

401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ...ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 17 Απρ 2025

ΑΙΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Για την αγορά από το Εμπόριο ...

A/ Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ
1.	<p>Πλήρες σετ επεμβατικής αγγειογραφίας</p> <p>1. Το πακέτο να περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό για την κάλυψη του ασθενή που θα υποβληθεί σε αγγειογραφία/αγγειοπλαστική. Να είναι αδιαπέραστο στα υγρά</p> <p>2. Να είναι αποστειρωμένο με οξείδιο του αιθυλενίου και η διάρκεια της αποστείρωσης να είναι τρία (3) έτη.</p> <p>3. Να είναι κατασκευασμένο από οικολογικά υλικά, φιλικά προς το περιβάλλον και το χρήστη.</p> <p>4. Να είναι αποστειρωμένο.</p> <p>5. Να είναι μιας χρήσης.</p> <p>6. Να είναι Latex free.</p> <p>7. Η εφαρμογή του να γίνεται με άσηπτη τεχνική.</p> <p>8. Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή και ευρωπαϊκά πρότυπα.</p> <p>9. Να φέρει σήμανση CE</p> <p>10. Να πληροί το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13795, για καθαρότητα μικροβιακή, καθαρότητα σωματιδιακή, διαπερατότητα σε υγρά, αντοχή σε διάτρηση-στεγνό, αντοχή σε διάτρηση-υγρό, αντοχή σε εφελκυσμό-στεγνό, αντοχή σε εφελκυσμό-υγρό, αντίσταση στη μικροβιακή διείσδυση-στεγνό, αντίσταση στη μικροβιακή διείσδυση-υγρό.</p> <p>11. Όλα τα υλικά του σετ να είναι σε ενιαία αποστειρωμένη, ανθεκτική και ασφαλή συσκευασία μιας χρήσης και διαφανή συσκευασία του ενός, και να αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φύλμ που αποκολλάται εύκολα χωρίς να σκίζεται, μέσω της άσηπτης τεχνικής.</p> <p>12. Το υλικό της ατομικής συσκευασίας να είναι ανθεκτικό ώστε να μην επιτρέπει την είσοδο μικροοργανισμών.</p> <p>3. Η συσκευασία να μπορεί να δείχνει τυχόν βλάβη από χτύπημα, τρύπημα κλπ.</p> <p>4. Η συσκευασία να είναι αδιάβροχη, ώστε να μην επηρεάζεται το περιεχόμενο, να εξασφαλίζεται η ασφαλή μεταφορά του εντός και εκτός του τμήματος που χρησιμοποιείται, και να παρέχεται προστασία από εξωγενείς παράγοντες (υγρά, υγρασία, σκόνη κλπ).</p> <p>Το πακέτο να περιλαμβάνει:</p> <p>1. 1 κάλυμμα χειρουργικού τραπεζιού 140 x 190 cm, από υλικό non woven, τριών (3) στρώσεων, αδιάβροχο, υπερενισχυμένο, απορροφητικό.</p> <p>2. 2 χειροπετσέτες 30 x 40 cm.</p> <p>3. 2 χειρουργικές μπλούζες, ενισχυμένες στα μανίκια που είναι μονοκόμματα και με ιδιαίτερα φαρδιά επικάλυψη του τμήματος της πλάτης, φέρουν διπλή ενίσχυση στο θώρακα και στα μανίκια για επεμβατικές πράξεις μεγάλης διάρκειας με μεγάλη ροή υγρών, μέγεθος XL</p> <p>4. 1 κάλυμμα αγγειογραφίας υπερενισχυμένο, από μη υφασμένο (non</p>	30

	<p>woven) ανθεκτικό υλικών τριών στρωμάτων, αδιάβροχο, όχι υδρόφιβο, με υπεραπορροφητική ενίσχυση για επεμβατικές πράξεις μεγάλης διάρκειας με μεγάλη ροή υγρών. Με 2 αυτοκόλλητες οπές 8-12cm με αφαιρούμενο κάλυμμα για τις μηριαίες αρτηρίες και 2 αυτοκόλλητες οπές 8-10cm με αφαιρούμενο κάλυμμα για τις κερκιδικές αρτηρίες, μεγάλου μήκους και συγκεκριμένα διαστάσεων 210 x 340 cm, ώστε να καλύπτει όλο το τραπέζι. Με πλαστικό διάφανο φίλμ πολυαιθυλενίου αμφίπλευρα και συνημμένο διαφανές καθ' όλο το μήκος του.</p> <p>5. 2 διάφανα καλύμματα μηχανήματων, τα οποία να διατηρούν την ορατότητα των συσκευών και να προστατεύουν από το αίμα και την υγρασία. Να είναι κατασκευασμένα από διαφανές πολυαιθυλένιο υψηλών προδιαγραφών. Να φέρουν λάστιχο συγκράτησης για την σωστή προσαρμογή τους. Τα καλύμματα λαβής προβολέα να είναι latex free, να μην περιέχουν ίνες, και να ταιριάζουν σε όλους τους τύπους λαβής χειρουργικού προβολέα.</p> <p>6. 1 νυστέρι με χειρολαβή No 11.</p> <p>7. 1 βελόνα 18G</p> <p>8. 1 βελόνα ινσουλίνης 21G.</p> <p>9. 1σύριγγα Luer-Lock 10ml</p> <p>10. 2 σύριγγες Luer-Slip 10ml.</p> <p>11. 40 γάζες απορροφητικές 12ply διαστάσεων 10 x 10 cm.</p> <p>12. 1 πλαστική λαβίδα γαζών 19 cm.</p> <p>13. 2 μπολ μιας χρήσης 250 ml (ή 1 μπολ 250ml και 1 μπολ 20ml)</p> <p>14. 1 μπολ μιας χρήσης 500 ml.</p> <p>15. 1 μπολ μιας χρήσης 4500 ml.</p>	
2.		5
3	<p>Κεντρικός Φλεβικός Καθέτηρας (ΚΦΚ), τοποθετούμενος από περιφερική φλέβα, δυναμικής έγχυσης, για κάθε είδους ενδοφλέβιες θεραπείες (χημειοθεραπεία, αντιβιώσεις, αιμοληψίες, κτλ) από θερμοευαισθητή πολυουρεθάνη (Tecoflex) για μέγιστη αντοχή, που να μαλακώνει εσωτερικά του αγγείου. Να έχει δυνατότητα δυναμικής έγχυσης σκιαγραφικού σταθερά με ρυθμό ροής 5mL/sec στα 300psi ανεξαρτήτου μήκους καθετήρα, διαμέτρου αυλού και αριθμού δυναμικών εγχύσεων. Να προσφερθεί και με βαλβίδα έγχυσης σε κάθε εξωτερικό hub τριών δρόμων και δύο βαλβίδες αναρρόφησης για αποφυγή χρήσης ηπαρίνης και δυνατότητα συντήρησης μόνο με φυσιολογικό όρο. Να φέρει τυπωμένους δείκτες βάθους. Να έχει μήκος 55cm και να μπορεί να κοπεί ανάλογα με την περίσταση. Να προσφερθεί σε μονού, διπλού και τριπλού αυλού, 4-6Fr, σε Nursing Tray/IR Tray και Full Tray.</p> <p>Να προσφερθεί, με και χωρίς, πρωτοποθετημένο ειδικό σύρμα εντοπισμού για χρήση του σε συνδυασμό με συσκευή παρακολούθησης της πορείας του κατά την τοποθέτηση και επιβεβαίωσης της τελικής του θέσης.</p> <p>Σε πλήρες σετ που να περιέχει τουλαχιστόν τρία καθηλωτικά στερέωσης 4F χωρίς βαλβίδα 5F χωρίς βαλβίδα</p>	
	<p>ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΡΑΣ ΗΜ-ΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ</p>	1 2