

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ

1. ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Μήκος: 40cm Η βαλβίδα είναι ασφαλείας και κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock. Είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. Καθετήρας Foley 2-Way από σιλίκονη, για χρήση έως 20 ημέρες, αποστειρωμένος και ακτινοσκιερός Νο 6/8/10/12/14/16/18/20/22.

Είναι κατασκευασμένος από 100% σιλίκονη προκειμένου να επιτυγχάνεται η παραμονή του για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ο αυλός του καθετήρα είναι διάφανος και ευρύς ενώ οι πλάγιες οπές του είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος είναι ενισχυμένος, φουσκώνει συμμετρικά.

2. Καθετήρας Tieman μιας χρήσης Νο 8/10/12/14/16/18/20.

Καθετήρες πλαστικοί ατομικά συσκευασμένοι και αποστειρωμένοι για άμεση χρήση. Κατασκευασμένοι από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και είναι συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. Το άκρο του είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Η υποδοχή του είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα.

3. Καθετήρας Folley Tiemann.

Καθετήρας σχεδιασμένος με ειδικό άκρο για διάνοιξη ουρήθρας από σιλικοναρισμένο λάτεξ για μεγαλύτερη άνεση και ευελιξία. Ο καθετήρας είναι αποστειρωμένος και ατομικά συσκευασμένος, ενώ διαθέτει κωδικοποιημένο άκρο για την εύκολη αναγνώριση του μεγέθους.

4. Καθετήρας Folley Tiemann Σιλικόνης.

Αποστειρωμένος καθετήρας foley 2 way Tiemann από 100% σιλίκονη (all silicone) μακράς διάρκειας με ακτινοσκιερή γραμμή. Απόλυτα διαφανής σε όλο το μήκος του καθετήρα, 12-24Ch/Fr με μήκος 40cm, με ένα μάτι και υδροθάλαμο 15ml.

5. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗΣ 3WAY COUVELAIRE Νο 22

Καθετήρας προστατεκτομής Couvelaire 3-Way, μιας χρήσης, αποστειρωμένος μήκους 42cm. Να είναι μη κυτταροτοξικός, να έχει ευρείς αυλούς επιτρέποντας την ανεμπόδιστη έγχυση και παροχέτευση υγρών της ουροδόχου κύστης. Οι πλάγιες οπές του είναι μεγάλες, λείες και στρογγυλοποιημένες για να μην τραυματίζουν. Να είναι κατασκευασμένος από 100% σιλίκονη με υδρόφιλη επικάλυψη. Το άκρο του είναι ευθυ, ανοιχτό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Ο υδροθάλαμος (μπαλονάκι) να είναι περιεκτικότητας τουλάχιστον 80ml. Κατάλληλος για διουρηθρικές προστατεκτομές, αιματουρίες, για ουρικές κατακρατήσεις και απόκτηση ουρικών δειγμάτων. Μεγέθη 18-24ch.

6. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗΣ 3WAY DUFOUR

Καθετήρας προστατεκτομής Dufour 3- Way, μιας χρήσης, αποστειρωμένος, μήκους 42cm. Να έχει τρίτο άκρο που να επιτρέπει έγχυση για τον καθαρισμό θρόμβων και υπολειμμάτων μετά από χειρουργικές επεμβάσεις προστάτη. Οι πλάγιες οπές του είναι μεγάλες, λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν. Να είναι κατασκευασμένος από 100% σιλικόνη με υδρόφυλη επικάλυψη. Το άκρο του είναι κυρτό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό. Ο υδροθάλαμος να είναι περιεκτικότητας τουλάχιστον 80ml. Κατάλληλος για διουρηθρικές προστατεκτομές, αιματοουρίες, για ουρικές κατακρατήσεις και απόκτηση ουρικών δειγμάτων. Μεγέθη 18-24ch.

7. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY2WAY ΑΠΛΟΙ

ΜΕ ΑΚΡΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ, ΑΠΛΟΙ ΑΠΟ LATEX, ΜΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 10-30ML ΔΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ, ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ (8- 24 FR)

8. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΚΥΣΤΕΟΣΤΟΜΙΑΣ

(ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ,) Καθετήρας 2 οδών από σιλικόνη 100%, ελεύθερο από latex ή από άλλο υλικό που να διαθέτει τις ίδιες ιδιότητες (μειωμένο κίνδυνο μόλυνσεων λόγω της υψηλής ανθεκτικότητας έναντι της δημιουργίας βακτηριακών αποικιών, υψηλή ανθεκτικότητα στον σχηματισμό κρυσταλλικών καταλοίπων αλάτων (κρούστα) με αποτέλεσμα την αποφυγή επιπλοκών και επίσης να παρουσιάζει υψηλή συμβατότητα με τον ανθρώπινο οργανισμό) , με χωνοειδές άκρο, με βαλβίδα για Luer και LuerLock για σύριγγες, με κεντρικό άνοιγμα στο άκρο και δύο πλευρικές οπές, με μπαλόνι χωρητικότητας περίπου 3-15ml και με μήκος από 40 cm περίπου. Επίσης να φέρει ένα ανοξείδωτο μαχαίριδιο (Νυστέρι Νο 11) , ένα ατραυματικό trocar κυστεοτομίας πλαστικό ή μεταλλική βελόνα κυστεοτομίας από ανοξείδωτο ασάλι, χωριζόμενη κατά μήκος σε δύο τμήματα για την απομάκρυνση.

9. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΧΤΟΥ Ή ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ

ΑΠΟ PVC ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ. ΜΕ 4 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ , ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ,ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕ ΝΟΙ ΑΠΟ 5 εως 75 cm ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ. ΜΗΚΟΥΣ 125 cm. ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 8 20 LATEX FREE, DEHP FREE , Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ.

10. ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΦΤΕΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ

Περιφερικός φλεβοκαθετήρας, να είναι κατασκευασμένος από FEP, με ειδική κατασκευή οπίσθιας λοξότμησης – back cut bevel - για ελάχιστο τραυματισμό κατά την φλεβοκέντηση, με πτερύγια και ενσωματωμένη βαλβίδα έγχυσης, με τέσσερις πλήρως ενσωματωμένες σκιαγραφικές γραμμές, να διαθέτει υδροφοβικό διακόπτη αίματος και χρωματικό κώδικα μεγεθών. Να διαθέτει τεχνολογία Double Flashback που επιβεβαιώνει την επιτυχή τοποθέτηση του καθετήρα μέσω της γρήγορης απεικόνισης της επιστροφής τόσο της βελόνας όσο και του καθετήρα. Να 16-26G --33 & 45 mm μήκος

11. ΣΕΤ ΜΕ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ 15-20CM ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER ANTIMΙΚΡΟΒΙΑΚΟ

Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει: Καθετήρα από πολυουρεθάνη και το άκρο του να είναι atraumaticό Διαστολέα Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm. Να είναι 2 lumen. Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία

12. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON

Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20-22ch. Να είναι κατασκευασμένοι από PVC, ακτινοεσκεροί, διαφανείς, ανοικτού άκρου με πλαϊνές οπές και χρώμα για κάθε νούμερο. Να είναι μήκους 47cm, μιας χρήσης, αποστειρωμένοι Latex, Dehp-free.

13. ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΑ STENT

Ουρολογικά Stent (**με ράμμα**) από πολυουρεθάνη μαλακής σύστασης, μακράς παραμονής (έως 12 μήνες) με λεπτά τοιχώματα, με εκατοστιαία διαβάθμιση. Το κυστικό άκρο είναι ενισχυμένο ώστε να μη παραμορφώνεται κατά την τοποθέτηση και να διαθέτει ράμμα για την εξαγωγή του rigtail . Το πυελικό άκρο είναι κωνικό και επιτρέπει στο οδηγό σύρμα να φτάνει μέχρι το άκρο του rig-tail για να μην τσακίζει κατά την τοποθέτηση. Διαθέτουν κατάλληλη σήμανση για την αναγνώριση της κατεύθυνσης σχηματισμού του rig-tail. Συνοδεύονται σε κάθε συσκευασία από προωθητή, από εύκαμπτο οδηγό σύρμα, μήκους 100cm(κλειστού άκρου) 150cm(ανοικτού άκρου), από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη PTFE με επιπλέον μετακινούμενο πυρήνα ώστε να είναι δυνατή η μεταβολή στην ευκαμψία του άκρου του και η υποβοήθηση της διέλευσης του καθετήρα σε δύσκολες περιπτώσεις και ένα πλαστικό κλιπ στερέωσης. Να είναι αποστειρωμένα, με ακτινοσκιερό σώμα σε ατομική συσκευασία, ελεύθερα από λάτεξ.

Ουρολογικά Stent (**με σύζευξη**) από πολυουρεθάνη μαλακής σύστασης, μακράς παραμονής (έως 12μήνες) με λεπτά τοιχώματα, με εκατοστιαία διαβάθμιση. Το κατώτερο άκρο του καθετήρα συνδέεται με τον προωθητή εισαγωγής με σταθερή άρθρωση-σύζευξη, ούτως ώστε να μην είναι δυνατή η ακούσια αποσύνδεσή του και

να μην διογκώνεται το σημείο σύνδεσης διατηρώντας σταθερή τη διάμετρος του καθετήρα. Ο προωθητής αποσυνδέεται αποκλειστικά και μόνο με την απομάκρυνση του οδηγού σύρματος. Το πυελικό άκρο είναι κωνικό και επιτρέπει στο οδηγό σύρμα να φτάνει μέχρι το άκρο του rig-tail για να μην τσακίζει κατά την τοποθέτηση. Διαθέτουν κατάλληλη σήμανση για την αναγνώριση της κατεύθυνσης σχηματισμού του rig-tail. Συνοδεύονται από εύκαμπτο οδηγό σύρμα, μήκους 100cm(κλειστού άκρου) 150cm(ανοικτού άκρου), με ένδειξη για το σημείο αποσύνδεσης, από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη PTFE και με επιπλέον μετακινούμενο πυρήνα ώστε να είναι δυνατή η μεταβολή στην ευκαμψία του άκρου του και η υποβοήθηση της διέλευσης του καθετήρα σε δύσκολες περιπτώσεις και από πλαστικό κλιπ στερέωσης. Με ακτινοσκοπικό σώμα, αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία, ελεύθερα από λάτεξ.

14. ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΑ STENT ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Ουρητηρικά stent από 100% μαλακής σύστασης κίτρινη σιλικόνη χωρίς υδρόφιλη επίστρωση για μέγιστη βιοσυμβατότητα και ελαστικότητα. Η διάρκεια παραμονής τους να είναι 12 μήνες. Να φέρουν ακτινοσκοπικές ενδείξεις με διαβάθμιση ανά 5 εκατοστά. Με συνδεδεμένο ακτινοσκοπικό προωθητή (locking system) μήκους 40cm και ευθύ οδηγό σύρμα TERUMO stiff 0,035 με υδρόφινη επικάλυψη σε όλο το μήκος, 150cm. Ανοικτού – ανοικτού άκρου, Μεγέθη 6-8ch και μήκη 24-28cm.

15. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Καθετήρας με τύμπανο τιτανίου/πολυσουλφόνης δυναμικής έγχυσης για χημειοθεραπεία, παρεντερική, αντιβιώσεις και αιμοληψία. Με χαμηλωμένο σφηνοειδές TIP στροφύλη αυτοσφαιριζόμενη μεμβράνη σιλικόνης και ένα καθετήρα σιλικόνης 8,5 H 7.5 H 10ch με δυνατότητα δυναμικής έγχυσης 325psi.

Το σύστημα να μην περιέχει λάτεξ. Η περιοχή χορήγησης να είναι κατάλληλη για 3000 προσβάσεις με ατραυματική βελόνα με πτερύγια και προέκταση. Κάθε σύστημα να παρέχεται σε συσκευασία που να περιέχει:

Ένα εμφυτεύσιμα τύμπανο πολυσουλφόνης και καθετήρα σιλικόνης ακτισκοπικό, μα βελόνα παρακέντησης 180X70mm, μια ευθεία βελόνα τύπου Surecan 22gX300mm

Ένα σχιζόμενο εισαγωγέα θηκάρι 9FR/140mm

Ένα οδηγό σύρμα τύπου J 0.035

Tunneler

Δύο συνδετικά καθετήρα/τυμπάνου.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΣΑΡΜΑΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΛΙΑΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

