



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ  
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

Χανιά, 2/1/2015

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 7

Πληροφορίες : ΨΑΘΑΚΗ Π.

Τηλέφωνο : 28210- 22308

FAX : 28210- 22329

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ 2<sup>η</sup> ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

**ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Διαφόρων Ιατρικών Συσκευων και Προϊόντων (κατηγορία CPV 33190000-8)- (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΗ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ).**

Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών Διαφόρων Ιατρικών Συσκευων και Προϊόντων (κατηγορία CPV 33190000-8)- (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΗ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ) σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ.6515/11-12-2013 έγγραφο της Ε.Π.Υ. του Υπουργείου Υγείας και διενέργειας τακτικού ανοικτού δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού Διαφόρων Ιατρικών Συσκευων και Προϊόντων (κατηγορία CPV 33190000-8)- (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΗ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ) το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα Πρόσκληση για 2<sup>η</sup> Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών:

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ “Διάφορων ιατρικών συσκευών και προϊόντων (33190000-8) (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΙΔΗ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ)”**

Κ.Α. ORCO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
26668	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΠΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ	
39983	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ	ΠΑΙΔΙΚΕΣ 1ml =60 σταγόνες , μήκος >160 cm , με διακλάδωση τύπου Υ, για σύγχρονες χορηγήσεις.
82838	ΚΩΝΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΕΙΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ	
82839	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML Ν10+ΤΡΟΚΑΡ3,2ΜΜ	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -  ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ,  ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ

		ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 3,2 ΜΜ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 10 FR
82840	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜ.ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH 10 600ML 5523400(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 52.2.24)	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ  ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH10 600ML
82887	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 600 ML ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 52.2.22)	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
83408	ΚΑΛΩΔΙΟ Π.Χ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΑΕΡΟΤΡΥΠΑΝΟ ΑΜΕΡ/ΚΟ 100PSI ΚΩΔ5052-10	
83409	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ JACOBS ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΕΡΟΤΡΥΠΑΝΟΥ 100PSI 5044-11	
83458	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH 14 600ML(Κ.Α ΠΑΡΑΤ.52.2.24)	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH14  600ML
83547	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ 150 (MICRONS)	ΚΑΣΣΕΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ-ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΞΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΑ 150 (MICRONS) ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ . ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ LUER LOCK. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΩΣΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ
83729	ΣΥΣΤ.ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML N14+TRACAR4,8MM	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ , ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 4,8 ΜΜ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 15 FR
83842	ΣΥΣΤ.ΣΥΝΕΧ.ΠΑΡΟΧ.ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML N20+TROCAR 6,4MM	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC - ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ, Ο ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΦΥΣΟΥΝΑ 400ML ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 6,4MM ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 19 FR
93697	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Ο2 ΣΤΟ ΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΑΙΜΑ ΚΩΔ. 901-A	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Ο2 ΣΤΟ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΑΙΜΑ (ΑΝΑΙΜΑΚΤΑ) ΔΑΚΤΥΛΙΚΑ ΟΞΥΜΕΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ,
97782	ΒΕΛΟΝΑ ΑΜΝΙΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ FAREDEU, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΟΝΙΤΟΡΣ SOLAR 8000 ΤΗΣ MARQUETTE ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ CM ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΑΙ

		ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ  ΥΠΕΡΗΧΟ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20G X 20CM ΤΥΠΟΥ CHIBA ΓΙΑ FNA ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
	20GX20CM	
126886	CVP ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.7)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΕ CM Η2Ο ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΗΛΗ
126951	RECEPTAL- ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2LT ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ) ΧΩΡΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ
126952	RECEPTAL-ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 2LT ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ/ΦΙΛΤΡΟ	ΝΑ ΦΕΡΕΙ Ο ΣΑΚΟΣ ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΡΙΖΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΥΓΡΟ.
126956	SOLUSET (ΟΓΚΟΜΕΤΡΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ 100ML ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ)(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 17.11.6)	ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΤΥΠΟΥ SOLUSET Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
126966	VACUTAINER BUTTERFLY ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟ Ν 21G	Πεταλούδες ασφαλείας αιμοληψίας αποστειρωμένη- διατρήσεως σωληναρίων κενού αέρος 21G 23G και 25G X 3/4, με ενσωματωμένη βελόνα διατρήσεως των σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένο ειδικό μηχανισμό ασφαλούς εγκόλπωσης βελόνας αιμοληψίας με το ένα χέρι, <u>έως 20cm</u>
126967	VACUTAINER HOLDER	
126968	VACUTAINER LUER ADAPTOR	
126969	VACUTAINER NEEDLE 21G(Κ.ΠΑΡΑΤ.4.6.91)	Πεταλούδες ασφαλείας αιμοληψίας αποστειρωμένη- διατρήσεως σωληναρίων κενού αέρος 21G 23G και 25G X 3/4, με ενσωματωμένη βελόνα διατρήσεως των σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένο ειδικό μηχανισμό ασφαλούς εγκόλπωσης βελόνας αιμοληψίας με το ένα χέρι, <u>έως 20cm</u>
126970	VACUTAINER SAFETY LOK 21G	Πεταλούδες ασφαλείας αιμοληψίας αποστειρωμένη- διατρήσεως σωληναρίων κενού αέρος 21G 23G και 25G X 3/4, με ενσωματωμένη βελόνα διατρήσεως των σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένο ειδικό μηχανισμό ασφαλούς εγκόλπωσης βελόνας αιμοληψίας με το ένα χέρι, <u>έως 20cm</u>
126971	VACUTAINER SAFETY LOK 23G	Πεταλούδες ασφαλείας αιμοληψίας αποστειρωμένη- διατρήσεως σωληναρίων κενού αέρος 21G 23G και 25G X 3/4, με ενσωματωμένη βελόνα διατρήσεως των σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένο ειδικό μηχανισμό ασφαλούς εγκόλπωσης βελόνας αιμοληψίας με το ένα χέρι, <u>έως 20cm</u>
127042	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ASAP DETACHABLE 18G/10CM	ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ ASAP DETACHABLE ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127057	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ TEMNO 18G/10CM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΒΙΟΨΙΕΣ ΜΕ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ ΤΥΠΟΥ TEMNO EVOLUTION ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127059	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ TEMNO 20G/9CM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΠΙΣΤΟΛΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΒΙΟΨΙΕΣ ΜΕ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ ΤΥΠΟΥ TEMNO EVOLUTION ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127064	ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ CHIBA ΓΙΑ FNA 18G/10CM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟ CHIBA για FNA ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127065	ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ CHIBA ΓΙΑ FNA 18G/15CM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΥΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟ CHIBA για FNA ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ

127074	ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER 16G ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ(Κ.ΠΑΡΑΤ.4.6.8)	ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ HUBER ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ ΦΙΑΛΗ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 16G. ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ.
127075	ΒΕΛΟΝΕΣ SILVER HANDLE SHEN LONG 0,22X25MM ΓΙΑ Μ.Ε.Θ	
127076	ΒΕΛΟΝΕΣ SILVER HANDLE SHEN LONG 0,25X40MM ΓΙΑ Μ.Ε.Θ	
127077	ΒΕΛΟΝΕΣ SILVER HANDLE SHEN LONG ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣ ΑΥΤΙΟΥ ΓΙΑ Μ.Ε.Θ 0,2X13	
127080	ΒΕΛΟΝΑ ΑΜΝΙΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 20G/15CM	ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ CM ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΒΑΘΟΥΣ, ΚΙΤΡΙΝΟ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟ ΤΥΠΟΥ CHIBA ΓΙΑ FNA ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
127133	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 15G/1075MM	ΤΥΠΟΥ JAMSHIDI Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 15 GA X 10MM
128023	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR 50ML	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΜΠΕΚ LUER LOCK
128024	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR 50ML ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ
128028	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ (200ML) (Κ.ΠΑΡΑΤ.4.6.37)	ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΧΥΤΗ MEDRAD VISTRON C/T Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ. Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ PSI Η ΑΛΛΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΗΛΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ Η ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΥΠΟ ΕΓΧΥΤΗ.
128029	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3000ML/ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ) 3000 ML ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΦΡΙΣΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ.
128030	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΛΙΠΗ	
128031	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ (ΚΛΕΡΚ)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
128033	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR (ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΛΕΣ ΑΠΟ PVC 200 CM ΜΕ LUER LOCK ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ FRESSENIUS Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
128034	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟ PERFUSOR (ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ) ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ. ΜΗΚΟΣ > 150 CM.
128035	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ MS10, INFUSOMAT-TUB.250CM ST (VS10 ΤΥΠΟΥ FRESSENIUS) Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΠΛΕΣ	
128037	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>σε μεγαλοσταγόνες (1 ml=20 σταγόνες),</li> <li>να είναι προαιρετικά latex free και DEHP free (χωρίς πλαστικοποιητές),</li> <li>να φέρει σκληρό διατηρητικό ρύγχος με δακτυλολαβή και ενσωματωμένο αεραγωγό με υδρόφοβο μικροβιοκρατές φίλτρο 3μ που καλύπτεται από πόμα</li> <li>να φέρει διαφανή σταγονομετρικό υποθάλαμο που φέρει φίλτρο 15μ στο κάτω εσωτερικό άκρο κατακράτησης σωματιδίων</li> <li>να είναι μήκους &gt; 180 εκ. με αξιόπιστο ρυθμιστή ροής</li> <li>προς το τελικό άκρο του σωλήνα να υπάρχει πλαγία διακλάδωση τύπου "Υ" προτρυπημένη για επείγουσες χορηγήσεις,</li> <li>να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock για να μη μεταδίδονται οι κινήσεις σύνδεσης στον καθετήρα του ασθενούς.</li> <li>το τελικό άκρο του σωλήνα καλύπτεται από πόμα με αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο 3μ που διευκολύνει την εξαέρωση της συσκευής χωρίς τον κίνδυνο επιμολύνσεών της.</li> </ul>
128042	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΚ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΟΙΛΙΑΣ (ΣΥΡΙΓΓΑ/ΒΕΛΟΝΗ/ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	ΒΕΛΟΝΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ 5cm ή 10cm ΣΥΛΛΕΚΤΗ & THREE WAY
128050	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΘΩΡΑΚΟΚΕΝΤΗΣΗΣ	ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8 FR ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 12,5 CM 50 ML MONOJECT LUER LOCK ΣΥΡΙΓΓΑ 2000 LIT ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8 FR ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 12,5 CM 50 ML MONOJECT LUER LOCK ΣΥΡΙΓΓΑ 2000 LIT ΣΑΚΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΕ ΠΡΑΣΙΝΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΘΩΡΑΚΑ), ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ

		ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΛΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ, ΑΛΛΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΟΝ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΣΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΕΞΟΔΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ.
128051	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ CASSETE ΑΠΛΕΣ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΠΛΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ.
128052	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ DIAL-A-FLO/ ΡΟΟΜΕΤΡΟ (ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ) ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ (Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 17.11.8)	ΜΟΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ/ΒΑΡΕΛΑΚΙ
128053	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟΥ DIAL-A-FLOW ΠΛΗΡΗΣ (ΣΥΣΚ ΕΓΧΥΣΗΣ&ΡΟΟΜΕΤΡΟ) (Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.8)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 150-200CM ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΛΟΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΑ ΥΓΡΑ
128055	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.34)	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΠΛΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ.
128056	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (TRANSDUCER) ΔΙΠΛΟ	
128057	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (TRANSDUCER) ΜΟΝΟ (Κ.Α. ΠΑΡΑΤ. 17.8.66)	
128059	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜ. ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ CH 12 600ML(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 52.2.24)	ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΗΜΙΚΥΡΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΡUC -  ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ,  ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ  Ch 12 600 ML
128220	ΦΟΡΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 12ΩΡΟΥ 5ML/Η ΜΕΦΙΛ	
128221	ΦΟΡΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 24ΩΡΟΥ 2ML/Η ΜΕΦΙΛ	ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΡΟΗΣ ΈΓΧΥΣΗΣ 24 ώρου α) Το σχήμα του να είναι κατάλληλο για την πολύωρη χρήση για την οποία προσδιορίζεται β) Οτι είναι ενδεδειγμένη για την έγχυση δεσφεροξαμίνης γ) Να είναι προκαθορισμένης ταχύτητας ροής 2 ml/h ή 5ml/h με μηχανισμό ακρίβειας που να εξασφαλίζει σταθερή ροή δ) Ο αυλός χορήγησης να είναι διαφανής να μην τσακίζει
128226	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Μ.Χ ΡΟΗΣ 5ML 48ΩΡΟΥ ΧΩΡ 275ML(Κ.Α ΠΑΡΑΤ. 17.1.121)	
134443	VACUTAINER BUTTERFLY 25G	Πεταλούδες ασφαλείας αιμοληψίας - διατήσεως σωληναρίων κενού 25G X 3/4, με ενσωματωμένη βελόνα διατήσεως των σωληναρίων κενού αέρος ειδικό μηχανισμό αυτόματης αναρρόφησης και ασφάλισης <u>βελόνας, αποστειρωμένη.</u>
134795	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΜΙΡΙΔΕΣ ΙΣΧΑΙΜΟΙ TURNIQUE) ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Α.Τ. S1500
134796	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΜΙΡΙΔΕΣ ΙΣΧΑΙΜΟΙ TURNIQUE) ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Α.Τ. S1500
134843	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΡΙΜΙΡΙΔΕΣ ΙΣΧΑΙΜΟΙ TURNIQUE) ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Α.Τ. S1500
136403	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓ.ΚΟΙΝ/ΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ LIFECARE/5000XL&PLUM A	ΔΙΠΛΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΜΠΙΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ
138728	VACUTAINER SAFELY LOK 25G	Πεταλούδες ασφαλείας αιμοληψίας - διατήσεως σωληναρίων κενού 25G X 3/4, με ενσωματωμένη βελόνα διατήσεως των σωληναρίων κενού αέρος ειδικό μηχανισμό αυτόματης αναρρόφησης και ασφάλισης <u>βελόνας, αποστειρωμένη.</u>
138753	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>η συσκευή να είναι διπλής ταυτόχρονης χορήγησης δύο</li> </ul>

	ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ/ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤ.ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM A Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	<p>διαλυμάτων/φαρμάκων,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• να φέρει σύστημα δέσμευσης φυσαλίδων αέρα (αεροπαγίδα),</li> <li>• να εξαερώνεται κατά τη χρήση της με κλειστό σύστημα χωρίς την απώλεια φαρμάκου,</li> </ul>
138761	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΔΙΑΛ/ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡ.ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• η συσκευή να είναι διπλής ταυτόχρονης χορήγησης δύο διαλυμάτων/φαρμάκων,</li> <li>• να φέρει σύστημα δέσμευσης φυσαλίδων αέρα (αεροπαγίδα),</li> <li>• να εξαερώνεται κατά τη χρήση της με κλειστό σύστημα χωρίς την απώλεια φαρμάκου,</li> </ul>
138766	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ FREZENIUS Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.34)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• η συσκευή να είναι διπλής ταυτόχρονης χορήγησης δύο διαλυμάτων/φαρμάκων,</li> <li>• να φέρει σύστημα δέσμευσης φυσαλίδων αέρα (αεροπαγίδα),</li> <li>• να εξαερώνεται κατά τη χρήση της με κλειστό σύστημα χωρίς την απώλεια φαρμάκου,</li> </ul>
138768	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΠΙΣΗΣ ΜΕ ΣΑΚΚΟ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ	
138822	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΤΡΩΔΩΝ /ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLYUM Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.34)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• η συσκευή να είναι διπλής ταυτόχρονης χορήγησης δύο διαλυμάτων/φαρμάκων,</li> <li>• να φέρει σύστημα δέσμευσης φυσαλίδων αέρα (αεροπαγίδα),</li> <li>• να εξαερώνεται κατά τη χρήση της με κλειστό σύστημα χωρίς την απώλεια φαρμάκου,</li> </ul>
139176	ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ PORT ΤΥΠΟΥ HUBER Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ,ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥΣ ΚΩΔΩΝΕΣ 22GX20MM	ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ
139368	ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜΑΤΩΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ LUER LOCK ΕΓΚΟΠΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ <u>να έχουν ευθύ αυλό</u> (Κ. ΠΑΡΑΤ. 23.6.2.6)	ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ. ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ Κ ΟΓΚΟΥΣ ΡΟΗΣ, ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ
139370	ΠΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜΑΤΩΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ LUER LOCK ΕΓΚΟΠΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ & ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ	ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ. ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΡΟΗΣ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΥΛΟ ΦΤΙΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ LATEX-FREE & PVC ΑΠΟΣΤ.
139375	ΠΩΜΑ -ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜ. ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΡΥΠΗΜ. ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗ LUER LOCK ΚΟΠΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ. ΟΓΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 2.25ML. ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ.ΟΓΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝ 0,23	Η βαλβίδα LUER ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ 100 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟ 7 ΗΜΕΡΩΝ
140696	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝΑ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ .ΑΠΛΕΣ (ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ)	
141002	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ PLUM A Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	
141075	ΣΥΣΚΕΥΗ Β-CRAP ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ FISHER ΡΑΥΚΕΛ- ΡΙΝΙΚΑ PRONGS ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (LATEX-FREE) 4,0 MMX3,00MM(Κ.Α. ΠΑΡΑΤΗΡ. 5.5.9)	
214030	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ INFUSOMAT SPACE LINE S.P. ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ B. BRAUN Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ(Κ.ΠΑΡΑΤ.17.11.36)	

1. Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση, η Υπηρεσία μας καταθέτει τις παραπάνω Τεχνικές Προδιαγραφές με σκοπό τη Δημόσια συζήτηση και τη λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών.
2. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου ([www.chaniahospital.gr](http://www.chaniahospital.gr)) ήτοι από **την ΤΕΤΑΡΤΗ 7/1/2015 έως και την ΤΡΙΤΗ 14/1/2015**.
3. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις εμπρόθεσμες απόψεις και εισηγήσεις τους καθώς και να ζητήσουν διευκρινίσεις στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: [supplies@chaniahospital.gr](mailto:supplies@chaniahospital.gr) **και** [psathaki@chaniahospital.gr](mailto:psathaki@chaniahospital.gr).
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.
6. Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προμήθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

A/A

**ΜΑΝΟΥΣΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**