

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ -ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Δημοσιεύθηκε **01/02/2021** Τελευταία ανανέωση **18/02/2021** Ημ/νία Λήξης **18/02/2021**

Μοναδικός Κωδικός **21ΔΙΑΒ000015313**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
4Η Δ.Υ.ΠΕ. ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΑΚΡΗΤΙΔΟΥ ΘΑΛΕΙΑ
Δ/νση: Περιοχή Βασιλάκη- Άγιος Σίλας
τ.κ. 65 500 ΚΑΒΑΛΑ
Τηλ: 2510513501591
Email: promithies@kavalahospital.gr

ΠΡΟΣ:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Ταχ. Δ/νση: Κάνιγγος 20, 10181 Αθήνα
Τηλ. : 2131514293, 2131514551

ΘΕΜΑ:

ΑΙΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ»

Παρακαλούμε όπως αναρτήσετε στην ιστοσελίδα του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. (www.promitheus.gov.gr) Διαβούλευση με τίτλο «ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ » για χρονικό διάστημα (15) δεκαπέντε ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης.

Στο παρόν επισυνάπτονται οι Τεχνικές Προδιαγραφές και η Ανακοίνωση - Πρόσκληση σε μορφή pdf.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνηση.

Με εκτίμηση

Κατεβάστε το αρχείο

Σχόλια

Όνομα Medtronic Hellas A.E.E.	Email giorgos.trachanas@medtronic.com	Άρθρο ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΙΤΛΟ «ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ»	ΑΙΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ Ημ/για ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ 11/02/2021
--	--	---	--

Αξιότιμοι κύριοι,

Αναφορικά τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού «ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ» του Γ.Ν. Καβάλας, θα θέλαμε να παραθέσουμε τις εξής παρατηρήσεις/σχόλια:

Σχετικά με τον Α.Α.43, με κωδικό 44130 και τεχνική περιγραφή «Φίλτρα αντιμικροβιακά και κατακράτησης ιών θέρμανσης ύγρανσης υδροφοβικά HEPA με μικρό νεκρό χώρο 45ml, πολύ χαμηλού βάρους 29 gr, με την μεγαλύτερη δυνατή αντιμικροβιακή ικανότητα MPV μικρότερο του 99,99999% και αντιβακτηριδιακή μικρότερο του 0,023μm, με υποδοχή για καπνογράφο, αποστειρωμένα μεμονωμένα».

Ως εκ τούτου, με γνώμονα την απρόσκοπτη και όσο το δυνατόν μεγαλύτερη προστασία των ασθενών, του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού, προτείνουμε την προσθήκη των ακόλουθων τεχνικών χαρακτηριστικών στην παραπάνω περιγραφή:

«Φίλτρα αντιμικροβιακά και κατακράτησης ιών, θέρμανσης, ύγρανσης 100% υδροφοβικά, με διαποτισμό αντιμικροβιακής ουσίας για την αποφυγή ανάπτυξης και επιβίωσης μικροβίων.

Να κατακρατούν τουλάχιστον το 99,999% των βακτηρίων και ιών.

Για αναπνευστικούς όγκους 150-1200ml.

Να προσφέρουν 100% προστασία κατά των ιών AIDS-HIV, ηπατίτιδα C, στο κλινικό περιβάλλον του ασθενούς και να υπάρχουν επίσημες μελέτες που το αποδεικνύουν.

Με απόδοση φιλτραρίσματος NaCl >97%.

Αντίσταση ροής (ISO 9360) ≤ 2.7cm H₂O 60 l/min.

Με μικρό νεκρό χώρο 51ml.

Χαμηλού βάρους 29 gr.

Με υποδοχή για καπνογράφο, αποστειρωμένα μεμονωμένα».

Με εκτίμηση

Medtronic Hellas A.E.E.

Όνομα Ελλάς A.E.E.	Teleflex Medical info.gr@teleflex.com	Άρθρο ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	Ημ/για 11/02/2021
-------------------------------------	--	--	------------------------------------

Κύριοι,

Σχετικά με τη διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την <<ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ>> CPV33140000-3 θα θέλαμε να σας επισημάνουμε τα ακόλουθα.

Στο Α/Α 43 κωδικός 44130 ΜΕΘ ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΙΩΝ προτείνουμε να προστεθούν οι ακόλουθες προδιαγραφές οι οποίες βελτιώνουν τα χαρακτηριστικά του είδους και την ασφάλεια για τον ασθενή. Να είναι Latex-free, Phthalate-free, PVC-free. Να έχουν απόδοση ύγρανσης μεγαλύτερη από 30mgH₂O/l σε Vt 500ml.

Με εκτίμηση,

Teleflex Medical Ελλάς A.E.E.

Όνομα Π.ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	"MEDITRANS" ΗΛΙΑΔΗΣ iliadisp@otenet.gr	Άρθρο ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ, ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	Ημ/για 15/02/2021
---------------------------------------	---	---	------------------------------------

Προτάσεις στη διαβούλευση των Τεχνικών Προδιαγραφών με τίτλο «ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ»

Για την προμήθεια υλικών εύχρηστων και αξιόπιστων προτείνουμε την τροποποίηση των τεχνικών χαρακτηριστικών ως εξής:

«Α/Α 2 – 17141 – ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡ/ΣΗΣ 1000ML.»

"Αεροθάλαμοι ταχείας χορήγησης υγρών/αίματος, με μανόμετρο λεπτομερούς ένδειξης πίεσης (όχι βαλβίδα), δυνατότητα στήριξης σε στατώ και ενσωματωμένο άγκιστρο στήριξης των ασκών αίματος/υγρών. Να είναι λευκού χρώματος με διάφανη όψη για τον οπτικό έλεγχο των παρεχόμενων υγρών.

Χωρίς latex. Για ασκούς χωρητικότητας 500ml και 1000ml."

Με εκτίμηση

"MEDITRANS"

ΗΛΙΑΔΗΣ Π. ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

Όνομα	INEΞ	Email	Άρθρο	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΑ	Ημ/via
ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕ		george,apostolou@inexmedical.gr	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ		04/02/2021

Κύριοι,

θα θέλαμε να κάνουμε την εξής πρόταση για το είδος

A/A 39 Σύστημα κλειστής παροχέτευσης θώρακος

Ζητείται ελάχιστη χωρητικότητα 2500ml όταν όλες οι εταιρείες πλην μίας έχουν χωρητικότητα >2100ml γιατί πλέον οι παροχετεύσεις θώρακα πρέπει να έχουν μικρότερο μέγεθος για να μην κουράζεται ο περηπατικός ασθενής.

Επίσης προτείνουμε η συσκευή να διαθέτει μικρό μέγεθος και να μην χρειάζεται βάση στήριξης ώστε η συσκευή να είναι σταθερή στο έδαφος

Τέλος προτείνουμε η συσκευή να έχει την δυνατότητα σύνδεσης και αποσύνδεσης από την βάση της συσκευής για ευκολότερη και γρηγορότερη αλλαγή της παροχέτευσης, χωρίς την επιβάρυνση του ασθενούς με μία οδοντηρή αποσύνδεση του σωλήνα της συσκευής με τον καθετήρα θώρακος

Όνομα	ARETEION	Email	Άρθρο	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	ΤΕΧΝΙΚΩΝ	Ημ/via
MEDICALS AE		info@areteionmedicals.gr	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ	«ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ»		16/02/2021

Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι,

Σε συνέχεια της ανάρτησης των τεχνικών προδιαγραφών προς διαβούλευση, από αρμόδια επιτροπή της υπηρεσίας σας, για την προμήθεια «ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ», η εταιρεία μας συμμετέχει στο διάλογο με στόχο την διευκόλυνση μελλοντικής διαγωνιστικής διαδικασίας.

ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΟΛΙΟ-ΠΡΟΤΑΣΗ: Τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών και δη των εμφυτευομένων όπως: μιας χρήσης, πολλαπλών χρήσεων, ακτινοσκιερό, βαθμονόμηση, υλικό κατασκευής, εύρος, μήκος, latex-free, αποστειρωμένα κ.α., θεωρούμε ότι πρέπει να αναγράφονται στις ζητούμενες προδιαγραφές.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

α/α 12 (43868) ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΙΑ 3-WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ

Παρατηρούμε απουσία τεχνικών χαρακτηριστικών του ζητούμενου.

Προτείνουμε και παρακαλούμε, εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή μας, να συμπληρωθούν τεχνικά χαρακτηριστικά όπως:

Πώματα σκληρά με ραβδώσεις, κόκκινη χρωματική κωδικοποίηση, luer-lock, βιδωτά, με μια πλευρά αρσενική και μια πλευρά θηλυκή (ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ), για σύνδεση με σύριγγες, φλεβοκαθετήρες, 3-way, κεντρική γραμμή, σε ατομική συσκευασία. Να είναι latex και DEHP free, μιας χρήσεως αποστειρωμένα.

Με τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά ενημερώνουμε ότι έχει προμηθευτεί το νοσοκομείο σας σε τακτά χρονικά διαστήματα στο πρόσφατο παρελθόν.

α/α 22 (36163) ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΕΣ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ HUBER ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ

Παρατηρούμε ότι στο ζητούμενο είδος σημειώνονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά εργοστασιακοί κωδικοί και ονομασία είδους.

Προτείνουμε:

α) Να αφαιρεθούν οι κωδικοί 1239.115 έως 1239.730 και η ονομασία Hubsite, διότι αναφέρονται σε εργοστασιακούς κωδικούς.

β) Εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή μας, να συμπληρωθούν τεχνικά χαρακτηριστικά όπως:

ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ HUBER PPS CT για ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ PORT

Να διαθέτουν μηχανισμό που επιτρέπει απόσυρση της βελόνας από το port με το ένα χέρι και ταυτόχρονο flush με το άλλο χέρι.

Να διαθέτουν πιστόνι που κατά την απόσυρση της να ασφαλίζει το άκρο της για αποφυγή τρυπήματος και όλου του μήκους της για αποφυγή επαφής και προστασία του προσωπικού χρήσης.

Να δημιουργεί θετική πίεση κατά την διαδικασία απόσυρσης-flushing για αποτροπή απόφραξης του τυμπάνου και του καθετήρα.

Να διαθέτουν προέκταση με clamp on-off, πάνω στο οποίο θα αναγράφεται ο μέγιστος αριθμός έγχυσης(ml/sec).

Να είναι συμβατές με δυναμική έγχυση έως 300psi και μέγιστη ροή έγχυσης έως 5ml/sec.

Να προσφερθούν σε μεγέθη 19G, 20G και 22G και μήκη 17mm, 20mm και 25mm.

Να είναι Latex και DEHP free μ.χ. αποστειρωμένες.

α/α 63 (43700) LEVIN-ΣΙΤΙΣΗΣ

Προτείνουμε στο κείμενο των τεχνικών προδιαγραφών:

α) Να διορθωθεί: η διαβάθμιση του καθετήρα να είναι από τα 5cm έως τα 75cm ανά εκατοστό.

β) Να συμπληρωθούν: να είναι κλειστού άκρου.

γ) Να συμπληρωθούν: να είναι ακτινοσκιερός

δ) Να συμπληρωθούν: να είναι latex-free και DEHP-free.

ε) Να συμπληρωθούν: πενταετή διάρκεια αποστείρωσης.

α/α 73 (39418) ΣΕΤ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ Ν.2 MICRON ΧΩΡΙΣ LATEX

Παρατηρούμε απουσία τεχνικών χαρακτηριστικών του ζητούμενου και αδυναμία κατανόησης του είδους.

Προτείνουμε και παρακαλούμε εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή μας, να συμπληρωθούν τεχνικά χαρακτηριστικά όπως:

Προέκταση για χρήση με αντλίες σύριγγας και PCA. Να είναι εξωτερικά από PVC και εσωτερικά από PE (χημικά αδρανές), μήκους 150cm με εσωτ.διαμ. 1,00mm και με άκρα σύνδεσης ένα male luer-lock και ένα female luer-lock. Να διαθέτει φίλτρο 0,22μm για συγκράτηση φυσαλίδων, διακόπτη ροής και βαλβίδα anti-siphon για χρήση με αντλίες σύριγγας και PCA. Να είναι LATEX-free & DEHP-free και μ.χ. αποστειρωμένη.

Εφόσον κατανοήσαμε ορθά την χρήση ζητούμενου.

Εάν έχουμε κατανοήσει λανθασμένα, αγνοήστε την πρότασή μας.

α/α 80 (25229) ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Τ ΜΕ ΠΩΜΑ

Παρατηρούμε απουσία τεχνικών χαρακτηριστικών του είδους.

Προτείνουμε και παρακαλούμε εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή μας, να συμπληρωθούν τεχνικά χαρακτηριστικά όπως:

Προέκταση "Τ" με αντιμικροβιακό συνδετικό-πώμα. Να είναι από PVC μήκους 10cm, με διακόπτη ροής, με εσωτερική διάμετρο 1,3mm για ελάχιστο νεκρό χώρο 0,3ml. Το άκρο σύνδεσης με καθετήρα να έχει στη μία πλευρά περιστρεφόμενο luer-lock συνδετικό και στην άλλη πλευρά μεμβράνη (όχι LATEX) πολλαπλών εγχύσεων. Το άκρο σύνδεσης με το σύστημα εγχύσεων (ορός – σύριγγα κλπ) να διαθέτει ενσωματωμένο αντιμικροβιακό πώμα πρόληψης των λοιμώξεων διάρκειας 7 ημερών χωρίς χρήση βελόνας, με ροή 600ml/min σε χρήση CT και αντοχή σε δυναμική έγχυση έως 350psi. Η συσκευή και το αντιμικροβιακό πώμα να είναι συμβατά με MRI. Να είναι LATEX-free & DEHP-free και μ.χ. αποστειρωμένη.

Είμαστε βέβαιοι ότι οι προτάσεις μας θα βοηθήσουν την μελλοντική διαγωνιστική διαδικασία.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Με τιμή,

ARETEION MEDICALS AE

Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες διευκρινήσεις:

ΓΙΩΡΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

N. ΖΟΡΜΠΑ 22-24, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ, ΤΚ 55132, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ: 2310-488641, κιν.: 6944906506, e-mail: kgiortsi@gmail.com

Όνομα ΒΙΟΚΟΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ε.Π.Ε. Email info@biokon.gr

Άρθρο ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ" Ημ/νια **18/02/2021**

Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι,

σχετικά με την Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών του Γενικού Νοσοκομείου Καβάλας, με κωδικό ηλεκτρονικής σήμανσης αρχείου 21ΔΙΑΒ000015313 2021-02-01, ΑΡ.ΠΡΩΤ.2355, τίτλο αρχείου ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ <<ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ>> CPV:33140000-3, καταθέτουμε τα ακόλουθα σχόλια.

Έτσι:

- Αναφορικά με την Τεχνική Προδιαγραφή του είδους A/A 7 προς ενίσχυση των απαιτούμενων ποιοτικών χαρακτηριστικών ασφαλείας του είδους καθώς αφορά στην διάλυση και τη χορήγηση επικίνδυνων και τοξικών φαρμάκων κατά ακολουθία των Π.Δ. 399 ΦΕΚ 221/94 και Π.Δ. 6 ΦΕΚ 15/2013 σχετικά με την ασφάλεια του Ιατρονοσηλευτικού προσωπικού, των Ασθενών και των επισκεπτών, προτείνουμε να ενημερωθούν τα χαρακτηριστικά της προδιαγραφής του είδους ως εξής:

ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΛΕΙΣΤΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ MALE LUER LOCK, SET 10 TEM

- Να είναι συμβατή με τα υπόλοιπα εξαρτήματα κλειστού κυκλώματος που χρησιμοποιεί το τμήμα (κωδικοί ειδών 46048,46049 & 46923), και να δημιουργούν ένα ολοκληρωμένο κλειστό σύστημα.
- Το κλειστό σύστημα θα πρέπει να είναι ενιαίο και να τεκμηριώνεται τόσο με δήλωση του κατασκευαστή όσο και με τις παρακάτω σχετικές μελέτες: i) Μελέτη συμβατότητας με τα κυτταροστατικά ii) Μελέτη διασφάλισης της μη μικροβιακής επιμόλυνσης του περιέκτη και iii) Μελέτη εγκλωβισμού πτητικών αερίων. Να φέρει κωδικό ONB και CE Mark.
- Να διατίθεται σε σετ 10 τεμαχίων για ευκολία στη χρήση και οικονομία.

-Αναφορικά με την Τεχνική Προδιαγραφή του είδους A/A 23 προς ενίσχυση των απαιτούμενων ποιοτικών χαρακτηριστικών ασφαλείας του είδους καθώς αφορά στην διάλυση και τη χορήγηση επικίνδυνων και τοξικών φαρμάκων κατά ακολουθία των Π.Δ. 399 ΦΕΚ 221/94 και Π.Δ. 6 ΦΕΚ 15/2013 σχετικά με την ασφάλεια του Ιατρονοσηλευτικού προσωπικού, των Ασθενών και των επισκεπτών, προτείνουμε να ενημερωθούν τα χαρακτηριστικά της προδιαγραφής του είδους ως εξής:

ΕΙΔΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΑΣΚΟΥ ΟΡΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

- Να είναι συμβατό με τα υπόλοιπα εξαρτήματα κλειστού κυκλώματος που χρησιμοποιεί το τμήμα (κωδικοί ειδών 46924,46049 & 46923), και να δημιουργούν ένα ολοκληρωμένο κλειστό σύστημα.
- Το κλειστό σύστημα θα πρέπει να είναι ενιαίο και να τεκμηριώνεται τόσο με δήλωση του κατασκευαστή όσο και με τις παρακάτω σχετικές μελέτες: i)

Μελέτη συμβατότητας με τα κυτταροστατικά ii) Μελέτη διασφάλισης της μη μικροβιακής επιμόλυνσης του περιέκτη και iii) Μελέτη εγκλωβισμού πτητικών αερίων. Να φέρει κωδικό ONB και CE Mark.

- Να διατίθεται σε σετ 5 τεμαχίων για ευκολία στη χρήση και οικονομία.

-Αναφορικά με την Τεχνική Προδιαγραφή του είδους A/A 31 προτείνουμε να ενημερωθούν τα χαρακτηριστικά της προδιαγραφής του είδους με στόχο την ασφάλεια, αποτελεσματικότητα, ευχρηστότητα και την μείωση των ενδοοσοκομειακών λοιμώξεων προς όφελος του ασθενούς και της οικονομίας του νοσοκομείου, καταλήγοντας στην ακόλουθη προδιαγραφή είδους:

ΣΕΤ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

Σετ Καθαρισμού και περιποίησης στοματικής κοιλότητας και στοματοφαρυγγικής αναρρόφησης μιας χρήσης.

Το σετ να περιλαμβάνει τα εξής:

- A) 2 σωλήνες αναρρόφησης με κυρτό και ατραυματικό άκρο, βαλβίδα ελέγχου ενεργοποιημένη με το δάχτυλο του χρήστη, ενσωματωμένο και μη αποσπώμενο σφουγγαράκι εμποτισμένο με Sodium Bicarbonate με 2 τουλάχιστον σπές αναρρόφησης. Οι σωλήνες αναρρόφησης να επιτρέπουν την ασφαλή σύνδεση με τα συστήματα αναρρόφησης που χρησιμοποιεί η ΜΕΘ
- B) Καθαριστικό Στοματικό διάλυμα και ενυδατικό στόματος μαζί σε μία συσκευασία για ταχύτερη και ασφαλέστερη επίτευξη της στοματικής υγιεινής.
- Δ) Το καθαριστικό & ενυδατικό διάλυμα να μπορεί να ανοιχτεί με άσηπτο τρόπο, χωρίς να ανοιχτεί η συσκευασία του σετ επιτυγχάνοντας ταχύτητα χρήσης και περιορισμό των λοιμώξεων.

- Αναφορικά με την Τεχνική Προδιαγραφή του είδους A/A 62 προς ενίσχυση των απαιτούμενων ποιοτικών χαρακτηριστικών ασφαλείας του είδους καθώς αφορά στην διάλυση και τη χορήγηση επικίνδυνων και τοξικών φαρμάκων κατά ακολουθία των Π.Δ. 399 ΦΕΚ 221/94 σχετικά με την ασφάλεια του Ιατρονοσηλευτικού προσωπικού, των Ασθενών και των επισκεπτών, προτείνουμε να ενημερωθούν τα χαρακτηριστικά της προδιαγραφής του είδους ως εξής:

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 26x42CM

Να είναι διαστάσεων 26x42CM+/-2. Να είναι κατασκευασμένα με δομή τριών στρωμάτων:

- 1) Υδατοδιαπερατή άνω επιφάνεια εργασίας, 2) Ενδιάμεση στρώση υψηλής απορροφητικότητας 3) Βάση μη διαπερατή σε υγρά.

-Αναφορικά με την Τεχνική Προδιαγραφή του είδους A/A 72 προς ενίσχυση των απαιτούμενων ποιοτικών χαρακτηριστικών ασφαλείας του είδους καθώς αφορά στην διάλυση και τη χορήγηση επικίνδυνων και τοξικών φαρμάκων κατά ακολουθία των Π.Δ. 399 ΦΕΚ 221/94 και Π.Δ. 6 ΦΕΚ 15/2013 σχετικά με την ασφάλεια του Ιατρονοσηλευτικού προσωπικού, των Ασθενών και των επισκεπτών, προτείνουμε να ενημερωθούν τα χαρακτηριστικά της προδιαγραφής του είδους ως εξής:

ΣΕΤ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ

- Να είναι συμβατό με τα υπόλοιπα εξαρτήματα κλειστού κυκλώματος που χρησιμοποιεί το τμήμα (κωδικοί ειδών 46924,46048 & 46923) και να δημιουργούν ένα ολοκληρωμένο κλειστό σύστημα.
- Το κλειστό σύστημα θα πρέπει να είναι ενιαίο και να τεκμηριώνεται τόσο με δήλωση του κατασκευαστή όσο και με τις παρακάτω σχετικές μελέτες: i) Μελέτη συμβατότητας με τα κυτταροστατικά ii) Μελέτη διασφάλισης της μη μικροβιακής επιμόλυνσης του περιέκτη και iii) Μελέτη εγκλωβισμού πτητικών αερίων. Να φέρει κωδικό ONB και CE Mark.
- Να διατίθεται σετ για ευκολία στη χρήση και οικονομία.

-Αναφορικά με την Τεχνική Προδιαγραφή του είδους A/A 90 προτείνουμε στην ήδη υπάρχουσα τεχνική προδιαγραφή του είδους να προστεθούν τα παρακάτω χαρακτηριστικά προς όφελος του ασθενούς και της ασφαλείας του Ιατρονοσηλευτικού προσωπικού:

ΤΡΟΚΑΡ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΑΝΤΑΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, SET 5 TEM

- Να είναι συμβατό με τα υπόλοιπα εξαρτήματα κλειστού κυκλώματος που χρησιμοποιεί το τμήμα (κωδικοί ειδών 46924,46048 & 46049) και να δημιουργούν ένα ολοκληρωμένο κλειστό σύστημα.
- Το κλειστό σύστημα θα πρέπει να είναι ενιαίο και να τεκμηριώνεται τόσο με δήλωση του κατασκευαστή όσο και με τις παρακάτω σχετικές μελέτες: i) Μελέτη συμβατότητας με τα κυτταροστατικά ii) Μελέτη διασφάλισης της μη μικροβιακής επιμόλυνσης του περιέκτη και iii) Μελέτη εγκλωβισμού πτητικών αερίων. Να φέρει κωδικό ONB και CE Mark.
- Να διατίθεται σετ 5 τμχ για ευκολία στη χρήση και οικονομία.

Με εκτίμηση,

ΒΙΟΚΟΝ ΙΑΤΡΙΚΑ Ε.Π.Ε.

