



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ
«ΠΑΝ. ΚΑΙ ΑΓΛΑΪΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

DESPOINA
ZAVERDINOU

Digitally signed by DESPOINA
ZAVERDINOU
Date: 2024.11.05 13:06:03
+02'00'

Αθήνα: 05/11/2024
Αριθμ. Πρωτ.: 21125

Διεύθυνση : Οικονομικού
Τμήμα: Προμηθειών
Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 24,
Τ.Κ. 11527, Αθήνα
Τηλέφωνο : 213 200 9842
e-mail: promithion@aglaiakyriakou.gr
Πληροφορίες : Παρασκευή Καναβού

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γ. Ν. Παίδων Αθηνών «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ» προκειμένου να διενεργήσει Δημόσιο Ανοικτό Διαγωνισμό, για την προμήθεια, με τίτλο: «Ενδοτραχειακοί σωλήνες», (CPV: 33140000-3), προϋπολογιζόμενης συνολικής δαπάνης 74.382,69€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) παρακαλεί όπως προχωρήσετε στην κατάθεση των απόψεών σας επί των τεχνικών προδιαγραφών των συνημμένων ειδών.

Όλοι οι προμηθευτές, οι επίσημοι φορείς ή και οι ενώσεις προμηθευτών που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην προαναφερόμενη διαδικασία παρακαλούνται εντός (15) δεκαπέντε ημερών, αρχόμενων από την επομένη της ανάρτησης της παρούσης ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του φορέα μας (<http://0317.syzefxis.gov.gr>) και στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ (www.Promitheus.gov.gr), να καταθέσουν τις απόψεις τους προς το Νοσοκομείο μας, σχετικά με τις προς διαβούλευση τεχνικές προδιαγραφές.

Οι υποβαλλόμενες απόψεις σας, θα εξετασθούν από την αρμόδια επιτροπή σύνταξης των Τεχνικών Προδιαγραφών.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΟΥ Γ.Ν.Π.Α «Π.&Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΜΠΙΝΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΥΘΕΙΣ ΜΕ CUFF

1. Να είναι αποστειρωμένος και να φέρει κωνικό σχήμα αεροθαλάμου.
2. Όσο αφορά την ΜΕΘ και τα ΤΕΠ, για προμήθεια περίπου (200 τεμ. ετησίως) τραχειοσωλήνων με cuff, ο τραχειοσωλήνας να φέρει κωνικό σχήμα αεροθαλάμου με βαθμιαία μειούμενη διάμετρο σε όλο το μήκος του, έτσι ώστε να πετυχαίνεται μείωση των εισροφίσεων. Η απόδοση φραγής να πιστοποιείται από την κατασκευάστρια εταιρία και να κατατεθεί η σχετική πιστοποίηση.
3. Να διαθέτει αδιαφανή ακτινοσκοπική γραμμή που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα.
4. Να είναι από PVC, Latex free και DEHP free υψηλής ποιότητας.
5. Να έχει ειδική γραμμή σήμανσης βάθους που διευκολύνει την τοποθέτηση του άκρου του σωλήνα εντός της τραχείας.
6. Το cuff να εξασφαλίζει αποτελεσματική εφαρμογή και όταν ξεφουσκώνει να εφαρμόζει στενά γύρω από το σωλήνα, διευκολύνοντας έτσι την διασωλήνωση και αποσωλήνωση, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τον κίνδυνο τραυματισμού.
7. Να διαθέτει Murphyye για αποφυγή τραυματισμού των φωνητικών χορδών.
8. Να διατίθεται σε μεγέθη από 3.0mm έως 10mm.
9. Να σταλεί δείγμα προς αξιολόγηση.
10. Ο σωλήνας να είναι βαθμονομημένος ανά 1cm.

ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΘΥΣ ΧΩΡΙΣ cuff:

1. Ο σωλήνας να είναι αποστειρωμένος και να διαθέτει ατραυματικό άκρο, που βοηθάει στη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή.
2. Να διαθέτει αδιαφανή ακτινοσκοπική γραμμή που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα.
3. Να είναι από PVC, Latexfree και DEHPfree, για στοματική και ρινική διασωλήνωση, με συνδετικό 15 mm.
4. Να διαθέτει Murphyye ως επιπλέον χαρακτηριστικό ασφαλείας.
5. Να διατίθεται σε μεγέθη από 2.0mm έως 7mm.
6. Να σταλεί δείγμα προς αξιολόγηση.

ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ με cuff

1. Να φέρει μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, που να περικλείεται ομοιόμορφα και με ασφάλεια στο τοίχωμα του σωλήνα, ώστε να βοηθάει στην πρόληψη του τσακίσματος του σωλήνα, για στοματική και ρινική διασωλήνωση.
2. Να φέρει δύο ενδείξεις βάθους, πάνω από τον αεροθάλαμο, βοηθούν στη σωστή τοποθέτηση του ενδοτραχειακού σωλήνα εάν φαίνονται οι φωνητικές χορδές.
3. Να φέρει κωνικό σχήμα αεροθαλάμου με βαθμιαία μειούμενη διάμετρο σε όλο το μήκος του ώστε να βελτιώνεται η απόδοση φραγής με την πλήρη εφαρμογή, χωρίς πτυχώσεις του αεροθαλάμου με τα τοιχώματα της τραχείας σε κάποιο σημείο του, έτσι ώστε να μειώνει σημαντικά τις μικρο-εισροφήσεις σε σχέση με τους αντίστοιχους αεροθαλάμους Hi-Lo κυλινδρικού σχήματος. Η βελτιωμένη απόδοση φραγής να πιστοποιείται.
4. Ο σωλήνας να είναι αποστειρωμένος, κατασκευασμένος από PVC και να διαθέτει Murphycuff ως επιπλέον χαρακτηριστικό ασφαλείας.
5. Να φέρει συνδετικό 15 mm δεσμευμένο στον ενδοτραχειακό σωλήνα που περιορίζει τον κίνδυνο τυχαίας αποσύνδεσης του σωλήνα.
6. Να διατίθεται σε μεγέθη από 6.0mm έως 9.5mm.
7. Να σταλεί δείγμα προς αξιολόγηση.

ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΧΩΡΙΣ cuff

1. Να φέρει μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, που να περικλείεται ομοιόμορφα και με ασφάλεια στο τοίχωμα του σωλήνα, ώστε να βοηθάει στην πρόληψη του τσακίσματος του σωλήνα, για στοματική και ρινική διασωλήνωση.
2. Να φέρει δύο ενδείξεις βάθους, που να βοηθούν στη σωστή τοποθέτηση του ενδοτραχειακού σωλήνα εάν φαίνονται οι φωνητικές χορδές.
3. Ο σωλήνας να είναι αποστειρωμένος, κατασκευασμένος από PVC και να διαθέτει Murphycuff ως επιπλέον χαρακτηριστικό ασφαλείας.
4. Να φέρει συνδετικό 15 mm δεσμευμένο στον ενδοτραχειακό σωλήνα που περιορίζει τον κίνδυνο τυχαίας αποσύνδεσης του σωλήνα.
5. Να διατίθεται σε μεγέθη από 3.0mm έως 7.0mm.
6. Να είναι από PVC, Latexfree και DEHPfree.
7. Να σταλεί δείγμα προς αξιολόγηση.

ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (RAE) ΜΕ cuff:

1. Προδιαμορφωμένος αποστειρωμένος σωλήνας από PVC για στοματική διασωλήνωση που να βοηθάει στην ελάττωση του κινδύνου τσακίσματος για βελτιωμένη πρόσβαση στο χειρουργικό πεδίο, ώστε οι συνδέσεις να βρίσκονται εκτός αυτής της περιοχής.
2. Να φέρει κωνικό σχήμα αεροθαλάμου.
3. Να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή.

4. Να διαθέτει Μυρρηγεγε ως επιπλέον χαρακτηριστικό ασφαλείας και συνδετικό 15 mm.
5. Να είναι αποστειρωμένος, Latexfree και DEHPfree και να διατίθεται σε μεγέθη από 5.0mm έως 9.0mm.
6. Να σταλεί δείγμα προς αξιολόγηση.

ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (RAE) ΧΩΡΙΣ cuff:

1. Προδιαμορφωμένος αποστειρωμένος σωλήνας από PVC για στοματική διασωλήνωση που να βοηθάει στην ελάττωση του κινδύνου τσακίσματος για βελτιωμένη πρόσβαση στο χειρουργικό πεδίο, ώστε οι συνδέσεις να βρίσκονται εκτός αυτής της περιοχής.
2. Να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή (tip to tip) για εύκολο εντοπισμό του σωλήνα με τη βοήθεια ακτίνων Χ.
3. Να διαθέτει Μυρρηγεγε ως επιπλέον χαρακτηριστικό ασφαλείας και συνδετικό 15 mm.
4. Να είναι αποστειρωμένος, Latex free και DEHP free και να διατίθεται σε μεγέθη από 3.0mm έως 7.0mm.
5. Να σταλεί δείγμα προς αξιολόγηση.