



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ηράκλειο, 28-05-2015

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

7<sup>η</sup> Υγειονομική Περιφέρεια Κρήτης

Αρ. Πρωτ 637

ΠΑ.Γ.Ν.Η. – Γ.Ν. «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ»

Το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου με την υπ' αριθ **760§3/29-05-2015** απόφαση του Νοσοκομείου και έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.2286/95, 2955/01 και το Π.Δ.118/07 Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου.

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την έρευνα αγοράς για **ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : 33 ΕΙΔΗ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ- ΕΤΣ** για τις ανάγκες της **ΑΠΟΘΗΚΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ** του Νοσοκομείου, σε βάρος **ΚΑΕ 1311** με κριτήριο κατακύρωσης **τη χαμηλότερη τιμή.**

Αριθ.Αίτησης: 637/28-05-2015

Προϋπολογισθείσα Δαπάνη: 15.000,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Ημερομηνία Ανοίγματος Προσφορών: 12/06/2015

Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών: 11/06/2015 στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Πα.Γ.Ν.Η

**Προσφορά:** Θα κατατεθεί σε σφραγισμένο φάκελο ή με Fax στην Ελληνική γλώσσα.

Χρόνος ισχύος προσφορών: 120 ημέρες.

Τόπος Παράδοσης Υλικών: Στις αποθήκες του Νοσοκομείου.

Η τιμή προσφοράς: Σε ΕΥΡΩ και σταθερή μέχρι την οριστική παραλαβή των ειδών.

Στις προσφορές θα βεβαιώνεται η πιστοποίηση των προσφερόμενων ιατροτεχνολογικών προϊόντων με την επισύναψη ή αναφορά των αντίστοιχων πιστοποιητικών προτύπων εξασφάλισης της ποιότητας CE MARK και ISO και έγκρισης ΕΚΑΠΤΥ σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΟΚ ή αντίστοιχων πιστοποιητικών που εκδίδονται από οργανισμούς εξασφάλισης της ποιότητας.

**ΔΕΙΓΜΑ Ή ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ : ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΩΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΕΠΙ ΠΟΙΝΗΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ.**

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΔΕΝ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ.**

Τιμή: Η τιμή της προσφορά σας **δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την Τιμή Παρατηρητηρίου.**

**ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ Ή ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ.**

Αρμόδιος Υπάλληλος: **Κα Κουτεντάκη** τηλ:2810-392073 fax:2810-392748.

**ΩΡΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ :13:00 -15:00**

**Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

Για να κατεβάσετε το πρόγραμμα **Hermes 8.1.6**, με την βοήθεια του οποίου μπορείτε να υποβάλλετε τις **προσφορές σας σε ηλεκτρονική μορφή**, πρέπει να ανοίξετε το Internet Explorer και να πληκτρολογήσετε το site [www.or-co.gr](http://www.or-co.gr). Επιλέξτε το ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ και μετά επιλέγετε την ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ, όπου μπορείτε να κατεβάσετε το συγκεκριμένο αρχείο.

Αυτή η επιλογή δημιουργεί 2 δισκέτες: 1. Τεχνική Προσφορά, 2. Οικονομική Προσφορά.

\*Το CD της οικονομικής και τεχνικής προσφοράς να είναι στο φάκελο .

ΑΡ.ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ 637/28-5-2015 Μ ΟΡΚΟ 787						
ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ						
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΟΣ	Μ/Μ	ΠΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΦΠΑ
1	53768	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ NO 7	TEM	15	<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ- ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</p> <p>Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC μη-τοξικό (latex free) υψηλής ποιότητας με δυνατότητα επιλογής διάφανου ή σιλικοναρισμένου PVC. Στου 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. Να έχει κλίση 105ο για την καλύτερη εφαρμογή στην τραχεία. Να έχει μόνιμη υποδοχή 15mm. Το cuff να είναι χαμηλής πίεσης- μεγάλου όγκου, για τον περιορισμό του τραυματισμού της τραχείας, ενώ όταν ξεφουσκώνει πρέπει να εφαρμόζει στον σωλήνα ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή και την αφαίρεση του.</p> <p>Το cuff να έχει τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά ταυτόχρονα με τον σωλήνα ώστε όταν το φουσκώνουμε να έχει συμμετρική διάσταση και να διατηρεί τον σωλήνα, μακριά από τα τοιχώματα της τραχείας, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο ρήξης της. Να είναι κατασκ. Έτσι ώστε κατά την εισπνοή και την εκπνοή να ασκείται πίεση σε διαφορετικά σημεία της τραχείας. Το cuff να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με αναγραφή του νούμερου του σωλήνα και την διάμετρο έκπτυξης του cuff για ευκρινή έλεγχο και ο δε σωληνίσκος που το φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με την μέθοδο Seldinger. Να παρέχει την δυνατότητα αναρρόφησης των εκκρίσεων και βλέννας που συσσωρεύονται πάνω από το cuff. Να είναι διαθέσιμος σε Νο 6-7-7,5-8-8,5-9-10. Όχι με ρυθμιζόμενη φλάντζα.</p>	13

2	53769	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ          ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF          ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ          ΣΥΣΤΗΜΑ          ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ          ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ          ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ          ΝΟ 7,5 ΕΚΑΠΤΥ 579667</p>	TEM	<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ          CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-          ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ          ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</p> <p>Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC μη-τοξικό (latex free) υψηλής ποιότητας με δυνατότητα επιλογής διάφανου ή σιλικοναρισμένου PVC. Στου 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. Να έχει κλίση 105ο για την καλύτερη εφαρμογή στην τραχεία. Να έχει μόνιμη υποδοχή 15mm. Το cuff να είναι χαμηλής πίεσης- μεγάλου όγκου, για τον περιορισμό του τραυματισμού της τραχείας, ενώ όταν ξεφουσκώνει πρέπει να εφαρμόζει στον σωλήνα ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή και την αφαίρεση του.</p> <p>Το cuff να έχει τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά ταυτόχρονα με τον σωλήνα ώστε όταν το φουσκώνουμε να έχει συμμετρική διάσταση και να διατηρεί τον σωλήνα, μακριά από τα τοιχώματα της τραχείας, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο ρήξης της. Να είναι κατασκ. Έτσι ώστε κατά την εισπνοή και την εκπνοή να ασκείται πίεση σε διαφορετικά σημεία της τραχείας. Το cuff να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με αναγραφή του νούμερου του σωλήνα και την διάμετρο έκπτυξης του cuff για ευκρινή έλεγχο και ο δε σωληνίσκος που το φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με την μέθοδο Seldinger. Να παρέχει την δυνατότητα αναρρόφησης των εκκρίσεων και βλέννας που συσσωρεύονται πάνω από το cuff. Να είναι διαθέσιμος σε Νο 6-7-7,5-8-8,5-9-10. Όχι με ρυθμιζόμενη φλάντζα.</p>	13
---	-------	--	-----	--	----

3	53770	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ          ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF          ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ          ΣΥΣΤΗΜΑ          ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ          ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ          ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ          ΝΟ 8</p>	TEM	<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ          CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-          ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ          ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</p> <p>Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC μη-τοξικό (latex free) υψηλής ποιότητας με δυνατότητα επιλογής διάφανου ή σιλικοναρισμένου PVC. Στου 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. Να έχει κλίση 105ο για την καλύτερη εφαρμογή στην τραχεία. Να έχει μόνιμη υποδοχή 15mm. Το cuff να είναι χαμηλής πίεσης- μεγάλου όγκου, για τον περιορισμό του τραυματισμού της τραχείας, ενώ όταν ξεφουσκώνει πρέπει να εφαρμόζει στον σωλήνα ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή και την αφαίρεση του.</p> <p>Το cuff να έχει τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά ταυτόχρονα με τον σωλήνα ώστε όταν το φουσκώνουμε να έχει συμμετρική διάσταση και να διατηρεί τον σωλήνα, μακριά από τα τοιχώματα της τραχείας, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο ρήξης της. Να είναι κατασκ. Έτσι ώστε κατά την εισπνοή και την εκπνοή να ασκείται πίεση σε διαφορετικά σημεία της τραχείας. Το cuff να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με αναγραφή του νούμερου του σωλήνα και την διάμετρο έκπτυξης του cuff για ευκρινή έλεγχο και ο δε σωληνίσκος που το φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με την μέθοδο Seldinger. Να παρέχει την δυνατότητα αναρρόφησης των εκκρίσεων και βλέννας που συσσωρεύονται πάνω από το cuff. Να είναι διαθέσιμος σε Νο 6-7-7,5-8-8,5-9-10. Όχι με ρυθμιζόμενη φλάντζα.</p>	13
---	-------	---	-----	--	----

4	53771	<p>ΣΩΛΗΝΕΣ          ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF          ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ          ΣΥΣΤΗΜΑ          ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ          ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ          ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ          ΝΟ 8.5</p>	TEM	<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ          CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-          ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ          ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</p> <p>Να είναι από θερμοευαίσθητο PVC μη-τοξικό (latex free) υψηλής ποιότητας με δυνατότητα επιλογής διάφανου ή σιλικοναρισμένου PVC. Στου 37 βαθμούς να μαλακώνει και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. Να έχει κλίση 105ο για την καλύτερη εφαρμογή στην τραχεία. Να έχει μόνιμη υποδοχή 15mm. Το cuff να είναι χαμηλής πίεσης- μεγάλου όγκου, για τον περιορισμό του τραυματισμού της τραχείας, ενώ όταν ξεφουσκώνει πρέπει να εφαρμόζει στον σωλήνα ώστε να διευκολύνει την εισαγωγή και την αφαίρεση του.</p> <p>Το cuff να έχει τοποθετηθεί θερμοσυγκολλητικά ταυτόχρονα με τον σωλήνα ώστε όταν το φουσκώνουμε να έχει συμμετρική διάσταση και να διατηρεί τον σωλήνα, μακριά από τα τοιχώματα της τραχείας, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο ρήξης της. Να είναι κατασκ. Έτσι ώστε κατά την εισπνοή και την εκπνοή να ασκείται πίεση σε διαφορετικά σημεία της τραχείας. Το cuff να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με αναγραφή του νούμερου του σωλήνα και την διάμετρο έκπτυξης του cuff για ευκρινή έλεγχο και ο δε σωληνίσκος που το φουσκώνει να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με την μέθοδο Seldinger. Να παρέχει την δυνατότητα αναρρόφησης των εκκρίσεων και βλέννας που συσσωρεύονται πάνω από το cuff. Να είναι διαθέσιμος σε Νο 6-7-7,5-8-8,5-9-10. Όχι με ρυθμιζόμενη φλάντζα.</p>	13
---	-------	---	-----	--	----

5	53788	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO3.0	TEM	15	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	23
6	53789	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO3.5	TEM	5	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	13

7	53790	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO4.0	TEM	15	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	13
8	53791	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO4.5	TEM	15	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	13



				<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	
9	53792	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO5.0	TEM	15	13
10	53793	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO5.5	TEM	15	13

11	53794	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO6.0	TEM	15	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	13
12	53795	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO6.5	TEM	15	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	13

13	53796	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO7.0	TEM	30	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	23
14	53797	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO7.5	TEM	70	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	13

15	53798	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO8.0	TEM	80	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	23
16	53799	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO8.5	TEM	60	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ &lt;15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΤΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ, LATEX FREE.</p>	13

17	53800	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ CUFF NO9.0	TEM	25	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ.  ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΜΑΛΑΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΟΙ <15 MICRON. ΤΟ ΧΗΜΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ , LATEX FREE.	13
18	64703	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF NO 7	TEM	20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE.	13
19	67410	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF No 8	TEM	30	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE.	13
20	67411	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF No 8.5	TEM	30	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE.	13
21	67510	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF NO 9	TEM	20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE.	13
22	67519	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF No 7.5	TEM	20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC,	13

					LATEX FREE.	
23	84741	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΜΥΡΡΗΥ 2.0MM	TEM	5	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑ 0,5CM ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ 2CM ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.	23
24	84742	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΜΥΡΡΗΥ 2.5MM	TEM	10	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑ 0,5CM ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ 2CM ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.	23
25	84743	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΜΥΡΡΗΥ 3.0MM	TEM	50	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑ 0,5CM ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ 2CM ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.	23
26	84744	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΜΥΡΡΗΥ 3.5MM	TEM	20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΛΕΙΟΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC, LATEX FREE. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑ 0,5CM ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ 2CM ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ.	23
27	156558	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ Ν.7,5 TRACOE	TEM	13		13
28	156559	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ Ν.8 TRACOE	TEM	33		13

29	156560	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΝΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ Ν.8.5	ΤΕΜ	33		13
30	181381	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΤΖΑ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ CUFF NO 7	ΤΕΜ	5		13
31	181382	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΤΖΑ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ CUFF NO 8	ΤΕΜ	5		13
32	181383	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΤΖΑ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΜΕ CUFF NO 9	ΤΕΜ	1		13
33	207757	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΝΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ Ν.9 TRACOE	ΤΕΜ	10		13

Η ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΜΠΟΡΜΠΟΥΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ