

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ 3^{ΗΣ} ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ» CPV: 33141320-9

1) ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε

A/A 10. Προτείνουμε:

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SLEDINGER

Fast track seldinger τεχνικής πλήρες σετ παρακέντησης πλευριτικού υγρού που να αποτελείται από καθετήρα κατασκευασμένο από πολυουρεθάνη 9-12FR, ακτινοσκοπερό με διπλή βαλβίδα μονόδρομης κατεύθυνσης που θα κρατάει το σύστημα κλειστό προστατεύοντας τον ασθενή από αναρρόφηση υγρών και αέρα χωρίς να απαιτείται σύστημα 3 way. Το σετ θα πρέπει να έχει την δυνατότητα της τεχνικής push and pull, δηλαδή της ταυτόχρονης αναρρόφησης μέσω σύριγγας για έλεγχο των υγρών που παροχετεύονται και με μία κίνηση την μεταφορά των παροχετευόμενων υγρών στον ασκό συλλογής υγρών. Το σετ θα πρέπει να περιλαμβάνει ατραυματική βελόνα-διαστολέα τύπου Verres για ταυτόχρονη “fast track” διαδερμική παρακέντηση και διαστολή του δέρματος, συρμάτινο οδηγό για τεχνική seldinger και όλα τα αναγκαία εξαρτήματα όπως νυστέρι, ασκό συλλογής 2000cc με βαλβίδα, σύριγγα με σύνδεση Luer Lock για υποβοήθηση της παροχέτευσης, συνδετικό για μπιλάου και προαιρετικά σωλήνας προέκτασης με σύστημα “boynette” , με clamp διακοπής ροής και εξάρτημα στερέωσης στο δέρμα του ασθενούς . Στο τελικό άκρο της βελόνας θα πρέπει να υπάρχει θύρα που να επιτρέπει την προώθηση του οδηγού σύρματος επιταχύνοντας τη διαδικασία.

2) F&M FEED M. IKE

Στο είδος 19 ‘ Βελόνες HUBER με αεραγωγό αποστειρωμένες μιας χρήσης’ ενώ ζητάτε βελόνες με γωνίωση 90 μοιρών που είναι Non-Coring /Huber με προέκταση 20cm, αυτές οι βελόνες δε διαθέτουν αεραγωγό. Αεραγωγό διαθέτουν μόνο οι βελόνες Huber διάλυσης όπως απαιτείται άλλωστε από την προοριζόμενη χρήση τους και όχι οι βελόνες χορήγησης με προέκταση οι οποίες δε διαθέτουν αεραγωγό καθότι δε χρειάζεται. Επιπλέον ζητάτε να διατίθενται και σε μεγέθη 16G και 25G που δεν υφίστανται σε καμία εταιρία ως μεγέθη σε βελόνες χορήγησης δηλαδή βελόνες Huber με προέκταση αλλά μόνο σε βελόνες διάλυσης, όπως σας αναφέρουμε παραπάνω. Επίσης, ζητάτε να έχουν αντιμικροβιακή βαλβίδα ασφαλείας στο Υ άκρο για τις εν δυνάμει συμπληρωματικές εγχύσεις και όχι γενικά και βεβαίως μη φωτογραφικά με αντιμικροβιακό σημείο ασφαλείας χωρίς απαραίτητα με βαλβίδα ώστε να αποδεικνύεται η ασφαλής χρήση τους για single -shot συμπληρωματικές εγχύσεις χωρίς να φωτογραφίζετε συγκεκριμένο Υ-σημείο μόνο με βαλβίδα.

Συνάγοντας σας προτείνουμε τις παρακάτω απλές και ορθές και γενικές προδιαγραφές ώστε να αποτυπωθούν ως ακριβώς ισχύουν με κλινικό προσδιορισμό και με ορθότητα τα όσα ζητάτε και να προκύψει η συγκριτική οικονομοτεχνική τους καταλληλότητα:

19α) Βελόνες Huber διάλυσης με αεραγωγό διαμετρήματος 16G, και

19β) Βελόνες Huber χορήγησης με προέκταση 20cm στα μεγέθη 19-23G, χωρίς αεραγωγό, με άκρο τύπου Y ασφαλείας για συμπληρωματικές εγχύσεις, με σύνδεση luer-lock, διακόπτη ροής και πτερύγια με χρωματικό κώδικα και αναγραφή για τον προσδιορισμό του μεγέθους G της βελόνας. Παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία.

3) ΥΓΕΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Α.Ε.

A/A 10. Προτείνουμε:

α) να αφαιρεθεί η βαλβίδα Heimlich, μιας και το σετ συνδέεται σε Billaw όπως αναφέρεται και μειώνεται ;έτσι και το κόστος.

β) Επίσης με αυτόν τον τρόπο σύνδεσης (με Billaw), δεν απαιτείται και ο σωλήνας προέκτασης Λατεξ, που αναφέρεται, μιας και ο ίδιος ο ίδιος ο καθετήρας συνδέεται στο Billaw.

γ) η προδιαγραφή για το 3way να γίνει <<με ή χωρίς 3 way>>.

δ) Ο καθετήρας παροχέτευσης να είναι διαφανής, να φέρει τουλάχιστον τρεις οπές, να προσφέρεται σε μεγέθη 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr, και να είναι εξ ερχής τοποθετημένος σε οδηγό, ο οποίος να είναι πλαστικός και ακτινοσκοπιερός.