

**ΣΧΟΛΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ 1ης ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ «ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ»
CPV: 33141200-2**

Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

tenders@msjacovides.com

14-08-2024

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ»**

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΤΕΧΙΚΗ SELDINGER ΜΕ
ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 12fr

Στις προς διαβούλευση προδιαγραφές, μεταξύ άλλων, ζητούνται τα παρακάτω:

- Ατραυματική βελόνα διαδερμικής παρακέντησης κατάλληλου μεγέθους
Παρατήρηση: η βελόνα για την παρακέντηση του πλευριτικού χώρου για την ασφάλεια του ασθενούς και την αποφυγή ατυχηματικής διάτρησης του πνεύμονα θα πρέπει να είναι ηχογενής, ώστε να μπορεί να φανεί το άκρο της στον υπέρηχο.
- Κατάλληλο οδηγό σύρμα με άκρο τύπου J και διαστολείς διαφορετικών μεγεθών κατάλληλους και για μεγάλο πάχος θωρακικού τοιχώματος, όπως σε περιπτώσεις παχυσαρκίας (σύστημα Seldinger)

Παρατήρηση: για μεγαλύτερη ασφάλεια τόσο από ατυχηματική διάτρηση του πνεύμονα όσο και για αποφυγή τσακίσματος του διαστολέα όταν το θωρακικό τοίχωμα είναι ιδιαίτερα δύσκολο να διατηρηθεί, οι διαστολείς πρέπει να φέρουν ένα στοπ ασφαλείας και σταθερή λαβή που βοηθά στη διάτρηση.

- Καθετήρα παροχέτευσης 12fr, από υλικό που δεν τσακίζει εύκολα, που να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή για την ακτινολογική επιβεβαίωση της τοποθέτησης, και να διαθέτει οπές στο άκρο του και πλευρικά για την παροχέτευση του υγρού και του αέρα από την υπεζωκοτική κοιλότητα. Επίσης ο καθετήρας να φέρει 3way stopcock για τη σύνδεση με τη συσκευή παροχέτευσης και ειδικό σύστημα στερέωσης/στήριξης για την ασφάλεια του ασθενή

Παρατήρηση: δεν ορίζεται το ζητούμενο μήκος του καθετήρα μεγέθους 12fr, το οποίο θα πρέπει να είναι συνολικά περίπου 30cm ώστε το ωφέλιμο εμφυτευόμενο μήκος να είναι ικανό να παρέχει υψηλής ποιότητας παροχέτευση. Το ελεύθερο άκρο του καθετήρα θα

πρέπει να είναι σύνδεσης luer ώστε να μπορεί να συνδεθεί οποιοδήποτε stopcock για λήψη δείγματος και ο καθετήρας μετά την εμφύτευση θα πρέπει να επιτρέπει τόσο την παροχέτευση υγρού και αέρα αλλά και την εισαγωγή φαρμάκων ή παραγόντων πλευροδεσίας (π.χ. ταλκ). Επίσης, το σύστημα στερέωσης θα πρέπει να είναι αυτοκόλλητο και κατάλληλα σχεδιασμένο ώστε να προσφέρει ασφαλή στερέωση με ατραυματικό τρόπο και να προστατεύει παράλληλα το δέρμα στην περιοχή γύρω από το σημείο εμφύτευσης του καθετήρα από έλκη πίεσης.

- Κατάλληλα συνδετικά: για τη σύνδεση με σάκο συλλογής και συνδετικό κατάλληλο για Billow

Παρατήρηση: για την ορθότερη διαχείριση το σετ μπορεί να περιλαμβάνει συνδετικά για όλες τις πιθανές λύσεις παροχέτευσης, π.χ. για σάκο και billow όπως ζητείται συνδετικό τύπου fir-tree connector (συνδέσεις luer-μειούμενης διαμέτρου) και για ουροσυλλέκτη με 'αρσενικό' άκρο (συνδέσεις luer-ανοικτή από μαλακό υλικό).

Επομένως προτείνουμε η προδιαγραφή να διαμορφωθεί ως εξής:

Σύστημα θωρακικής παροχέτευσης τύπου Seldinger, για διαδερμική τοποθέτηση θωρακικής παροχέτευσης υγρού και αέρα από την υπεζωκοτική κοιλότητα.

Το σύστημα να περιέχει σε αποστειρωμένη συσκευασία ΜΧ όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα για τη γρήγορη, ασφαλή και ατραυματική παροχέτευση της θωρακικής κοιλότητας, όπως παρακάτω:

- Ηχογενής ατραυματική βελόνα διαδερμικής παρακέντησης κατάλληλου μεγέθους, που να μπορεί να εντοπιστεί το tip της στον υπέρηχο
- Κατάλληλο οδηγό σύρμα με άκρο τύπου J και διαστολές διαφορετικών μεγεθών κατάλληλους και για μεγάλο πάχος θωρακικού τοιχώματος, όπως σε περιπτώσεις παχυσαρκίας (σύστημα Seldinger). Οι διαστολές να φέρουν στοπ ασφαλείας, να έχουν αρχικό ωφέλιμο μήκος 5cm και εάν το πάχος του θώρακα είναι πάνω από 5cm να μπορούν να αλλάξουν το ωφέλιμο μήκος τους και να κλειδώσουν σε νέα θέση ώστε να αποτρέπεται η πιθανότητα τραυματισμού. Να φέρουν λαβή για την καλύτερη διαχείριση της δύσκολης διάτρησης του θωρακικού τοιχώματος.
- Νυστέρι με λαβή και πλαστικό κάλυμμα ή και αποσυρόμενη λάμα
- Καθετήρα παροχέτευσης 12fr, μήκους 30cm, από υλικό που δεν τσακίζει εύκολα, που να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή για την ακτινολογική επιβεβαίωση της τοποθέτησης, και να διαθέτει οπές στο άκρο του και πλευρικά για την παροχέτευση του υγρού και του αέρα από την υπεζωκοτική κοιλότητα. Το ελεύθερο άκρο του καθετήρα να έχει

ενσωματωμένη σύνδεση luer και να επιτρέπει τόσο την παροχέτευση υγρών και αέρα όσο και την έγχυση ουσιών. Επίσης ο καθετήρας να φέρει 3way stopcock για τη σύνδεση με τη συσκευή παροχέτευσης και ειδικό αυτοκόλλητο σύστημα στερέωσης/στήριξης για την ασφάλεια του ασθενή, το οποίο παράλληλα να προστατεύει το δέρμα γύρω από το σημείο εμφύτευσης από έλκη πίεσης.

- Κατάλληλα συνδετικά: συνδετικό τύπου fir-tree (μειούμενης διαμέτρου) με luer το άνω άκρο για σύνδεση με ασκό ή συσκευή Billow και συνδετικό ανοικτού άκρου από μαλακό υλικό με luer το άνω άκρο για σύνδεση με ουροσυλλέκτη
- Σύριγγα 10ml

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΤΕΧΙΚΗ SELDINGER ΜΕ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 18fr

Στις προς διαβούλευση προδιαγραφές, μεταξύ άλλων, ζητούνται τα παρακάτω:

- Ατραυματική βελόνα διαδερμικής παρακέντησης κατάλληλου μεγέθους
Παρατήρηση: η βελόνα για την παρακέντηση του πλευριτικού χώρου για την ασφάλεια του ασθενούς και την αποφυγή ατυχηματικής διάτρησης του πνεύμονα θα πρέπει να είναι ηχογενής, ώστε να μπορεί να φανεί το άκρο της στον υπέρηχο.
- Κατάλληλο οδηγό σύρμα με άκρο τύπου J και διαστολεις διαφορετικών μεγεθών κατάλληλους και για μεγάλο πάχος θωρακικού τοιχώματος, όπως σε περιπτώσεις παχυσαρκίας (σύστημα Seldinger)

Παρατήρηση: για μεγαλύτερη ασφάλεια τόσο από ατυχηματική διάτρηση του πνεύμονα όσο και για αποφυγή τσακίσματος του διαστολέα όταν το θωρακικό τοίχωμα είναι ιδιαίτερα δύσκολο να διατρηθεί, οι διαστολεις πρέπει να φέρουν ένα στοπ ασφαλείας και σταθερή λαβή που βοηθά στη διάτρηση.

- Καθετήρα παροχέτευσης 18fr, από υλικό που δεν τσακίζει εύκολα, που να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή για την ακτινολογική επιβεβαίωση της τοποθέτησης, και να διαθέτει οπές στο άκρο του και πλευρικά για την παροχέτευση του υγρού και του αέρα από την υπεζωκοτική κοιλότητα. Επίσης ο καθετήρας να φέρει 3way stopcock για τη σύνδεση με τη συσκευή παροχέτευσης και ειδικό σύστημα στερέωσης/στήριξης για την ασφάλεια του ασθενή

Παρατήρηση: δεν ορίζεται το ζητούμενο μήκος του καθετήρα μεγέθους 18fr, το οποίο θα πρέπει να είναι συνολικά περίπου 30cm ώστε το ωφέλιμο εμφυτευόμενο μήκος να είναι ικανό να παρέχει υψηλής ποιότητας παροχέτευση. Το ελεύθερο άκρο του καθετήρα θα πρέπει να είναι σύνδεσης luer ώστε να μπορεί να συνδεθεί οποιοδήποτε stopcock για

λήψη δείγματος και ο καθετήρας μετά την εμφύτευση θα πρέπει να επιτρέπει τόσο την παροχέτευση υγρού και αέρα αλλά και την εισαγωγή φαρμάκων ή παραγόντων πλευροδεσίας (π.χ. ταλκ). Επίσης, το σύστημα στερέωσης θα πρέπει να είναι αυτοκόλλητο και κατάλληλα σχεδιασμένο ώστε να προσφέρει ασφαλή στερέωση με ατραυματικό τρόπο και να προστατεύει παράλληλα το δέρμα στην περιοχή γύρω από το σημείο εμφύτευσης του καθετήρα από έλκη πίεσης.

- Κατάλληλα συνδετικά: για τη σύνδεση με σάκο συλλογής και συνδετικό κατάλληλο για Billow

Παρατήρηση: για την ορθότερη διαχείριση το σετ μπορεί να περιλαμβάνει συνδετικά για όλες τις πιθανές λύσεις παροχέτευσης, π.χ. για σάκο και billow όπως ζητείται συνδετικό τύπου fir-tree connector (συνδέσεις luer-μειούμενης διαμέτρου) και για ουροσυλλέκτη με 'αρσενικό' άκρο (συνδέσεις luer-ανοικτή από μαλακό υλικό).

Επομένως προτείνουμε η προδιαγραφή να διαμορφωθεί ως εξής:

Σύστημα θωρακικής παροχέτευσης τύπου Seldinger, για διαδερμική τοποθέτηση θωρακικής παροχέτευσης υγρού και αέρα από την υπεζωκοτική κοιλότητα.

Το σύστημα να περιέχει σε αποστειρωμένη συσκευασία MX όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα για τη γρήγορη, ασφαλή και ατραυματική παροχέτευση της θωρακικής κοιλότητας, όπως παρακάτω:

- Ηχογενής ατραυματική βελόνα διαδερμικής παρακέντησης κατάλληλου μεγέθους, που να μπορεί να εντοπιστεί το tip της στον υπέρηχο
- Κατάλληλο οδηγό σύρμα με άκρο τύπου J και διαστολές διαφορετικών μεγεθών κατάλληλους και για μεγάλο πάχος θωρακικού τοιχώματος, όπως σε περιπτώσεις παχυσαρκίας (σύστημα Seldinger). Οι διαστολές να φέρουν στοπ ασφαλείας, να έχουν αρχικό ωφέλιμο μήκος 5cm και εάν το πάχος του θώρακα είναι πάνω από 5cm να μπορούν να αλλάξουν το ωφέλιμο μήκος τους και να κλειδώσουν σε νέα θέση ώστε να αποτρέπεται η πιθανότητα τραυματισμού. Να φέρουν λαβή για την καλύτερη διαχείριση της δύσκολης διάτρησης του θωρακικού τοιχώματος.
- Νυστέρι με λαβή και πλαστικό κάλυμμα ή και αποσυρόμενη λάμα
- Καθετήρα παροχέτευσης 18fr, μήκους 30cm, από υλικό που δεν τσακίζει εύκολα, που να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή για την ακτινολογική επιβεβαίωση της τοποθέτησης, και να διαθέτει οπές στο άκρο του και πλευρικά για την παροχέτευση του υγρού και του αέρα από την υπεζωκοτική κοιλότητα. Το ελεύθερο άκρο του καθετήρα να έχει

ενσωματωμένη σύνδεση luer και να επιτρέπει τόσο την παροχέτευση υγρών και αέρα όσο και την έγχυση ουσιών.

- Επίσης ο καθετήρας να φέρει 3way stopcock για τη σύνδεση με τη συσκευή παροχέτευσης και ειδικό αυτοκόλλητο σύστημα στερέωσης/στήριξης για την ασφάλεια του ασθενή, το οποίο παράλληλα να προστατεύει το δέρμα γύρω από το σημείο εμφύτευσης από έλκη πίεσης.
- Κατάλληλα συνδετικά: συνδετικό τύπου fir-tree (μειούμενης διαμέτρου) με luer το άνω άκρο για σύνδεση με ασκό ή συσκευή Billow και συνδετικό ανοικτού άκρου από μαλακό υλικό με luer το άνω άκρο για σύνδεση με ουροσυλλέκτη
- Σύριγγα 10ml

Για την Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ ΑΕΕ

tenders.greece@teleflex.com

12-08-2024

ΣΧΟΛΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ»

Κύριοι,

Σχετικά με την πρόσκληση για διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών στο ΕΣΗΔΗΣ με τίτλο: «Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ» ΔΙΑΒ. Τ.Π. - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ», (CPV 33141200-2) θα θέλαμε να σας επισημάνουμε τα ακόλουθα.

ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ: ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΙΗΡΙΑΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER προτείνουμε να προστεθούν οι ακόλουθες προδιαγραφές: Αρτηριακοί καθετήρες μήκους 5cm – 8cm – 12cm – 16cm για κερκιδική, βραχιόνιο και μηριαία αρτηρία σε μέγεθος 20Ga οι οποίοι να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι, υδρόφιλοι και να είναι κατασκευασμένοι από αμιδικό πολυαιθέρα (PEBA) για να μην τσακίζουν. Να φέρουν οδηγό σύρμα για να τοποθετούνται με την τεχνική seldinger και βελόνη μήκους 4 έως 7cm η οποία να έχει μέγεθος 20Ga ίδιο με το μέγεθος του καθετήρα για τον μικρότερο δυνατό

τραυματισμό του αγγείου κατά την παρακέντηση του. Ο καθετήρες να φέρουν ενσωματωμένη προέκταση, πτερύγια συρραφής και να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία.

ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΑΥΛΩΝ προτείνουμε να προστεθούν οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 4 αυλών, διαμέτρου 8,5 Fr, μήκους 16 και 20 cm οι οποίοι να είναι κατασκευασμένοι από ακτινοσκιερή πολυουρεθάνη με ελαστικό εύκαμπτο ατραυματικό άκρο το οποίο να παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα για να μην τραυματίζει. Να είναι Latex-free και να τοποθετούνται με τη μέθοδο seldinger. Να διατίθενται σε σετ που να περιέχει:

α) Καθετήρα 4 αυλών ο οποίος να διατίθεται σε μέγεθος 8,5Fr με μήκος 16 και 20 cm. Οι αυλοί να έχουν διάμετρο 14, 16, 18, 18 Ga, β) Ηχογενή βελόνα παρακέντησης 18Ga, γ) 1 σύριγγα με βαλβίδα ασφαλείας Raulerson (για να μειώνεται κατακόρυφα ο κίνδυνος απώλειας του σημείου παρακέντησης, για να προφυλάσσεται ο ασθενής από εμβολή αέρα και απώλεια αίματος), δ) καθετηρα 18Ga, μήκους 6,35cm πανω σε βελονα 20Ga ε) Οδηγό σύρμα από νιτινόλη με ευθύ και κεκαμμένο ατραυματικό άκρο J σε ειδική εργονομική συσκευή που να διευκολύνει την τοποθέτηση του με το ένα χέρι του χειριστή και να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της προώθησης του συρμάτινου οδηγού με ειδικό 'stop' ανά πάσα στιγμή. στ) Διαστολέα, ζ) Στηρικτικά πτερύγια για την ασφαλή στερέωση (μέσω ράμματος), η) Σφιγκτήρες προέκτασης αυλών, θ) Αυτοκόλλητη συσκευή απόρριψης των βελονών με ασφάλεια (sharp away), ι) Νυστέρι. Όλα τα παραπάνω υλικά του σετ να είναι σε μία ενιαία αποστειρωμένη συσκευασία.

ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 2 ΑΥΛΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗ (cAvH) προτείνουμε να προστεθούν οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Σετ καθετήρα προσωρινού αιμοκάθαρσης από πολυουρεθάνη διαμέτρου 12Fr, με ελαστικό-μαλακό και εύκαμπτο άκρο το οποίο να παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα προστατεύοντας το από τραυματισμούς. Οι αυλοί να έχουν ευρεία διάμετρο ώστε να είναι κατάλληλοι για αιμοδιάλυση με πολύ υψηλές ροές (>300 cc/min) με κλίση πιέσεων από < 150 mm Hg. Να περιέχονται στο σετ πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας τύπου Raulerson η οποία να φέρει οπή στο έμβολο της διαμέσου της οποίας να περνάει ο συρμάτινος οδηγός χωρίς να αποσυνδέεται η σύριγγα από τη βελόνα ώστε να μειώνεται κατακόρυφα ο κίνδυνος απώλειας του σημείου παρακέντησης για να

προφυλάσσεται ο ασθενής από εμβολή αέρα - απώλεια αίματος και να αποφεύγεται η έκθεση του προσωπικού σε κίνδυνο, οδηγό σύρμα με ατραυματικά άκρα (1 ευθύ, 1 J-Tip) με ειδικό σύστημα για προώθηση του σύρματος, αγγειακό διαστολέα, βελόνα παρακέντησης, 1 καθετήρα 18 Ga πάνω από βελόνα 20 Ga, νυστέρι, αποστειρωμένο πεδίο χωρίς οπή. Ο καθετήρες να είναι διαθέσιμος σε μήκη 16cm και 20cm.

ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ προτείνουμε να προστεθούν οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 3 αυλών, διαμέτρου 7 Fr, μήκους 20 cm οι οποίοι να είναι κατασκευασμένοι από ακτινοσκιερή πολυουρεθάνη με ελαστικό εύκαμπτο ατραυματικό άκρο το οποίο να παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα για να μην τραυματίζει. Να είναι Latex-free και να τοποθετούνται με τη μέθοδο seldinger. Να διατίθενται σε σετ που να περιέχει:

α) Καθετήρα 3 αυλών ο οποίος να διατίθεται σε μέγεθος 7 Fr με μήκος 20 cm. Οι αυλοί να έχουν διάμετρο 16, 18, 18 Ga, β) Ηχογενή βελόνα παρακέντησης 18Ga, γ) 1 σύριγγα με βαλβίδα ασφαλείας Raulerson (για να μειώνεται κατακόρυφα ο κίνδυνος απώλειας του σημείου παρακέντησης, για να προφυλάσσεται ο ασθενής από εμβολή αέρα και απώλεια αίματος), δ) καθετήρα 18Ga, μήκους 6,35cm πάνω σε βελόνα 20Ga ε) Οδηγό σύρμα από νιτινόλη με ευθύ και κεκαμμένο ατραυματικό άκρο J σε ειδική εργονομική συσκευή που να διευκολύνει την τοποθέτηση του με το ένα χέρι του χειριστή και να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της προώθησης του συρμάτινου οδηγού με ειδικό 'stop' ανά πάσα στιγμή. στ) Διαστολέα, ζ) Στηρικτικά πτερύγια για την ασφαλή στερέωση (μέσω ράμματος), η) Σφιγκτήρες προέκτασης αυλών, θ) Αυτοκόλλητη συσκευή απόρριψης των βελονών με ασφάλεια (sharp away), ι) Νυστέρι. Όλα τα παραπάνω υλικά του σετ να είναι σε μία ενιαία αποστειρωμένη συσκευασία.

ΣΤΟ ΕΙΔΟΣ: ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ προτείνουμε να προστεθούν οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 2 αυλών, διαμέτρου 7 Fr, μήκους 16 και 20 cm οι οποίοι να είναι κατασκευασμένοι από ακτινοσκιερή πολυουρεθάνη με ελαστικό εύκαμπτο ατραυματικό άκρο το οποίο να παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα για να μην τραυματίζει. Να είναι Latex-free και να τοποθετούνται με τη μέθοδο seldinger. Να διατίθενται σε σετ που να περιέχει:

α) Καθετήρα 3 αυλών ο οποίος να διατίθεται σε μέγεθος 7 Fr με μήκος 16 και 20 cm. Οι αυλοί να έχουν διάμετρο 18, 14 Ga, β) Ηχογενή βελόνα παρακέντησης 18Ga, γ) 1 σύριγγα με βαλβίδα ασφαλείας Raulerson (για να μειώνεται κατακόρυφα ο κίνδυνος απώλειας του σημείου παρακέντησης, για να προφυλάσσεται ο ασθενής από εμβολή αέρα και απώλεια αίματος), δ) καθετηρα 18Ga, μήκους 6,35cm πάνω σε βελόνα 20Ga ε) Οδηγό σύρμα από νιτινόλη με ευθύ και κεκαμμένο ατραυματικό άκρο J σε ειδική εργονομική συσκευή που να διευκολύνει την τοποθέτηση του με το ένα χέρι του χειριστή και να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της προώθησης του συρμάτινου οδηγού με ειδικό 'stop' ανά πάσα στιγμή. στ) Διαστολέα, ζ) Στηρικτικά πτερύγια για την ασφαλή στερέωση (μέσω ράμματος), η) Σφιγκτήρες προέκτασης αυλών, θ) Αυτοκόλλητη συσκευή απόρριψης των βελονών με ασφάλεια (sharp away), ι) Νυστέρι. Όλα τα παραπάνω υλικά του σετ να είναι σε μία ενιαία αποστειρωμένη συσκευασία.

Παρακαλούμε όπως ληφθούν υπόψη τα σχόλιά μας

Με εκτίμηση

TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

info@gcp.gr

08-08-2024

Σχόλια εταιρείας Γενικής Χημικών Προϊόντων για τη Δημόσια Διαβούλευση για τη σύνταξη Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ»

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Καταρχάς σας ευχαριστούμε που μας δίνετε την ευκαιρία να σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών των προϊόντων της ανωτέρω διαβούλευσης.

Παρακαλούμε όπως συμπεριλάβετε στα ζητούμενα είδη σας τα παρακάτω:

1. Ανταλλακτικός καθετήρας γαστροστομίας σιλικόνης (__FR x __CM), χαμηλού προφίλ με μπαλόνη συγκράτησης μηλοειδούς σχήματος, με βαλβίδα μπαλονιού υπερυψωμένη και επενδυμένη με ιατρική σιλικόνη, με πράσινη φωσφορίζουσα στο σκοτάδι κεφαλή και κωνική μετάβαση από τον άξονα προς το εξωτερικό στόμιο για περιορισμό διαρροών. Το σετ του

καθετήρα να περιλαμβάνει γάζα 10*10cm, υδατοδιαλυτό λιπαντικό, προέκταση σίτισης ευθείας σύνδεσης και 90 μοιρών, σύριγγα σίτισης 35ml, σύριγγα τύπου luer 10ml και εισαγωγέα τοποθέτησης του καθετήρα.

Το εν λόγω υλικό αποτελεί καθετήρα χαμηλού προφίλ, του λεγόμενου κουμπιού γαστροστομίας, το οποίο τοποθετείται ακριβώς με τον ίδιο τρόπο με τον κλασικό καθετήρα γαστροστομίας, χωρίς όμως να προεξέχει, καθώς εφάπτεται στην εξωτερική επιφάνεια του δέρματος της κοιλιάς. Ο καθετήρας γαστροστομίας χαμηλού προφίλ επιτρέπει μεγαλύτερη άνεση και λειτουργικότητα του ασθενούς, μειώνει σημαντικά τις πιθανότητες τραβήγματος και τραυματισμού της στομίας, ενώ παράλληλα τοποθετείται και αλλάζει ακριβώς με την ίδια ευκολία που συμβαίνει και με τον κλασικό καθετήρα με μπαλόνι συγκράτησης.

2. Σετ ενδοπρόθεσης τύπου διπλού Pigtail ανοικτού άκρου, κατασκευασμένη από πολυουρεθάνη με υδρόφιλη επικάλυψη, βιοσυμβατή, ακτινοσκιερή, μακράς διάρκειας παραμονής έως 12 μήνες, με οπές στα άκρα και σε όλο της το μήκος. Να διαθέτει σύστημα ευθείασης του άκρου του pigtail για την εύκολη τοποθέτηση του οδηγού σύρματος, ακτινοσκιερή διαβάθμιση ανά 5cm και ειδική επικάλυψη pHreecoat, η οποία να κρατά σταθερά τα επίπεδα του pH στην επιφάνεια του καθετήρα ώστε να ελαχιστοποιεί την προσκόλληση ουρικών αλάτων. Το σετ να περιλαμβάνει: καθετήρα Pigtail, προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο και υδρόφιλο οδηγό σύρμα από NITINOL μήκους 150cm περίπου. Διάμετροι stent 4,7Ch – 8Ch και μήκη 14cm – 30cm.

Το εν λόγω stent, λόγω της ειδικής επικάλυψης που διαθέτει κρατά σταθερά τα επίπεδα του pH στην επιφάνεια του, ελαχιστοποιεί την προσκόλληση ουρικών αλάτων (επασβέστωση) in situ για ένα χρόνο, και συνεπώς διασφαλίζει την καλύτερη ροή/παροχέτευση των ούρων και στην εύκολη αφαίρεση του stent. Επιπλέον είναι πολύ μαλακό και λείο στην επιφάνεια, μεγιστοποιώντας έτσι την άνεση του ασθενούς. Συνεπώς δεν χρειάζεται συνεχή επανέλεγχο κατά την διάρκεια παραμονής του στον ασθενή για έως και 12 μήνες.

Το γεγονός ότι η ενδοπρόθεση μπορεί να παραμείνει χωρίς ανάγκη επανελέγχου έως και 12 μήνες στον ασθενή, μειώνει τον συνολικό αριθμό ενδοπροθέσεων που χρειάζεται ο ασθενής και συνεπώς μειώνει το κόστος,

και αποφορτίζει σημαντικά το ουρολογικό ιατρείο και τις ανθρωποώρες του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού.

3. i) Οδηγό σύρμα ουρολογικό, με πυρήνα κατασκευασμένο από Nitinol και Κοβάλτιο ο οποίος περιβάλλεται από υδρόφιλη επικάλυψη. Το οδηγό σύρμα να διατίθεται με διάμετρο 0,035"/0,038" να έχει μήκος 150cm και η σκληρότητά του να είναι τύπου Stiff. Το άκρο του σύρματος να είναι κεκαμμένο/ευθύ, να έχει μήκος 5cm, να λεπταίνει σταδιακά, να είναι εύκαμπτο και με υδρόφιλη επικάλυψη.

Το εν λόγω οδηγό σύρμα λόγω της σύστασής του από κράμα Nitinol και Κοβάλτιου παρέχει παραπάνω σκληρότητα στο οδηγό σύρμα σε σχέση με αυτά που είναι κατασκευασμένα μόνο από Nitinol και είναι πιο εύκαμπτο από τα οδηγά σύρματα από ατσάλι, με αποτέλεσμα την καλύτερη καθοδήγηση του σύρματος σε δύσκολες ανατομίες και την αποφυγή τσακίσματος. Επιπλέον έχει υδρόφιλη επικάλυψη η οποία βοηθάει στην ατραυματική πλοήγηση του σύρματος, ενώ επιπλέον φέρει ραβδωτή εξωτερική επιφάνεια, η οποία βοηθάει στην μη ολίσθηση του σύρματος.

ii) Οδηγό σύρμα ουρολογικό, με πυρήνα κατασκευασμένο από Nitinol και Κοβάλτιο με επικάλυψη PTFE. Το οδηγό σύρμα να διατίθεται με διάμετρο 0.035" & 0.038" να έχει μήκος 150cm και η σκληρότητά του να είναι τύπου Stiff. Το άκρο του σύρματος να είναι ευθύ/ κεκαμμένο, να έχει μήκος 5cm, να λεπταίνει σταδιακά, να είναι εύκαμπτο και υδρόφιλο. Το σώμα του σύρματος να έχει ειδικό σχεδιασμό σπειρώματος ώστε να ελέγχεται καλύτερα η διαδικασία εισαγωγής του σύρματος.

Το εν λόγω οδηγό σύρμα λόγω της σύστασής του από κράμα Nitinol και Κοβάλτιου παρέχει παραπάνω σκληρότητα στο οδηγό σύρμα σε σχέση με αυτά που είναι κατασκευασμένα μόνο από Nitinol και είναι πιο εύκαμπτο από τα οδηγά σύρματα από ατσάλι, με αποτέλεσμα την καλύτερη καθοδήγηση του σύρματος σε δύσκολες ανατομίες και την αποφυγή τσακίσματος. Επιπλέον έχει επικάλυψη PTFE η οποία μειώνει την τριβή για να διευκολύνει τη διέλευση μέσω του ουροποιητικού συστήματος.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ Α.Ε.

magiras@magiras.gr

06-08-2024

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ» (CPV 33141200-2)

Αξιότιμες-οι κύριες-οι,

Σχετικά με την διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Καθετήρων, θα θέλαμε να σας επιστημόνουμε τα εξής για τα παρακάτω είδη:

Σχετικά με το είδος ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ με τις παρακάτω προδιαγραφές:

«Να είναι κατασκευασμένοι από ιστοσυμβατό υλικό με επικάλυψη σιλικόνης και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος.

- Να έχουν λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο, έτσι ώστε να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός.
- Να διαθέτει πτερύγια στήριξης
- Ο οδηγός στυλεός να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα
- Να έχουν διακόπτη ροής αίματος(flow-switch), ώστε να αποφεύγεται πλήρως ο κίνδυνος διαφυγής αίματος ή εμβολή αέρα.
- Να προσφέρεται σε όλα τα μεγέθη με χρωματικό κώδικα διάκρισης των μεγεθών
- Να περιέχεται σε χαρτί που να μην σχίζεται εύκολα και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης .Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης αποστείρωσης.»

Προτείνουμε την μετατροπή των παραπάνω προδιαγραφών με βάση τα παρακάτω στοιχεία, ώστε να συμμορφώνονται πλήρως με το υλικό που ήδη προμηθεύεται συμβατικά το νοσοκομείο σας:

«Καθετήρας για πρόσβαση σε κερκιδική αρτηρία 20 G και μήκους 45 mm από PTFE που διαθέτει διακόπτη ροής με ON-OFF(flow switch) και χρωματική σήμανση ενδεικτική της αρτηριακής γραμμής (κόκκινη). Ο καθετήρας να έχει αντοχή στο τσάκισμα- σπάσιμο ώστε να μη τραυματίζει την αρτηρία και να μη χρειάζεται επανατοποθέτηση (μείωση κόστους). Να έχει ελεγχθεί με την μέθοδο Gabarith ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αποκλίσεις του συστήματος παρακολούθησης αιμοδυναμικής πίεσης. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση καθώς και τα απαραίτητα έγγραφα για πιστοποίηση της μεθόδου Gabarith συνοδευόμενα από αποδεικτικά εκπροσώπησης.

Το υλικό του καθετήρα θα πρέπει να είναι PVC και DEHP free και να αναγράφεται στο εσωκλειστο της συσκευασίας. Η βελόνα να έχει οπωσδήποτε επικάλυψη σιλικόνης για εύκολη εισαγωγή στην αρτηρία.

Το συνολικού μήκος της συσκευής δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 10,5cm για λόγους ευκολίας εισαγωγής στην αρτηρία.»

Να δηλωθεί η «χώρα παραγωγής», «κατασκευαστική μονάδα» (εργοστάσιο) και «τόπος εγκατάστασής της», επίσης να προσκομιστούν υποχρεωτικά Βεβαίωση του κατασκευαστή ότι υφίσταται επίσημη συνεργασία καθώς και εξουσιοδότηση και εκπαίδευση από τον κατασκευαστικό οίκο για την τεχνική υποστήριξη, ώστε να εναρμονίζεται με Κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 σχετικά με την ιχνηλασιμότητα στα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

Επίσης προτείνουμε να προστεθεί ο παρακάτω κωδικός παρατηρητηρίου τιμών: 23.6.2.7 με τιμή 19,4€/τμχ

Σχετικά με το είδος ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ με τις παρακάτω προδιαγραφές:

«Το υλικό να είναι ισοσυμβατό PTFE και να μη διαστέλλεται με τη Θερμοκρασία του σώματος. Να είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως

- Η συσκευασία τους να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο αέριο οι συνθήκες αποστείρωσης.
- Να είναι κατασκευασμένα βάση των ISO-Standards και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).
- Να διαθέτουν βαλβίδα ασφαλείας μη παλινδρόμησης από σιλικόνη
- Να έχει αντοχή στην πίεση έως 0,4 bar.

- Να έχει είσοδο έγχυσης φαρμάκου με καπάκι (πώμα).
- Το καπάκι (πώμα) της βαλβίδας να έχει εγκοπή luer- lock για ασφαλέστερη χορήγηση Φαρμάκων.
- Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή Θρομβοφλεβίτιδα.
- Ο οδηγός - στυλεός να έχει πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα, ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του, να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους - αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση γγείων.)
- Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση.
- Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους).
- Να διαθέτει πτερύγια στήριξης.
- Να προσφέρονται όλα τα μεγέθη με το χρωματικό κώδικα διάκρισης των μεγεθών G 14 - 26, μήκος 25-42 mm και ροή από 25 ml/μίν έως 265 ml/μίν”

Με βάση την ΟΔΗΓΙΑ 2010/32/ΕΕ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της Ευρωπαϊκής Ένωσης περί αιχμηρών και το ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ’ ΑΡΙΘΜ. 6 Πρόληψη τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα, ένα ποσοστό των φλεβοκαθετήρων θα πρέπει να είναι ασφαλείας για την προστασία του προσωπικού από τυχαία τρυπήματα. Προτείνουμε την δημιουργία επιπλέον κωδικού φλεβοκαθετήρα με προδιαγραφές ασφαλείας, κυρίως για το τμήμα των ΤΕΠ, και το σύνολο των λοιμωδών περιστατικών του νοσοκομείου με τις παρακάτω προδιαγραφές:

ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

Κλειστό σύστημα φλεβοκέντησης που:

1. Αποτελείται από καθετήρα πολυουρεθάνης με οδηγό βελόνα, μακράς παραμονής στην φλέβα (έως 144 ώρες).
2. Ο καθετήρας να διαθέτει βελόνη με παράθυρο επιβεβαίωσης για ταχεία αναρροή του αίματος,
3. Ο καθετήρας να διαθέτει παθητικό μηχανισμό ασφάλισης της βελόνας, για προστασία του νοσηλευτικού προσωπικού από τυχαία τρυπήματα και ενσωματωμένη

προέκταση μονού αυλού ώστε οι χειρισμοί να γίνονται μακριά από το σημείο φλεβοκέντησης για να αποτρέπεται η εμφάνιση μηχανικής θρομβοφλεβίτιδας.

4. Να έχει αντοχή σε υψηλές πιέσεις έως και 300 psi, Latex free, DEHP Free. Να διατίθεται σε μεγέθη 18, 20, 22, 24G.

Το παραπάνω σύστημα κρίνεται απαραίτητο καθώς προστατεύει το ιατρικό/νοσηλευτικό προσωπικό από τυχαίους τραυματισμούς από τη βελόνα φλεβοκέντησης, διασφαλίζει τη χορήγηση των κυτταροστατικών φαρμάκων με τρόπο ώστε να μην υπάρχει διαφυγή τοξικών σταγονιδίων στο περιβάλλον και στον παρακείμενο περιβάλλον της θεραπείας. Η κλειστή οδός χορήγησης ελαχιστοποιεί την πιθανότητα διαρροής αίματος και μόλυνσης του προσωπικού από την επαφή του με αυτό.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με τιμή,

Για την ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΕ

Αποστόλης Καταραχιάς

Δ/ντής Πωλήσεων - Becton Dickinson Division

AXION HEALTH

info@axionhealth.gr

05-08-2024

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ 1η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ»**

Κύριοι,

Σε συνέχεια της ανάρτησης του Νοσοκομείου σας αναφορικά με την Διενέργεια 1ης Δημόσιας Διαβούλευσης για τη σύνταξη Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «Καθετήρων», με μοναδικό κωδικό 2024DIAB28800, η εταιρεία μας επιθυμεί να συμμετάσχει καταθέτοντας τα δικά της σχόλια επί των τεχνικών προδιαγραφών, προτείνοντας υλικά υψηλής ποιότητας.

Επομένως, θα θέλαμε να προστεθούν η ακόλουθη τεχνική προδιαγραφή ως ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ:
«Συσκευή μικρού όγκου - παροχέτευσης θώρακα, ξηρής αναρρόφησης και ξηρής στεγανοποίησης, για την εκκένωση υγρών και αέρα από την μεσοπνευμόνια και υπεζωκοτική κοιλότητα, με μονό θάλαμο συλλογής 1.000 ml, ειδικά σχεδιασμένο με κάνουλα αποστράγγισης για εύκολη και ασφαλή αποστράγγιση σε ειδικό σάκο συλλογής κλινικών απορριμμάτων, που να το καθιστά κατάλληλο για πολλαπλές χρήσεις (άνω των 7 ημερών). Να διαθέτει την εργονομική βαλβίδα Scheffler μονόδρομης κατεύθυνσης, παρέχοντας μοναδική ασφάλεια και αποτρέποντας την παλίνδρομη κίνηση, υγρών και αέρα, ακόμη και όταν η μονάδα αναποδογυρίσει. Η εφαρμογή να γίνεται δίχως χρήση νερού ή ηχητικής λειτουργίας. Με ρυθμιστή αναρρόφησης χαμηλής πίεσης, διατηρώντας ένα συνεχές επίπεδο αναρρόφησης ανάμεσα στα – 5 cm H₂O και – 40 cm H₂O και με σύστημα ανατροφοδότησης, το οποίο να δείχνει την ακριβή αναρρόφηση που εφαρμόζεται»

Η συγκεκριμένη συσκευή δίνοντας την δυνατότητα πολλαπλών χρήσεων ανά ασθενή, δίχως να απαιτείται η αντικατάσταση ολόκληρης της συσκευής για ελάχιστο διάστημα επτά (7) ημερών, παρέχοντας την δυνατότητα εύκολου αδειάσματος των αποστραγγισμένων υγρών μέσω της κάνουλας σε ειδικό σάκο συλλογής κλινικών απορριμμάτων μιας χρήσεως, έχει σημαντικό πλεονέκτημα οικονομικής απόδοσης “cost-effective”, έναντι των υπολοίπων συσκευών. Επιπρόσθετα, λόγω ξηρής αναρρόφησης και ξηρής στεγανοποίησης, δεν απαιτείται καθόλου η χρήση φυσιολογικού ορού επιτυγχάνοντας επιπλέον οικονομικό όφελος για το νοσοκομείο.

Παρακάτω παρατίθενται αναλυτικά τα καινοτόμα τεχνικά χαρακτηριστικά, της «Συσκευής μικρού όγκου – Παροχέτευσης Θώρακος Ενός Θαλάμου Ξηρής αναρρόφησης και Ξηρής στεγανοποίησης»:

- Συσκευή παροχέτευσης θώρακα μονού θαλάμου, ξηρής αναρρόφησης – ξηρής στεγανοποίησης.
- Διαθέτει την εργονομική βαλβίδα Scheffler μονής κατεύθυνσης, η οποία αποτρέπει την παλίνδρομη κίνηση ακόμη και όταν η μονάδα αναποδογυρίσει.
- Ελεύθερης και ασφαλούς τοποθέτησης ακόμη και σε οριζόντια θέση στο ίδιο ή σε υψηλότερο επίπεδο από αυτό του ασθενούς.
- Διαθέτει ρυθμιστή για έλεγχο της αναρρόφησης και ανιχνευτή διαρροής αέρα.
- Δυνατότητα χειροκίνητης αποστράγγισης σε περιπτώσεις που απαιτείται ταχεία αντιμετώπιση.

- Μετρήσεις ακριβείας, με δυνατότητα σημείωσης επάνω στην συσκευή των καθημερινών μετρήσεων.
- Παρέχει δυνατότητα εύκολου αδειάσματος των αποστραγγισμένων υγρών μέσω της κάνουλας σε ειδικό σάκο συλλογής κλινικών απορριμμάτων μιας χρήσεως, αποφεύγοντας την επικίνδυνη χρήση του σφικτήρα, δίνοντας την δυνατότητα πολλαπλών χρήσεων της συσκευής χωρίς να απαιτείται η αλλαγή της, για ελάχιστο διάστημα επτά (7) ημερών.
- Θύρα δειγματοληψίας με συρίγγιο δίχως χρήση βελόνας.
- Μειωμένος και ταχύτερος χρόνος αποστράγγισης λόγω του ελάχιστου «κενού χώρου», που επιτυγχάνεται λόγω του μονού θαλάμου.
- Λόγω ξηρής αναρρόφησης και ξηρής στεγανοποίησης, δεν απαιτείται καθόλου η χρήση φυσιολογικού ορού επιτυγχάνοντας επιπλέον οικονομικό όφελος.
- Συσκευή μικρού όγκου, εύκολη διαχείριση κλινικών απορριμμάτων.
- Χωρητικότητα 1000 ml.
- Συνοδεύεται από ειδικό σάκο συλλογής κλινικών απορριμμάτων μιας χρήσεως 1000ml.

Για το προσφερόμενο υλικό της εταιρείας μας υπάρχουν κλινικές μελέτες, που επιβεβαιώνουν την υψηλή ποιότητα του και τα βέλτιστα χειρουργικά αποτελέσματα που επιφέρει.

Δεδομένου πως με γνώμονα πρωτίστως την διαφύλαξη της δημόσιας υγείας, επιθυμούμε αμφότεροι την κάλυψη των αναγκών των ασθενών, με υψηλής ποιότητας υλικά που θα επιφέρουν ταυτόχρονα άριστα χειρουργικά αποτελέσματα καθώς και εξοικονόμηση πόρων στο Νοσοκομείο σας (εξοικονόμηση φαρμακευτικών σκευασμάτων, χειρουργικών υλικών, εργατικών χειρουργικών ωρών και αποδέσμευση αιθουσών χειρουργείου και κλινών ΜΕΘ, προκειμένου για διενέργεια επανεπεμβάσεων για αντιμετώπιση παρενεργειών), παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψιν σας τις παραπάνω Τεχνικές Προδιαγραφές, για την προμήθεια των περιγραφόμενων υλικών.

Με εκτίμηση,

Για την AXION HEALTH

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΑΕ

a.skiani@hospital-line.gr

02-08-2024

σχόλια 1ης διαβούλευσης Καθετήρων

Προς:

ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΚΗΦΙΣΙΑΣ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»

Αθήνα, 02/08/2024

Γραφείο Προμηθειών

Θέμα: 1η δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Καθετήρων»

Κύριοι,

Λάβαμε γνώση της πρόσκλησης για τη δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Καθετήρων».

Η εταιρεία μας ανταποκρινόμενη στην εν λόγω διαδικασία και συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, επιθυμώντας να παρέχει στους ασθενείς του τις πλέον σύγχρονες ιατρικές υπηρεσίες, πιστεύουμε ότι θα πρέπει στα ζητούμενα είδη να προστεθούν τα παρακάτω:

«PICC περιφερικά εισερχόμενος κεντρικός καθετήρας για εισαγωγή από τη βασιλική/κεφαλική φλέβα κατάλληλος για δυναμική έγχυση

Το πλήρες σετ να περιέχει:

A) Καθετήρα πολυουρεθάνης 60cm 4, 5, 6 FR και 1-2-3 Αυλών κατάλληλο για δυναμική έγχυση (5ml/sec), βιοσυμβατό και ακτινοσκοπικό, με ένδειξη βάθους και μήκους αναγνώσιμη ανά πάσα στιγμή με:

- Ενσωματωμένο συνδετικό σταθεροποίησης/συρραφής χαμηλού προφίλ, μαλακό από πολυουρεθάνη
 - Προφορτωμένο στυλεό από ιατρικό ατσάλι με υδρόφιλη επικάλυψη και T-Port έκπλυσης
- B) Χάρτινο μέτρο 24", αποστειρωμένο

Γ) Πακέτο υλικών τοποθέτησης ασφαλείας με τεχνική Seldinger με:

- Σχιζόμενο θηκάρι εισαγωγής από PTFE 10cm με βαλβίδα
- Βελόνα παρακέντησης ασφαλείας Seldinger με ηχογενές άκρο
- Νυστέρι ασφαλείας #11
- Οδηγό σύρμα 70cm ή 130cm nitinol tungsten tip με διαβαθμίσεις ανά 5cm
- Σύριγγα 10cc Luer Lok
- Βαλβίδα πρόσβασης χωρίς τη χρήση βελόνας όσοι και οι αυλοί του καθετήρα
- Αυτοκόλλητο συγκράτησης του καθετήρα

Παρατηρητήριο 23.1.31»

Ευχαριστούμε

Με εκτίμηση

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΑΕ