

1η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ  
Γ.Ο.Ν.ΚΗΦΙΣΙΑΣ - Θ.Α.Π.Σ.Α.Κ.Α.Τ.Υ.Π.Ο.  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 6184  
Ν. ΚΥΜΑΤΙΑ 02-4-18  
ΕΡΕΥΝΑ Τ.Μ. ΠΡΟΗΜΟΔΙΕΣ  
ΚΟΙΝΩΠΙΣΤΗ

Προς: Γραφείο προμηθειών

Από: Επιτροπή Προδιαγραφών

ΘΕΜΑ: Σύνταξη Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια "Περιφερικά εισερχόμενων Κεντρικών Φλεβικών Καθετήρων δυναμικής έγχυσης 4-4,5 Fr"

Αξιότιμοι κύριοι

Σύμφωνα με την υπ'αριθ. 2888/15-02-2018 απόφαση της Διοικήτριας για τον ορισμό των μελών της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και

Σε απάντηση του με αριθμό πρωτοκόλλου 4089 εγγράφου για τη σύνταξη Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια "Περιφερικά εισερχόμενων Κεντρικών Φλεβικών Καθετήρων δυναμικής έγχυσης 4-4,5 Fr " και

Λαμβάνοντας υπόψη το σχετικό υλικό που απέστειλαν οι εταιρείες: BARD ΕΛΛΑΣ ΑΕ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΑΕ, ΑΡΙΤΙ ΑΕ και TELEFLEX Medical Ελλάς ΑΕΕ, σας αποστέλλουμε τις ακόλουθες προδιαγραφές:

**Υλικό:** Περιφερικά εισερχόμενοι κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες (PICCs)

**Προδιαγραφές:**

Set περιφερικά εισερχόμενου κεντρικού φλεβικού καθετήρα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. Να είναι κατασκευασμένος από θερμοευαίσθητη πολυουρεθάνη, υλικό με τη μέγιστη διάρκεια, έως ένα χρόνο ή και περισσότερο και αντοχή, το οποίο μαλακώνει εντός του αγγείου όταν βρίσκεται στη θερμοκρασία του αίματος.
2. Διάμετρος καθετήρα 4Fr-4,5 Fr.
3. Να είναι ενός αυλού, γεγονός το οποίο περιορίζει τη διάμετρο του καθετήρα και ευνοεί τη μακροχρόνια παραμονή του με σημαντικά λιγότερες επιπλοκές που αφορούν στις σχετιζόμενες με τον καθετήρα θρομβώσεις.
4. Να διατίθεται σε μήκη από 40cm ως 55cm.
5. Να έχει ατραυματικό άκρο.
6. Να έχει δυνατότητα δυναμικής έγχυσης 5ml/sec.
7. Να έχει ορατή βαθμονόμηση στην επιφάνεια του καθετήρα και να είναι ακτινοσκοπικό.
8. Το σετ εισαγωγής πλέον του καθετήρα να περιέχει: α) χάρτινο μέτρο για τον αδρό υπολογισμό του τελικού μήκους του καθετήρα και ζώνη αιμοληψίας μιας χρήσης προκειμένου με την εφαρμογή της να αυξάνεται η διάμετρος του προς καθετηριασμό αγγείου, β) αποστειρωμένο πεδίο με σπή κατά προτίμηση αυτοκόλλητο, γ) αποστειρωμένο ολόσωμο πεδίο, δ) σύριγγα 10cc, ε) πώμα ασφαλείας που θα αποτρέπει την παλινδρόμηση αίματος στον αυλό στ) νυστέρι

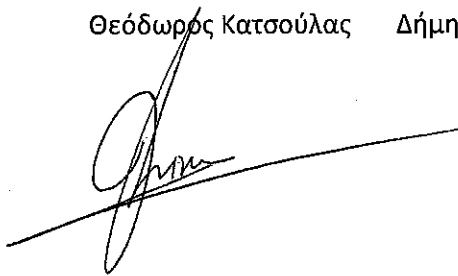
ασφαλείας, ζ) ηχογενή βελόνη παρακέντησης διαμέτρου 21G, η) οδηγό σύρμα με μαλακό ατραυματικό άκρο στη μία πλευρά του, θ) θηκάρι εισαγωγής αποσχιζόμενο, ι) διαστολέα, κ) αυτοκόλλητο διαφανές ημιδιαπερατό επίθεμα, λ) αποστειρωμένη αγωγήμη γέλη υπερήχου, μ) αποστειρωμένη θήκη κεφαλής υπερήχου ν) σύστημα σταθεροποίησης του καθετήρα είτε με υποδόρια αγκίστρωση είτε αυτοκόλλητο.

Η επιτροπή

Θεόδωρος Κατσούλας

Δήμητρα Καραμπάτσου

Ευάγγελος Κωνσταντίνου



Επίκ. Καθηγητής ΕΚΠΑ

ΠΕ Διοικητικού

Καθηγητής ΕΚΠΑ