

**ΣΧΟΛΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ 2ης ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ»**

Σχόλιο

Όνομα

MEDICARE HELLAS ΑΕ

Email

info@medicare-hellas.gr

Δημοσιεύθηκε

28-08-2024

Άρθρο

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ 2ης
διαβούλευσης για προμήθεια «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ»**

Προς

Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Αξιότιμοι κύριοι,

Σχετικά με την διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για τα είδη «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ», επιτρέψτε μας να κάνουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις στα πλαίσια της Δημόσιας Διαβούλευσης και της Διαφάνειας κατά την σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών διότι συμπληρώνουν τις υπάρχουσες συμβατικές τεχνολογίες και ποιότητες υλικών με νέες, σύγχρονες τεχνικές αλλά και τεχνολογίες οι οποίες προσφέρουν στους ασθενείς καλύτερη ποιότητα ζωής, μεγαλύτερο προσδόκιμο και καθιστούν το σύστημα υγείας αποδοτικότερο καθότι ο χρόνος παραμονής των ασθενών

στο νοσοκομείο μειώνεται ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνεται μικρότερη απασχόληση του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού.

Είμαστε βέβαιοι ότι συμμερίζεστε απόλυτα το γεγονός ότι σκοπός της Υπηρεσίας σας αλλά και κάθε Αναθέτουσας Αρχής πρέπει να είναι, σύμφωνα με τις επιταγές του Νόμου, η διενέργεια Δημόσιων Διαγωνισμών όπου να προβλέπεται και να ενισχύεται η ελεύθερη και η μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή προκειμένου το Δημόσιο να επωφεληθεί τελικώς από τον μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων, τον ανταγωνισμό που θα προκύψει και τελικώς τις καλύτερες τιμές στα ζητούμενα είδη από το τρίπτυχο κόστους, ποιότητας και οφέλους.

Ως προμηθεύτρια εταιρεία έχουμε να προτείνουμε τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες εκτιμούμε ότι ανταποκρίνονται στο πνεύμα και την φιλοσοφία που περιγράψαμε παραπάνω.

Στην υπό διαμόρφωση λίστα τεχνικών προδιαγραφών σας έχουμε να προτείνουμε τα κάτωθι:

Πιο συγκεκριμένα στην κατηγορία ειδών A/A 20 όπου ζητούνται ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ α. LAZER, β. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ προτείνουμε την εισαγωγή νέου κωδικού για ΤΥΜΠΑΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ για τους παρακάτω λόγους:

Η λήψη και καταγραφή της θερμοκρασίας ενός ασθενούς αποτελεί απαραίτητο και ζωτικό στοιχείο για την εκτίμηση της κλινικής του κατάστασης και περαιτέρω της απόφασης για άμεση, κατάλληλη και στοχευμένη θεραπεία.

Στην καθημερινή πρακτική δύνανται να χρησιμοποιηθούν θερμόμετρα διαφόρων τύπων όπως:

1. Ηλεκτρονικά ψηφιακά θερμόμετρα τα οποία λαμβάνουν μετρήσεις θερμοκρασίας και η ψηφιακή τους οθόνη είναι εύκολη στην ανάγνωση. Δεν υπάρχει επίσης κίνδυνος τραυματισμού. Όμως η θερμομέτρηση δεν θεωρείται αξιόπιστη διότι πρέπει να ακολουθείται μία σειρά διαδικασιών.

Η τοποθέτησή τους γίνεται σε ανατομικά μέρη όπως:

- στη μασχάλη (κατάλληλη μέθοδος για όλες τις ηλικίες). Είναι ο λιγότερο αξιόπιστος τρόπος, αλλά ο πιο πρακτικός. Τοποθέτηση θερμομέτρου τουλάχιστον 3 λεπτά ή μέχρι να «σφυρίξει», ανάλογα με τον τύπο θερμομέτρου. Η θερμομέτρηση επηρεάζεται από την θέση και τον χρόνο της τοποθέτησης.
- στο στόμα (Τουλάχιστον 15 λεπτά μετά από την κατάποση ψυχρού ή ζεστού, τοποθέτηση της μύτης του θερμομέτρου υπογλωσσίως για περίπου 1 λεπτό ή μέχρι να «σφυρίξει» το θερμόμετρο. Μέθοδος κατάλληλη για παιδιά άνω των 5 ετών). Σχετικά αξιόπιστο αποτέλεσμα αλλά πρακτικά ανέφικτη μέθοδος η οποία και δεν χρησιμοποιείται.
- στο ορθό (για νεογνά, βρέφη έως 3 μηνών. Η αξιολόγηση στις ηλικίες αυτές θα πρέπει να γίνεται από παιδίατρο). Ο πιο αξιόπιστος τρόπος αλλά προκαλεί δυσφορία στο παιδί.

2. Τα θερμομέτρα ανέπαφης μέτρησης (LASER) μετράνε την θερμοκρασία που παράγεται από κροταφική αρτηρία.

Δίνουν άμεσο αποτέλεσμα θερμομέτρησης χωρίς να θεωρείται αξιόπιστο λόγω διαφόρων παραμέτρων που επηρεάζουν την μέτρηση (θερμοκρασία περιβάλλοντος, κατάσταση εξεταζόμενου (εφίδρωση, έκθεση στον ήλιο, κλιματισμό κτλ). Οι συσκευές αυτές δεν ανήκουν στην κατηγορία των ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

Για όλα τα παραπάνω αιτούμαστε την εισαγωγή και νέου είδους στην λίστα των υπό διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών με υπέρυθρα τυμπανικά θερμομέτρα που μετράνε τη θερμότητα που παράγεται από το τύμπανο και τον περιβάλλοντα ιστό. Η συγκεκριμένο μέθοδος θεωρείται η πλέον αξιόπιστη βάση μελετών και βιβλιογραφίας και δίνει μια ακριβή θερμοκρασία με εύκολη στην ανάγνωση ψηφιακή οθόνη μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Επειδή η προδιαγραφή είναι μερικώς ελλιπής και απουσιάζουν κάποια σημαντικά τεχνικά χαρακτηριστικά των ζητούμενων ειδών καθώς και βασικά χαρακτηριστικά των συνοδών αντλιών, που θα προσδώσουν στο προϊόν ποιότητα και θα παρέχουν ασφάλεια για τον ασθενή πιστεύουμε ότι η ανωτέρω προδιαγραφή πρέπει να διαμορφωθεί ως εξής για το είδος 20 ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ :

- Να είναι ηλεκτρονικό, κατάλληλο για χρήση στο κανάλι του αυτιού.
- Να λειτουργεί με υπέρυθρη ακτινοβολία και αλγόριθμους ώστε να δίνει και τις ανάλογες θερμοκρασίες στον πυρήνα.
- Να είναι στερεάς και ανθεκτικής κατασκευής κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση σε νεογνά, βρέφη, παιδιά και ενήλικες.
- Η κάμερα της υπέρυθρης ακτινοβολίας να είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό ρύγχος από νικέλιο.
- Να φέρει μεγάλη ευανάγνωστη LCD οθόνη.
- Να αντέχει σε πτώση από ένα μέτρο.
- Να έχει πολύ γρήγορη λήψη της θερμοκρασίας του ασθενούς (2sec το μέγιστο) και να ανταποκρίνεται στα διεθνή πρότυπα για ακρίβεια και ασφάλεια(+/-0.3C).
- Να διαθέτει κλίμακα μέτρησης της θερμοκρασίας από 330C - 420 C.
- Να φέρει ενσωματωμένο χρονόμετρο μέτρησης των παλμών ανά 15sec.
- Να έχει ηχητική και οπτική ένδειξη, ολοκληρωμένης λήψης θερμοκρασίας με εύκολη στην ανάγνωση οθόνη υγρών κρυστάλλων και με οδηγίες χρήσης σε μορφή εικονιδίων.
- Να λειτουργεί με μπαταρίες 3A ή 2A και να έχει ενδείξεις χαμηλής ή άδειας μπαταρίας
- Οι μπαταρίες να έχουν χρόνο ζωής 15.000 μετρήσεις τουλάχιστον.
- Η υποδοχή (ρύγχος) του θερμομέτρου να μπορεί να καθαριστεί με τις συνήθειες μεθόδους καθαρισμού.
- Η υποδοχή (ρύγχος) του θερμομέτρου να δέχεται αναλώσιμα καλύμματα μιας χρήσης τα οποία θα βοηθούν στην πρόληψη επιμόλυνσης σε περίπτωση λοιμωδών νόσων.
- Να κρατάει στη μνήμη του την τελευταία μέτρηση.
- Να έχει σχεδιασμό του ρύγχους και των ανταλλακτικών καλυμμάτων ώστε να επιτρέπει την πλήρη εφαρμογή στο αυτί και να μην υπάρχουν απώλειες θερμοκρασίας ενώ ταυτόχρονα να είναι βολικό στον ασθενή.
- Να πληροί τα διεθνή πρότυπα ποιότητας.
- Να καλύπτεται από 1 χρόνο τουλάχιστον εγγύηση.

Για το είδος 47 ζητούνται : ANΤ1ΘΡΟΜΒΩΤ1ΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ
ΔΙΑΦΟΡΩΝ με τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές:

Κάλτσα κυλινδρικά πλεγμένη χωρίς ραφή, από υλικό που επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει. Η κάλτσα να είναι μονοελαστική με συμπίεση έκτασης κατά μία μόνο κατεύθυνση, σχεδιασμένη έτσι ώστε η πίεση να μειώνεται συνεχόμενα στο κάτω άκρο και στις φλέβες του. Να φέρει μια ενσωματωμένη επίπεδη ταινία από σιλικόνη σε όλη την περιφέρεια του μηρού για συγκράτηση της κάλτσας, επιτρέποντας συγχρόνως χωρίς καμία πίεση, ελεύθερη κυκλοφορία του αίματος και να διαθέτει οπή στα δάκτυλα του ποδός για καλύτερο έλεγχο αυτής. Να μη γλιστρά από λιπαρότητα του δέρματος ή από ιδρώτα. Συσκευασμένες ανά ζεύγος. Να διατίθενται σε δύο τύπους: γονάτου και μηρού και σε μεγέθη S -M -L-XL.

Επειδή η προδιαγραφή είναι ελλιπής στο κομμάτι των πιέσεων που πρέπει να ασκείται από την εφαρμογή της αντιθρομβωτικής κάλτσας σύμφωνα με τις παγκόσμιες μελέτες και οδηγίες σχετικά με τις ορθές ασκούμενες πιέσεις για την πρόληψη των εν των βάθει θρομβώσεων με την χρήση αντιεμβολικών καλτσών ενώ απουσιάζει και η απαίτηση για την προσκόμιση πιστοποιημένων μελετών που αποδεικνύουν την αποτελεσματικότητα του είδους με βάση τα πρότυπα, που θα προσδώσουν στο προϊόν ποιότητα και θα παρέχουν ασφάλεια για τον ασθενή πιστεύουμε ότι η ανωτέρω προδιαγραφή πρέπει να διαμορφωθεί ως εξής:

- Κάλτσες ορατής διαβαθμισμένης συμπίεσης, με πιέσεις 18,14,10, 8 mmHg από τον αστράγαλο ως το μηρό με την ανάλογη πιστοποίηση.
- Να είναι κατασκευασμένες από Nylon \geq 86% και πολυεστέρα. Να είναι από υπό-αλλεργικό υλικό που να επιτρέπει τον καλό αερισμό του δέρματος (χωρίς latex - PVC και απαλλαγμένες από φθαλικά άλατα - DEHP free).
- Να διαθέτουν κλινικά αποδεδειγμένο προφίλ συμπίεσης που αυξάνει την ταχύτητα ροής του αίματος κατά 138% και μειώνει την φλεβική διάσταση. Να προσφέρουν παύση της πίεσης στην ιγνυακή φλέβα.

- Να συνοδεύονται από κλινικές μελέτες τόσο για τη διαβάθμιση της συμπίεσης όσο και για την αποτελεσματικότητα της χρήσης τους.
- Να διαθέτουν ανατομικό σχήμα για όλο το μήκος του ποδιού.
- Να διαθέτουν εξεταστική οπή στην άκρη του ποδιού για τον οπτικό έλεγχο των δακτύλων.
- Να διαθέτουν αντιολισθητική ζώνη για τα μεγέθη του μηρού με επένδυση σιλικόνης.
- Να έχουν διαχωριστική λωρίδα και δίφυλλη φάσα ώστε να εμποδίζουν την αιμοστατική επίδραση στο μηριαίο τρίγωνο.
- Να είναι κατασκευασμένες από υπό-αλλεργικό υλικό που να επιτρέπει τον καλό αερισμό του δέρματος.
- Να επανέρχονται στο ίδιο μήκος μετά το τέντωμα.
- Να διατίθενται σε μορφή μηρού, γόνατος και μηρού με ζώνη
- Να προσφέρονται σε ποικιλία μεγεθών - κατά πάχος και ύψος σε 3 μήκη ανά μέγεθος - καθώς και σε ειδικά επιπλέον (XL, XXL, XXXL) μεγέθη για παχύσαρκους ασθενείς και σε ατομική συσκευασία για κάθε ζεύγος.
- Να έχουν ελληνικές οδηγίες χρήσης και ευρωπαϊκό CE mark.

Με την βεβαιότητα ότι θα λάβετε υπόψη σας τις ανωτέρω παρατηρήσεις/επισημάνσεις μας, αναμένουμε τις σχετικές προσθήκες στον Πίνακα των ειδών «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» η εταιρεία μας να δύναται να συμμετάσχει επί ίσοις όροις όποτε προκηρυχθεί διαγωνιστική διαδικασία.

Βρισκόμαστε στην διάθεση σας για όποια επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση απαιτηθεί.

Με τιμή,

MEDICARE HELLAS AE

Σχόλιο

Όνομα

MEDI-SUP A.E.

Email

athens@medisup.gr

Δημοσιεύθηκε

28-08-2024

Άρθρο

2Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Αγαπητοί κύριοι, κυρίες,

Αξιότιμοι,

Έχουμε την τιμή να συμμετάσχουμε στην ως άνω διαβούλευση και καταθέτουμε τις τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και τα σχόλιά μας , τόσο επί των τεχνικών προδιαγραφών όσο και για την πιθανή προϋπολογισθείσα δαπάνη αυτών.

Παρακαλούμε για την λεπτομερή εξέταση αυτών κατά το στάδιο της διαβούλευσης, προκειμένου, αφενός να εκσυγχρονισθούν και επικαιροποιηθούν οι τεχνικές προδιαγραφές των ζητούμενων υλικών και να είναι σύμφωνες με τα σύγχρονα διεθνή πρότυπα και αφετέρου να προσαρμοσθούν οι προϋπολογισθείσες τιμές στα τρέχοντα επίπεδα.

Με τον τρόπο αυτό, θα μειώσετε την πιθανότητα άγονης διαγωνιστικής διαδικασίας για πολλά από τα ζητούμενα είδη.

Οι παρατηρήσεις και τα σχόλιά μας αφορούν τα παρακάτω είδη:

A/A 8

Τροκάρ ορών με σωλήνα και διακόπτη

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς.

Προτείνουμε να προστεθούν τα παρακάτω στις προδιαγραφές και να προσαρμοσθεί ο προϋπολογισμός ανά τεμάχιο:

Τροκάρ ορού (Spike) για ασκούς & φιάλες, με αεραγωγό πώμα, με υδρόφοβο φίλτρο ακρυλικού πολυμερούς 0,2 micron, με προέκταση 5εκ. 3x4.1mm PVC / Dehp Free, με ολισθαίνον clamp διακοπής ροής, άκρο σύνδεσης luer-lock και πώμα ηπαρινισμού με μεμβράνη πολλαπλών τρυπημάτων, κατασκευασμένο από abs και ισοπρένιο & καουτσούκ, κατάλληλο για αναρρόφηση, μεταφορά και ανάμιξη φαρμάκων και υγρών διαλυμάτων και για την προετοιμασία και χορήγηση αντινεοπλασματικών φαρμάκων, υψηλής ποιότητας,

Προϊόν μίας χρήσης, Latex-free, Dehp-free.

Ο όγκος πλήρωσης του τροκάρ να είναι 0,36 ml.

Προτείνουμε την προσαρμογή του Προϋπολογισμού σε: 0,70 €/τεμ

A/A 16

ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ 3-way stop-cock ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς, ουσιαστικά λείπουν εντελώς.

Προτείνουμε να προστεθούν τα παρακάτω στις προδιαγραφές και να προσαρμοσθεί ο προϋπολογισμός ανά τεμάχιο:

Στρόφιγγες 3-Way, από πολυάνθρακα-πολυπροπυλένιο-πολυαιθυλένιο, με ενσωματωμένη προέκταση ορού, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες & απυρογενείς.

Να έχουν επίπεδη επιφάνεια & ευθύ πέρασμα υγρών, άνετη, πλήρη περιστροφή 360ο, ελάχιστο νεκρό χώρο & αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο.

Να διαθέτουν δύο θηλυκές οδούς και σκληρά πώματα κάλυψης κάθε άκρου.

Να διατίθενται με προέκταση ορού PVC- DEHP Free, διαμέτρου 3.0x4.1mm, με αντίσταση στο τσάκισμα και αντοχή σε πιέσεις έως 250 psi, σε μήκη 10, 15, 25, 30, 45, 50, 60, 75, 90, 100, 120, 150, 180, 200 εκ., με άκρο σύνδεσης περιστρεφόμενο male luer-lock με πώμα κάλυψης.

Να είναι latex-free & DEHP Free. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία χαρτί- διαφανές πλαστικό & όχι σε πλαστική σακούλα.

Προτείνουμε την προσαρμογή του Προϋπολογισμού σε: 0,50 €/τεμ

A/A 19 ΣΤΥΛΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

(α) Στυλεός χωρίς βαλβίδα αναρρόφησης με σφουγγαράκι στο άκρο του, μιας χρήσης, πλαστικός.

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς , ουσιαστικά λείπουν εντελώς.

Προτείνουμε να προστεθούν τα παρακάτω στις προδιαγραφές και να προσαρμοσθεί ο προϋπολογισμός ανά τεμάχιο:

Πλαστικός στυλεός καθαρισμού στοματικής κοιλότητας με σφουγγαράκι εμποτισμένο με dentifrice (συστατικά: νερό, διττανθρακικό νάτριο, καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, λαυρυθολεικό νάτριο, νατριούχος σακχαρίνη, βενζοϊκό νάτριο, αρωματικές ουσίες)
Σε ατομική συσκευασία.

Προτείνουμε την προσαρμογή του Προϋπολογισμού σε: 0,20 €/τεμ

A/A 19 ΣΤΥΛΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ

(β) Στυλεός με βαλβίδα αναρρόφησης, με κυρτό άκρο και σφουγγαράκι στο άκρο του, μιας χρήσης, πλαστικός.

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς , ουσιαστικά λείπουν εντελώς.

Προτείνουμε να προστεθούν τα παρακάτω στις προδιαγραφές και να προσαρμοσθεί ο προϋπολογισμός ανά τεμάχιο:

Πλαστικός στυλεός στοματικής υγιεινής, να διαθέτει κυρτό άκρο με σφουγγαράκι εμποτισμένο με dentifrice (συστατικά: νερό, διττανθρακικό νάτριο, καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, λαυρυθολεικό νάτριο, νατριούχος σακχαρίνη, βενζοϊκό νάτριο, αρωματικές ουσίες) και βαλβίδα για ελεγχόμενη αναρρόφηση, σε ατομική συσκευασία.

Προτείνουμε την προσαρμογή του Προϋπολογισμού σε: 1,20 €/τεμ

A/A 48 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΗΣ ΠΤΥΕΛΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Οι προδιαγραφές είναι ελλιπείς , ουσιαστικά λείπουν εντελώς.

Προτείνουμε να προστεθούν τα παρακάτω στις προδιαγραφές και να προσαρμοσθεί ο προϋπολογισμός ανά τεμάχιο:

«Συσκευές συλλογής και καλλιέργειας βρογχικών εκκρίσεων, αποστειρωμένες, ελεύθερες πυρετογόνων, μιας χρήσης, σε διπλή συσκευασία ασφαλείας, latex – free. Να φέρουν φιαλίδιο χωρητικότητας 40 ml, με πλήρη διαγράμμιση ανά 2cc και αρίθμηση ανά 10cc, με επίπεδη βάση για ασφαλή εναπόθεση και βιδωτό καπάκι ασφαλείας με δύο υποδοχές, ετικέτα ασθενούς & αυτοκόλλητο. Να είναι πλήρως κλειστό σύστημα και να παρέχει δυνατότητα αναρρόφησης και συλλογής εκκρίσεων υπό άσηπτες συνθήκες και ασφάλεια στη μεταφορά του. Στη συσκευασία να διατίθενται δύο ακτινοσκιεροί καθετήρες αναρρόφησης 8ch & 16ch. Η συσκευή να διαθέτει ένα συνδετικό σωλήνα εξ αρχής συνδεδεμένο στη μια υποδοχή του καπακιού, με ελαστικό άκρο σύνδεσης στην αναρρόφηση. Ο σωλήνας να έχει δυνατότητα απόσπασης μέρους του μέσω συνδετικού και το κατάλληλα διαμορφωμένο άκρο του να σφραγίζει με ασφάλεια τη δεύτερη υποδοχή στο καπάκι δημιουργώντας ένα πλήρως κλειστό σύστημα και χερούλι μεταφοράς.»

Προτείνουμε την προσαρμογή του Προϋπολογισμού σε: 4,45 €/τεμ

Είμαστε στη διάθεσή σας.

Με τιμή ,

Για την MEDI-SUP A.E.

Νικήτας Δημέας

Διευθυντής πωλήσεων

Σχόλιο

Όνομα

ARETEION MEDICALS AE

Email

info@areteionmedicals.gr

Δημοσιεύθηκε

27-08-2024

Άρθρο

2ης ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Αξιότιμοι Κύριοι

Σε συνέχεια της ανάρτησης των τεχνικών προδιαγραφών σας, η εταιρεία μας ως αποκλειστικός αντιπρόσωπος του οίκου VYGON Γαλλίας έχει την ευχαρίστηση να σας υποβάλει τις παρακάτω παρατηρήσεις-προδιαγραφές.

Θα θέλαμε να σας προτείνουμε να συμπεριλάβετε στον διαγώνισμό σας τα πώματα ασφαλείας κλειστού συστήματος και τα πολυαυλικά συνδετικά κλειστού συστήματος (χταπόδια) που χρήζουν σε ασθενής ΜΕΘ για την αποφυγή λοιμώξεων και την χορήγηση φαρμάκων χωρίς να γίνεται επιστροφή των υγρών στις γραμμές με αποτέλεσμα την θρόμβωση των γραμμών. Τα προτεινόμενα είδη να φέρουν τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

Α) ΠΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ IV, CVC ΦΛΕΒΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΑ

- Να είναι ουδέτερης μετατόπισης.
- Να είναι ευθείας ροής (μη αποικισμός μικροβίων στα εσωτερικά τοιχώματα του πώματος κατά την χορήγηση υγρών).
- Να έχει μικρό όγκο παρακράτησης 0.03ml.
- Να έχει ροή στην βαρύτητα 105ml/min και να έχει αντοχή σε πιέσεις 350psi και μέγιστη ροή μεγαλύτερη από 10ml/sec.
- Να είναι συμβατά σε MRI έως 3 Tesla.
- Να είναι συμβατά με αίμα, λιπίδια, αλκοόλη και Chlorexidine.
- Να συνδέεται με M/F, L/L και οι εγχύσεις να γίνονται χωρίς βελόνα.

- Ο χρόνος παραμονής τους να είναι για 7 ημέρες (360 εγχύσεις)
- Να είναι Latex-free, DEHR-free, μ.χ αποστειρωμένα.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ :1,15+ΦΠΑ/ΤΜΧ

Β) ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ (PUR), ΜΕ CLIPS ON-OFF(ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ) ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ, ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ. Ο ΚΑΘΕ ΑΥΛΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 6CM, ΜΕ ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,50-2,50MM. Ο ΕΝΑΣ ΑΥΛΟΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ) ΜΕ ΟΓΚΟ ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗΣ 0,36ML ΚΑΙ ΡΟΗ 73ML/MIN ΚΑΙ Ο ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΑΥΛΟΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ),ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΓΚΟ ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗΣ 0,33ML ΚΑΙ ΡΟΗ 78ML/MIN. ΝΑ ΕΧΕΙ ΧΡΟΝΟ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 7 ΗΜΕΡΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΕΙ LATEX,PVC ΚΑΙ DEHP.ΝΑ ΕΙΝΑΙ Μ.Χ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ :14,10+ΦΠΑ/ΤΜΧ

Γ) ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

Συνδετικό τριών αυλών από πολυουρεθάνη (PUR), με clips on-off(με χρωματική κωδικοποίηση) για ταυτόχρονη χορήγηση τριών διαφορετικών υγρών-φαρμάκων και για χορήγηση παρεντερικής, σε κεντρικούς ή περιφερικούς καθετήρες. Ο κάθε αυλός να είναι διαφανής, μήκους 6cm, με εσωτ.-εξωτ. διάμετρο 1,50-2,50mm. Οι δύο αυλοί να διαθέτουν βαλβίδα μη επιστροφής και πώμα κλειστού συστήματος ασφαλείας(μόνο για χορηγήσεις) με όγκο παρακράτησης 0,36ml και ροή 73ml/min και ο τρίτος αυλός να διαθέτει πώμα κλειστού συστήματος ασφαλείας (για χορηγήσεις και λήψη αίματος),να έχει όγκο παρακράτησης 0,33ml και ροή 78ml/min.Να έχει χρόνο παραμονής 7 ημέρες, Να μην έχει Latex,PVC και DEHP.Να είναι μ.χ, αποστειρωμένο.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ :19,25+ΦΠΑ/ΤΜΧ

Δ) ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΕΤΡΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

Συνδετικό τεσσάρων αυλών από πολυουρεθάνη (PUR), με clips on-off για ταυτόχρονη χορήγηση τεσσάρων διαφορετικών υγρών-φαρμάκων και για χορήγηση παρεντερικής, σε κεντρικούς ή περιφερικούς καθετήρες. Ο κάθε αυλός να είναι διαφανής, μήκους 6cm, με εσωτ.-εξωτ. διάμετρο 1,50-2,50mm. Οι τρεις αυλοί να διαθέτουν βαλβίδα μη επιστροφής, λευκό clips on-off και πώμα κλειστού συστήματος ασφαλείας (μόνο για χορηγήσεις) με όγκο παρακράτησης 0,36ml και ροή 78ml/min και ο τέταρτος αυλός να διαθέτει πώμα κλειστού συστήματος ασφαλείας (για χορηγήσεις και λήψη αίματος), μπλε clips on-off, να έχει όγκο παρακράτησης 0,25ml και ροή 84ml/min. Να έχει χρόνο παραμονής 7 ημέρες. Να μην έχει Latex, PVC και DEHP. Να είναι μ.χ, αποστειρωμένο.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ :21,00+ΦΠΑ/ΤΜΧ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σας αναφέρουμε τις ενδεικτικές τιμές των παραπάνω υλικών για τον υπολογισμό ποσοτήτων από τον προϋπολογισμό μελλοντικής διαγνωστικής διαδικασίας.

Για οποιαδήποτε πληροφορία παρακαλώ όπως επικοινωνήστε μαζί μας.

Με εκτίμηση,

ARETEION MEDICALS AE

Η Υπεύθυνη Πωλήσεων

ΡΑΜΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

Τηλ. Επικοινωνίας 6937377741, 210-7701101

Σχόλιο

Όνομα

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.

Email

sales@mavrogenis.com

Δημοσιεύθηκε

27-08-2024

Άρθρο

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗ 2η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια της Πρόσκλησή σας με μοναδικό κωδικό: 2024DIAB28893 για την διενέργεια 2ης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ» (CPV: 44423000-1), θα θέλαμε να υποβάλλουμε τις προτάσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών.

Η εταιρεία μας είναι αποκλειστικός διανομέας των προϊόντων του οίκου COLOPLASAT A/S Δανίας, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται και τα προϊόντα που ζητούνται στην εν λόγω διαβούλευση. Εκτελεί σημαντικό αριθμό αντίστοιχων συμβάσεων, που της έχουν κατακυρωθεί από διάφορα Νοσοκομεία, περαιτέρω δε, συμμετέχει σε σημαντικό αριθμό αντίστοιχων διαγωνισμών και επίσης είναι προμηθευτής του νοσοκομείου σας επί σειρά ετών για τα συγκεκριμένα προϊόντα.

Με σκοπό την ανάπτυξη του ανταγωνισμού, την ύπαρξη πληθώρας επιλογών για τους επαγγελματίες υγείας και πάντα με γνώμονα το καλό του ασθενούς, προτείνουμε να τροποποιηθούν οι παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές.

ΑΡΧΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Α/Α 52. ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ

γ. ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ (ΒΑΣΗ & ΣΑΚΟΣ)

Σάκοι κολοστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις, με αποτελεσματικό φίλτρο αερίων, αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα και σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση.

α)για διαφανείς βάσεις

β)για αδιαφανείς βάσεις

ΣΧΟΛΙΑ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Στην προδιαγραφή απαιτείται σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση.

Για μεγαλύτερη ασφάλεια στο σύστημα κουμπώματος, προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής:

ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ:

Σάκοι κολοστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις, με αποτελεσματικό φίλτρο αερίων, αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα και σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση. Οι σάκοι να διαθέτουν κλιπ ασφαλείας για αποφυγή ακούσιου ξεκουμπώματος από τη βάση.

α)για διαφανείς βάσεις

β)για αδιαφανείς βάσεις

ΑΡΧΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

A/A. 53. ΣΑΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ

β. Με σύστημα δύο τεμαχίων (βάση & σάκος)

Σάκοι ειλεοστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις, με φίλτρο και αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα και σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση.

α)για διαφανείς βάσεις

β)για αδιαφανείς βάσεις

ΣΧΟΛΙΑ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Στην προδιαγραφή απαιτείται σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση.

Για μεγαλύτερη ασφάλεια στο σύστημα κουμπώματος, προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής:

ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ:

Σάκοι ειλεοστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις, με φίλτρο και αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα και σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση. Οι σάκοι να διαθέτουν κλιπ ασφαλείας για αποφυγή ακούσιου ξεκουμπώματος από τη βάση.

α) για διαφανείς βάσεις

β) για αδιαφανείς βάσεις

ΑΡΧΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

A/A 54. ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

β. Με σύστημα δύο τεμαχίων (βάση & σάκος)

Σάκοι ουρητηροστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις. Να έχουν αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα, βαλβίδα μη επιστροφής, εύκαμπτη έξοδο για άδειασμα ή σύνδεση με ουροσυλλέκτη και σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση, με ή χωρίς κανάλια διανομής ούρων.

α) για διαφανείς βάσεις

β) για αδιαφανείς βάσεις

ΣΧΟΛΙΑ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Στην προδιαγραφή απαιτείται σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση.

Για μεγαλύτερη ασφάλεια στο σύστημα κουμπώματος, προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής:

ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ:

Σάκοι ουρητηροστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις. Να έχουν αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα, βαλβίδα μη επιστροφής, εύκαμπτη έξοδο για άδειασμα ή σύνδεση με ουροσυλλέκτη και σύστημα κουμπώματος που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη πίεση, οι σάκοι να διαθέτουν κλιπ ασφαλείας για αποφυγή ακούσιου ξεκουμπώματος από τη βάση, με ή χωρίς κανάλια διανομής ούρων.

- α) για διαφανείς βάσεις
- β) για αδιαφανείς βάσεις

ΑΡΧΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

A/A 55. ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΕΣ

Βάσεις κατάλληλες για κολοστομία, ειλεοστομία, ουρητηροστομία, με δυνατότητα προσαρμογής στομίου. Η κολλητική επιφάνεια να είναι εύκαμπτη με νέας τεχνολογίας υλικά για ασφαλή εφαρμογή, προστασία και ανακούφιση του δέρματος και με υποδοχή ζώνης στο σάκο ή στη βάση.

Διαμέτρου:

1. 40-60mm

- α) διαφανείς
- β) αδιαφανείς

2. 40-80mm

- α) διαφανείς
- β) αδιαφανείς

ΣΧΟΛΙΑ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Στην προδιαγραφή απαιτείται υποδοχή ζώνης στο σάκο ή στη βάση. Η ζώνη τοποθετείται υποστηρικτικά για την αποφυγή διαρροών ασκώντας συνεχή πίεση της βάσης στο δέρμα. Εάν οι υποδοχές της ζώνης είναι στον σάκο, κατά τη διάρκεια των συχνών αλλαγών του σάκου με την αφαίρεση της ζώνης θα έχουμε διακοπή της πίεσης της βάσης στο δέρμα και πιθανές διαρροές.

Για τους παραπάνω λόγους προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής:

ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ:

Βάσεις επίπεδες και κωνοειδής για κολοστομία, ειλεοστομία, ουρητηροστομία, με δυνατότητα προσαρμογής στομίου. Η κολλητική επιφάνεια να είναι εύκαμπτη με νέας τεχνολογίας υλικά για ασφαλή εφαρμογή, προστασία και ανακούφιση του δέρματος με υποδοχή ζώνης στη βάση.

Διαμέτρου:

1. 40-60mm

- α) διαφανείς

β) αδιαφανείς

2. 40-80mm

α) διαφανείς

β) αδιαφανείς

Επιπλέον με γνώμονα την κάλυψη αναγκών των ασθενών του Νοσοκομείου σας με σύγχρονα υλικά, προτείνουμε την προσθήκη των κάτωθι προδιαγραφών:

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ

Σάκος αυτοκόλλητος κλειστός, διαφανής, με ενσωματωμένο οβάλ κολλητικό δύο στρωμάτων και εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδρωτικό κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το σώμα. Να έχει φίλτρο διαφυγής αερίων στην κορυφή του. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού.

Σάκος αυτοκόλλητος κλειστός, αδιαφανής, με ενσωματωμένο οβάλ κολλητικό δύο στρωμάτων και εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδρωτικό μπεζ κάλυμμα και στις δύο πλευρές. Να έχει φίλτρο διαφυγής αερίων στην κορυφή του. Να διαθέτει παράθυρο επιθεώρησης που επιτρέπει την οπτική επαφή με το στόμιο. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού.

ΣΑΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ

Σάκος αυτοκόλλητος ανοιχτός διαφανής, με ενσωματωμένο οβάλ κολλητικό δύο στρωμάτων και εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδρωτικό μπεζ κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το σώμα. Να έχει φίλτρο διαφυγής αερίων στην κορυφή του. Να διαθέτει κρυβόμενη έξοδο που κλείνει με velcro. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού.

Σάκος αυτοκόλλητος ανοιχτός αδιαφανής, με ενσωματωμένο οβάλ κολλητικό δύο στρωμάτων και εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδρωτικό κάλυμμα και στις δύο πλευρές. Να έχει φίλτρο διαφυγής αερίων στην κορυφή του. Να διαθέτει κρυβόμενη έξοδο που κλείνει με velcro και παράθυρο επιθεώρησης που επιτρέπει την οπτική επαφή με το στόμιο. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού.

ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

Σάκος αυτοκόλλητος ουρητηροστομίας, διαφανής, με ενσωματωμένο οβάλ κολλητικό δίο στρωμάτων και εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει βαλβίδα αντεπιστροφής ώστε να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση των ούρων και εσωτερικά κανάλια διανομής των ούρων για μείωση του όγκου και του θορύβου. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιιδρωτικό κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το σώμα και μαλακή κρυβόμενη έξοδο που παροχετεύει εύκολα και μπορεί να συνδεθεί με ουροσυλλέκτη. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού.

Για όλους τους παραπάνω λόγους προτείνουμε τις τροποποιήσεις στους υπάρχοντες Α/Α. καθώς και την προσθήκη νέων προδιαγραφών.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Για την Αναστάσιος Μαυρογένης Α.Ε.

Δημήτρης Καρράς

Διευθυντής Πωλήσεων Νοτίου Ελλάδος

Σχόλιο

Όνομα

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Email

info@gcp.gr

Δημοσιεύθηκε

27-08-2024

Άρθρο

ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ 2ΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Καταρχάς σας ευχαριστούμε που μας δίνετε την ευκαιρία να σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών των προϊόντων του ανωτέρω διαγωνισμού.

Παρακάτω θα βρείτε την πρόταση μας για το είδος με A/A 67, το οποίο περιγράφεται ως εξής:

ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. Κόλλα σύγκλισης δέρματος με ειδικά πτερύγια για άσηπτη και ακριβή τεχνική εφαρμογή και ελεγχόμενη ροή. Να απαιτείται μία μόνο στρώση κατά την εφαρμογή.

Θα θέλαμε να προτείνουμε την ακόλουθη τροποποίηση των προδιαγραφών για το παραπάνω προϊόν:

«Κόλλα σύγκλισης δέρματος, αποστειρωμένη από μίγμα 90% ν-βούτυλο & 10% 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα. Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 18 μήνες χωρίς την ανάγκη φύλαξης σε ψυγείο. Να απαιτείται μία μόνο στρώση κατά την εφαρμογή. Χρόνος εφαρμογής <10". Να μην δημιουργεί αίσθημα καύσου ή τσιμπήματος. Να διατίθεται σε συσκευασία 0,5gr και 0,35gr, με ειδικά πτερύγια για άσηπτη τεχνική εφαρμογή».

Η εν λόγω κόλλα λόγω του ότι αποτελείται από μίγμα ν-βουτυλο και 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα εφαρμόζεται με μια στρώση και σε 10 δευτερόλεπτα επιτυγχάνεται η σύγκλιση χωρίς πόνο για τον ασθενή. Αυτό την καθιστά ιδανική και για μη συμμορφώμενους ασθενείς. Επιπλέον διαθέτει ειδικά πτερύγια για σπάσιμο της αμπούλας προς αποφυγή τραυματισμού του ιατρικού προσωπικού από τα εσωτερικά

θραύσματα γυαλιού. Τέλος το αισθητικό αποτέλεσμα είναι πολύ καλύτερο καθώς δεν αφήνει σημάδι όπως τα ράμματα ή τα συρραπτικά και επιπλέον δεν απαιτείται η επαναπροσέλευση του ασθενή για κοπή ραμμάτων γεγονός το οποίο κοστίζει στο Νοσοκομείο πολύτιμο νοσηλευτικό χρόνο ο οποίος θα μπορούσε να δαπανηθεί στην εξυπηρέτηση περισσότερων ασθενών .

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΝΕΑ ΥΛΙΚΑ

Επιπλέον, θα θέλαμε να σας προτείνουμε την προσθήκη των κάτωθι νέων ειδών με τις εξής προδιαγραφές:

«Αποστειρωμένο ισότονο διάλυμα καθαρισμού τραυμάτων με βάση το διάλυμα “RINGER” (ισότονο διάλυμα ηλεκτρολύτη αποτελούμενο από χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο και χλωριούχο ασβέστιο), από 0,02% πολυεξανίδη και πολυαιθυλενογλυκόλη, 1000ml».

Η χρήση ενός ισότονου διαλύματος σε αντίθεση με τα διαλύματα που έχουν βάση το νερό, εμποδίζει το οίδημα και τον ερεθισμό της περιοχής του τραύματος καθώς δεν υπάρχει ανταλλαγή υγρών ή ηλεκτρολυτών με τις εκκρίσεις του σώματος. Το εν λόγω διάλυμα είναι κατάλληλο για τη διαχείριση τραυμάτων και επίσης παρουσιάζει υψηλή ανοχή ιστού.

Επίσης η πολυεξανίδη και η μακρογόλη μειώνουν την επιφανειακή τάση και αυτή η δράση βοηθά στον καθαρισμό του τραύματος συνεπώς ο καθαρισμός επιτυγχάνεται πιο αποτελεσματικά. Η πολυεξανίδη είναι επίσης αποτελεσματική στην καταπολέμηση του Χρυσίζοντος Σταφυλόκοκκου (MRSA) .

Τα θετικά αποτελέσματα στην επούλωση τραυμάτων είναι πολλά και συνοψίζονται στα παρακάτω:

Καλή κλινική ασφάλεια

Στοχευόμενη δράση στα βακτηριακά κύτταρα

Καμία γνωστή ανθεκτικότητα στα βακτήρια

Κανένας γνωστός τοξικός κίνδυνος

Βιωσιμότητα του δραστικού φαρμακευτικού παράγοντα

Συμβάλει στη διαχείριση της μείωσης του βακτηριακού φορτίου

Μειώνει τον πόνο του τραύματος

Μειώνει την κακοσμία του τραύματος

Ως συνθετική ένωση η πολυεξανίδη έχει παρόμοια δράση με τα αντιμικροβιακά πεπτιδία (AMPs) που βρίσκονται στην πλειονότητα των ζωντανών οργανισμών, όπου παρέχουν μια έμφυτη ανοσολογική απόκριση.

Συνεπώς το διάλυμα αποτελεί πρώτη επιλογή σε χρόνια έλκη με ανεπαρκή επούλωση ή σε πολύ ευαίσθητα τραύματα (π.χ. εγκαύματα δευτέρου βαθμού) για θεραπεία καθαρισμού.

Επίσης σας προτείνουμε την προσθήκη των ακόλουθων υλικών τα οποία επιτρέπουν την καλύτερη εξυπηρέτηση των νοσηλευόμενων ασθενών με στομία.

Συγκεκριμένα:

I. ΣΑΚΟΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΕΝΩΣΗΣ:

Το συγκεκριμένο υλικό είναι μετεγχειρητικός σάκος με παράθυρο επιθεώρησης και εργασίας επί της στομίας, που διαθέτει επιπλέον προσαρμοζόμενο διπλό σύστημα κένωσης που προσαρμόζεται τόσο σε στέρες όσο και σε υδαρείς κενώσεις και επομένως καλύπτει μεγαλύτερο εύρος περιπτώσεων και εξασφαλίζει μεγαλύτερη διάρκεια παραμονής, και οικονομία, για το νοσοκομείο. Συγκεκριμένα:

«Σάκοι μετεγχειρητικοί διαφανείς, με αποσπώμενο παράθυρο για επιθεώρηση και εργασία επί της στομίας max 7εκ. Με βαλβίδα εξόδου για σύνδεση με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη και δυνατότητα αφαίρεσης της βαλβίδας και κλείσιμο του σάκου με ενσωματωμένο σύστημα ανοίγματος/ κλεισίματος velcro (για χρήση και σε υδαρείς και στέρες κενώσεις). Προς κοπή έως 90mm»

II. ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μια σημαντική εξέλιξη στην τεχνολογία του κολλητικού υλικού των οστομικών υλικών είναι ο εμπλουτισμός του με συστατικά αντιβακτηριδιακών ιδιοτήτων, που καταστέλλουν την φλεγμονή και διεγείρουν την ανάπτυξη των κυττάρων τα οποία συμβάλουν στην ταχύτερη διαδικασία επούλωσης. Υγιές περιστομικό δέρμα σημαίνει χαμηλότερο κόστος εξυπηρέτησης του νοσηλευομένου. Συγκεκριμένα:

«Σάκοι με βρυσάκι αυτοκόλλητοι. Με κολλητική επιφάνεια, εύκαμπτη που να περιέχει ιατρικής χρήσης μέλι manuka με επουλωτική και αντιβακτηριδιακή δράση. Με μεμβράνες αντεπιστροφής και βαλβίδα εξόδου που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Με υφασμάτινης υφής, αντιδρωτικό κάλυμμα και στις 2 πλευρές και παράθυρο ελέγχου στομίου. Προς κοπή έως 55mm»

Σας ευχαριστούμε που μας δώσατε την ευκαιρία να εκθέσουμε τις προτάσεις μας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση, ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Σχόλιο

Όνομα

KLINIKUM PLUS MON IKE

Email

info@klinikum.gr

Δημοσιεύθηκε

23-08-2024

Άρθρο

74. ΣΕΤ ΨΙΟΨΙΑΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥY – ENDOSAMPLER

74. ΣΕΤ ΨΙΟΨΙΑΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥY - ENDOSAMPLER

Προτείνουμε να αναγράφεται “να διαθέτει και δεύτερη σπή για αποτελεσματικότερη δειγματοληψία”

Πιο συγκεκριμένα, ' ο σωληνίσκος να είναι 3mm, εύκαμπτος με αιχμηρή σχισμή - σπή (άκρο) και να διαθέτει και δεύτερη σπή για ακόμη μεγαλύτερη και ολοκληρωμένη δειγματοληψία από όλες τις περιοχές του ενδομητριακής κοιλότητας αλλά και σε δυσκολότερες περιοχές. '

Σχόλιο

Όνομα

AXION HEALTH

Email

info@axionhealth.gr

Δημοσιεύθηκε

22-08-2024

Άρθρο

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ AXION HEALTH
ΓΙΑ 2η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, CPV:
44423000-1**

Αξιότιμοι Κύριοι-ες,

Σε συνέχεια της ανάρτησης του Νοσοκομείου σας ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 2ης ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» (CPV 44423000-1) με μοναδικό αριθμό 2024ΔΙΑΒ28893, η εταιρεία μας συμμετέχει με τις ακόλουθες παρατηρήσεις, έχοντας ως σκοπό να συμπεριληφθούν ως επιλογή τα πλεονεκτήματα που προσφέρουν τα προτεινόμενα υλικά μας, για την ορθότερη κάλυψη των αναγκών των ασθενών με υψηλής ποιότητας υλικά.

Αναφορικά με το ζητούμενο υλικό στον Α/Α 67 «ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ», η εταιρεία μας έχει να προτείνει επιπρόσθετα ένα υλικό υψηλής ποιότητας, για ταχεία συγκόλληση σε διάστημα λιγότερο των 10 δευτερολέπτων με χρήση ενός εφαρμογέα σπογγώδους μορφής με επιταχυντικό. Πρόκειται για Κόλλα σύγκλισης και στεγανοποίησης τραύματος από 2-οκτυλοκυανοακρυλικό εστέρα, 0,8 gr, αποστειρωμένη, με δύο ειδικά πτερύγια στο πλαστικό εξωτερικό περίβλημα για την πίεση και θραύση του υαλοειδούς εσωτερικού φιαλιδίου καθώς και για την έξοδο της κόλλας, για άσηπτη και ευρεία εφαρμογή με αποτέλεσμα τη πλήρη στεγανοποίηση του τραύματος σε λιγότερο από 30 δευτερόλεπτα, παρέχοντας αντιμικροβιακή προστασία. Εύκολο και έτοιμο προς χρήση καθώς δεν απαιτείται συναρμολόγηση. Συγκλίνει και στεγανοποιεί το τραύμα μήκους έως και 30 εκατοστά. Πλήρως βιοσυμβατή και βιοδιασπώμενη. Έχει ανώδυνη εφαρμογή κατά τη διάρκεια της επέμβασης στον ασθενή και επιπρόσθετα αποδομείται από το σημείο της εφαρμογής σε διάστημα εντός 5-10 ημερών.

Επομένως, στον Α/Α 67 θα θέλαμε να προστεθούν και οι ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές ως ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ:

Κόλλα σύγκλισης και στεγανοποίησης τραύματος από >90% 2-οκτυλοκυανοακρυλικό εστέρα, 0,8 gr, αποστειρωμένη, με δύο ειδικά πτερύγια στο πλαστικό εξωτερικό περίβλημα για την πίεση και θραύση του υαλοειδούς εσωτερικού φιαλιδίου καθώς και για την έξοδο της κόλλας, για άσηπτη και ευρεία εφαρμογή, τραύματος έως και 30 cm, με εφαρμογέα σπογγώδους μορφής με επιταχυντικό για ταχεία συγκόλληση $\leq 10''$, και πλήρη στεγανοποίηση του τραύματος $\leq 30''$, με αντιμικροβιακή προστασία.

Λαμβάνοντας υπόψιν τα ανωτέρω, θεωρούμε σκόπιμο να ληφθούν υπόψιν τα μοναδικά και καινοτόμα τεχνικά χαρακτηριστικά των προσφερόμενων υλικών μας στην εν λόγω διαβούλευση, τα οποία θα συντελέσουν και στην κάλυψη των αναγκών των ασθενών με υψηλής ποιότητας υλικά αλλά και στην μείωση του κόστους των δαπανών του Νοσοκομείου, καθώς θα επέλθει μείωση και των μετεγχειρητικών επιπλοκών αλλά και των ανεπιθύμητων αντιδράσεων, που θα χρήζουν χειρουργικής αντιμετώπισης/επανεπεμβάσεις.

Με εκτίμηση,

AXION HEALTH