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ Νο 4 Λαρυγγοσκόπιο μίας χρήσης το οποίο να φέρει λάμα τύπου macintosh μίας χρήσης η οποία να είναι προσυνδεσμένη στη λαβή μίας χρήσης και να μην υπάρχει η δυνατότητα να αποσπάται η λάμα. Η πηγή φωτισμό να είναι τύπου LED στο άκρο της λάμας, διαμέτρου 3 mm και να περιλαμβάνει τις μπαταρίες εντός της λαβής στην αρχική συσκευασία για να είναι έτοιμο προς άμεση χρήση. Η λάμα να είναι από ιατρικού τύπου ανοξείδωτο χάλυβα και η λαβή από πλαστικό πολυαμίδιο. Να είναι διαθέσιμο σε μεγέθη 3 και 4 με το ύψος της λαβής να είναι τουλάχιστον 132 mm για τα μεγέθη 3 και 4 με το μήκος της λάμας να είναι τουλάχιστον 130 mm για το μέγεθος 3 και τουλάχιστον 155 mm για το μέγεθος 4.</p>
17	<b>ΛΑΜΕΣ ΒΙΝΤΕΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ LARGE</b>	20 TEM	Κατάλληλο για Βιντεολαρυγγοσκόπιο INSIGHTERS – insight iS3 Model i53-L
18	<b>ΛΑΜΕΣ ΒΙΝΤΕΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ MEDIUM</b>	10 TEM	Κατάλληλο για Βιντεολαρυγγοσκόπιο INSIGHTERS – insight iS3 Model i53-L
19	<b>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ M.X.</b>	1500 τεμ	Χάρτινα ουροδοχεία ανδρών, αδιάβροχα, μιας χρήσης
20	<b>ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ</b>	500 TEM	<p>Ουροσυλλέκτες παιδικοί. Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Κατασκευασμένος από PE μη τοξικό</li> <li>-Με αυτοκόλλητο αντιαλλεργικό</li> <li>-Χωρητικότητας 100 cc</li> <li>-Με διαγράμμιση ανά 10cc</li> <li>-Αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία"</li> </ul>
21	<b>ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ PEN ROSE 1/2"</b>	50 TEM	Σωλήνας Penrose από latex μήκους 45 εκ για την παροχέτευσης υγρών μετά από επέμβαση. Σε αποστειρωμένη συσκευασία.
22	<b>ΠΛΗΡΗΣ AMBU ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΑΣΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ N.4 ΚΑΙ ΑΣΚΟ</b>	15 TEM	
23	<b>ΠΩΜΑΤΑ FOLLEY</b>	150 TEM	Πώματα καθετήρων με πιάσιμο, αποστειρωμένα και ατομικά συσκευασμένα.
24	<b>ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 150CM</b>	800 ΣΕΤ	Προεκτάσεις ορού από PE/PVC, μεγέθους 150cm, με άκρα luer lock, αρσενικό-θηλυκό και να είναι κατάλληλα για πιέσεις μέχρι 10

			kg/cm <sup>2</sup> 145psi. Να έχουν εσωτερική διάμετρο 2,5 mm, εξωτερική διάμετρο 4,0 mm. Μιας χρήσεως αποστειρωμένες, Latex free και Dehp free.
25	<b>ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ - ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ</b>	8 σετ	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 και αυτόματη βαλβίδα καθετήρα, Καθετήρα σιλικόνης με μπαλονάκι σταθεροποίησης Διασπώμενο τροκάρ Χρωματική σήμανση διασπώμενου τροκάρ ανάλογα με τη διάμετρο Αυτόματη βαλβίδα καθετήρα. Να είναι ανθεκτικό στην πίεση από μη ελεγχόμενη ροή ούρων, συμβατό με όλους τους συμβατικούς υποδοχείς ουροσυλλέκτη, αυτόματο άνοιγμα όταν συνδεθεί ο ουροσυλλέκτης
26	<b>ΣΕΤ ΤΑΧΥΤΕΡΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΠΟΥΑΡ)</b>	12 ΣΕΤ	
27	<b>ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ PAP – TEST</b>	5000 TEM	
28	<b>ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ Μ.Χ.</b>	2700 TEM	- Να είναι από ανθεκτικό υλικό υψηλής αντοχής. · Να είναι αντιολισθητικές. · Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή
29	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ.</b>	120 TEM	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ πλαστικά. αναρρόφησης και ουροκαθετήρων Σύνδεση αρσενικό - αρσενικό Κατασκευασμένα από εξευγενισμένο PVC Αποστειρωμένα με αιθυλενοξείδιο για 5 χρόνια Να είναι μίας χρήσης σε ατομική συσκευασία
30	<b>ΦΙΑΛΕΣ BULLAU</b>	30 TEM	Συσκευή κλειστής παροχέτευσης θώρακα Bullau με 1 σωλήνα από πλαστικό PVC ενός θαλάμου- Χωρητικότητα : 3000ml. Να διατίθεται ανά τεμάχιο.
31	<b>ΦΟΡΜΟΛΗ</b>	20 ΛΙΤΡΑ	Υδατικό διάλυμα φορμαλδεΰδης 37%Για την συντήρηση/μεταφορά ιστολογικών δειγμάτων προς παθολογοανατομική εξέταση.
32	<b>ΨΗΚΤΡΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΛΗΨΗ PAP – TEST</b>	5000 TEM	
33	<b>ΣΚΟΡΑΜΙΔΑ ΧΑΡΤΙΝΗ Μ.Χ. ΦΛΑΤ</b>	2500 TEM	Σκοραμίδες μιας χρήσης πλακέ, κατασκευασμένες εξ ολοκλήρου από 100% ανακυκλώσιμο χαρτοπολτό. Μετά από ειδική επεξεργασία το τελικό προϊόν γίνεται αδιάβροχο και σκληρό. Να είναι βιοδιασπώμενες και η χωρητικότητα τους να είναι για την πλακέ μεγαλύτερη των 1.800ml. Να διαθέτουν την δυνατότητα καύσης ή πολτοποίησης σε ειδική συσκευή πολτοποίησης χάρτινων συσκευών (πολτοποιητές).Το σχήμα είναι εργονομικά σχεδιασμένο ώστε να παρέχει άνεση και ευκολία στο χρήστη. Οι σκοραμίδες είναι απολύτως λείες και με οβάλ καμπυλώσεις προκειμένου να μην

			προκαλούν τραυματισμούς. Λόγω της ειδικής επεξεργασίας και της αδιαβροχοποίησης διατηρούν το σχήμα τους κάτω από οποιαδήποτε επιβάρυνση και συνθήκη χρησιμοποίησης χωρίς καμία διαρροή υγρών για αρκετά 24ωρα.
34	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ 6X100 MM ± 2MM</b>	3000 TEM	Αυτοκόλλητες Ταινίες Σύγκλεισης Δέρματος (Ενισχυμένες) κατασκευασμένες από πορώδες, μη υφασμένο υπόστρωμα, επικαλυμμένο με υποαλλεργική, ευαίσθητη στην πίεση αυτοκόλλητη ουσία, ενισχυμένη με ίνες πολυεστέρα για μεγαλύτερη αντοχή. Μειώνουν τις πιθανότητες ερεθισμού του δέρματος. Για : υποστήριξη τραύματος, μετά από πρόωρη αφαίρεση ραμμάτων και κλιπ, τη σύγκλειση τραυμάτων χαμηλής τάσης.
35	<b>ΓΑΖΑ ΙΩΔΟΦΟΡΜΙΟΥ 2CM X 5 CM</b>	30 TEM	Λωρίδες γάζας εμποτισμένες σε ιωδοφόρμιο που έχουν την δυνατότητα να εφαρμόζονται με ακρίβεια το αντισηπτικό στην πληγή.
36	<b>ΓΑΖΑ ΙΩΔΟΦΟΡΜΙΟΥ 5CM X 5 CM</b>	30 TEM	Λωρίδες γάζας εμποτισμένες σε ιωδοφόρμιο που έχουν την δυνατότητα να εφαρμόζονται με ακρίβεια το αντισηπτικό στην πληγή.
37	<b>ΓΑΖΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10X10</b>	1000 ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 100 TEM	Να είναι υδρόφιλη, αρίστης ποιότητας, 100% βαμβάκι υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών. •Να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης (σχισίματα, παραφασάδες συσσωματώματα κλωστών κ.τ.λ.) από χημικές ουσίες (θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα) και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιοσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κ.τ.λ) Να είναι υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, σιδερωμένη και να μην είναι ούτε να φαίνεται λοξοϋφασμένη. Η ύφανση να είναι ορθογωνισμένη και όχι λοξή. Να είναι κομμένες ισομετρικά, χωρίς ξέφτια, με μεγάλη εσωτερική αναδίπλωση και το πάχος της κλωστής να είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση. •Να διατίθεται σε συσκευασία εύχρηστη, ασφαλή και πρακτική, των 100 τεμαχίων ανά πακέτο, στο οποίο να αναγράφεται η ποσότητα των τεμαχίων. •Να φέρουν κωδικό παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής. •Να είναι φέρει σήμανση CE.
38	<b>ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ 6CMX2M</b>	100TEM	Επίδεσμος γύψου σε ρολό. •Να είναι έτοιμοι προς εμβάπτιση, με εξαιρετικά κρεμώδη υφή και αυξημένη ικανότητα αναπαραγωγής καλουπιού. •Να διαβρέχονται πλήρως και ομοιόμορφα σε μικρό χρόνο . •Να έχει χρόνο πήξης 2-3 λεπτά. Να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος σε περίπου 30' λεπτά και πλήρη ισχύ σε περίπου 24 ώρες.

39	<b>ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 1,25CMX9,1M</b>	100TEM	<p>Να είναι υποαλλεργική, διάφανη και διάτρητη πλαστική ταινία πολυαιθυλενίου, χωρίς latex, Να προσφέρει δυνατή συγκράτηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Να σκίζεται πολύ εύκολα σε μικρά κομμάτια και χρησιμοποιείται εύκολα και με γάντια.</li> <li>•Για τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, σε ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα.</li> <li>•Να κολλάει σταθερά και με ασφάλεια.</li> <li>•Να μπορεί να κοπεί και σε λεπτές λωρίδες.</li> <li>•Να διαθέτει υποαλλεργική κόλλα και αφαιρείται ανώδυνα χωρίς να αφήνει υπολείμματα.</li> </ul>
40	<b>ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CMX9,1M</b>	500 TEM	<p>Να είναι υποαλλεργική, διάφανη και διάτρητη πλαστική ταινία πολυαιθυλενίου, χωρίς latex, Να προσφέρει δυνατή συγκράτηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Να σκίζεται πολύ εύκολα σε μικρά κομμάτια και χρησιμοποιείται εύκολα και με γάντια.</li> <li>•Για τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, σε ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα.</li> <li>•Να κολλάει σταθερά και με ασφάλεια.</li> <li>•Να μπορεί να κοπεί και σε λεπτές λωρίδες.</li> <li>•Να διαθέτει υποαλλεργική κόλλα και αφαιρείται ανώδυνα χωρίς να αφήνει υπολείμματα.</li> </ul>
41	<b>ΔΙΧΤΥΩΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΝΟ 2</b>	15 ΡΟΛΛΑ	<p>δικτυωτός επίδεσμος σωληνωτός μεγάλης ελαστικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Να είναι κατασκευασμένος από υψηλό ποσοστό βάμβακος και κατάλληλος για την εφαρμογή και συγκράτηση γάζας σταθερά σε ένα σημείο</li> <li>•Να μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα, απλά και γρήγορα</li> <li>•Να μπορεί να κοπεί χωρίς να καταστραφεί και χωρίς να δημιουργηθούν νήματα.</li> </ul>
42	<b>ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΑΖΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 250X400 MM</b>	1000 TEM	
43	<b>PADS ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΑΠΙΝΙΑΩΤΗ PRIMEDIC XD110 METRAX ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	10 TEM	
44	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ - ΣΕΝΣΟΡΕΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ Ν-25 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	40 TEM	
45	<b>ΚΩΝΟΙ ΩΤΟΣΚΟΠΕΙΟΥ WELCH ALLYN ΠΑΙΔΩΝ ΜΧ</b>	3000 TEM	
46	<b>ΧΑΡΤΙΝΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ SP-20/30/260</b>	300 TEM	
47	<b>PADS ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΑΩΤΗ ZOLL M-SERIES ΚΑΙ ZOLL E-SERIES- ΠΑΙΔΩΝ</b>	10 TEM	
48	<b>ORIDION -ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΣ - ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ Ο2 ETC</b>	40 TEM	

49	<b>PATCHES ΓΙΑ MONITOR ΝΕΟΓΝΙΚΑ</b>	200 TEM	Να είναι κατασκευασμένα με τεχνολογία που εξαλείφει τα παράσιτα κατά τη λήψη του καρδιογραφήματος. Να συνδέονται με snap connector, να διαθέτουν επικάλυψη από αγώγιμο ζελέ.
50	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΑ</b>	40 TEM	ΦΙΛΤΡΑ για σπιδόμετρα όπου τοποθετείται το επιστόμιο. Μεγάλη απόδοση φίλτραρίσματος σε ιούς και βακτήρια(99%), ενώ έχει μηδαμινή απώλεια ροής και ελάχιστο νεκρό χώρο 45ml.
51	<b>ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΕΣ ΓΑΖΕΣ 10Χ30 (ΤΥΠΟΥ LOMATUELL H)</b>	20 ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 10 TEM	
52	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 8 cm ΜΕ ΚΟΡΛΟΝΙ ΧΩΡΙΣ ΑΥΛΟ</b>	50 TEM	
53	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ MEROCEL 10 cm ΜΕ ΚΟΡΛΟΝΙ ΧΩΡΙΣ ΑΥΛΟ</b>	50 TEM	
54	<b>ΠΡΟΣΘΙΟΠΙΣΘΙΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΤΥΠΟΥ RAPID RHINO 7.5 cm</b>	20 TEM	
55	<b>ΠΡΟΣΘΙΟΠΙΣΘΙΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΑ CUFF</b>	20 TEM	
56	<b>ΩΤΙΚΑ ΤΑΜΟΝ 15 mm ΜΕ ΟΠΗ</b>	200 TEM	
57	<b>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ MEDIUM</b>	50 TEM	
58	<b>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ LARGE</b>	50 TEM	
59	<b>ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΤΥΠΟΥ HEINE 4 mm</b>	200 TEM	
60	<b>ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΤΥΠΟΥ HEINE 2.5 mm</b>	200 TEM	
61	<b>ΗΜΙΕΥΚΑΜΠΤΑ ΡΑΒΔΙΑ (STICKS) ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ</b>	20 ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 10 TEM	
62	<b>ΘΗΛΗ – ΒΥΣΜΑ (EARTIP) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟ MAICO MI34 - 11 mm</b>	20 TEM	
63	<b>ΘΗΛΗ – ΒΥΣΜΑ (EARTIP) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟ MAICO MI34 – 12mm</b>	20 TEM	
64	<b>ΘΗΛΗ – ΒΥΣΜΑ (EARTIP) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟ MAICO MI34 - 8 mm</b>	10 TEM	
65	<b>ΘΗΛΗ – ΒΥΣΜΑ (EARTIP) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟ MAICO MI34 – 9 mm</b>	10 TEM	
66	<b>ΘΗΛΗ – ΒΥΣΜΑ (EARTIP) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟ MAICO MI34 – 10 mm</b>	10 TEM	
67	<b>ΘΗΛΗ – ΒΥΣΜΑ (EARTIP) ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟ MAICO MI34 – 13 mm</b>	20 TEM	



68	<b>ΧΑΡΤΙ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟΥ ΜΑΙΣΟ ΜΙ34</b>	10 TEM	
69	<b>ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ</b>	150 TEM	<p>Να είναι κατασκευασμένες από μαλακό και φιλικό προς το δέρμα υλικό με εργονομικό σχήμα για τέλεια πρόσφυση, να εξασφαλίζουν τον ακριβή καθαρισμό παρέχοντας την μέγιστη δυνατή ασφάλεια</p> <p>Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με τις οδηγίες EN1040, EN12054, EN12795, EN1650 για την προστασία ενάντια στα βακτήρια, μύκητες και ιούς στις χειρουργικές επεμβάσεις καθαρισμού</p> <p>Να διαθέτουν ξύστρα ονύχων</p> <p>Να μην περιέχουν λάτεξ</p>
70	<b>ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΒΕΤΑΔΙΝΕ</b>	100 TEM	<p>Να είναι αποστειρωμένες. Να είναι κατασκευασμένες από απλό και μη ερεθιστικό υλικό. Να φέρουν από τη μια μεριά σφουγγαράκι για την περιποίηση του δέρματος και από την άλλη μεριά οδοντώσεις nylon για τον καθαρισμό των νυχιών. Να είναι κατασκευασμένο από reel - open. Να διατίθενται με αντισηπτικό διάλυμα ποβιδόνης.</p>
71	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ 3-way ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 10 cm ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ:</b>	3000 TEM	<p>Να είναι κατασκευασμένα από πολυάνθρακα (χωρίς να χρησιμοποιείται PVC και Latex), να επιτρέπει τη χορήγηση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων.</p> <p>Η προέκταση να είναι ενσωματωμένη στο ίδιο το συνδετικό και κατασκευασμένη από PVC χωρίς προσμίξεις Latex και να διαθέτει κούμπωμα luer lock για απευθείας σύνδεση με το φλεβοκαθετήρα.</p>
72	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ Γωνιώδη συνδετικά 22F-22M/15F χωρίς οπή</b>	100 TEM	<p>Γωνιώδη συνδετικά 22F-22M/15F</p> <p>Χωρίς οπή</p> <p>Να συνδέεται με το κύκλωμα αναισθησίας και τον ενδοτραχειακό σωλήνα</p>
73	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ πλαστικά ευθέα. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ SPIRAL ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ</b> Να είναι μίας χρήσης σε ατομική συσκευασία	100 TEM	<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ SPIRAL ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΕΥΘΕΑ</p> <p>Να φέρει τρεις διαφορετικές συνδέσεις</p> <p>Κατασκευασμένα από εξευγενισμένο PVC</p> <p>Αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια</p>
74	<b>ΓΑΖΕΣ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ X-Ray ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ 40cm x 40cm 8ply 100τμχ.</b>	300 TEM	<p>Να είναι υδρόφιλη, άριστης ποιότητας, 100% βαμβάκι υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών, υψηλής απορροφητικότητας και άοσμη. Η υπό προμήθεια γάζα να πληροί τους όρους της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας και είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14079: 2003. Ειδικότερα να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες, ελαττώματα της ύφανσης (σχισίματα, παραφασάδες συσσωματώματα κλωστών κ.τ.λ.) από χημικές ουσίες (θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα) και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιοσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κ.τ.λ.).</p> <p>Να Φέρουν βαριούχο ακτινοσκιερό νήμα περιεκτικότητας τουλάχιστον 45% θείου βαρίου</p>

			πλεγμένο κατά μήκος της γάζας και είναι ορατό ακόμη και σε μικρές δόσεις ακτινοβολίας.
75	<b>ΓΑΖΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 10X20 12PLY X-RAY</b>	500 TEM	Υδρόφιλη γάζα ,100% βαμβάκι,υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών. Να Φέρει βαριούχο ακτινοσκοπικό νήμα περιεκτικότητας τουλάχιστον 45% % θείου βαρίου πλεγμένο κατά μήκος της γάζας και να είναι ορατό ακόμη και σε μικρές δόσεις ακτινοβολίας.
76	<b>ΚΟΜΠΡΕΣΣΕΣ ΓΑΖΑΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ (10cm x 20cm) 12ply 100 TEM</b>	5000 TEM	Κομπρέσες γάζας βάμβακος απορροφητικές μη αποστειρωμένες για νοσοκομειακή χρήση. Με διπλωμένα άκρα, υδρόφιλες, μεγάλης απορροφητικότητας, άοσμες, χωρίς άμυλο & κατάλοιπα λευκάνσεως, άριστης ποιότητας. Τυποποιημένες σε συσκευασίες των 100 τεμαχίων.
77	<b>ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ (X-RAY) ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ</b>  <b>ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ X-RAY 20X20</b>	500 TEM	Χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 17+- κλωστές/cm και ελάχιστου βάρους 23gr</li> <li>• Φέρουν ακτινοσκοπικό νήμα</li> <li>• Τυποποιημένα σε πρακτικές συσκευασίες</li> </ul> Χρήση: Για την περιποίηση τραυμάτων και για χρήση σε χειρουργικές επεμβάσεις.
78	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ NELATON ΜΕ CONTROL CH/FR 14</b>	150 TEM	Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι 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 οπές 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 Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack
79	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ NELATON ΜΕ CONTROL CH/FR 16</b>	200 TEM	Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι 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 οπές 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 Οξείδιο αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack
80	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ NELATON ΜΕ CONTROL CH/FR 18</b>	250 TEM	Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι 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 οπές 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 Οξείδιο αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack
81	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ NELATON ΜΕ CONTROL CH/FR 12</b>	50 TEM	Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι 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 οπές 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 Οξείδιο αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack
82	<b>ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΕΣ</b>	13000 ΤΑΙΝΙΕΣ	Να προσφέρουν αξιόπιστα αποτελέσματα, Να εμφανίζουν ακρίβεια, ακόμα και σε χαμηλά επίπεδα γλυκόζης αίματος, Με τεχνολογία μη κωδικοποίησης Να διατίθενται σε Συσκευασία : 50 Ταινίες Να παραχωρηθούν 30 μετρητές.
83	<b>ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ 6Χ7 CM</b>	12000 TEM	Επιθέματα αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, για την συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα από μη υφασμένο υλικό (non woven) ή διαφανή (μεμβράνη / film). Στο μέσο του επιθέματος και σε απόσταση ίση από τα άκρα να υπάρχει ειδικό απορροφητικό στεγανό επίθεμα (μαξιλαράκι) αντικολλητικό έτσι ώστε να μην κολλά στο σημείο καθετηριασμού Ταυτόχρονα το

			<p>επίθεμα να διαθέτει ειδική σχισμή για την υποδοχή και συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα. Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία «γ».</p> <p>•Να είναι διαπερατά ή η ιδιαίτερα στους υδρατμούς και τον αέρα και αδιαπέραστα από υγρά και μικροοργανισμούς. Να είναι υποαλλεργικά, συνεπώς ιδιαίτερα φιλικά προς το δέρμα, χάρη στην ελεγχόμενη κολλητική μάζα. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί.</p>
84	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ 2,5CMX9M ±1M</b>	1000 TEM	<p><b><u>Αυτοκόλλητη επιδεσμική υποαλλεργική ταινία από μετάξι.</u></b></p> <p>Με υποαλλεργική αυτοκόλλητη ουσία  Να προσαρμόζεται εύκολα σε κάθε σημείο του σώματος  Να συγκρατεί με ασφάλεια και να αφαιρείται χωρίς να ερεθίζει το δέρμα  Να είναι λευκό με απαλή αίσθηση  Να κόβεται με το χέρι.  Υποαλλεργικό.  Αεριζόμενο</p>
85	<b>ΜΑΣΚΕΣ ΜΕ ΑΣΚΟ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>	150 TEM	<p>Να είναι κατάλληλη για βραχείας διάρκειας οξυγονοθεραπεία, όπου απαιτούνται μεγάλες ποσότητες οξυγόνου.  Να μπορεί να παρέχει στον ασθενή συγκέντρωση οξυγόνου από 80 έως 100%.  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>
86	<b>ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ -</b>	150 TEM	<p>μάσκα οξυγόνου επανεισπνοής ή αλλιώς μάσκα υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου  Χαρακτηριστικά:  Κατασκευή από 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</p>
87	<b>ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ -</b>	300 TEM	<p>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 ενηλίκων  Έξι (6) βαλβίδες πυκνότητας παροχής οξυγόνου (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%)  Σπιράλ σωλήνας 15cm  Συνδετικός σωλήνας 2.10m  Συνδετικό κούμπωμα ασφαλείας</p>

88	<b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ –</b>	4000 TEM	<p>Συσκευή ενδοφλέβιας έγχυσης ορού, με ρυθμιστή ακριβείας (βαρελάκι) 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 ανεμπόδιστη η ροή του υγρού. Επιπλέον να διαθέτει δύο πλαστικά πτερύγια (μεταξύ σταγονοθαλάμου και ρύγχους) διευκολύνοντας έτσι τον χρήστη στην εύκολη τοποθέτηση της συσκευής.</p> <p>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 ± 0,1g / λεπτό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20oC) και να επιτυγχάνεται από τον ρυθμιστή ακριβείας (βαρελάκι).</p>
89	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3-WAY ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΡΟΥ</b>	1000 TEM	<p>Να προσφέρουν την πολλαπλή δυνατότητα ενδοφλέβιας θεραπείας. Να είναι κατασκευασμένα με υψηλών προδιαγραφών υλικά και τεχνική κατασκευής συμβάλλοντας στην αυξημένη αντίσταση κατά της θραύσης. Επιπλέον το ειδικό υλικό κατασκευής τους να επιτρέπει τη χορήγηση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων.</p> <p>Να είναι ευκρινής η θέση ανοικτού - κλειστού (ON / OFF)</p> <p>Να διαθέτουν επίπεδη καθαρή επιφάνεια και χαμηλό όγκο γεμίσματος (νεκρός όγκος).</p>
90	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ 3WAY ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΟΡΟΥ</b>	12000 TEM	<p>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.</p>
91	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 12</b>	20 TEM	<p>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 12 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό.</p>

			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 (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack
92	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 14</b>	50 TEM	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 14 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες 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 (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack
93	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 16</b>	50 TEM	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN NO 16 Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες 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 (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack
95	<b>ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 2/0 ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΜΠΤΟΥΣΑ</b>	200 TEM	<b>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο.</b> Μη απορροφήσιμα μονόκλιωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Κατηγορία 2Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΑ) 30, USP 2/0
96	<b>ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 3/0 ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΜΠΤΟΥΣΑ</b>	600 TEM	<b>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο.</b> Μη απορροφήσιμα μονόκλιωνα ή πολύκλιωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Κατηγορία 2Α: Οι βελόνες να αποτελούνται

			<p>από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά ΑΙSΙ, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p> <p>ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24, USP 3/0</p>
97	<b>ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 4/0 ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΜΠΤΟΥΣΑ</b>	350 TEM	<p><b>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο.</b></p> <p>Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.</p> <p>Κατηγορία 2Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά ΑΙSΙ, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p> <p>ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19, USP 4/0</p>

**Η Αναπληρώτρια Διοικήτρια**

**Φραγκίσκου Καλλίτσα**

