



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^{ης} Υ.Π.Ε.
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – Κ.Υ.
ΦΙΛΙΑΤΩΝ



Γενικό Νοσοκομείο - Κ.Υ. Φιλιατών
Ημερομηνία: 06/03/2026
Αρ. Πρωτ.: 3361

Τμήμα : Διοικητικό Οικονομικό
Ταχ. Διευθ. : Π. Μπέμπη 10
Ταχ. Κώδ. : 46300 Φιλιάτες
Πληροφορίες : Ειρήνη Φίλη
Τηλέφωνο : 26643 60215
Fax : 26640 22204
E-mail : filie@GNFiliaton.gr

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 34.911.18 ΕΥΡΩ ΜΕ ΦΠΑ**

**ΘΕΜΑ : ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ, ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – Κ.Υ. ΦΙΛΙΑΤΩΝ**

- ΣΧΕΤ.** :) Ο Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 81 /4-4-2005), όπως ισχύει σήμερα.
β) Ο Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007) όπως ισχύει σήμερα.
γ) Ο Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», (Φ.Ε.Κ. 147/Α/8-08-2016).
δ) Ο Ν. 4782/2021 «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία.», (Φ.Ε.Κ. 36/Α/9-03-2021).
ε) Την με αριθμ. **3050/26-02-2026** απόφαση του Διοικητή Γενικού Νοσοκομείου – Κ.Υ. Φιλιατών.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι προμηθευτές, να καταθέσουν προσφορά για την προμήθεια των παρακάτω υλικών, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει της τιμής, ανά ζητούμενο είδος.

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (*)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΦΙΛΤΡΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ SPIRIDEF ΓΙΑΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 77 MM, ΥΛΙΚΟΥ HDPE	600
2	ΚΥΤΑΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ Μ.Χ., ΜΗΚΟΣ 1200 MM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,8 MM ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ RENTAX	35
3	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΟΒΑΛ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΗΚΟΣ 1150 MM ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2.0 MM	20
4	ΜΑΣΚΑ WEBULIZER (ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ), ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ Ή ΝΕΦΕΛΟΟΙΗΤΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	100
5	ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΑΣ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ), ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΤΟΜΙΑΣ, EASY BAG, ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ 1 KCAL/ML ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (1,5 ΓΡ/100ΜΛ) ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΟΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ < Ή = 300 mOsm/l. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	120

	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ (>25%Ε ΑΠΟ Λ.Ο)	
6	ΜΑΣΚΕΣ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ LARGE (ΝΑ ΣΤΑΛΕΙ ΔΕΙΓΜΑ)	200
7	ΠΟΛΥΒΡΥΣΑ (ΠΟΛΥ WAY) 5 ΠΡΟ + ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 1,50 Μ	150
8	ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ LEVIN ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΑΡΟ ΑΝΟΞΕΙΔΟΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΚΡΩΝ, Νο 18	30
9	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ CLIP 17 MM, Μ.Χ. ΠΕΡΙΣΤΕΦΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΙΡΕΣ, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΗΚΟΣ 2300 MM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2,4 MM	5
10	ΤΕΣΤ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΗΡ UREASE (ΤΕΣΤ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ)	500
11 ο	<p>ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ. Δοκιμαστική κάψουλα βατότητας για τον έλεγχο διάβασης του λεπτού εντέρου συμβατή με το σύστημα του νοσοκομείου (GI PillCam) Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 26mm (μήκος). Το κυρίως σώμα της κάψουλας να έχει σύνθεση από μίγμα βιοδιασπώμενου υλικού και βαρίου ενώ να διαθέτει πυρήνα εκπομπής ραδιοκυμάτων. Να βιοδιασπάται σταδιακά μετά την πάροδο 30 ωρών εφόσον συναντήσει εμπόδιο κατά την πορεία της μέσα στο λεπτό έντερο. Να διαθέτει επαρκή Βιβλιογραφική τεκμηρίωση.</p>	9
12	<p>ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ. Ενδοσκοπική κάψουλα λεπτού εντέρου που έχει ίδιες διαστάσεις με την δοκιμαστική κάψουλα βατότητας και είναι συμβατή με το σύστημα του νοσοκομείου (GI PillCam). Να είναι τελευταίας τεχνολογίας. Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 26mm (μήκος). Να συνεργάζεται με καταγραφέα δεδομένων πραγματικού χρόνου «real time» χωρίς την χρήση επιπλέον συσκευών. Να προωθείται στο Έντερο μέσω του φυσικού περισταλτισμού. Να διαθέτει μία έγχρωμη κάμερα ενδοσκόπιο, τέσσερις (4) πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπό εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες. Να μπορεί να ανίχνευση αντικείμενο ελάχιστου μεγέθους 0,07mm. Η ανάλυση της εικόνας να είναι 320X320 pixels. Να έχει τεχνολογία CMOS (complementary metal oxide semiconductor). Να εκπέμπει σε συχνότητα δύο (2) έως έξι (6) εικόνες ανά δευτερόλεπτο για τουλάχιστον δώδεκα (12) ώρες. Να μπορεί σε περίπτωση προβλήματος να επανατοποθετηθεί στην θήκη της ώστε να αναστέλλεται η λειτουργία της και να επαναχρησιμοποιείται. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παιδιά άνω των δυο ετών. Να μπορεί να συνδυαστεί για έλεγχο βατότητας του λεπτού εντέρου με ανάλογη σχήματος και μεγέθους κάψουλα βατότητας. Να τεκμηριώνεται βιβλιογραφικά και με διεθνείς μελέτες τουλάχιστον επτά (7) ετών, η κλινική εφαρμογή, η διαγνωστική ακρίβεια και η ικανότητα της Ενδοσκοπικής Κάψουλας για το λεπτό Έντερο.</p>	7
13	ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ 60ML ΜΕ ΦΟΡΜΟΛΗ	400
14	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΣΟΡΤΣ Μ.Χ. COLONOSCOPY PANTS, ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ, ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΓΟΝΑΤΟ, ΧΡΩΜΑ ΜΠΛΕ ΣΚΟΥΡΑ, ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE	300
15	ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ, Μ.Χ., ΜΗΚΟΣ 2300 MM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2,5 MM, ΑΝΟΙΓΜΑ 15 CM, ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΕΚΠΛΥΣΗΣ	10
16	ΛΑΒΙΔΑ ΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ Μ.Χ., ALIGATORAS LARGE, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΜΗΚΟΣ 2300 MM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2,8 MM, ΑΝΟΙΓΜΑ MAX, 2,45 MM	30
17	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Νο 23 G, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΜΗΚΟΣ 2300 MM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2,5 MM	30
18	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΜΗΚΟΣ 2300 MM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2,5 MM	5
19	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΜΕ ΛΟΥΡΑΚΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΤΟΥ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΟΡΔΟΝΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	100
20	ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΩΝ 2,3 MM, ΑΝΟΙΓΜΑ 7 MM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 2,3 MM, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΜΗΚΟΣ 2300 MM	300
21	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΙΠΙΟ ΚΟΛΑΓΟΝΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ 10X10 CM	4
22	ΓΑΖΑ ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΑ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ	450

23	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Αυτοκόλλητος σάκος ουρητηροστομίας, διαφανής, με ενσωματωμένο ευλύγιστο κολλητικό δύο στρωμάτων. Το ένα στρώμα διασφαλίζει την απορρόφηση προστατεύοντας έτσι την περιοχή γύρω από το στόμιο και το άλλο έχει ειδική σύσταση για να μη διαβρώνεται. Το κολλητικό να έχει σχήμα οβάλ και να διαθέτει περιμετρικά εγκοπές ώστε να είναι εύκαμπτο και να εφαρμόζει με μεγαλύτερη ασφάλεια στην περιοχή γύρω από το στόμιο. Έχει εσωτερικά κανάλια διανομής των ούρων που μειώνουν τον όγκο και το θόρυβο. Ο σάκος έχει βαλβίδα αντεπιστροφής που εμποδίζει την παλινδρόμηση των ούρων με νέο ειδικό σχεδιασμό για να μπορούν εύκολα να τοποθετηθούν οι καθετήρες. Με επένδυση από μαλακό, υποαλλεργικό, φιλικό προς το δέρμα, αντιδρωτικό κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το σώμα. Να έχει μία ιδιαίτερα ασφαλή, εύκολη στη χρήση, μαλακή και εύκαμπτη έξοδο για άδειασμα ή σύνδεση με οποιονδήποτε ουροσυλλέκτη. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού 10-76mm	300
24	ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝΙ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ. Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά αντιμικροβιακά με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη και κυτταρίνη που να συνδιάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή. Σχήματος Κορδονιού 3cm X 44cm	10
25	ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ. Αυτοκόλλητο αφρώδες επίθεμα σιλικόνης με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα, για συνεχή παροχή αργύρου στο έλκος για όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος και ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος. Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο, καλύπτοντας το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με οπές διαμέτρου >1,7 mm για άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος. Να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση, για άριστη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Να είναι κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος. 17,5cm X 17,5cm κολλητικό	30
26	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ. Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα από υπεραπορροφητικές ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που να μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζέλ και να το δεσμεύει στη δομή του, ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Με πλέγμα επαφής που να εκτείνεται έως την κολλητική επιφάνεια αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους, ώστε να μην υπάρχει υπερβάουσα υγρασία στο έλκος. Να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Αυτοκόλλητα με φυσικό κολλητικό κυτταρίνης για να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. 20cm X 20cm κολλητικό	20
27	ΑΚΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΣΙΜΠΗΜΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ	500
28	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΗ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	40 ΛΙΤΡΑ
29	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΠΡΟ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ. ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΚΤΟΝΟ ΕΝΤΟΣ 5 ΛΕΠΤΩΝ	20 ΛΙΤΡΑ
30	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ	400
31	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΥΛΙΚΟ	100
32	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 10 CM X 50 CM	200
33	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. -Το σετ μορφομετατροπέα να είναι μιας χρήσης. -Να είναι πλήρες σύστημα προσυναρμολογημένων συσκευών για μέτρηση αιματηρής πίεσης, με ενσωματωμένο το chip και τις προεκτάσεις υψηλής πίεσης σύνδεσης με τον καθετήρα και την συσκευή χορήγησης ηπαρινισμένου ορού. -Η μετατροπή του σήματος να γίνεται στο chip χωρίς μεσολάβηση μεμβρανών ή σύνδεση σε ειδική βάση. -Να διαθέτουν ιδανική απόσβεση ταλάντωσης (damping). -Να είναι ανεξάρτητα συσκευασμένα, αποστειρωμένα και μη πυρογενή. -Να έχει εύρος μέτρησης από -50 έως 300mmHg και ανοχή σε υπερπίεση από -400 έως 4000 mmHg.	120

	<p>-Να έχει Zero Thermal Effect: $\pm 0.3 \text{mmHg/degree C}$ και Sensitivity Thermal Effect: $\pm 0.1\%/degree C$.</p> <p>-Να έχει μηδενικά υπολείμματα αίματος και ροή του αίματος διαμέσου της βαλβίδας 150ml/min για πίεση 1.5psi</p> <p>-Να είναι σχεδιασμένα με ευθείες διαδρομές για τα υγρά, μειώνοντας τον κίνδυνο εγκλωβισμού φυσαλίδων και συνεπακόλουθη ταλάντωση του σήματος.</p> <p>-Να έχει σύστημα ενεργοποίησης ταχείας πλύσης με δυνατότητα «τραβάω» και «πιέζω»</p> <p>-Να έχει δυνατότητα να τοποθετηθεί τόσο στο μπράτσο του ασθενούς για ευκολότερη μεταφορά, όσο και σε στατώ</p> <p>-Να έχει ασφαλές σύστημα σύνδεσης μορφομετατροπέα-καλωδίου τύπου τηλεφωνικού κλιπ.</p> <p>-Να είναι Latex free.</p> <p>-Να μην περιέχουν φθαλικές ενώσεις (DEHP FREE).</p>	
34	<p>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ IV ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ FRESENIUS.</p> <p>σετ χορήγησης φαρμάκων και υγρών, μέσω ηλεκτρονικής αντλίας FRESENIUS που να διαθέτει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Ρύγχος διάτρησης με αεραγωγό με αντιβακτηριακό φίλτρο και πώμα .</p> <p>Διαφανής εύκαμπτος σταγονοθάλαμος με φίλτρο υγρού 15 μ.</p> <p>Ολισθαίνον κλείστρο για ρύθμιση ή διακοπή της ροής.</p> <p>Ενσωματωμένο μη αποσπώμενο εξάρτημα ασφαλείας για την προστασία από την ελεύθερη ροή.</p> <p>Αρσενική περιστρεφόμενη σύνδεση Luer Lock με υδρόφοβο πώμα για προστασία από μολύνσεις .</p> <p>Συνολικό μήκος συσκευής: 285 cm και όγκος πλήρωσης περίπου 26 ml.</p> <p>Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη με αιθυλενοξειδίο, DEHP-free, LATEX-free.</p> <p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην αντλία για 96 ώρες.</p> <p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στείρο πεδίο.</p> <p>Συμβατές με ογκομετρικές αντλίες έγχυσης FRESENIUS ιδιοκτησίας του νοσοκομείου.</p>	200

Οι προσφορές πρέπει να κατατεθούν το αργότερο μέχρι τις **10-03-2026**, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 στο e-mail filie@gnfiliaton.gr.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ILIANA KAINTASI
 Διοικήτρια
 06.03.2026 09:24