

*Συρτιών* ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ  
ΠΕΝΤΕΛΗ ΠΕΝΤΕΛΗ  
12095  
1-10-18

Σήμερα 25/9/2018 συνεδρίασε η επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την ετήσια προμήθεια «ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ» (CPV33194100-7) και κατέληξε στην σύνταξη των παρακάτω τεχνικών προδιαγραφών:

## 1. ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΡΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟΣΤΑΓΟΝΕΣ τεμ 5500

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Με πόμα αεραγωγό, με αδιάβροχο φύλτρο
- Με Y διακλάδωση πριν το άκρο της συσκευής.
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μεγαλοσταγόνων.

## 2. ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΡΟΥ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΕΣ τεμ 5100 με μικρομετρικό ρυθμιστή ροής ( τύπου dial-a-flow )

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Να φέρει αιχμηρό διατρητικό ρύγχος
- Με πόμα αεραγωγό με αδιάβροχο φύλτρο 3μ.
- Με Y διακλάδωση πριν το άκρο της συσκευής
- Να φέρει διαφανή σταγονομετρικό θάλαμο με μικροβιοκρατές φύλτρο στο εσωτερικό κάτω σημείο του.
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενου όγκου από 5 μέχρι 250ml/ώρα με τη βαρύτητα.
- Να φέρει σήμανση CE.

## 3.1 ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 100ml τεμ 200

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένος
- Με σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων του ογκομετρικού κυλίνδρου
- Με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Το τελικό άκρο του σωλήνα να φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φύλτρο
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μικροσταγόνων.

## 3.2 ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 150ml τεμ 200

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένος
- Με σημείο εμπλουτισμού φαρμάκων του ογκομετρικού κυλίνδρου
- Με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock

- Το τελικό άκρο του σωλήνα να φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φύλτρο
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μικροσταγόνων.

#### **4.ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΛΗ με φύλτρο τεμ 300**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο για το τρύπημα της φιάλης ως προς τη σκληρότητα και την κωνικότητα.
- Με πώμα αεραγωγό με αδιάβροχο φύλτρο ( το φύλτρο να έχει πόρους 200-270 M και διηθητική επιφάνεια τουλάχιστον 10CM2.).
- Με Y διακλάδωση πριν το άκρο της συσκευής
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock.
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων μεγαλοσταγόνων.
- Να αναγράφει τις οδηγίες χρήσης και όλα τα απαιτούμενα στοιχεία στην ελληνική γλώσσα ( παρτίδα, ημερομηνία αποστείρωσης κ.λ.π.)

#### **5.ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΥ 100ml. τεμ 200**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένος
- Με είσοδο εμπλουτισμού των ογκομετρικού κυλίνδρου
- Με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης
- Να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock.
- Το τελικό άκρο του σωλήνα να φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φύλτρο ( το φύλτρο να έχει πόρους 200-270 M και διηθητική επιφάνεια τουλάχιστον 10CM2.).
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές και ο ρυθμιστής ροής να εξασφαλίζει τον ακριβή αριθμό των χορηγούμενων σταγόνων.

#### **6.1 ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ 13,5 cm. τεμ 650**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Διαφανής να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Μήκος 13,5 cm.
- Να είναι κατασκευασμένοι από μείγμα PE/PVCεσωτερικής διαμέτρου 2,5 χιλιοστά, εξωτερικής 4 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free

## **6.2 ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ 100 cm , τεμ 250**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Διαφανής να καταλήγει σε σύνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο lock
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Μήκος 100 cm
- Να είναι κατασκευασμένοι από μείγμα PE/PVCεσωτερικής διαμέτρου 2,5 χιλιοστά, εξωτερικής 4 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free

## **7.1 ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 10 cm τεμ 200**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Διαφανής, ανένδοτη και να καταλήγει σε σύνδεση luer
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Από υλικό PE
- Εσωτερικής διαμέτρου 1 χιλιοστό, εξωτερικής διαμέτρου 2 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free

## **7.2 ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ 100 cm τεμ 100**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Διαφανής, ανένδοτη και να καταλήγει σε σύνδεση luer
- Οι συνδέσεις των μερών να είναι αεροστεγείς και σταθερές.
- Από υλικό PE
- Εσωτερικής διαμέτρου 1 χιλιοστό, εξωτερικής διαμέτρου 2 χιλιοστά
- Να είναι latex free, DEHP-free

## **8.1 ΣΕΤ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 2,5 cm τεμ 2**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Αποτελούμενο από ογκομετρική αντλία σταθερής ροής όγκου 150-270ml.
- Να έχει ειδικό καθετήρα πολλαπλών πλευρικών οπών για τη διήθηση του χειρουργικού τραύματος, απαραίτητα συνδετικά και trocart τοποθέτησης του καθετήρα.
- Να είναι ενός και δύο αυλών.
- Να διατίθεται σε δύο τουλάχιστον μήκη του διάτρητου τμήματος του καθετήρα.

## **8.2 ΣΕΤ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 7,5 cm τεμ 2**

- Μιας χρήσεως αποστειρωμένη
- Αποτελούμενο από ογκομετρική αντλία σταθερής ροής όγκου 150-270ml.

- Να έχει ειδικό καθετήρα πολλαπλών πλευρικών οπών για τη διήθηση του χειρουργικού τραύματος, απαραίτητα συνδετικά και trocart τοποθέτησης του καθετήρα.
- Να είναι ενός και δύο αυλών.
- Να διατίθεται σε δύο τουλάχιστον μήκη του διάτρητου τμήματος του καθετήρα.

**9.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΡΡΟΥ – ΦΑΡΜΑΚΩΝ**  
Συμβατές με την αντλία BAXTER FLOCARD ADMIN 9611 τεμ 2000

**ΠΕΝΤΕΛΗ 25/9/18**

Τα μέλη της επιτροπής :

A. ΚΟΝΔΥΛΗΣ

Δ. ΘΕΟΦΙΛΑΤΟΥ

Φ. ΜΥΛΩΝΑ

