

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΚΗΜΔΗΣ & ΣΤΗΝ
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ****ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****1η Υ.Πε. ΑΤΤΙΚΗΣ****Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»****Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ****ΥΠ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ****ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ****Αρμόδια: Β. Γκαρτζώνη**

Δ/ση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14

14564 Καλυφτάκη, Κηφισιά

Τηλ.: 210 35.01.545

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 2^{ης} ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV 33184100-4) (ΥΛΙΚΑ
ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ)**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3^ο) Συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6^ο) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδριάσής της (θέμα 3^ο, 4^ο και 5^ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»
7. Την υπ' αριθ. 15006/12.09.2023 (ΑΔΑ:9ΛΩΔ469ΗΔΖ-ΛΝΠ) Απόφαση του Διοικητή περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
8. Το υπ' αριθ.16262/03.10.2023 πρακτικό της Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές
9. Την υπ' αριθ.16405/04.10.2023(6Ρ8Ρ469ΗΔΖ-8ΜΛ) διενέργεια 1ης Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών η οποία έληγε την 20.10.2023.
10. Το υπ'αριθ. 17635/23.10.2023 διαβιβαστικό έγγραφο της Υπηρεσίας στην Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών με το οποίο διαβιβάστηκε το υλικό των προτεινόμενων τεχνικών προδιαγραφών που κατέθεσαν οι εταιρίες:1)ARETEION MEDICALS AE 2)ΑΧΙΟΝ HEALTH ΕΠΕ, 3) MEDI SUP A.E. 4)TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ ΑΕΕ 5)ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΡΤΙΝΟΣ Υ-LOGIMED
11. Το υπ' αριθ. 19525/21.11.2023 πρακτικό της Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις νέες τεχνικές προδιαγραφές.
12. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΚΑΠΥ.

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

2^η Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (CPV 33184100-4) (ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ)

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για τέσσερις (4) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους από την επόμενη της ανάρτησης στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών) με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία : 1) το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών 2) τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα 3) τις παραδοχές της επιστήμης 4) την εμπειρία 5) τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις 6) τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής.

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο “Διαβουλεύσεις” και στην ιστοσελίδα του www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ

.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ)»

1. ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (CICC)

Κεντρικά εισαγόμενος κεντρικός φλεβικός καθετήρας μονού, διπλού και τριπλού αυλού. Να παρέχεται σε πλήρες πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο: ηχογενή βελόνα παρακέντησης, ατραυματικό σύρμα, διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς με οπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, ολόσωμη ποδιά, μάσκα και καπέλο, θηκάρι υπερήχου με γέλη, σύστημα κλειδώματος χωρίς βελόνη (τύπου clave), σύριγγες, βελόνες και νυστέρι, όλα με αυτόματα συστήματα προστασίας από τραυματισμούς. Προαιρετικά να διατίθεται σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης. Όλα να βρίσκονται μέσα σε μεγάλο δοχείο (tray) κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση καθετήρων. Σε μεγέθη:

ΑΥΛΟΙ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
1 ΑΥΛΟΥ	16 H 18 Ga	20 εκ
2 ΑΥΛΩΝ	7 Fr	16 ή 20 εκ
3 ΑΥΛΩΝ	7 Fr	16 ή 20 εκ
2 ΑΥΛΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	12 Fr ή 14 Fr	16 ή 20 εκ

2. ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (CICC)

Κεντρικά εισαγόμενος κεντρικός φλεβικός καθετήρας μονού, διπλού και τριπλού αυλού έμποτισμένος με αντισηπτικό – αντιμικροβιακό παράγοντα σε όλο το μήκος του, εσωτερικά και εξωτερικά.

Να παρέχεται σε πλήρες πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο: ηχογενή βελόνα παρακέντησης, ατραυματικό σύρμα, διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς με οπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, ολόσωμη ποδιά, μάσκα και καπέλο, θηκάρι υπερήχου με γέλη, σύστημα κλειδώματος χωρίς βελόνη (τύπου clave), σύριγγες, βελόνες και νυστέρι, όλα με αυτόματα συστήματα προστασίας από τραυματισμούς. Προαιρετικά να διατίθεται σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης. Όλα να βρίσκονται μέσα σε μεγάλο δοχείο (tray) κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση καθετήρων. Σε μεγέθη:

ΑΥΛΟΙ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ
-------	-----------	-------

1 ΑΥΛΟΥ	16 Ή 18 Ga	20 εκ
2 ΑΥΛΩΝ	7 Fr	16 ή 20 εκ
3 ΑΥΛΩΝ	7 Fr	16 ή 20 εκ
2 ΑΥΛΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	12 Fr ή 14 Fr	16 ή 20 εκ

3. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΜΕΣΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (MIDLINE)

Καθητήρας φλεβικός, μέσης διάρκειας παραμονής έως 20 ημέρες (midline), διαμέτρου 4 Fr κατά μέγιστο σε όλο το μήκος των 20εκ. του καθετήρα. Να παρέχεται σε πλήρες πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο: ηχογενή βελόνα, σύρμα από ντινόλη με μαλακό ευθύ άκρο για ατραυματική τοποθέτηση, σύστημα μικροκαθετηριασμού με θηκάρι ελάχιστου δυνατού μεγέθους για το μέγεθος του καθετήρα και διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς και μικρότερο πεδίο με οπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, ολόσωμη ποδιά, μάσκα και καπέλο, θηκάρι υπερήχου με γέλη, σύστημα κλειδώματος χωρίς βελόνη (τύπου clave), σύριγγες, βελόνες και νυστέρι, όλα με αυτόματα συστήματα προστασίας από τραυματισμούς. Προαιρετικά να διατίθεται σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης. Όλα να βρίσκονται μέσα σε μεγάλο δοχείο (tray) κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση καθετήρων.

4. ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΜΕΣΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (MIDLINE)

Καθητήρας φλεβικός, μέσης διάρκειας παραμονής έως 20 ημέρες (midline), εμποτισμένος με αντισηπτικό – αντιμικροβιακό παράγοντα σε όλο το μήκος του, εσωτερικά και εξωτερικά, διαμέτρου 4 Fr κατά μέγιστο σε όλο το μήκος των 20εκ. του καθετήρα. Να παρέχεται σε πλήρες πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο: ηχογενή βελόνα, σύρμα από ντινόλη με μαλακό ευθύ άκρο για ατραυματική τοποθέτηση, σύστημα μικροκαθετηριασμού με θηκάρι ελάχιστου δυνατού μεγέθους για το μέγεθος του καθετήρα και διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς και μικρότερο πεδίο με οπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, ολόσωμη ποδιά, μάσκα και καπέλο, θηκάρι υπερήχου με γέλη, σύστημα κλειδώματος χωρίς βελόνη (τύπου clave), σύριγγες, βελόνες και νυστέρι, όλα με αυτόματα συστήματα προστασίας από τραυματισμούς. Προαιρετικά να διατίθεται σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης. Όλα να βρίσκονται μέσα σε μεγάλο δοχείο (tray) κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση καθετήρων.

5. ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (PICC)

Περιφερικά εισαγόμενος κεντρικός φλεβικός καθετήρας μονού και διπλού αυλού, μακράς διάρκειας παραμονής, δυναμικής έγχυσης (τουλάχιστον 300psi). Να παρέχεται σε πλήρες

πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο: ηχογενή βελόνα παρακέντησης, σύρμα από νιτινόλη με μαλακό ευθύ άκρο για ατραυματική τοποθέτηση, σύστημα μικροκαθετηριασμού με θηκάρι ελάχιστου δυνατού μεγέθους για το μέγεθος του καθετήρα και διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, εργαλείο κοπής του καθετήρα για μείωση του μήκους του διασφαλίζοντας ατραυματικό άκρο, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς και μικρότερο πεδίο με οπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, ολόσωμη ποδιά, μάσκα και καπέλο, θηκάρι υπερήχου με γέλη, σύστημα κλειδώματος χωρίς βελόνη (τύπου clave), σύριγγες, βελόνες και νυστέρι, όλα με αυτόματα συστήματα προστασίας από τραυματισμούς και αυτοκόλλητο στερεωτικό επίθεμα. Προαιρετικά να διατίθεται σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης. Όλα να βρίσκονται μέσα σε μεγάλο δοχείο (tray) κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση καθετήρων.

6. ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (PICC)

Περιφερικά εισαγόμενος κεντρικός φλεβικός καθετήρας μονού και διπλού αυλού, εμποτισμένος με αντισηπτικό – αντιμικροβιακό παράγοντα σε όλο το μήκος του, εσωτερικά και εξωτερικά, μακράς διάρκειας παραμονής, δυναμικής έγχυσης (τουλάχιστον 300psi). Να παρέχεται σε πλήρες πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο: ηχογενή βελόνα παρακέντησης, σύρμα από νιτινόλη με μαλακό ευθύ άκρο για ατραυματική τοποθέτηση, σύστημα μικροκαθετηριασμού με θηκάρι ελάχιστου δυνατού μεγέθους για το μέγεθος του καθετήρα και διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, εργαλείο κοπής του καθετήρα για μείωση του μήκους του διασφαλίζοντας ατραυματικό άκρο, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς και μικρότερο πεδίο με οπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, ολόσωμη ποδιά, μάσκα και καπέλο, θηκάρι υπερήχου με γέλη, σύστημα κλειδώματος χωρίς βελόνη (τύπου clave), σύριγγες, βελόνες και νυστέρι, όλα με αυτόματα συστήματα προστασίας από τραυματισμούς και αυτοκόλλητο στερεωτικό επίθεμα. Προαιρετικά να διατίθεται σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης. Όλα να βρίσκονται μέσα σε μεγάλο δοχείο (tray) κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση καθετήρων.

7. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΚΩΔΩΝΑ (PORT)

Εμφυτεύσιμο σύστημα καθετήρα με κώδωνα (Port) δυναμικής έγχυσης (τουλάχιστον 300psi), μεγέθους έως 6Fr. Να παρέχεται σε πλήρες πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο: ηχογενή βελόνα, σύρμα από νιτινόλη με μαλακό ευθύ άκρο για ατραυματική τοποθέτηση, σύστημα μικροκαθετηριασμού με θηκάρι ελάχιστου δυνατού μεγέθους για το μέγεθος του καθετήρα και διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, tunneler, και ει δυνατόν ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς και μικρότερο πεδίο με οπή για

το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, ολόσωμη ποδιά, μάσκα και καπέλο, θηκάρι υπερήχου με γέλη, σύστημα κλειδώματος χωρίς βελόνη (τύπου clave), σύριγγες, βελόνες και νυστέρι, όλα με αυτόματα συστήματα προστασίας από τραυματισμούς. Όλα να βρίσκονται μέσα σε μεγάλο δοχείο (tray) κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση καθετήρων.

8. ΣΕΤ ΜΙΚΡΟΕΙΣΑΓΩΓΕΑ

Μικροεισαγωγέας υδρόφιλος με αποσχιζόμενο θηκάρι, κατάλληλο για PICC, 4Fr, σε σετ με ηχογενή βελόνα 22G, διαστολέα αντίστοιχου μεγέθους με τον εισαγωγέα και σύρμα νιτιλόλης με ευθύ άκρο, ατραυματικό και ει δυνατόν να περιέχεται εντός του σετ θηκάρι υπερήχου με γέλη.

9. ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ

Αρτηριακοί καθετήρες, τοποθετούμενοι με κλασική ή τροποποιημένη τεχνική seldinger, η βελόνα να έχει τη διάμετρο του καθετήρα ή μικρότερη χωρίς διαστολέα.

10. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ

Σύστημα μηχανικής σταθεροποίησης διαδερμικών καθετήρων με υποδόρια σταθεροποίηση με άγκυρα (SSAS), σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες για CVC, PICC, midline, και καθετήρες παροχέτευσης. Σε μεγέθη 4-12Fr.

11. ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ

Διάλυμα κλειδώματος καθετήρων που να βασίζεται σε αντιμικροβιακό/αντιθρομβογενές TetrasodiumEDTA που διασπά το biofilm κόμα και αφού έχει δημιουργηθεί, εξουδετερώνοντας ταυτόχρονα όλους τους παθογόνους οργανισμούς (βακτήρια, μικρόβια, μύκητες, ιούς).

12. ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΙΣΤΩΝ

Κόλλα σύγκλισης ιστών από 2-Octyl Cyanoacrylate με χρόνο δράσης έως 20 δευτερόλεπτα για άμεση δράση, με αυξημένη ελαστικότητα και αντοχή μέχρι 10 ημέρες, σε συσκευασία από μαλακό αλουμίνιο (όχι μπουκαλάκι) για ευκολότερη τοποθέτηση χωρίς κίνδυνο τραυματισμού στο σημείο εισόδου των καθετήρων.

13. ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ (CLAVE)

Καπάκι κεντρικών και περιφερικών καθετήρων για σύνδεση και πρόσβαση χωρίς βελόνα, ουδέτερης πίεσης, διαφανές (τύπου clave) με τον ελάχιστο νεκρό όγκο.

14. ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ 2 ΑΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ (CLAVE)

Καπάκι κεντρικών και περιφερικών καθετήρων για σύνδεση και πρόσβαση χωρίς βελόνα, ουδέτερης πίεσης, διαφανές (τύπου clave) με δύο αυλούς και προεκτάσεις 5 εκατοστών περίπου, με τον ελάχιστο νεκρό όγκο.

15. ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ

Διαφανές επίθεμα με γέλη χλωρεξιδίνης για τοποθέτηση και προστασία του σημείου εισόδου των κεντρικών και περιφερικών καθετήρων. Σε σχεδιασμό με οπή U, ειδικά για καθετήρες.

16. TUNNELER ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΡΙΩΝ ΟΔΩΝ

Μεταλλικό tunneler για τη δημιουργία υποδόριων οδών κατά την τοποθέτηση κεντρικών και περιφερικών καθετήρων, μήκους τουλάχιστον 20 εκ., μεγάλης ανθεκτικότητας και εύκαμπτοι για διαμόρφωση της οδού σχηματικά πριν την τοποθέτηση.

17. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΑΝΙΚΙ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΓΕΛΗ ΥΠΕΡΗΧΟΥ

Αποστειρωμένο μανίκι τουλάχιστον 70 εκατοστών με γέλη σε αποστειρωμένη συσκευασία για τοποθέτηση με υπέρηχο των καθετήρων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
Δρ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΝΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ
ΤΗΛ.: 210 7495908 - ΑΜΚΑ: 14017004184
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

ΧΟΥΛΙΑΡΑ ANNA



ΓΑΛΛΙΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ

