

**ΑΔΑ:**

**ΑΔΑΜ:**

**Αρ. Πρωτ.:**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση για την προμήθεια υγειονομικού υλικού κατά αρν: 3140000-3 προς κάλυψη αναγκών γ' τριμήνου 2026 του Γενικού Νοσοκομείου Θήρας με την διαδικασία της συλλογής προσφορών .

ΣΧΕΤ: α. Ν.4412/16 και τις λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας

β. Την με Αρ. Πρωτ.2785/ 12-05-2026 εισήγηση της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας Γ. Ν. Θήρας

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: Τριάντα χιλιάδες ευρώ (30.000,00€) συμπεριλαμβανομένου νόμιμου Φ.Π.Α

Κριτήριο αξιολόγησης	Ημερομηνία δημοσίευσης
Χαμηλότερη Τιμή	13 ΜΑΙΟΥ 2026

**ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΩΡΑ
Ανοιχτές προσφορές στο mail: <a href="mailto:supplies@santorini-hospital.gr">supplies@santorini-hospital.gr</a>	ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΜΑΙΟΥ 2026	8 <sup>η</sup> ΠΡΩΙΝΗ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η προμήθεια υγειονομικού υλικού κατά αρν: 3140000-3 προς κάλυψη αναγκών γ' τριμήνου 2026 του Γενικού Νοσοκομείου Θήρας με την διαδικασία της συλλογής προσφορών όπως κάτωθι περιγράφονται:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	M/M	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	3WAY STOP COCK	500	TMX	Να είναι αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία με εύκολο άνοιγμα. Να είναι αριστερόστροφα και δεξιόστροφα με περιστροφή 360. Να διαθέτουν δύο άκρα με θηλυκό luer lock και ένα άκρο με αρσενικό luer lock με ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενή). Όλα τα άκρα να φέρουν καλά εφαρμοσμένο πώμα και να είναι στεγανά. Να έχουν καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς και να είναι εύχρηστα στο χειρισμό. Να έχουν καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς και να είναι εύχρηστα στο χειρισμό. Να είναι latex free και dehp free

2	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΡΙΝΙΚΟΙ 80mm	10	ΚΥΤΙΑ	
3	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΡΙΝΙΚΟΙ 100mm	10	ΚΥΤΙΑ	Απορροφήσιμος σπόγγος ζελατίνης με κολλοειδή άργυρο για αιμόσταση και πρόσληψη της μόλυνσης. Ο κολλοειδής άργυρος να έχει μακράς διάρκειας μικροβιοκτόνο δράση.
4	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ 5gr	10	ΚΥΤΙΑ	Σύστημα Ανοικτής & Λαπαροσκοπικής αιμόστασης αποτελούμενο από Αιμοστατική σκόνη σε συσκευασίες 5gr παρασκευασμένη από απορροφήσιμους αιμοστατικούς πολυσακχαρίτες , με δυνατότητα απορρόφησης υγρών έως 45-50 φορές του βάρους της. Ο τρόπος παρασκευής από 100 % πολλαπλά φυτικά σωματίδια αμυλάσης , σε δομή αλυσίδας να προσδίδει στα σωματίδια της υδρόφιλα και βιοσυμβατά χαρακτηριστικά. Να μην περιέχει ανθρωπινά ή ζωικά παράγωγα και είναι μη πυρετογόνο. Να πραγματοποιεί πήξη σε δυο ( 2) λεπτά ενεργοποιώντας διπλό μηχανισμό αιμόστασης, δημιουργώντας ένα φράγμα γέλης ερχόμενη σε επαφή με το αίμα ενώ ταυτόχρονα να αυξάνει την συγκέντρωση ινωδογόνου – αιμοπεταλίων – ερυθρών αιμοσφαιρίων για την επιτάχυνση του μηχανισμού πήξης. Να απορροφάται από τον οργανισμό σε 48 ώρες. Να κατατεθούν μελέτες , οι οποίες να πιστοποιούν την αποτελεσματικότητα της σκόνης σε γυναικολογικά χειρουργεία. Λαπαροσκοπικό εφαρμογέα μήκους 44cm , μια χρήσης , με κλιπ ασφαλείας για αποφυγή διαρροής και ειδικό άκρο με εγκοπή για αποφυγή δημιουργίας θρόμβου. Η σκόνη και ο εφαρμογέας να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου για πλήρη συμβατότητα.
5	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΝΟΥΜ.2	50	ΤΜΧ	α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ.,
6	ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΟΥΒΕΡΤΑ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ	150	ΤΕΜ	Αποτελεσματική διατήρηση της θερμοκρασίας του σώματος Διπλής όψης χρυσό και ασημί Μεγάλες διαστάσεις 210 x 160 cm Κατάλληλη για χρήση και ως κουβέρτα επιβίωσης

7	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΜΗΡΟΥ X-LARGE	50	TMX	ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΤΣΑΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 18% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ 82% (ΠΕΡΙΠΟΥ) ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ. ΝΑ ΔΡΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΡΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΥΦΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Η ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18MM HG -21MM HG ΣΤΟΝ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΡΟ ΣΤΑ 14 -10 ΚΑΙ 8MM HG. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 90CM. ΝΑ ΔΙΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ
8	ΒΑΣΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ (ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ)	400	TMX	Πλαστικά στηρίγματα ουροσυλλεκτών από στιβαρό και σκληρό πλαστικό ιατρικού τύπου PVC. Να διαθέτουν 4 υποδοχές (2 δεξιά και 2 αριστερά) προκειμένου να εφαρμόζονται όλοι οι τύποι ουροσυλλεκτών. Στο επάνω μέρος του στηρίγματος να υπάρχουν δυο κρεμαστράκια σε σχεδόν κυκλικό σχήμα, σχετικά εύκαμπτα αλλά ταυτόχρονα ιδιαίτερα ανθεκτικά προκειμένου να προσαρμοσθεί το στηρίγμα 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.
9	ΒΕΛΟΝΕΣ 16G ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100TMX (ΑΣΠΡΗ)	200	TMX	
10	ΒΕΛΟΝΕΣ 23G (ΜΠΛΕ)	100	TMX	Να είναι αποστειρωμένες, να ανοίγουν εύκολα με άσηπτη τεχνική, να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, να μην είναι τοξικές και πυρετογόνες .
11	ΒΕΛΟΝΕΣ 26G TMX (ΚΑΦΕ)	5000	TMX	

12	ΒΕΛΟΝΕΣ 18G (ΡΟΖ)	5000	TMX	
13	ΒΕΛΟΝΕΣ 21G (ΠΡΑΣΙΝΗ)	5000	TMX	
14	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΠΛΕ	100	TMX	
15	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ ΡΟΖ	100	TMX	Πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα και με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, μπλε ή ροζ, με ασφάλεια με κλιπς
16	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ 10cm x 20cm	30	TMX	Αιμοστατική γάζα κατασκευασμένη από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη. Υποαλλεργική βιοσυμβατή, να απορροφά, υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση καθώς και να απορροφάται πλήρως. Η προσφερόμενη γάζα να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Να έχει αντιβακτηριδιακή δράση.

17	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ 7,5 cm x 10cm	30	TMX	
18	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 5X5cm 8ply	10000	TMX	
19	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 10X10cm 8ply	5000	TMX	Από βαμβάκι 100%, υδρόφιλα νήματα, με υψηλή απορρόφηση ύδατος και άοσμη. Υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών. Έτοιμη χωρίς ατέλειες - ξέφτια ή χνούδια με ύφανση ορθογωνισμένη και όχι λοξή. Ισομετρικό πάχος της κλωστής σε όλη την ύφανση. Απόλυτα καθαρή από κάθε χημική ουσία (κόλλα και θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα). Με πυκνότητα αρκετών κλωστών/cm <sup>2</sup> και επαρκούς βάρους gr/m <sup>2</sup> . Συσκευασμένες σε ασφαλή συσκευασία. Να διατίθεται σε διαστάσεις 10x10 10x20 5x5 8ply.
20	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 10X20cm 8ply	5000	TMX	
21	ΓΑΖΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ xray 40x40	2000	TMX	Να είναι υδρόφιλες από 100% βαμβάκι ,υψηλής απορροφητικότητας ,άοσμες, κομμένες ισομετρικά και εσωτερικά διπλωμένες χωρίς ατέλειες (ξέφτια ή χνούδια) να φέρει μια ακτινοσκοιερή κλωστή υφασμένη και όχι κολλημένη, διπλωμένη 12 ply με γαζιά και κορδόνι, διαστάσεις 40X40cm περίπου

22	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΛΑ SMALL	30000	TMX	<p>Να είναι κατασκευασμένα από α) φυσικό ελαστικό latex. Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά τη χρήση τους απόλυτη προστασία από τυχόν επιμολύνσεις τόσο για τον ασθενή όσο και για τον χρήστη. Να έχουν άριστη εφαρμογή και σωστή αφή και να μην προκαλούν ερεθισμούς στους χρήστες. Να είναι κατασκευασμένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνουν στο ελάχιστο βιολογικούς κινδύνους που απορρέουν από ουσίες που ελευθερώνονται από αυτά, οι οποίες είναι γνωστές με βάση τα τελευταία στοιχεία, ότι μπορεί να δημιουργήσουν παρενέργειες. Τέτοιες ουσίες μπορεί να είναι: χημικές ουσίες, ενδοτοξίνες, υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες και πεπτιδία. Πρέπει να ανταποκρίνονται στα ευρωπαϊκά πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 455-1 (έλεγχος για την ανίχνευση οπών). ΕΛΟΤ EN 455-2 (δοκιμή και έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών όπως και τα κατώτερα όρια αντοχής). ΕΛΟΤ EN 455-3 (αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας). Να είναι ελαφρώς πουδραρισμένα. Να μην περιέχουν πυριτικό μαγνήσιο. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και κατά τη παραλαβή η ημερομηνία παραγωγής τους να μην είναι προγενέστερη των έξι μηνών από αυτή της παραλαβής. Να διατίθεται σε μεγέθη SMALL, MEDIUM, LARGE. Να αναγράφεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής. <b>Να σταλούν δείγματα για αξιολόγηση</b></p>
23	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΛΑ MEDIUM	30000	TMX	
24	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΛΑ LARGE	20000	TMX	
25	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ No 6	400	TMX	<p>Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό Latex πολύ καλής ποιότητας. - Να έχουν ανατομικό σχήμα για σωστή εφαρμογή, μακριές μανσέτες οι οποίες να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα, χωρίς ρεβέρ για να αποφεύγεται η αναδίπλωση. Η καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα να αποδεικνύεται από τις περιγραφόμενες διαστάσεις (αυξημένο πάχος στο βραχίονα σε σχέση με την υπόλοιπη επιφάνεια του γαντιού) ή άλλη τεχνική προδιαγραφή για μη αναδίπλωση του γαντιού. - Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη (No 6,5 – 8,5) με ολικό μήκος γαντιού 300mm για κάθε μέγεθος (μέγιστη επιτρεπόμενη απόκλιση <math>\pm 20</math>mm). - Να είναι προπουδραρισμένα με βιο-απορροφήσιμο άμυλο (όχι πυριτικό μαγνήσιο). - Να είναι αποστειρωμένα με ζετή διάρκεια αποστείρωσης. Η διαδικασία της αποστείρωσης πρέπει να επικυρώνεται και να ελέγχεται σύμφωνα με τα εναρμονισμένα πρότυπα. - Τα προσφερόμενα γάντια να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκατεστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση στη συσκευασία του ζεύγους γαντιών τη σήμανση CE και τον αριθμό αναγνώρισης του πιστοποιημένου οργανισμού. - Να αναγράφουν στη συσκευασία την ημερομηνία παραγωγής, τον τρόπο και τη λήξη της αποστείρωσης, τον αριθμό παρτίδας, τη διεύθυνση του εργοστασίου κατασκευής και του αντιπροσώπου στην Ευρωπαϊκή Ένωση και τη σήμανση CE με τον αριθμό του κοινοποιημένου οργανισμού πιστοποίησης. - Κάθε ζεύγος γαντιών να φέρει διπλή ανθεκτική συσκευασία ασφαλείας (εσωτερική σταθερή γαντοθήκη και εξωτερική αδιάβροχη θήκη). - Να πληρούν τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 455-1 ως προς την ποιότητα κατασκευής, EN 455-2 ως προς την αντοχή και τις διαστάσεις και EN 455-3 ως προς την ασφάλεια από βιολογικούς κινδύνους (περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, χημικούς επιταχυντές) και το πρότυπο EN 374-2:2003 ως προς τη διάσδυση μικροοργανισμών (performance level 3, AQL 0,65). Κάθε παρτίδα να συνοδεύεται από τα πιστοποιητικά ελέγχου βάσει των απαιτήσεων των παραπάνω προτύπων. - <b>Να σταλούν δείγματα για αξιολόγηση</b></p>

26	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	5000	TMX	ΞΥΛΙΝΑ, Μ/Χ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.
27	ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	500	TMX	Με μαλακό διάφανο σωλήνα μήκους 2.10 m Καμπυλωτό ανατομικό χέιλος με άριστη εφαρμογή κάτω από την μύτη καμπυλωτά ρινικά άκρα που να εφαρμόζουν άνετα στα ρουθούνια. Να μη περιέχει λάτεξ .
28	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5LT ΚΙΤΡΙΝΑ	200	TMX	Να είναι πλαστικά απόρριψης και περισυλλογής αιχμηρών αντικειμένων Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγχοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελονών από τη σύριγγα
29	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΜΕ CUFF Νο 7	100	TMX	Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό που να είναι τελείως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής διαφανού και το υλικό κατασκευής να είναι σιλικοναρισμένο PVC ή σιλικόνη. Να έχουν ακτινοσκιερή γραμμή. Να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Να είναι σχετικά σκληροί και να μην κάμπτονται, για εύκολη διασωλήνωση, αλλά, ο σωλήνας να μαλακώνει και αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. Το CUFF να είναι κατασκευασμένο από υλικό, που αφενός δεν θραύεται και αφετέρου εμφανίζει ευαισθησία ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης στην διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το CUFF να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με άμεσο έλεγχο της πλήρωσής του και των διακυμάνσεων αυτής, Να έχουν CUFF που να απαιτεί τον λιγότερο δυνατό αέρα για να γεμίζει και να έχει πολύ μικρή επιφάνεια επαφής με τα τοιχώματα της τραχείας ώστε να είναι ατραυματικό
30	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΜΕ CUFF Νο 7,5	100	TMX	

31	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΜΕ CUFF Νο 8	100	TMX	
32	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΜΕ CUFF Νο 8,5	100	TMX	
33	ΕΞΩΛΚΕΑΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΛΙΠΣ	30	TMX	Μεταλλικός εξωλκέας μιας χρήσης μήκους 10cm σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία. Ενδείκνυται για την αφαίρεση των περισσότερων ειδών μεταλλικών ραμμάτων. Ο εξωλκέας μεταλλικών ραμμάτων να είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ασάλι.
34	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ 6x8cm	10000	TMX	Διαφανής, αυτοκόλλητη, αδιάβροχη μεμβράνη πολυουρεθάνης, με πλαίσιο στην πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή και μ0052ε εγκοπή στο μέσο του επιθέματος. Να επιτρέπει απομάκρυνση υδρατμών αλλά να αποτελεί απόλυτο μικροβιακό φραγμό. Το εξωτερικό του χάρτινο περίβλημα να αποκολλάται σε δύο φάσεις για καλύτερη εφαρμογή, διαστάσεις 6x8cm±2cm
35	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ 10 x 10 cm	3000	TMX	Αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven). Στο μέσο του επιθέματος και σε απόσταση ίση από τα άκρα υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος

36	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ 10 x 20 cm	2000	TMX	
37	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ 10 x 25 cm	2000	TMX	
38	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ 15 x 15 cm	3000	TMX	
39	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΑ 10 x 30 cm	2000	TMX	
40	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ PADS ΚΟΥΜΠΩΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ	1000	TMX	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για monitor και ΗΚΓ,holter διαβρεχόμενα με σφουγγαράκι επαφής εμποτισμένο με υποαλλεργικό gel να μην ξεκολλούν όταν το σημείο εφαρμογής βραχεί ή ιδρώσει, να μην αφήνουν υπόλειμμα συγκολλητικής ουσίας στο δέρμα, να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας, να είναι συσκευασμένα σε ειδικούς φακέλους για να μην επηρεάζονται από τις κλιματολογικές συνθήκες.

41	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY No 12	150	TMX	
42	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY No 14	150	TMX	
43	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY No 16	150	TMX	Καθετήρες Folley 2 way, από LATEX, με δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15 - 20 ημέρες (αποδεδειγμένο από μελέτες). Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές στο άκρο τους, λείες ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 5-15ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας.
44	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY No 16 ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	40	TMX	
45	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY No 18	150	TMX	

46	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY No 20 ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	40	TMX	
47	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY ΝΟΥΜΕΡΟ 16	10	TMX	
48	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΝΟΥΜΕΡΟ 18	10	TMX	Καθετηρες folley 3 way. Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με επικάλυψη υδρόφιλης πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν Υδροθάλαμος 5 -10 cc με βαλβιδικό μηχανισμό στεγανότητας και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 14,16,18,20 και μήκος 40-45 cm
49	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY ΝΟΥΜΕΡΟ 20	10	TMX	
50	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY ΝΟΥΜΕΡΟ 22	10	TMX	

51	ΚΑΘΗΤΗΣ FOLLEY 3-WAY COUVELAIRE NOYM.18	10	TMX	
52	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY COUVELAIRE NOYM.20	10	TMX	<p>Καθητήρες 3 WAY Couvelaire 18 ch αιμοστατικοί από latex και σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με μεταλλική ενίσχυση τύπου σπειράματος, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Να φέρει βαλβίδα με μηχανισμό ασφαλείας luer lock άκρο σύριγγας. Να έχει λεπτά τοιχώματα ώστε να επιτυγχάνεται ο ευρύτερος εσωτερικός αυλός. Υδροθάλαμος με ανθεκτικά τοιχώματα χωρητικότητας 50-80ml και μήκος 40-42cm. Να φέρουν 2-3 πλευρικές οπές με ευρέα στόμια στο προς την κύστη άκρο.</p>
53	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY COUVELAIRE NOYM 22	10	TMX	
54	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3-WAY COUVELAIRE NOYM 24	10	TMX	
55	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ(ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ)	20	TMX	

56	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ Penrose 3/4	30	TMX	Σωλήνας Penrose από Latex μήκους 45 cm για την παροχέτευση υγρών μετά από επέμβαση Σε αποστειρωμένη συσκευασία
57	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΒΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	500	TMX	Να εφαρμόζει στις χειρολαβές. Να είναι αποστειρωμένο. Να είναι αδιάβροχο. Να είναι μαλακό και εύρηστο. Να είναι σε ατομική συσκευασία.
58	ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΜΑΥΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ 80x145cm	200	TMX	Δυο στρωμάτων από ενισχυμένο non-woven + φιλμ αδιάβροχο ,αποστειρωμένο, αντιστατικό διαστάσεων τουλάχιστον 145 x 170cm
59	ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΟΥ	200	TMX	Για την απολίνωση του ομφάλιου λώρου των νεογνών, ανά ένα συσκευασμένα, σε αδιάβροχη, διαφανή, ανθεκτική, με οδοντωτές επιφάνειες πλήρως εφαιπτόμενες, από σκληρό υποαλλεργικό υλικό, εύκολα χρησιμοποιούμενα
60	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	20	TMX	Κόλλα σύγκλισης δέρματος, αποστειρωμένη από μίγμα 90% ν-βούτυλο & 10% 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα. Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 18 μήνες χωρίς την ανάγκη φύλαξης σε ψυγείο. Να απαιτείται μία μόνο στρώση κατά την εφαρμογή. Χρόνος εφαρμογής <10". Να μην δημιουργεί αίσθημα καύσου ή τιμπήματος. Να διατίθεται σε συσκευασία 0,5gr και 0,35gr, με ειδικά πτερύγια για άσηπτη τεχνική εφαρμογής.

61	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ		TMX	Λάστιχα Latex αιμοληψίας
		30		
62	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΧΡ Νο 3	60	TMX	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΑΠΛΕΣ Να διασφαλίζουν τις αεροφόρους οδούς από το στόμα μέχρι την είσοδο του λάρυγγα με ταυτόχρονο αποκλεισμό του οισοφάγου. Ατραυματικές. Εύκολη τοποθέτηση χωρίς χρήση λαρυγγοσκοπίου για δύσκολες διασωληνώσεις. Να πλένονται και να αποστειρώνονται.
63	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΧΡ Νο 4	30	TMX	
64	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ GEL ΝΟΥΜ.4		TMX	Συσκευή διαχείρισης αεραγωγού I-GEL  Η συσκευή i-gel να έχει σχεδιαστεί για χρήση της εξασφάλισης και διατήρησης του αεραγωγού σε χειρουργικές επεμβάσεις ρουτίνας και σε επείγουσες καταστάσεις αναισθησίας ασθενών καθώς επίσης να είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική για χρήση κατά την αναζωογόνηση σε ενήλικες ασθενείς. Τέλος η συσκευή να έρχεται σε μια πρωτοποριακή συσκευασία από πολυπροπυλένιο
		40		
65	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ GEL ΝΟΥΜ.3		TMX	Αυτή η μοναδική συσκευασία να προστατεύει το i-gel κατά την μεταφορά και αποθήκευση του και να διασφαλίζει ότι διατηρεί το μοναδικό ανατομικό του σχήμα.
		15		

66	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ GEL ΝΟΥΜ.5	15	TMX	
67	ΜΑΣΚΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗ	200	TMX	Διαφανής, μαλακή, άνετη για τον ασθενή, συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου και δεν αποσυνδέεται εύκολα σε ψηλές ροές. Νεφελοποίηση των 5ml σε 10 min. Μεγάλες πλευρικές οπές. Το ποτήρι νεφελοποίησης να είναι χωρητικότητας άνω των 5 ml και ο σωλήνας μήκους τουλάχιστον 180cm. Αποτελεσματική νεφελοποίηση ακόμα και όταν ο ασθενής είναι σε ύπτια θέση.
68	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	500	TMX	Μάσκες οξυγόνου. Η μάσκα πρέπει να έχει συνδεδετικό σωλήνα 200cm περίπου. Κατασκευασμένη από ιατρικό pvc. Υποχρεωτικά άχρωμη και διαφανής. Να έχει ρυθμιζόμενο επιρρινιο έλασμα για να επιτρέπει τη σωστή εφαρμογή και να εμποδίζει τις διαρροές οξυγόνου.
69	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	6000	TMX	Μάσκες χειρουργείου μ.χ. Με λάστιχο , με ικανότητα φιλτραρίσματος BFE 99%. Τριών στρωμάτων χωρίς υαλοβάμβακα (υποαλλεργικές )με φίλτρο συγκράτησης μικροβίων και σωματιδίων, με επιρρινιο μαλακό εσωτερικό έλασμα σε όλο το μήκος της μάσκας χωρίς να τραυματίζει στα άκρα , με λάστιχο, ανθεκτικές, μη ερεθιστικές, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές χωρίς χημικά κατάλοιπα οσμές και χνούδι. Να διατηρούνται στεγνές σε όλη τη διάρκεια της επέμβασης
70	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	6000	TMX	Μάσκες χειρουργείου μ.χ. Με κορδόνι , με ικανότητα φιλτραρίσματος BFE 99%. Τριών στρωμάτων χωρίς υαλοβάμβακα (υποαλλεργικές )με φίλτρο συγκράτησης μικροβίων και σωματιδίων, με επιρρινιο μαλακό εσωτερικό έλασμα σε όλο το μήκος της μάσκας χωρίς να τραυματίζει στα άκρα , με λάστιχο, ανθεκτικές, μη ερεθιστικές, αδιάβροχες, αεροδιαπερατές χωρίς χημικά κατάλοιπα οσμές και χνούδι. Να διατηρούνται στεγνές σε όλη τη διάρκεια της επέμβασης

71	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	10	TMX	<p>Ο μαρκαδόρος να διαθέτει μια ευέλικτη άκρη για ακριβή σήμανση λεπτής γραμμής</p> <p>Η μελάνη ιριδίζου γεντιανής με υψηλή ορατότητα του δείκτη είναι μη τοξική, μη τατουάζ και χειρουργική.</p> <p>Οι επισημάνσεις απομακρύνονται από το δέρμα με αλκοόλη</p>
72	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 10	200	TMX	
73	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 11	200	TMX	
74	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 15	50	TMX	<p>Να είναι αποστειρωμένες. Σε ατομική συσκευασία αλουμινίου, η οποία θα έχει ειδική ενισχυμένη επένδυση ώστε να μην τραυματίζει κατά τον χειρισμό ανοίγματός της. Με εργονομική λαβή για εύκολο χειρισμό. Να αναγράφεται ευδιάκριτα η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης σε κάθε συσκευασία. Να είναι κατασκευασμένες από καλής ποιότητας ατσάλι με υψηλή διάρκεια κοπτικής ικανότητας, που να μην αλλοιώνεται γρήγορα κατά τη διάρκεια του χειρουργείου, ώστε να μην γίνεται κατανάλωση περισσότερων της μίας λάμας ανά επέμβαση. Να είναι εμφανές το μέγεθος της λάμας. Να έχει σήμανση CE και να διαθέτει πιστοποιητικό ποιότητας κατά ISO.</p>
75	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο. 20	200	TMX	

76	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ Νο 10 ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ	1000	TMX	
77	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ Νο 15 ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ	1000	TMX	
78	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ Νο 20 ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ	1000	TMX	
79	ΜΠΛΟΥΖΕΣ Μ.Χ. ΠΡΑΣ-ΑΣΠΡ (ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ)	200	TMX	Μιας χρήσεως , μη αποστειρωμένη με μακριά μανίκια που να καταλήγουν σε ελαστική μανσέτα ή λάστιχο
80	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3000	TMX	Νεφροειδή μιας χρήσεως ανθεκτικά και αδιάβροχα από χαρτί ή αφρολέξ

81	ΟΕΥΖΕΝΕ 1LT	14	TMX	Τοπικό αντισηπτικό για εξωτερική δερματική χρήση και απολύμανση τραυμάτων. Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης
82	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΚΛΙΝΗΣ + ΚΑΝΟΥΛΑ	1000	TMX	1) Να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού προϊόντος την προβλεπόμενη σήμανση CE, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ 2) Να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 8669-2:1996 3) Σε μεμονωμένη ατομική συσκευασία μιας χρήσεως, όπου θα αναγράφονται ευκρινώς τουλάχιστον τα παρακάτω: α) όνομα/εμπορική ονομασία κατασκευαστή και χώρα κατασκευής β) υλικό κατασκευής γ) ένδειξη ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ δ) μέθοδος αποστείρωσης ε) κωδικός παρτίδας (LOT) στ) ημερομηνία κατασκευής ζ) σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένοι ανά ένας Η τοποθέτηση των επισημάνσεων της συσκευασίας που αναφέρονται παραπάνω και θεωρούνται ουσιώδεις προϋποθέσεις για την αποδοχή των προσφερομένων προϊόντων, ή όποιων άλλων επισημάνσεων, πρέπει να έχει γίνει αποκλειστικά και μόνον από την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648-ΦΕΚ 2198 τευχ. Β/02.10.2009). Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται και υπό μορφή συμβόλων. 4) Κατασκευασμένοι από (μη τοξικό) PVC, σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές. 5) Χωρητικότητας 2.000ml και με ευκρινή διαβάθμιση ανά 100ml στην μπροστινή πλευρά. 6) Ο σωλήνας να είναι διαφανής, ανθεκτικός, να μην τσακίζει και να έχει μήκος τουλάχιστον 90cm. 7) Με βαλβίδα κένωσης
83	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE	300	TMX	Να διαθέτουν ειδικά ανατομικό σχήμα προκειμένου να παρέχουν τέλεια εφαρμογή και άνεση. Το επάνω κάλυμμα (non woven) να είναι υποαλλεργικό, φιλικό στο δέρμα και να διατηρείται πάντα στεγνό. Ο πυρήνας της πάνας να είναι διπλά απορροφητικός. Στα πλαϊνά της πάνας να υπάρχουν «φράγματα» αποφυγής υγρασίας. Στην περιοχή των ποδιών να υπάρχουν ειδικές ελαστικές σουρίτσες χωρίς λάτεξ (Latex free) για την αποφυγή διαρροών. Να έχει τη δυνατότητα εισαγωγής στη φλέβα σε σύνδεση με τη συσκευή χορήγησης υγρών-διαλυμάτων, με τα ζητούμενα μήκη σωλήνα 30 εκ. Να διαθέτει βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξείδωτο +ατσάλι, ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων με διπλή κοντή λοξότμηση. Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων για σωστή προώθηση της βελόνας και ασφαλή στήριξη της. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφαλείας. Να έχει επιστόμιο με χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και υποδοχή για σύνδεση ασφαλείας luer lock με τη συσκευή χορήγησης.
84	ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ	5	TMX	Σε πλαστικό μπουκάλι χωρητικότητας 1lt.

85	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ 50X60	500	TMX	Γενικής χρήσης αποστειρωμένα αδιάβροχα, 3 στρωμάτων, να κατασκευάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 13795 .Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική
86	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 23G (ΜΠΛΕ)	500	TMX	Να έχει τη δυνατότητα εισαγωγής στη φλέβα σε σύνδεση με τη συσκευή χορήγησης υγρών-διαλυμάτων, με τα ζητούμενα μήκη σωλήνα 30 εκ. Να διαθέτει βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξείδωτο +ατσάλι, ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων με διπλή κοντή λοξότμηση. Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων για σωστή προώθηση της βελόνας και ασφαλή στήριξή της. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Να έχει επιστόμιο με χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και υποδοχή για σύνδεση ασφαλείας luer lock με τη συσκευή χορήγησης.
87	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 21G (ΠΡΑΣΙΝΟ)	500	TMX	
88	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ 4 ΙΝΤΣΕΣ ΡΗΤΙΝΗ 10X3,6m	100	TMX	Επίδεσμοι συνθετικοί κατασκευασμένοι από πυκνά υφασμένο fiberglass εμποτισμένο με ρητίνη πολυουρεθάνης. Να μην έχουν μικρή εξώθερμη αντίδραση. Να είναι διαπερατοί στον αέρα και ακτινοδιαπερατοί. Να διαβρέχονται πλήρως όχι σε χρόνο μεγαλύτερο των 5sec. Ο χρόνος πήξεως να μην είναι μεγαλύτερος των 3 έως 4min. Να είναι συσκευασμένοι ατομικά σε συσκευασία αλουμινίου.
89	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ 5 ΙΝΤΣΕΣ ΡΗΤΙΝΗ 12.5X3,6m	100	TMX	

90	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ 3 ΙΝΤΣΕΣ ΡΗΤΙΝΗ 7,5X3,6	100	TMX	
91	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ 2 ΑΚΡΑ LUER LOCK ΜΗΚΟΥΣ 125cm	100	TMX	Αποστειρωμένες προεκτάσεις συσκευής ορού μιας χρήσεως, από διαφανές PVC, με υποδοχές Luer Lock (αρσενικό-θηλυκό).
92	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥ	15000	TMX	Κάλυμμα κεφαλής υπερήχου αποστειρωμένο χωρίς λιπαντικό
93	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ	10000	TMX	Πώματα φλεβοκαθετήρων πλαστικά σκληρά Luer lock βιδωτά, λευκά με περιφερειακές ραβδώσεις, μιας χρήσης, αποστειρωμένα
94	ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ (ΡΑΧΙΑΙΑΣ) ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	100	TMX	ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ PENCIL POINT 27G, ΒΕΛΟΝΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΥΟΗΥ 18G, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ, ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ. ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑ, ΜΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑ 1CM, ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LUER LOCK ΚΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΠΟΓΓΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΠΑΛΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΑ Η ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ. LATEX FREE ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

95	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΑ Μ.Χ Νο18	50	TMX	<p>Σετ επισκληριδίου αναισθησίας με καθετήρα επισκληριδίου αναισθησίας και βελόνα επισκληριδίου αναισθησίας 18 G (περιέχει καθετήρα, βελόνα, επίπεδο φίλτρο και σύριγγα χωρίς αντίσταση) Ο καθετήρας πρέπει: Να είναι κατασκευασμένος από διάφανο συνθετικό nylon έτσι ώστε να παρέχει διαύγεια, αντοχή και αντίσταση στο τσάκισμα (kinking) Να έχει κλειστό άκρο Με 3 πλάγιες, ασύμμετρες οπές, σε κοντινή απόσταση από το άκρο Να φέρει στρογγυλεμένο, ατραυματικό άκρο που ελαχιστοποιεί τους τραυματισμούς κατά την εισαγωγή Ο καθετήρας πρέπει να είναι ισοσυμβατός και να φέρει ειδική σήμανση του άκρου του Να φέρει διαβάθμιση ανά 1cm για να διευκολύνει την ακριβή τοποθέτηση του καθετήρα Να παρέχει ανεμπόδιστη και σταθερή ροή Να φέρει συνδετικό ασφαλείας Luer Lock, που δεν εμποδίζει τη ροή των υγρών Να είναι latex free Να είναι διαθέσιμος σε Νο 16-18G Η σύριγγα πρέπει: Να είναι χωρίς αντίσταση με μικρή σταθερή τριβή στην κίνηση του εμβόλου Να παρέχει άριστη ευαισθησία στην ανίχνευση του επισκληριδίου χώρου Να φέρει διαβάθμιση για να δείχνει την πρόοδο του εμβόλου Να είναι κατάλληλη για χρήση στην τεχνική με αέρα και στην τεχνική με φυσιολογικό ορό Να φέρει κατάλληλο συνδετικό για τις βελόνες επισκληριδίου Να είναι latex free Οι βελόνες επισκληριδίου αναισθησίας Tuohy πρέπει: Να φέρουν τελείως ατραυματικό άκρο Tuohy Hubb που δεν κόβει τους ιστούς Να φέρουν ενσωματωμένο πλαστικό στυλεό για ατραυματικό πέρασμα των ιστών Να φέρουν πτερύγια που να τοποθετούνται ή να αφαιρούνται κατά βούληση Να είναι βαθμονομημένες ανά 10mm Αποστειρωμένες μιας χρήσεως Να είναι διαθέσιμες σε Νο 16-18G, με μήκος 90mm Να είναι Latex free Το φίλτρο πρέπει: Να φέρει υδρόφιλη μεμβράνη, υψηλής διηθητικής ικανότητας μέχρι 0,2μm Να φέρει συνδετικά ασφαλείας Luer lock (male &amp; female) Να είναι επίπεδο για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς Να είναι διάφανο για να επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση του φιλτραρίσματος και της ποσότητας φαρμάκου Να είναι κατάλληλο για χρήση 96 ωρών Να είναι Latex free</p>
96	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 3 ΑΥΛΩΝ 7 FR/20CM ARROW (ΚΕΝ/ΚΗΣ ΦΛΕΒ. ΓΡΑΜΜΗΣ)	30	TMX	<p>Να διαθέτει αυλούς εύρους 14Ga, 16Ga και 16Ga. Να διαθέτει άκρο από πιο μαλακό υλικό για να είναι ατραυματικό και να περιχέονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας (να διέρχεται το σύρμα δια μέσου της σύριγγας, να μην χάνεται αίμα του ασθενούς), οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, σπληνικά για τον καθετήρα, αντάπτορας πρόσβασης για μέτρηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης και έξτρα βελόνα με καθετηράκι. Τριών αυλών 15,5-17 και 19-21cm.</p>
97	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 3 ΑΥΛΩΝ 8,5 FR/20CM ARROW (ΚΕΝ/ΚΗΣ ΦΛΕΒ ΓΡΑΜΜΗΣ)	30	TMX	<p>Να διαθέτει αυλούς εύρους 14Ga, 16Ga και 16Ga. Να διαθέτει άκρο από πιο μαλακό υλικό για να είναι ατραυματικό και να περιχέονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας (να διέρχεται το σύρμα δια μέσου της σύριγγας, να μην χάνεται αίμα του ασθενούς), οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, σπληνικά για τον καθετήρα, αντάπτορας πρόσβασης για μέτρηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης και έξτρα βελόνα με καθετηράκι. Τριών αυλών 15,5-17 και 19-21cm.</p>
98	ΣΚΟΡΑΜΙΔΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ	100	TMX	<p>Χάρτινες μιας χρήσης για κατακεκλημένες γυναίκες, από σκληρό πεπτιεσμένο χαρτί για να είναι ανθεκτικές στη διαπερατότητα των υγρών.</p>

99	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΟΛΟΓΥΡΑ Μ.Χ.	6000	TMX	Να είναι από υλικό non- woven με ορατή διάτρηση που να επιτρέπει τον αερισμό της κεφαλής, ανθεκτικά στο σχίσιμο, χωρίς ινίδια, υψηλής απαλότητας, υποαλλεργικά, με λάστιχο γύρω γύρω
100	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ NAYLON	1000	TMX	Καλύμματα στρώματος αδιάβροχα μίας χρήσης PE για χρήση ως αδιάβροχα καλύμματα του κρεβατιού για την προστασία του στρώματος από τα υγρά της ακράτειας.
101	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ 10cm x4,5m	5	ΡΟΛΟ	Αντιβακτηριακό. Προσαρμόζεται εύκολα. Χαμηλό βάρος κατάλληλο για τοποθέτηση στο χέρι ( για παιδιά ) και δάκτυλα. Από πολλαπλά στρώματα λωρίδων χύτευσης εμποτισμένων με ρητίνη πολυουρεθάνης. Μη υφασμένο υλικό(Non-woven). Μήκος ρολού 4,5 μέτρα.
102	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ 12,5cm x4,5m	5	ΡΟΛΟ	
103	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΝΟΥΜ.3(ΡΟΛΟ)	2	ΡΟΛΟ	Νάρθηκες ακινητοποίησης συνθετικοί σε ρολό κατασκευασμένοι από 8 (οκτώ) ειδικά πλέγματα πολυουρεθάνης εμποτισμένα με δραστική ρητίνη, σε διάφορα μεγέθη και μήκους 4,5m Εξωτερικά να είναι καλυμμένοι και από τις δύο πλευρές με ειδικό μαξιλαράκι από μη υφασμένο υλικό (non woven) παρέχοντας ασφάλεια και άνεση στον ασθενή Χρησιμοποιούνται όπως οι κοινοί νάρθηκες γύψου παρέχοντας πλήρη και ισχυρή ακινητοποίηση μελών του σώματος με πολύ ελαφρύ βάρος Να είναι διαπερατοί στον αέρα και ακτινοδιαπερατοί (X-RAY) Να προσαρμόζονται πολύ άνετα και εύκολα ακόμη και στα πιο δύσκολα σημεία του σώματος Να ενεργοποιούνται μετά από εμβάπτιση σε νερό (18o - 30o C) για 2 έως 3 δευτερόλεπτα

104	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΝΟΥΜ.4(ΡΟΛΟ)	2	ΡΟΛΟ	Να διαθέτουν ειδικό πλαστικό κλιπ προκειμένου να ασφαρίζεται αεροστεγώς το υπόλοιπο υλικό μετά από κάθε χρήση (κόψιμο) Να είναι συσκευασμένοι ατομικά σε συσκευασία αλουμινίου η οποία φέρει διαγράμμιση σε cm προκειμένου να υπολογίζεται επακριβώς το επιθυμητό μήκος που θα κοπεί ο νάρθηκας
105	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΝΟΥΜ.5(ΡΟΛΟ)	2	ΡΟΛΟ	
106	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1ml		TMX	
107	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 2,5ml	5000	TMX	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδευόμενη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχισμένη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/τ.Β/8-8-91)«Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ τ.Β'681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ τ.Β'384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ τ.Β'680/91)
108	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20ml	2400	TMX	

109	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 60cc ΜΕΓΑΛΟ ΡΥΓΧΟΣ	400	TMX	
110	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 3 ML 23G (ECLIPSE)	300	TMX	Να είναι κατάλληλες για δειγματοληψία αρτηριακού αίματος για τη μέτρηση PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , Ph, CO – οξυγονομέτρηση, ηλεκτρολύτες (K, Na, CaCl) & μεταβολίτες (γλυκόζη – γαλακτικά)
111	ΣΥΡΡΑΠΤΙ. ΔΕΡ/ΤΟΣ Μ.Χ. 35 ΠΛΑΤΙΑ APPOSE 35 WIDE SKIN STAPLER	50	TMX	Συρραπτικό δέρματος, μιας χρήσεως, να διαθέτει 35 πλατιά συρραπτικά, σε διαστάσεις περίπου 6,9x3,9mm.
112	ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ Μ.Χ.	300	TMX	Σφουγγαράκια καθαρισμού ασθενούς, εμποτισμένα με ειδικό αντιαλλεργικό υγρό πλύσης σώματος που να μας επιτρέπει τον πλήρη καθαρισμό και την καλλυντική περιποίηση του ασθενούς σε ελάχιστο χρονικό διάστημα. Το υλικό να είναι υποαλλεργικό με ουδέτερο PH.
113	ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ ΜΕ 2 ΑΚΡΑ LUER LOCK (ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦ		TMX	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΩΝ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ (Μ.Ε.Θ.) (2 ΜΕΤΡΩΝ +-10)

114	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΩΝ No 22 (καθετήρας αερίων με υποδοχή)	50	TMX	
115	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΩΝ No 25 (καθετήρας αερίων με υποδοχή)	50	TMX	Από PVC, αποστειρωμένοι, κλειστού άκρου ,ατραυματικοί με υποδοχή
116	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΩΝ No 28 (καθετήρας αερίων με υποδοχή)	50	TMX	
117	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΜΕ CUFF No 6	2	TMX	1.Να είναι ανατομικού σχήματος. 2.Να είναι κατασκευασμένοι από πολύ μαλακό υλικό, σιλικοναρισμένο PVC, ώστε να είναι δυνατή η παραμονή επί μεγάλο διάστημα χωρίς να προκαλεί ερεθισμό στους ανθρωπίνους ιστούς. 3.Ο αεροθάλαμος (cuff) και η βαλβίδα αυτού να πληρούν τις προδιαγραφές των προδιαγραφές σωλήνων. 4.Οι σωλήνες να είναι ακτινοσκοπικοί σε όλο το μήκος με ειδική γραμμή ώστε να εξασφαλίζουν πάντοτε τον ακτινολογικό Έλεγχο. 5. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα 6.Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη. 7.Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματική. 8.Να είναι αποστειρωμένοι και να περιέχονται σε συσκευασία μιας χρήσης.
118	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΜΕ CUFF No 6,5	2	TMX	

119	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΜΕ CUFF No 7	2	TMX
120	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΜΕ CUFF No 7,5	2	TMX
121	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΜΕ CUFF No 8	2	TMX
122	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΜΕ CUFF No 8,5	2	TMX
123	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΜΕ CUFF No 9	2	TMX

124	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ	3000	TMX	Strip ούρων 10 παραμέτρων: Glucose, Bilirubin, Ketone (Acetoacetic acid), Specific Gravity, Blood, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite and Leukocytes. Συσκευασία των 100 strips. Αποτελέσματα εντός 1-2 λεπτών Να διαθέτει CE Mark/IVD. Χαρακτηριστικά Τύπος δείγματος: Ούρα Επώαση: 1 λεπτό Αποθήκευση: 2 - 30 °C
125	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΜΕΤΑΞΙ 2,5cm	2000	TMX	Ταινίες αυτοκόλλητες από συνθετικό μεταξύ λευκού χρώματος , με υποαλλεργική συνθετική κόλλα. Επιτρέπουν την κυκλοφορία του αέρα και των υδατμών. Κολλούν με ασφάλεια, σταθερά, αφαιρούνται ανώδυνα και χωρίς να αφήνουν υπολείμματα, αδιάβροχες, κόβονται εύκολα χάρη στην πτυχή ζιγκ-ζαγκ. Για την τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, για ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα. Συσκευασία 6 και 12 τεμαχίων.
126	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΜΕΤΑΞΙ 7,5cm	1000	TMX	
127	ΤΑΙΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ DEE FIX 15cm x 10cm ΜΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ	10	TMX	Να είναι: Υποαλλεργικό μη υφασμένο υλικό στερέωσης από λευκό μη υφασμένο υλικό με συγκολλητικό υλικό από συνθετικό καουτσούκ. Ιδιαίτερα απαλό και εύκαμπτο. Εξαιρετικά διαπερατό στον αέρα και στους υδατμούς. Ακτινοδιαπερατό. Να διαθέτει εγκάρσια ελαστικότητα. Να στερεώνεται με ασφάλεια. Να κόβεται εύκολα και να αφαιρείται ανώδυνα και χωρίς υπολείμματα. Να αποστειρώνεται μέσω ακτινοβολίας. Διαστάσεις 50cm.
128	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ (ΜΕ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ)	200	ΠΑΚΕΤΟ 50 TMX	Να προσφέρονται δωρεάν και μηχανάκια σακχάρου

129	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ 40x40cm	2500	TMX	Τολύπια γάζας βάμβακος είναι ύφασμα βάμβακος απλής ύφανσης που έχει υποστεί πλήρη λεύκανση και κάθαρση. Θα πρέπει να είναι τελείως λευκή, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες, ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα παραφασάδες, συσσωματώματα κλωστών κ.λ.π. και να μη παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες μηχανέλαια κ.λπ. Να φέρει μια ακτινοσκοιερή κλωστή. Υδροφιλα, διπλωμένη 12ply.
130	ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ 60x90cm	3000	TMX	Πάνες από απορροφητικό και υποαλλεργικό υλικό, μιας χρήσης, να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τρίβουν, να μην αφήνουν χνούδι, η μία επιφάνεια να είναι αδιάβροχη επένδυση.
131	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ DRAGER ( ATLAN A350)	12	TMX	ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ DRAGER ( ATLAN A350 )
132	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ MINDRAY	12	TEM	ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ MINDRAY A5
133	ΦΙΛΤΡΟ ISOGARD	50	TMX	Ειδικό αντιμικροβιακό φίλτρο, αποστειρωμένο μιας χρήσης αντιμικροβιακής και αντιϊκής προστασίας 99,999%, 100% υδρόφοβα με πτυχώμενη μηχανική μεμβράνη και εναλλάκτη υγρανσης – θέρμανσης για χρήση σε υγρό περιβάλλον για υψηλού κινδύνου και μη διαγνωσμένα περιστατικά κατά τη χρήση σε αναισθησιολογικά μηχανήματα και αναπνευστήρες. Να παρέχουν χαμηλή αντίσταση (mikroterh apo 3.0cm H2O στα 60 λίτρα ανά λεπτό) και άμεση υγρανση (30mg σε αναπνευστικούς όγκους 500ml). Να είναι χαμηλού βάρους. Να συνοδεύονται με πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας και πιστοποιητικό του οίκου κατασκευής. Latex free.

134	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΓΚΡΙ) ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 16G ΡΤΦΕ HEUER	300	TMX	
135	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΠΡΑΣΙΝΟ) ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 18G ΡΤΦΕ HEUER	3000	TMX	
136	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΡΟΖ) ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 20G ΡΤΦΕ HEUER	7000	TMX	Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης. Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Ο οδηγός – στυλεός να έχει πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα , ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του , καθώς να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων.) Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος ,επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση. Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους) . Το καπάκι (πώμα ) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων. Να διαθέτει πτερύγια στήριξης. Με βαλβίδα και πτερύγια.
137	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΜΠΛΕ) ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 22G ΡΤΦΕ HEUER	3000	TMX	
138	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 24G ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ (ΚΙΤΡΙΝΟΙ)	500	TMX	

139	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΜΩΒ) ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 26G (ΑΞΟΝΙΚΟΣ) HEUER	1000	TMX	
140	ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ	10	ΛΙΤΡΑ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ 10% ( συσκευασία 1 kg) ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ
141	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΟ ΡΟΛΟ 50cm ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	400	ΡΟΛΟ	Χαρτί μιας χρήσεως κατάλληλο για εξεταστική κλίνη. Να είναι χαρτί αντοχής αδιάβροχο και να φέρει ειδική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο με θερμοκόλληση. Σε ρολό πλαστικοποιημένο 50cmx50m. Σε διακεκομμένα φύλλα, κατάλληλα για όλα τα ύψη των ασθενών.
142	ΧΑΡΤΕΣ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	100	ΚΥΤΙΑ	Μπλε χαρτί ηλιοτροπίου: Γίνεται κόκκινο σε όξινο περιβάλλον (pH < 7).Κόκκινο/Ροζ χαρτί ηλιοτροπίου: Γίνεται μπλε σε βασικό/αλκαλικό περιβάλλον (pH > 7).Μορφή: Να Διατίθενται σε λωρίδες (π.χ. 100 τεμάχια ανά συσκευασία) ή σε ρολό .Συσκευασία: Βιβλιάρια ή πλαστικές θήκες που προστατεύουν τις λωρίδες από την υγρασία.Εύρος Μέτρησης: Ορισμένοι τύποι πεχαμετρικού χαρτιού διαθέτουν συγκεκριμένη κλίμακα, όπως 6,4-8,0.Συνθήκες Αποθήκευσης: Αποθήκευση σε ξηρό μέρος, ιδανικά σε θερμοκρασίες $\{4\text{--}30\text{ }^\circ\text{C}\}$ .Διάρκεια Ζωής: 3 χρόνια.
143	ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ	10	TMX	Οι τεχνικές προδιαγραφές για τις συσκευές λευκαφαίρεσης (φίλτρα και ασκοί) αφορούν κυρίως την αποτελεσματική αφαίρεση λευκών αιμοσφαιρίων (leukoreduction) από συμπυκνωμένα ερυθρά ή αιμοπετάλια, εξασφαλίζοντας την ποιότητα του αίματος και την ασφάλεια του ασθενή. Ακολουθούν οι βασικές τεχνικές προδιαγραφές, όπως προκύπτουν από επίσημα έγγραφα προμηθειών 1. Γενικές Προδιαγραφές Φίλτρων ΛευκαφαίρεσηςΤεχνολογία: Φίλτρα υψηλής λευκαφαίρεσης (high-efficiency), συνήθως ινώδους πολυεστέρα ή άλλων συμβατών πολυμερών, κλειστού συστήματος.Αποδοτικότητα: Αφαίρεση $\{>99.9\%\}$ των λευκών αιμοσφαιρίων (υπολειπόμενα λευκά $\{<1 \times 10^6\}$ ή $\{<0.5 \times 10^6\}$ ανά μονάδα).Ανάκτηση Ερυθρών: Υψηλή ανάκτηση ερυθρών αιμοσφαιρίων ( $\{>85-90\%\}$ ).Συμβατότητα: Κατάλληλα για χρήση σε συμπυκνωμένα ερυθρά (SAGM/MAP) ή αιμοπετάλια.Βιοσυμβατότητα: Τα υλικά πρέπει να είναι μη τοξικά, αποστειρωμένα, απυρετογόνα και να μην προκαλούν ενεργοποίηση του συμπληρώματος.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

- Ισχύς Προσφορών: 60 ημέρες κατ' ελάχιστο.
- Αποστολή προσφορών: Ανοιχτές προσφορές στο -email: [supplies@santorini-hospital.gr](mailto:supplies@santorini-hospital.gr) ως ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΜΑΙΟΥ 2026 και ώρα 8<sup>η</sup> ΠΡΩΙΝΗ
- Τρόπος Πληρωμής: Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 24.01.01.80 (Υγειονομικό Υλικό ) του προϋπολογισμού έτους χρήσης **2026** του Γ.Ν. Θήρας και εντός 60 ημερών από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή των ειδών.
- Τα έξοδα αποστολής βαρύνουν τον ανάδοχο.
- Στην υποβληθείσα προσφορά θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.
- Η προσφορά θα πρέπει να φέρει σφραγίδα και υπογραφή .
- Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.
- Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται στην έκδοση ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 52445 ΕΞ 2023 ΚΥΑ «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς» ΦΕΚ 2385/τ. Β'/12.04.2023.

Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Γ.Ν.ΘΗΡΑΣ

& ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. ΑΕΜΥ ΑΕ

ΛΥΚΟΣΤΡΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ