

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ)»**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 από σύρμα, διαστολέα μεγάλης καμπυλότητας για ατραυματική τοποθέτηση, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς με σπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης, 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. 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

ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΜΕΣΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ (MIDLINE)

Καθετήρας 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 από 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, ολόσωμο πεδίο κάλυψης ασθενούς και μικρότερο πεδίο με σπή για το σημείο εισόδου, πεδίο για το χειρουργικό τραπέζι που θα χρησιμοποιηθεί και πεδίο για τοποθέτηση κάτωθεν του ασθενούς, σύστημα για την αντισηψία– ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης, 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.

ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (PICC)

Περιφερικά εισαγόμενος κεντρικός φλεβικός καθετήρας μονού αυλού, μακράς διάρκειας παραμονής, δυναμικής έγχυσης (τουλάχιστον 300psi). Να παρέχεται σε πλήρες πακέτο το οποίο να περιέχει κατ' ελάχιστο από 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, 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, σύστημα για την αντισηψία – ιδανικά με χλωρεξιδίνη και αλκοόλη χωριστά πακεταρισμένο εκτός της συσκευασίας – για αντισηψία της περιοχής πριν την έναρξη της επεμβατικής πράξης, 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.

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 από 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*, 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.

ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ

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

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.

ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ

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

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.

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.

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.

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.

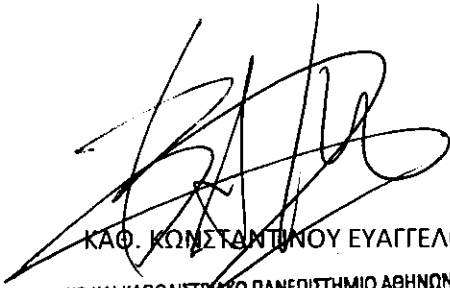
TUNNELER ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΡΙΩΝ ΟΔΩΝ

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.

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΑΝΙΚΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΓΕΛΗ ΥΠΕΡΗΧΟΥ

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

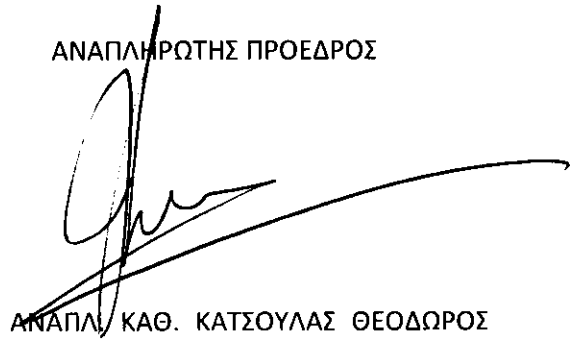
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ



ΚΑΘ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΚΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΚΑΘ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΝΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΡΑΧΥΛΕΓΓΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ
ΤΗΛ.: 6945 595908 - ΑΜΚΑ: 14017004194

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ



ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘ. ΚΑΤΣΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΧΟΥΛΙΑΡΑ ANNA



ΓΑΛΛΙΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ

