Αθήνα, 22/01/2019

**Προς**

**1η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ**

**«ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»**

**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

**Σχετ.: Αρ. Πρωτ. 89/03-1-19**

**Θέμα: Υποβολή τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ» (CPV 33194100-7)**

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια της ως άνω ανακοίνωσής σας, έχουμε την τιμή να σας υποβάλλουμε τεχνικές προδιαγραφές προϊόντων της εταιρείας μας.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε συμπληρωματική διευκρίνιση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΑΛΛΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.**

1. **ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ**

* Φορητή ελαστομερής αντλία μιας χρήσης, για συνεχή έγχυση φαρμάκων με σταθερή ροή.
* Το περίβλημα του δοχείου της συσκευής είναι επιμήκους σχήματος και χωρίς γωνίες, από σκληρό άκαμπτο υλικό που παρέχει προστασία έναντι της UV ακτινοβολίας και με τυπωμένη κλίμακα ένδειξης όγκου πλήρωσης του μπαλονιού.
* Το ελαστομερές μπαλόνι είναι κατασκευασμένο από πολυϊσοπρένιο με συμβατότητα και σταθερότητα με το χορηγούμενο σκεύασμα και περιέχεται εντός του δοχείου της συσκευής με οδηγό για τη συμμετρική διόγκωση του κατά την πλήρωση του με το φάρμακο και κινητό δείκτη στάθμης του υγρού.
* Η συσκευή διαθέτει ξεχωριστό στόμιο πλήρωσης του μπαλονιού με βαλβίδα αντεπιστοφής, προ-συνδεδεμένο σωλήνα χορήγησης με κινητό διακόπτη άμεσης διακοπής της χορήγησης και ενσωματωμένο διπλό φίλτρο κατακράτησης μικροσωματιδίων και απομάκρυνσης αέρα.
* Η ροή ρυθμίζεται μέσω επίπεδου τριχοειδικού στοιχείου, ενσωματωμένου σε εμφανή θέση στο σωλήνα έγχυσης, ώστε να δύναται να προσκολλάται στο δέρμα προκειμένου το διερχόμενο υγρό να βρίσκεται πάντα σε θερμοκρασία σώματος και να επιτυγχάνεται η μέγιστη ακρίβεια χορήγησης.
* Η συσκευή είναι ελεύθερη φθαλικών (DEHP-free) και latex και διατίθεται σε διάφορα μοντέλα ανάλογα με τον επιθυμητό όγκο χορηγούμενου διαλύματος και ρυθμού έγχυσης.

Α.Μ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ: 17.8.67 (16,00€)

1. **ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΑΝΤΛΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΟΩΝ**

* Φορητή ελαστομερής αντλία μιας χρήσης, για συνεχή έγχυση φαρμάκων με δυνατότητα επιλογής 7 διαφορετικών ρυθμών χορήγησης ( 1-7 ml/hr και 2-14 ml/hr)
* Το περίβλημα του δοχείου της συσκευής είναι επιμήκους σχήματος και χωρίς γωνίες, από σκληρό άκαμπτο υλικό που παρέχει προστασία έναντι της UV ακτινοβολίας και με τυπωμένη κλίμακα ένδειξης όγκου πλήρωσης του μπαλονιού.
* Το ελαστομερές μπαλόνι είναι κατασκευασμένο από **πολυϊσοπρένιο** με συμβατότητα και σταθερότητα με το χορηγούμενο σκεύασμα και περιέχεται εντός του δοχείου της συσκευής με οδηγό για τη συμμετρική διόγκωση του κατά την πλήρωση του με το φάρμακο και κινητό δείκτη στάθμης του υγρού.
* Η συσκευή διαθέτει ξεχωριστό στόμιο πλήρωσης του μπαλονιού με βαλβίδα αντεπιστοφής, προ- συνδεδεμένο σωλήνα χορήγησης με κινητό διακόπτη άμεσης διακοπής της χορήγησης και ενσωματωμένο διπλό φίλτρο κατακράτησης μικροσωματιδίων και απομάκρυνσης αέρα.
* Η ροή ρυθμίζεται μέσω επίπεδου τριχοειδικού στοιχείου, ενσωματωμένου σε εμφανή θέση στο σωλήνα έγχυσης, ώστε να δύναται να προσκολλάται στο δέρμα προκειμένου το διερχόμενο υγρό να βρίσκεται πάντα σε θερμοκρασία σώματος και να επιτυγχάνεται η μέγιστη ακρίβεια χορήγησης.
* Η συσκευή είναι ελεύθερη φθαλικών (DEHP-free) και latex και διατίθεται σε διάφορα μοντέλα ανάλογα με τον επιθυμητό όγκο χορηγούμενου διαλύματος και ρυθμού έγχυσης.

Α.Μ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ: ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ