

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ 2^{ΗΣ} ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΗΣ» CPV: 33194000-6

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε

Σας υπενθυμίζουμε ότι το Νοσοκομείο σας στις 14/02/2024 με βάση την υπ' αριθ. 35η /Θ.18ο /01.12.2023 Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου είχε αναρτήσει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Αρ. Πρωτ. 3059 για το εν λόγω είδος λόγω του ότι το είδος αυτό ενώ είχε συμπεριληφθεί στον τακτικό διαγωνισμό του Νοσοκομείου σας με Αρ.Διακ. 37/ΤΑ/2023, δεν προσέφερε καμία εταιρεία διότι εκ παραδρομής ζητήθηκε στη διακήρυξη ως :«ΑΣΚΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 150-200ML ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ, ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΙΦΩΝΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ», αντί ως σερ το οποίο περιλαμβάνει τα είδη: 1) Κασέτα των 100 ml, και 2) Προέκταση με φίλτρο 0,2 micron και αποτελεί αναλώσιμο του συνοδού εξοπλισμού (Συσκευή PCA).

Στην παρούσα διαβούλευση παρατηρούμε ότι και πάλι το είδος αυτό ζητείται με ασκό ενώ για χρήση σε περιπατητικούς ασθενείς (που απαιτείται από τις προδιαγραφές βλ. 12.3) είναι απαραίτητη η τοποθέτηση του αναλώσιμου πάνω στην αντλία κάτι το οποίο μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο με την χρήση κασέτας ειδάλλως για τη χρήση ασκού είναι απαραίτητη η στήριξη του σε στατώ. Επιπλέον, με τη χρήση κασέτας είναι εφικτή και η τοποθέτησή της σε στατώ, όποτε αυτό απαιτείται σε μετεγχειρητικούς νοσηλευόμενους ασθενείς

Επιπλέον υπάρχουν αντλίες έγχυσης φαρμάκου σχεδιασμένες για την ακριβή και ασφαλή χορήγηση φαρμάκων, κατάλληλες για ενδοφλέβια, υποδόρια ή επισκληρίδια έγχυση νέας τεχνολογίας με χαρακτηριστικά τα οποία προσδίδουν συγκεκριμένες δυνατότητες :

- Πολλαπλά είδη λειτουργιών έγχυσης: PCA, PCS, PCEA, PIEB, χρονική, βάσει ρυθμού, βάσει χρόνου, βάσει βάρους, πολλαπλοί ρυθμοί ροής, φόρτωσης δόσης, διακεκομμένη, τραπεζοειδής λειτουργία , τα οποία μπορούν να εφαρμοστούν ανάλογα την κλινική ανάγκη του εκάστοτε ασθενούς.
- Σύστημα KVO (Keep Vein Open) για διατήρηση της φλέβας ανοιχτής εφόσον έχει ολοκληρωθεί η έγχυση φαρμάκου το σύστημα παρέχει μια πολύ χαμηλή ροή διαλύματος ώστε να αποτρέπεται η δημιουργία θρόμβων και η στένωση της φλέβας, εξασφαλίζοντας ότι παραμένει προσβάσιμη για μελλοντικές εγχύσεις.
- Ευρύ φάσμα ρυθμών έγχυσης: 0,1 - 800 ml/h με βήμα 0,1 ml/h όταν ο ρυθμός έγχυσης είναι από 0,10 έως 99,9 ml/h και 1 ml/h όταν ο ρυθμός έγχυσης είναι από 100 έως 800 ml/h
- Οθόνη αφής 3,5 ιντσών, έγχρωμη, υψηλής ευαισθησίας, συμβατή με χρήση γαντιών για την διευκόλυνση της ρύθμισης της αντλίας από τον επαγγελματία υγείας.

και λοιπά χαρακτηριστικά μείζονος σημασίας.

Συνεπώς προτείνουμε την τροποποίησης της προδιαγραφής του είδους 12 ως εξής :

α/α 12 «ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΣΕΤΑ ΕΩΣ 300ml ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ PCA ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1. Να διαθέτει ενσωματωμένη κασέτα χωρητικότητας έως 300 ml
2. Να χρησιμοποιείται σε διάφορα πρωτόκολλα: αναλγησία, μετεγχειρητική αναλγησία, ανακούφιση χρόνιου πόνου, χημειοθεραπεία, καρκινική αναλγησία
3. Να υπάρχει δυνατότητα τοποθέτησης μέσα στο σώμα της αντλίας ώστε ο ασθενής να μπορεί να είναι περιπατητικός και να είναι εφικτή η τοποθέτησή της σε στατώ ορού

4. Το αναλώσιμο σύστημα να είναι ενιαίο ώστε να μην χρειάζεται πρόσθετες συνδέσεις, να τοποθετείτε άμεσα και να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα λάθους.
5. Να διαθέτει φίλτρο εξάλειψης αέρα και πώμα στο άκρο ώστε να επιτρέπει την διέλευση του αέρα αλλά όχι υγρού
6. Να είναι συμβατό με ηλεκτρονική αντλία έγχυσης PCA μικρού μεγέθους
 - και βάρους περίπου 350gr
 - Να υποστηρίζει διαφορετικά προγράμματα έγχυσης : PCA, PCS, PCEA, PIEB, χρονική, βάσει ρυθμού, βάσει χρόνου, βάσει βάρους, πολλαπλοί ρυθμοί ροής, φόρτωσης δόσης, διακεκομμένη, τραπεζοειδής λειτουργία
 - Ακρίβεια χορήγησης $\leq \pm 5\%$
 - Ελληνικό μενού
 - Οθόνη αφής 3,5 ιντσών, έγχρωμη, υψηλής ευαισθησίας, συμβατή με χρήση γαντιών.
 - Αδιάβροχη κατασκευή με βαθμό στεγανότητας IP34, προστασία από κατακόρυφη πτώση υγρών, Κατηγορία ασφαλείας: CF, CLASS II.
 - Δυνατότητα έγχυσης όγκου 0,1 έως 999,9 ml και ευρύ φάσμα ρυθμών έγχυσης 0,1 - 800 ml/h, με βήμα 0,1 ml/h όταν ο ρυθμός έγχυσης είναι από 0,10 έως 99,9 ml/h και 1 ml/h όταν ο ρυθμός έγχυσης είναι από 100 έως 800 ml/h
 - Αυτόματος και χειροκίνητος bolus για προσαρμοσμένη θεραπεία.
 - Σύστημα KVO (Keep Vein Open) για διατήρηση της φλέβας ανοιχτής.
 - Λειτουργεί με ρεύμα 100 - 240V, 50/60 Hz, 30 VA, τροφοδοτούμενη με μετασχηματιστή ρεύματος, και φέρει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου με αυτονομία τουλάχιστον 40 ώρες σε ρυθμό έγχυσης 125 ml/h.
 - Χορήγηση κατ' επίκληση δόσης με δυνατότητα ρύθμισης του χρόνου αποκλεισμού από 1 λεπτό έως 1440 λεπτά (24 ώρες).
 - Ιστορικό χορηγήσεων και προσπαθειών κατ' επίκληση δόσεων.
 - Να διαθέτει πολλαπλά επιλεγόμενα επίπεδα συναγερμού απόφραξης.
 - Να διαθέτει οπτικοακουστικούς συναγερμούς για: Άδεια μπαταρία, Απόφραξη πλευράς ασθενούς, Φυσαλίδα αέρα στη γραμμή, Απόφραξη πλευράς υγρού, Αφαίρεση κασέτας, Ξεκλείδωτη κασέτα, Υπέρβαση ορίου, Σφάλμα επικοινωνίας, Χαμηλή μπαταρία, Χωρίς μπαταρία, Χωρίς ρεύμα, Αφαίρεση κουμπιού PCA, Έναρξη λειτουργίας διατήρησης ανοιχτής φλέβας, Μηχανική βλάβη
 - Να διαθέτει μεγάλη λίστα φαρμάκων, με διαφορετικές παραμέτρους για το κάθε φάρμακο, μέχρι 30 κατηγορίες φαρμάκων και 10.000 φάρμακα καθορισμένα από τον χρήστη.
 - Να διαθέτει λογισμικό για κεντρική παρακολούθηση της αντλίας σε πραγματικό χρόνο, τη διαχείριση συνταγών μέσω πληροφοριακού συστήματος και σύνδεση με το νοσοκομειακό πληροφοριακό σύστημα για ασφαλέστερη και αποδοτικότερη έγχυση.