



18.05.2026 14:43:37
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΨΗΦΙΑΚΑ
ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ
ΑΠΟ
ANNA SKOULA



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»

ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Τηλ: 213 2079100

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Ζευγίτη Δέσποινα – Φουντά Κων/να- Μαυραντή Παρασκευή

Τηλ: 213 2079164-9322-9764

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, PORT ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ,ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ » (CPV:33141200-2, 33141615-4, 33141640-8)

Σχετ.

1. Η υπ' αρ. 3599-27/02/2026 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, PORT ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ,ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ » (CPV:33141200-2, 33141615-4, 33141640-8)**
2. Το υπ. αρ. πρωτ. 8153-04/05/2026 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές
3. Το υπ. αρ. πρωτ. 4915-13/03/2026 έγγραφο της επιτροπής αναφορικά με την αδυναμία διατύπωσης τεχνικών προδιαγραφών για κωδικούς λόγω έλλειψης δεδομένων

Το Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια «**ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, PORT ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ,ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ » (CPV:33141200-2, 33141615-4, 33141640-8)**, συνολικού εγκεκριμένου προϋπολογισμού 241.358,30€ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 13%, 24%), καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια – παρατηρήσεις - απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών του πίνακα ειδών και του προϋπολογισμού που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις - προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρχει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital .gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στο ΕΣΗΔΗΣ και
- στη Διαύγεια

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή [Προμήθειες – Διαβουλεύσεις - Γνωστοποίηση](#)

αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Γενικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» (www.metaxa-hospital.gr) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

- Το υπ. Αριθμ. 8153-04/05/2026 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές της επιτροπής
- Πίνακας Ζητούμενων Ειδών
- Το υπ. αρ. πρωτ. 4915-13/03/2026 έγγραφο της επιτροπής αναφορικά με την αδυναμία διατύπωσης τεχνικών προδιαγραφών για κωδικούς λόγω έλλειψης δεδομένων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
2^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΜΕΤΑΞΑ»
Διεύθυνση: Μπόττωση 51, 18537 Πειραιάς
Τηλέφωνο:2132079100

Πειραιάς, 13 / 3 / 2026

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΠΟ : ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΠΡΟΣ : ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

**Θέμα : Ενημέρωση από Επιτροπή Σύνταξη Τεχνικών Προδιαγραφών -
Αδυναμία Διατύπωσης για Κωδικούς λόγω Έλλειψης Δεδομένων**

Σε συνέχεια της από 24-02-2026 απόφασής με ΑΠ 3599, με την οποία ορίζομαι πρόεδρος της Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών και της επικοινωνίας στην οποία μας αναφέρατε ότι «για τους κωδικούς ΥΥΑΝΡ011-13-16-17-18-102-103-104-105, δεν τους έχουμε προμηθευτεί από το 2017 που έχουν ανοιχθεί, οπότε δεν έχουμε διαθέσιμες τεχνικές προδιαγραφές» και ότι «δεν συμπεριλήφθηκαν ούτε στον διαγωνισμό 59/2018 (ΑΔΑ: ΩΞΑΘ4690ΩΞ-ΛΥΥ)» σας ενημερώνουμε ότι για τα κάτωθι είδη: ΥΥΑΝΡ011, ΥΥΑΝΡ013, ΥΥΑΝΡ016, ΥΥΑΝΡ017, ΥΥΑΝΡ018, ΥΥΑΝΡ102, ΥΥΑΝΡ103, ΥΥΑΝΡ104, ΥΥΑΝΡ105, ΥΥΑΝΡ204 μας κοινοποιήθηκε μόνο ο κωδικός και η ονομασία (π.χ. ΥΥΑΝΡ013 ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ (2217)), χωρίς λεπτομέρειες υλικών ή προηγούμενες εγκεκριμένες προδιαγραφές.

Κατόπιν τούτου, αδυνατούμε να συντάξουμε τεχνικές προδιαγραφές προς έγκριση όπως αναφέρει και ο τίτλος του πίνακα στην απόφαση Διοικητή, πόσο μάλλον να τις επικαιροποιήσουμε καθώς αγνοούμε τα τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργικά πρότυπα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 54 του Ν. 4412/2016.

Παράλληλα, για τα υπόλοιπα είδη, στα οποία διατίθενται οι τελευταίες εγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές, η Επιτροπή προχωρά ομαλά στην εκτέλεση της ανατεθείσας εργασίας.

Παρακαλώ πολύ άμεσα για τις ενέργειές σας.

Εκ μέρους της επιτροπής

Με εκτίμηση

Σταματελόπουλος Αθανάσιος

Κοινοποίηση: Γραφείο Διοικητή –Μέλη Επιτροπής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
2^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΜΕΤΑΞΑ»
Διεύθυνση: Μπόταση 51, 18537 Πειραιάς
Τηλέφωνο:2132079100



Πειραιάς, 04 / 05 / 2026

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΠΟ: Επιτροπή σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ**»

ΠΡΟΣ: Γραφείο Διαχείρισης Υλικού

ΘΕΜΑ: Τεχνικές Προδιαγραφές & Πίνακας Ειδών

Σε συνέχεια της υπ' αρ. 3599/24-02-2026 απόφασης διοικητή, σας καταθέτουμε τις Τεχνικές Προδιαγραφές & τον Πίνακα Ζητούμένων ειδών που αφορά στην προμήθεια «**ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, PORT, ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ**» (CPV:33141200-2, 33141615-4, 33141640-8) προκειμένου να διενεργηθεί ανοιχτός ηλεκτρονικός Διαγωνισμός από το Νοσοκομείο μας.

Μετά από την προσθήκη του είδους α/α 32 (ΥΥΚΑΓ066) και αναπροσαρμογές στις ποσότητες του πίνακα 1 (Καθετήρες) λόγω αύξησης αναγκών, οι οποίες έγιναν μαζί την αρμόδια υπάλληλο του Γ.Δ.Υ, το ποσό της προϋπολογισθείσας δαπάνης διαμορφώθηκε στα 241.358,3 €

Για τα είδη με α/α 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12 στον Πίνακα 7 που αφορά μόνο έγκριση προδιαγραφών, υπήρξε αδυναμία έγκρισης προδιαγραφών για τους λόγους που αναφέρονται στο έγγραφο με Α.Π 4915-13/3/26.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σταματελόπουλος Αθανάσιος, Ιατρός ΕΣΥ, Διευθυντής Θωρακ/ής Κλινικής

Τσιχλακίδου Αναστασία, ΤΕ Νοσηλευτριών, Προϊσταμένη Κατ' ίκον Νοσηλείας

Τσιρνόβας Γεώργιος, ΤΕ Νοσηλευτών, Τμήμα ΜΕΘ

ΤΣΙΡΝΟΒΑΣ Γ.

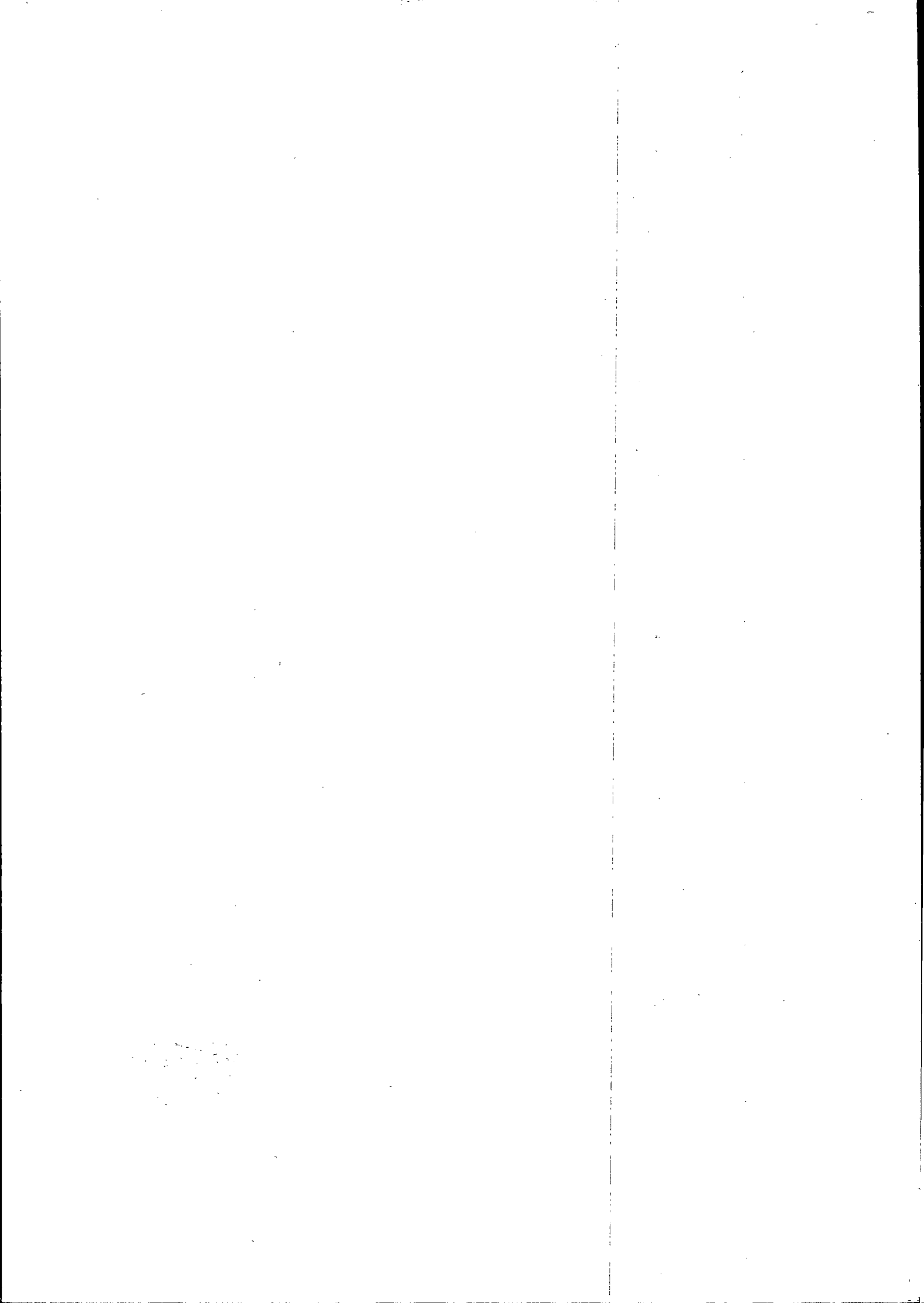
ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Ε.Σ.Υ.
ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Α.Μ.Τ.Π.Α.Υ.87/72
Α.Μ.Κ.Α.075589973

Γ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Msc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

Επισυνάπτονται:


Τεχνικές Προδιαγραφές (25 σελίδες)

Πίνακας Ειδών (11 σελίδες)



ΠΙΝΑΚΑΣ 1 - ΚΑΘΗΤΡΕΣ

| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | Μ.Μ. | ΤΙΜΗ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | ΦΠΑ | ΠΟΣΟ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|----------------|---|----------|------|-------|----------------|-----|----------|-----------|
| 1 | ΥΥΚΑΓ006 | ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘ.ΟΝ-OFF | 2500 | ΤΕΜ. | 12,00 | 30.000,00 | 13% | 3.900,00 | 33.900,00 |
| 2 | ΥΥΚΑΓ051 | ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘ.ΜΕΘΟΔΟ SELTIGER ΜΗΡΙΑΙΑΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ 18G-22G, ΜΗΚΟΣ 16-22CM) | 20 | ΤΕΜ | 11,70 | 234,00 | 13% | 30,42 | 264,42 |
| 3 | ΥΥΚΑΓ052 | ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘ.ΜΕΘΟΔΟ SELTIGER ΒΡΑΧΙΟΝΙΑΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ 18-22G , ΜΗΚΟΣ6,5-8,5CM) | 10 | ΤΕΜ | 11,70 | 117,00 | 13% | 15,21 | 132,21 |
| 4 | ΥΥΚΑΓ053 | ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘ.ΜΕΘΟΔΟ SELTIGER ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ (18-22 G /ΜΗΚΟΣ 4-6 CM) | 10 | ΤΕΜ | 7,40 | 74,00 | 13% | 9,62 | 83,62 |
| 5α | ΥΥΚΑΓ069 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Νο 16 | 100 | ΤΕΜ | 0,47 | 47,00 | 13% | 6,11 | 53,11 |
| 5β | ΥΥΚΑΓ070 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Νο 17 | 100 | ΤΕΜ | 0,47 | 47,00 | 13% | 6,11 | 53,11 |
| 5γ | ΥΥΚΑΓ061 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Νο 18 | 1000 | ΤΕΜ | 0,47 | 470,00 | 13% | 61,10 | 531,10 |
| 5δ | ΥΥΚΑΓ062 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Νο 20 | 15000 | ΤΕΜ | 0,47 | 7.050,00 | 13% | 916,50 | 7.966,50 |
| 5ε | ΥΥΚΑΓ063 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Νο 22 | 36000 | ΤΕΜ | 0,47 | 16.920,00 | 13% | 2.199,60 | 19.119,60 |
| 6 | ΥΥΚΑΓ072 | ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ | 60 | ΤΕΜ | 11,80 | 708,00 | 13% | 92,04 | 800,04 |
| 7α | ΥΥΔΦΡ022 | ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΔΙΠΛΑ 20CM (ΥΓΕΙΟΝ.ΦΑΡΜΑΚ.) | 250 | ΤΕΜ | 5,73 | 1.432,50 | 13% | 186,23 | 1.618,73 |
| 7β | ΥΥΔΦΡ023 | ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΠΛΑ 20CM (ΥΓΕΙΟΝ.ΦΑΡΜΑΚ.) | 1000 | ΤΕΜ | 5,73 | 5.730,00 | 13% | 744,90 | 6.474,90 |
| 8α | ΥΥΚΑ0002 | ΝΕΛΑΤΟΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 10 | 100 | ΤΕΜ | 0,109 | 10,90 | 13% | 1,42 | 12,32 |
| 8β | ΥΥΚΑ0003 | ΝΕΛΑΤΟΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 12 | 100 | ΤΕΜ | 0,11 | 11,00 | 13% | 1,43 | 12,43 |
| 8γ | ΥΥΚΑ0004 | ΝΕΛΑΤΟΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 14 | 200 | ΤΕΜ | 0,11 | 22,00 | 13% | 2,86 | 24,86 |
| 8δ | ΥΥΚΑ0005 | ΝΕΛΑΤΟΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 16 | 200 | ΤΕΜ | 0,11 | 22,00 | 13% | 2,86 | 24,86 |
| 8ε | ΥΥΚΑ0033 | ΝΕΛΑΤΟΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 18 | 100 | ΤΕΜ | 0,11 | 11,00 | 13% | 1,43 | 12,43 |
| 9α | ΥΥΚΔΦ008 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΡΕΣ Νο 10 | 300 | ΤΕΜ | 0,09 | 27,90 | 13% | 3,63 | 31,53 |
| 9β | ΥΥΚΔΦ009 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΡΕΣ Νο 12 | 1200 | ΤΕΜ | 0,08 | 93,60 | 13% | 12,17 | 105,77 |
| 9γ | ΥΥΚΔΦ010 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΡΕΣ Νο 14 | 18000 | ΤΕΜ | 0,17 | 3.060,00 | 13% | 397,80 | 3.457,80 |
| 10α | ΥΥΚΑ0013 | ΤΙΕΜΑΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 8 | 200 | ΤΕΜ | 0,14 | 28,00 | 13% | 3,64 | 31,64 |
| 10β | ΥΥΚΑ0014 | ΤΙΕΜΑΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 10 | 300 | ΤΕΜ | 0,14 | 42,00 | 13% | 5,46 | 47,46 |
| 10γ | ΥΥΚΑ0015 | ΤΙΕΜΑΝ ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 12 | 300 | ΤΕΜ | 0,16 | 46,80 | 13% | 6,08 | 52,88 |


ΤΣΙΡΝΟΡΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ
ΣΙΕΥΘΕΡΑ Ε.Σ.Υ.
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑ
Α.Μ. ΤΣΑΥ 87472
Α.Μ.Κ.Α.: 00989973

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Msc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---|-----|-----|-------|----------|-----|--------|----------|
| 10δ | ΥΥΚΑΟ016 | TIEMAN ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 14 | 150 | TEM | 0,16 | 24,00 | 13% | 3,12 | 27,12 |
| 10ε | ΥΥΚΑΟ017 | TIEMAN ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 16 | 150 | TEM | 0,16 | 24,00 | 13% | 3,12 | 27,12 |
| 10στ | ΥΥΚΑΟ042 | TIEMAN ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 20 | 100 | TEM | 0,16 | 16,00 | 13% | 2,08 | 18,08 |
| 11α | ΥΥΚΑΟ059 | DUFOUR ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 16 (ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ) | 40 | TEM | 9,50 | 380,00 | 13% | 49,40 | 429,40 |
| 11β | ΥΥΚΑΟ048 | DUFOUR ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 18 (ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ) | 50 | TEM | 9,50 | 475,00 | 13% | 61,75 | 536,75 |
| 11γ | ΥΥΚΑΟ020 | DUFOUR ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 20 (ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ) | 20 | TEM | 9,50 | 190,00 | 13% | 24,70 | 214,70 |
| 11δ | ΥΥΚΑΟ043 | DUFOUR ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 22 (ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ) | 250 | TEM | 9,50 | 2.375,00 | 13% | 308,75 | 2.683,75 |
| 11ε | ΥΥΚΑΟ044 | DUFOUR ΚΑΘ.Μ.Χ. Νο 24 (ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ) | 40 | TEM | 9,50 | 380,00 | 13% | 49,40 | 429,40 |
| 12α | ΥΥΚΑΟ008 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ. μ.Χ. Νο 4 | 10 | TEM | 4,50 | 45,00 | 13% | 5,85 | 50,85 |
| 12β | ΥΥΚΑΟ007 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ. μ.Χ. Νο 5 | 20 | TEM | 4,50 | 90,00 | 13% | 11,70 | 101,70 |
| 12γ | ΥΥΚΑΟ009 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ. μ.Χ. Νο 6 | 10 | TEM | 4,50 | 45,00 | 13% | 5,85 | 50,85 |
| 12δ | ΥΥΚΑΟ010 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ. μ.Χ. Νο 7 | 10 | TEM | 4,50 | 45,00 | 13% | 5,85 | 50,85 |
| 12ε | ΥΥΚΑΟ011 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ. μ.Χ. Νο 8 | 10 | TEM | 4,50 | 45,00 | 13% | 5,85 | 50,85 |
| 13α | ΥΥΚΑΟ023 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΜΟΝΑ Νο 6 ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ | 5 | TEM | 24,00 | 120,00 | 13% | 15,60 | 135,60 |
| 13β | ΥΥΚΑΟ024 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΜΟΝΑ Νο 7 (ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ) | 5 | TEM | 24,00 | 120,00 | 13% | 15,60 | 135,60 |
| 13γ | ΥΥΚΑΟ025 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΜΟΝΑ Νο 8 ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ | 1 | TEM | 24,00 | 24,00 | 13% | 3,12 | 27,12 |
| 14α | ΥΥΚΑΟ076 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΜΟΝΑ Νο 4,8 ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ | 5 | TEM | 24,00 | 120,00 | 13% | 15,60 | 135,60 |
| 14β | ΥΥΚΑΟ077 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΜΟΝΑ Νο 6 ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ | 5 | TEM | 24,00 | 120,00 | 13% | 15,60 | 135,60 |
| 14γ | ΥΥΚΑΟ078 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG TAIL ΜΟΝΑ Νο7 ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ | 5 | TEM | 24,00 | 120,00 | 13% | 15,60 | 135,60 |
| 14δ | ΥΥΚΑΟ079 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG TAIL ΜΟΝΑ Νο8 ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ | 5 | TEM | 24,00 | 120,00 | 13% | 15,60 | 135,60 |
| 15α | ΥΥΚΑΟ027 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΔΙΠΛΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 4,8 | 2 | TEM | 13,98 | 27,96 | 13% | 3,63 | 31,59 |
| 15β | ΥΥΚΑΟ028 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΔΙΠΛΑ-ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 6 | 5 | TEM | 13,98 | 69,90 | 13% | 9,09 | 78,99 |
| 15γ | ΥΥΚΑΟ029 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΔΙΠΛΑ -ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 7 | 2 | TEM | 13,98 | 27,96 | 13% | 3,63 | 31,59 |
| 16α | ΥΥΚΑΟ056 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΔΙΠΛΑ -ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 4,8 | 5 | TEM | 14,00 | 70,00 | 13% | 9,10 | 79,10 |
| 16β | ΥΥΚΑΟ057 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠIG-TAIL ΔΙΠΛΑ -ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 6 | 10 | TEM | 14,00 | 140,00 | 13% | 18,20 | 158,20 |

TEIDNORAL

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Ε.Σ.Υ.
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
 Α.Μ.Ε.Α. 87872
 Α.Μ.Ε.Α. 076989973
Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
ΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Μsc
 ΠΕΡΙΣΤΑΤΕΙΩΝ Κ.Ο.Ν

| | | | | | | | | | |
|------|----------|---|------|-----|-------|----------|-----|--------|----------|
| 16γ | ΥΥΚΑ0058 | ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘ.ΠΙG-TAIL ΔΙΠΛΑ -ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 7 | 20 | TEM | 14,00 | 280,00 | 13% | 36,40 | 316,40 |
| 17α | ΥΥΚΑΦ001 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.2 WAY Νο 14 | 250 | TEM | 0,29 | 72,50 | 13% | 9,43 | 81,93 |
| 17β | ΥΥΚΑΦ002 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.2 WAY Νο 16 | 1000 | TEM | 0,29 | 290,00 | 13% | 37,70 | 327,70 |
| 17γ | ΥΥΚΑΦ003 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.2 WAY Νο 18 | 400 | TEM | 0,31 | 124,00 | 13% | 16,12 | 140,12 |
| 17δ | ΥΥΚΑΦ004 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.2 WAY Νο 20 | 100 | TEM | 0,31 | 31,00 | 13% | 4,03 | 35,03 |
| 17ε | ΥΥΚΑΦ005 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.2 WAY Νο 22 | 30 | TEM | 0,58 | 17,40 | 13% | 2,26 | 19,66 |
| 17στ | ΥΥΚΑΦ006 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.2 WAY Νο 24 | 30 | TEM | 0,58 | 17,40 | 13% | 2,26 | 19,66 |
| 18α | ΥΥΚΑΦ007 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY Νο 16 | 30 | TEM | 0,58 | 17,40 | 13% | 2,26 | 19,66 |
| 18β | ΥΥΚΑΦ008 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY Νο 18 | 30 | TEM | 0,58 | 17,40 | 13% | 2,26 | 19,66 |
| 18γ | ΥΥΚΑΦ009 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY Νο 20 | 50 | TEM | 0,58 | 29,00 | 13% | 3,77 | 32,77 |
| 18δ | ΥΥΚΑΦ010 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY Νο 22 | 30 | TEM | 0,58 | 17,40 | 13% | 2,26 | 19,66 |
| 18ε | ΥΥΚΑΦ011 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY Νο 24 | 30 | TEM | 0,58 | 17,40 | 13% | 2,26 | 19,66 |
| 19α | ΥΥΚΑΦ012 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 14 | 350 | TEM | 1,65 | 577,50 | 13% | 75,08 | 652,58 |
| 19β | ΥΥΚΑΦ013 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 16 | 700 | TEM | 1,90 | 1.330,00 | 13% | 172,90 | 1.502,90 |
| 19γ | ΥΥΚΑΦ014 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 18 | 500 | TEM | 1,65 | 825,00 | 13% | 107,25 | 932,25 |
| 19δ | ΥΥΚΑΦ015 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 20 | 100 | TEM | 1,65 | 165,00 | 13% | 21,45 | 186,45 |
| 19ε | ΥΥΚΑΦ016 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 22 | 15 | TEM | 1,65 | 24,75 | 13% | 3,22 | 27,97 |
| 19στ | ΥΥΚΑΦ017 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 24 | 40 | TEM | 1,65 | 66,00 | 13% | 8,58 | 74,58 |
| 20α | ΥΥΚΑΦ022 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 18 | 40 | TEM | 1,65 | 66,00 | 13% | 8,58 | 74,58 |
| 20β | ΥΥΚΑΦ023 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 20 | 30 | TEM | 1,65 | 49,50 | 13% | 6,44 | 55,94 |
| 20γ | ΥΥΚΑΦ024 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 22 | 30 | TEM | 1,65 | 49,50 | 13% | 6,44 | 55,94 |
| 20δ | ΥΥΚΑΦ021 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 3WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο16 | 40 | TEM | 1,65 | 66,00 | 13% | 8,58 | 74,58 |
| 20ε | ΥΥΚΑΦ025 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ. 3 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 24 | 20 | TEM | 1,65 | 33,00 | 13% | 4,29 | 37,29 |
| 21α | ΥΥΚΑΦ031 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.3 WAY Couvelaire Νο 16 (ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ) | 10 | TEM | 8,92 | 89,20 | 13% | 11,60 | 100,80 |
| 21β | ΥΥΚΑΦ032 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.3 WAY Couvelaire Νο 18 (ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ) | 10 | TEM | 8,92 | 89,20 | 13% | 11,60 | 100,80 |
| 21γ | ΥΥΚΑΦ033 | ΦΟΛΕΥ ΚΑΘ.3 WAY Couvelaire Νο 20 (ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ) | 10 | TEM | 8,92 | 89,20 | 13% | 11,60 | 100,80 |
| 22 | ΥΥΚΔΦ050 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘ.ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 54-60cm | 50 | TEM | 7,20 | 360,00 | 13% | 46,80 | 406,80 |
| 23 | ΥΥΚΔΦ051 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 30,5 cm | 50 | TEM | 12,88 | 644,00 | 13% | 83,72 | 727,72 |
| 24α | ΥΥΚΔΦ057 | ΚΑΘ.LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 14 | 120 | TEM | 1,90 | 228,00 | 13% | 29,64 | 257,64 |
| 24β | ΥΥΚΔΦ013 | ΚΑΘ.LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 16 | 700 | TEM | 2,04 | 1.428,00 | 13% | 185,64 | 1.613,64 |
| 24γ | ΥΥΚΔΦ014 | ΚΑΘ.LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 18 | 600 | TEM | 2,04 | 1.224,00 | 13% | 159,12 | 1.383,12 |

[Signature]
 ΤΣΙΡΝΟΒΑΛ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΙΜΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
 Α.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ
 ΚΑΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 ΗΛΕΚΤΡΙΑ ΤΕ Μsc
 ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|------|-----|--------|-------------------|-----|------------------|-------------------|
| 25α | ΥΥΚΔΦ042 | ΚΑΘ.LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ Νο 14 | 10 | TEM | 2,00 | 20,00 | 13% | 2,60 | 22,60 |
| 25β | ΥΥΚΔΦ043 | ΚΑΘ.LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ Νο 16 | 10 | TEM | 2,00 | 20,00 | 13% | 2,60 | 22,60 |
| 25γ | ΥΥΚΔΦ045 | ΚΑΘ.LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ Νο 18 | 10 | TEM | 2,00 | 20,00 | 13% | 2,60 | 22,60 |
| 26 | ΥΥΚΔΦ065 | ΑΝΤΑΛ/ΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 20 | 10 | TEM | 22,00 | 220,00 | 13% | 28,60 | 248,60 |
| 27 | ΥΥΚΔΦ032 | ΚΑΘ. ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ 12-14 FR | 10 | TEM | 5,90 | 59,00 | 13% | 7,67 | 66,67 |
| 28α | ΥΥΚΔΦ061 | ΚΑΘ.ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ ΝΟ 14/ΤΥΠΟΥ ΦΟΛΕΥ/ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ | 5 | TEM | 51,96 | 259,80 | 13% | 33,77 | 293,57 |
| 28β | ΥΥΚΔΦ062 | ΚΑΘ.ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ ΝΟ 16/ΤΥΠΟΥ ΦΟΛΕΥ /ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ | 5 | TEM | 51,96 | 259,80 | 13% | 33,77 | 293,57 |
| 29α | ΥΥΚΔΦ056 | ΚΑΘ.ΡΕΖΖΕΡ Νο 24 | 3 | TEM | 24,00 | 72,00 | 13% | 9,36 | 81,36 |
| 29β | ΥΥΚΔΦ053 | ΚΑΘ.ΡΕΖΖΕΡ Νο 28 | 3 | TEM | 24,00 | 72,00 | 13% | 9,36 | 81,36 |
| 29γ | ΥΥΚΔΦ015 | ΚΑΘ.ΡΕΖΖΕΡ Νο 30 | 3 | TEM | 24,00 | 72,00 | 13% | 9,36 | 81,36 |
| 30 | ΥΥΚΑΓ104 | ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚ.ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ/ΚΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ port-A-CATH (ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΔ. ΥΥΔΦΡ104 | 180 | TEM | 425,00 | 76.500,00 | 13% | 9.945,00 | 86.445,00 |
| 31 | ΥΥΚΑΓ071 | ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ(ΡΙСС)-ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ | 10 | TEM | 300,00 | 3.000,00 | 13% | 390,00 | 3.390,00 |
| 32 | ΥΥΚΑΓ066 | ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΡΙСС-(ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ) | 100 | TEM | 4,00 | 400 | 24% | 96 | 496 |
| 33 | ΥΥΚΔΦ003 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOGARTY ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ/σε μεγέθη 7 και 10F | 2 | TEM | 19,00 | 38,00 | 13% | 4,94 | 42,94 |
| 34 | ΥΥΚΔΦ027 | ΚΑΘ. ARGON (ERPE APC 300) | 25 | TEM | 119,00 | 2.975,00 | 13% | 386,75 | 3.361,75 |
| 35α | ΥΥΚΑΓ008 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ Νο16 | 200 | TEM | 0,08 | 16,44 | 13% | 2,14 | 18,58 |
| 35β | ΥΥΚΑΓ009 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ Νο17 | 700 | TEM | 0,60 | 420,00 | 13% | 54,60 | 474,60 |
| 35γ | ΥΥΚΑΓ010 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ Νο18 | 3000 | TEM | 0,07 | 216,00 | 13% | 28,08 | 244,08 |
| 35δ | ΥΥΚΑΓ011 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ Νο20 | 1000 | TEM | 0,09 | 92,00 | 13% | 11,96 | 103,96 |
| 35ε | ΥΥΚΑΓ012 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ Νο22 | 200 | TEM | 0,09 | 18,40 | 13% | 2,39 | 20,79 |
| 36 | ΥΥΚΔΦ064 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ HEMOSPRAY | 1 | TEM | 620,00 | 620,00 | 24% | 148,80 | 768,80 |
| 37 | ΥΥΓΑΣ058 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ SPRAY ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΩΜΟΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ | 1 | TEM | 120,00 | 120,00 | 13% | 15,60 | 135,60 |
| | | | | | | | | | |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | 165.243,71 | | 21.593,88 | 186.837,59 |

TEI...
TEI...

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Ε.Σ.Υ.
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΤΙΜΩΝ
 Α.Μ.Α.Α. 22AY 87872
 Α.Μ.Α.Α. 076989993

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
 ΓΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Msc
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

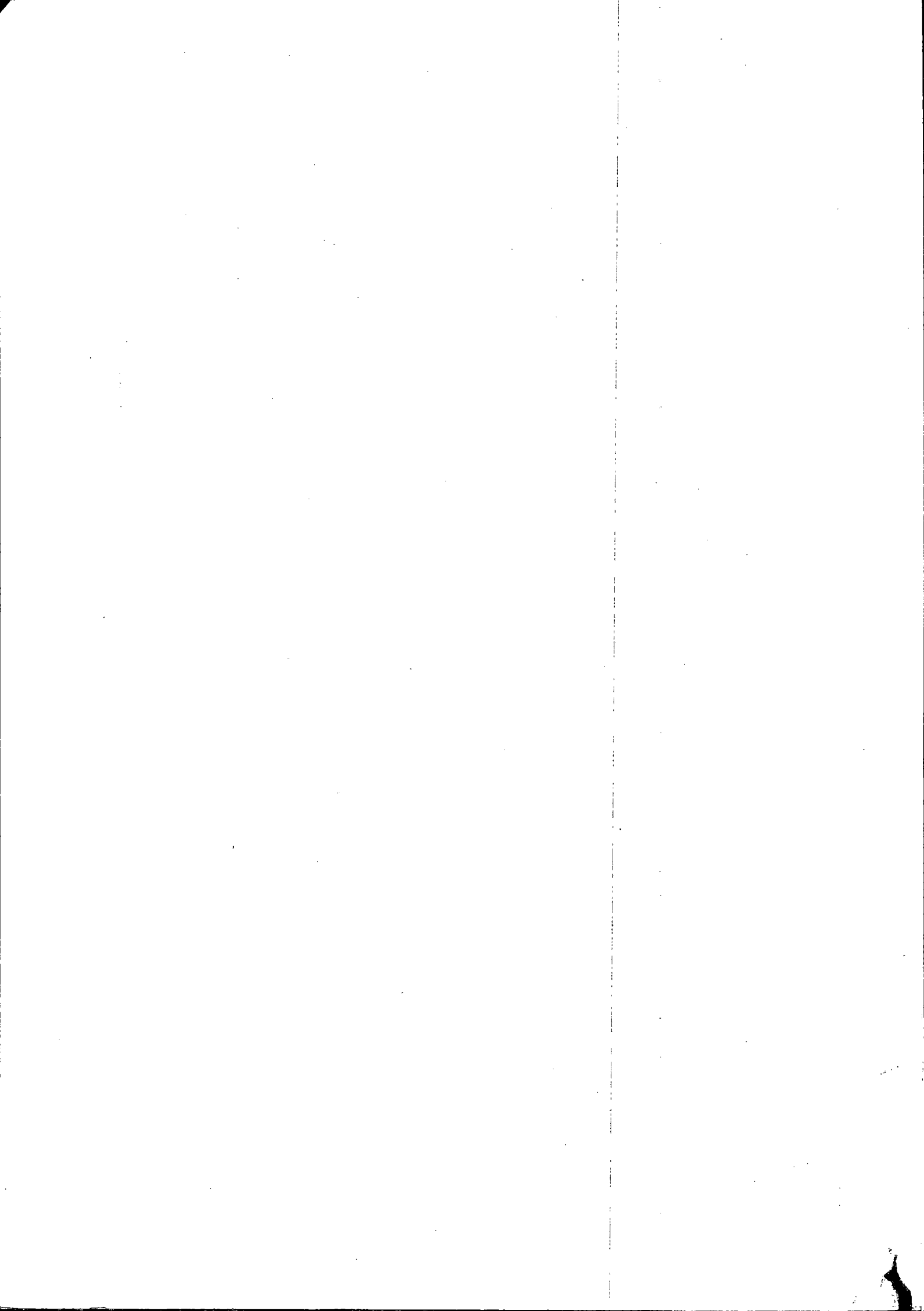
ΠΙΝΑΚΑΣ 2 -ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | M.M. | ΤΙΜΗ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | ΦΠΑ | ΠΟΣΟ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΟ | ΤΕΛ.ΤΙΜ | ΠΑΡ ΤΙΜΗ | ΠΑΡ. ΤΙΜΩΝ |
|-----|---------------|-----------------|----------------|------------|--------|------------------|-----|-----------------|------------------|---------|----------|------------|
| 1 | ΔΑΠΑΘ 131 | ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ | 50000 | TEM | 0,1186 | 5.930,00 | 24% | 1.423,20 | 7.353,20 | | | |
| 2 | ΔΑΠΑΘ 428 | ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ | 70000 | TEM | 0,1410 | 9.870,00 | 24% | 2.368,80 | 12.238,80 | | | |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | 120.000 | TEM | | 15.800,00 | | 3.792,00 | 19.592,00 | | | |

[Signature]
 ΤΕΙΘΝΟΡΤΕ

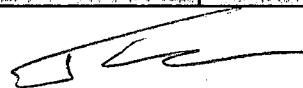
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Ε.Σ.Υ.
 ΟΡΓΑΝΟΧΕΙΡΑΓΓΕΙΟ ΤΙΜΗΜΑ
 Α.Π. Τ.Σ.Υ. 87872
 Α.Μ. Κ.Α. : 075969973

ΤΙΣΧΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 ΝΟΜΗΛΕΥΤΡΙΑ ΓΕ ΜΣC
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν



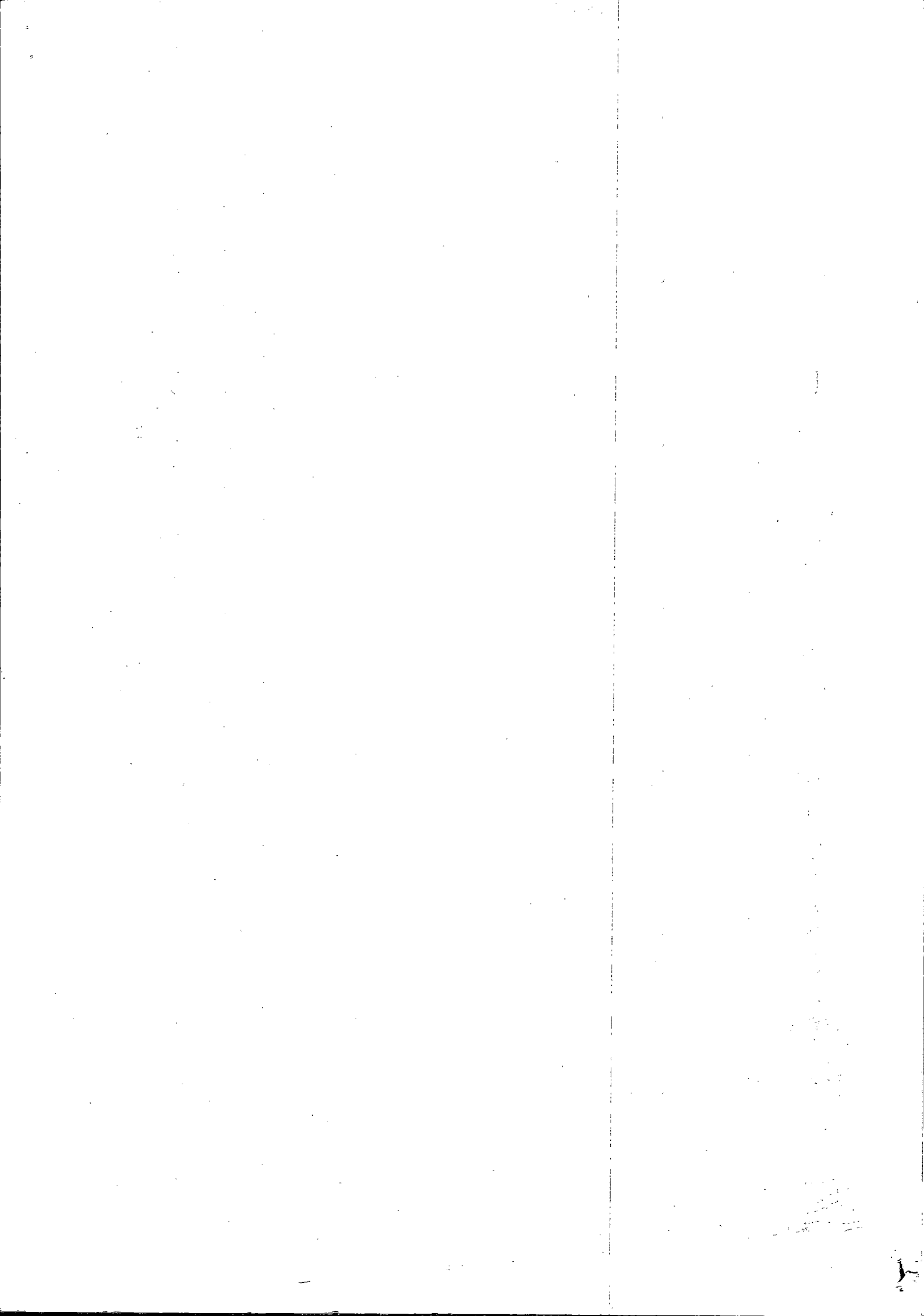
ΠΙΝΑΚΑΣ 3 - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | Μ.Μ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΦΠΑ | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ | | |
|-----|----------------|---|----------|------|--------------|-----|-----------------|----------------------|--|--|
| 1 | ΥΥΔΦΡ151 | ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 1 | 100 | TMX | 0,44 | 24% | 44,00 | 54,56 | | |
| 2 | ΥΥΔΦΡ054 | ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 5/8 | 100 | TMX | 0,42 | 24% | 42,00 | 52,08 | | |
| 3α | ΥΥΔΦΡ065 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 14 | 25 | TMX | 2,48 | 13% | 62,00 | 70,06 | | |
| 3β | ΥΥΔΦΡ161 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 16 | 50 | TMX | 2,48 | 13% | 124,00 | 140,12 | | |
| 3γ | ΥΥΔΦΡ167 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 18 | 50 | TMX | 2,48 | 13% | 124,00 | 140,12 | | |
| 3δ | ΥΥΔΦΡ162 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 20 | 75 | TMX | 2,48 | 13% | 186,00 | 210,18 | | |
| 3ε | ΥΥΔΦΡ063 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 24 | 50 | TMX | 2,40 | 13% | 120,00 | 135,60 | | |
| 3στ | ΥΥΔΦΡ165 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 28 | 25 | TMX | 4,50 | 13% | 112,50 | 127,13 | | |
| 3ζ | ΥΥΔΦΡ166 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 32 | 25 | TMX | 4,50 | 13% | 112,50 | 127,13 | | |
| 4α | ΥΥΔΦΡ128 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ PVC Νο 24 | 25 | TMX | 1,35 | 13% | 33,75 | 38,14 | | |
| 4β | ΥΥΔΦΡ056 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ PVC Νο 28 | 25 | TMX | 1,35 | 13% | 33,75 | 38,14 | | |
| 4γ | ΥΥΔΦΡ057 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ PVC Νο 32 | 50 | TMX | 3,25 | 13% | 162,50 | 183,63 | | |
| 4δ | ΥΥΔΦΡ059 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ PVC Νο 36 | 25 | TMX | 1,35 | 13% | 33,75 | 38,14 | | |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | 1.190,75 | 1.355,01 | | |


ΤΕΙΡΝΟΡΑΣ



Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
ΓΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ TE Msc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Μ



ΠΙΝΑΚΑΣ 4 -ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ/ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ/BILLAW

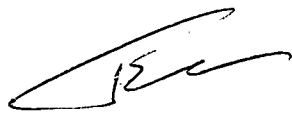
| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | Μ.Μ. | ΤΙΜΗ | ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΠΡΩΤ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | ΦΠΑ | ΑΞΙΑ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ | ΚΩΔ. ΠΑΡ ΤΙΜΩΝ | ΠΑΡ ΤΙΜΗ |
|-----|----------------|---|----------|------|-------|--------------------------|----------------|--------|----------|----------------------|----------------|----------|
| 1α | ΥΥΒΑΘ001 | ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ | 400 | TMX | 8,08 | 1940/2024 | 3.232,00 | 24,00% | 775,68 | 4.007,68 | | ΔΑ |
| 1β | ΥΥΒΑΘ002 | ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΟΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ | 400 | TMX | 7,89 | 1693/2025 | 3.156,00 | 24,00% | 757,44 | 3.913,44 | | |
| 2 | ΥΥΠΑΘ003 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ | 300 | TMX | 17,8 | 63/2026 | 5.340,00 | 13,00% | 694,20 | 6.034,20 | | ΔΑ |
| 3α | ΥΥΑΝΡ001 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 10FR | 250 | TMX | 3,57 | 62/2026 | 892,50 | 13,00% | 116,03 | 1.008,53 | | ΔΑ |
| 3β | ΥΥΑΝΡ002 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 12FR | 450 | TMX | 3,198 | 59/2026 | 1.439,10 | 13,00% | 187,08 | 1.626,18 | | ΔΑ |
| 3γ | ΥΥΑΝΡ003 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 14FR | 300 | TMX | 3,57 | 62/2026 | 1.071,00 | 13,00% | 139,23 | 1.210,23 | | ΔΑ |
| 3δ | ΥΥΑΝΡ004 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 16FR | 150 | TMX | 3,2 | 1112/2025 | 480,00 | 13,00% | 62,40 | 542,40 | | ΔΑ |
| 3ε | ΥΥΑΝΡ005 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 18FR | 100 | TMX | 3,2 | 1112/2025 | 320,00 | 13,00% | 41,60 | 361,60 | | ΔΑ |
| 4α | ΥΥΑΝΡ200 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΚΑΘ/ΝΟΥ ΚΕΝΟΥ 10FR (Συσκευές και σωλήνας μαζί) | 30 | TMX | 2,4 | 372/2025 | 72,00 | 13,00% | 9,36 | 81,36 | | |
| 4β | ΥΥΑΝΡ201 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΕΝΟΥ 12FR | 150 | TMX | 2,6 | E.A | 390,00 | 13,00% | 50,70 | 440,70 | | ΔΑ |
| 4γ | ΥΥΑΝΡ202 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΕΝΟΥ 14FR | 100 | TMX | 2,6 | E.A | 260,00 | 13,00% | 33,80 | 293,80 | | ΔΑ |
| 4δ | ΥΥΑΝΡ203 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΕΝΟΥ 16FR | 100 | TMX | 2,6 | E.A | 260,00 | 13,00% | 33,80 | 293,80 | | ΔΑ |
| 4ε | ΥΥΑΝΡ206 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΕΝΟΥ 18FR | 30 | TMX | 2,6 | E.A | 78,00 | 13,00% | 10,14 | 88,14 | | ΔΑ |
| 5α | ΥΥΑΝΡ012 | ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ (300ml-400 ml) | 200 | TMX | 5,47 | 2074/2025 | 1.094,00 | 13,00% | 142,22 | 1.236,22 | | ΔΑ |


ΤΣΑΡΝΟΡΑΣ

Α.Μ.Α.Α.: 076909973

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
ΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Msc
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--|-----|-----|------|---------|-----------|--------|----------|----------------|-------|----|
| 5β | ΥΥΑΝΡ101 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 100 ML | 150 | TMX | 4,8 | 59/2026 | 720,00 | 24,00% | 172,80 | 892,80 | | |
| 6α | ΥΥΑΝΡ019 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ 10FR | 150 | TMX | 5,02 | 62/2026 | 753,00 | 13,00% | 97,89 | 850,89 | | ΔΑ |
| 6β | ΥΥΑΝΡ014 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ 15FR | 150 | TMX | 5,02 | 62/2026 | 753,00 | 13,00% | 97,89 | 850,89 | | ΔΑ |
| 6γ | ΥΥΑΝΡ015 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦ.ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ 19FR | 150 | TMX | 5,02 | 62/2026 | 753,00 | 13,00% | 97,89 | 850,89 | | ΔΑ |
| 7 | ΥΥΑΝΡ207 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 5mm ΜΗΚΟΣ 45cm ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ 3m | 100 | TMX | 72,5 | 54/2026 | 7.250,00 | 24,00% | 1.740,00 | 8.990,00 | 57.78 | 78 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | 28.313,60 | | 5.260,15 | 33573,7 | | |


ΣΥΝΤΟΧΑΣ


Γ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ MSc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

5. ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

| | | | |
|---|------------|-----------------------------------|-----|
| 1 | ΔΑΠΑΘ00270 | ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ | TMX |
| | | | |

6. ΠΙΝΑΚΑΣ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ

| | | | |
|----|----------|---|-----|
| 1 | ΥΥΔΦΡ052 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΕΝ ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 1/2 | TMX |
| 2 | ΥΥΔΦΡ051 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΕΝ ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 1/4 | TMX |
| 3 | ΥΥΔΦΡ053 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΕΝ ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 3/4 | TMX |
| 4 | ΥΥΔΦΡ152 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΕΝ ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 3/8 | TMX |
| 5 | ΥΥΔΦΡ055 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΕΝ ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 7/8 | TMX |
| 6 | ΥΥΔΦΡ064 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 26 | TMX |
| 7 | ΥΥΔΦΡ127 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ PVC Νο 20 | TMX |
| 8 | ΥΥΔΦΡ756 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ Νο 28 | TMX |
| 9 | ΥΥΔΦΡ757 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ Νο 32 | TMX |
| 10 | ΥΥΔΦΡ758 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ Νο 36 | TMX |

TEI OYOPAC

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Ε.Σ.Υ.
 ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
 Α.Μ. ΤΣ/87/72
 Α.Μ.Κ.Α.: 016989973

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
 ΣΙΧΛΑΚΙΩΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Msc
 ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

7. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ/ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ/BILLAW

| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | Μ.Μ. |
|-----|----------------|--|------|
| 1 | ΥΥΑΝΡ008 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 450 ML | TMX |
| 2 | ΥΥΑΝΡ011 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ DRENOFAST | TMX |
| 3 | ΥΥΑΝΡ013 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ (2217) | TMX |
| 4 | ΥΥΑΝΡ016 | | TMX |
| 5 | ΥΥΑΝΡ017 | | TMX |
| 6 | ΥΥΑΝΡ018 | | TMX |
| 7 | ΥΥΑΝΡ102 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΣΚΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ(MS/00041/400) | TMX |
| 8 | ΥΥΑΝΡ103 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (MS/00085/03) | TMX |


ΤΣΙΔΝΟΥΔΑΚ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Ε.Σ.Υ.
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ
Α.Π. Τ.Σ.Υ. 37872
Α.Μ.Κ.Α. 73989973

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
ΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Msc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

| | | | |
|----|----------|--|-----|
| 9 | ΥΥΑΝΡ104 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΩΛΗΝΑΣ JPHUR151 | TMX |
| 10 | ΥΥΑΝΡ105 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΩΛΗΝΑΣ JPHUR195 | TMX |
| 11 | ΥΥΑΝΡ009 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ (100-150)ML | TMX |
| 12 | ΥΥΑΝΡ204 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΡΟΚΑΘ/ΝΟΥ ΚΕΝΟΥ | TMX |

[Handwritten signature]
ΤΕΙΡΝΟΤΛ

[Handwritten signature]
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ Σ.Υ.
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν
Α.Τ. 0169973

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΓΕ Msc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
«ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ, PORT ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ, ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ» (CPV:33141200-2, 33141615-4, 33141640-8)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ

1. ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ON-OFF (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚ. ΥΥΚΑΓ006) Μέγεθος: 20G, μήκος 45mm

Υλικό: Να είναι ισοσυμβατό TEFLON (FEP/PTFE) ή πολυουρεθάνη (PUR). Να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος. Να είναι Latex Free και DEHP Free

Συσκευασία: Να αποτελείται από επικυρωμένο αδιάβροχο χαρτί που δε σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Να έχουν διακόπτη ροής αίματος (flow-switch), ώστε να αποφεύγεται πλήρως ο κίνδυνος διαφυγής αίματος ή εμβολής αέρα
- Να είναι κατασκευασμένοι βάσει των ISO-Standards (ή ισοδύναμων) και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark)
- Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη εσωτερική διάμετρο, έτσι ώστε να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα
- Να διαθέτει διάφανο οπτικό παράθυρο αναρροής αίματος
- Ο οδηγός-στυλός να εφαρμόζει απόλυτα με τον καθετήρα και να μη φέρει ενσωματωμένο μηχανισμό ασφάλισης, ώστε να μπορεί να επανατοποθετηθεί στο πλαστικό τμήμα του καθετήρα σε περίπτωση μερικής ή ανεπιτυχούς αρτηριοκέντησης
- Ο καθετήρας να διαθέτει πτερύγια στερέωσης για καλύτερη στήριξη
- Το είδος να διαθέτει πιστοποίηση (έγγραφο) ελέγχου, ώστε να διασφαλίζονται οι μικρότερες δυνατές αποκλίσεις του συστήματος παρακολούθησης αιμοδυναμικής πίεσης.
- Να διατίθενται τουλάχιστον δέκα (10) δείγματα προς δοκιμή
- Ο Προμηθευτής να φέρει αποδεικτικά εκπροσώπησης του κατασκευαστικού οίκου

2. ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟ SELTIGER ΜΗΡΙΑΙΑΣ (Μέγεθος 18-22G, μήκος 16-22cm) (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚ. ΥΥΚΑΓ051)

Πλήρες σετ αποστειρωμένο αποτελούμενο από: βελόνα παρακέντησης, οδηγό σύρμα, καθετήρα με πτερύγια στήριξης με σπή-σπές.

Να είναι κατασκευασμένο από ισοσυμβατό υλικό TEFLON (FEP/PTFE) ή ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.


Να είναι Latexfree και DEHP free.

Να είναι ακτινοσκοπεροί.

Να είναι κατασκευασμένοι βάσει των ISO-Standards (ή ισοδύναμων) και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).

Να προσφέρεται σε μήκος 16-22 cm και μεγέθη 18-22G

Να διατίθενται τουλάχιστον τρία (3) δείγματα.


ΤΣΙΛΛΑΚΙΔΟΥ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΜΗΜΑ
Α.Μ. ΤΣΑΥ 84272
Α.Α.Α. 0569899731

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
ΤΣΙΛΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΤΡΙΑ ΤΕ Msc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

3. ΑΡΘΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟ SELTIGER ΒΡΑΧΙΟΝΙΑΣ (Μέγεθος 18-22G, μήκος 6,5-8,5cm) (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚ. ΥΥΚΑΓ052)

Πλήρες σετ αποστειρωμένο αποτελούμενο από: βελόνα παρακέντησης, οδηγό σύρμα, καθετήρα με πτερύγια στήριξης με σπή-σπές.

Να είναι κατασκευασμένο από ισοσυμβατό υλικό TEFLON (FEP/PTFE) ή ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.

Να είναι Latexfree και DEHP free.

Να είναι ακτινοσκιεροί. Να είναι κατασκευασμένοι βάσει των ISO-Standards (ή ισοδύναμων) και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).

Να προσφέρεται σε μήκος 6,5-8,5 cm και μεγέθη 18-22G

Να διατίθενται τουλάχιστον τρία (3) δείγματα.

4. ΑΡΘΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟ SELTIGER ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ (Μέγεθος 18-22G, μήκος 4-6 cm) (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚ. ΥΥΚΑΓ053)

Πλήρες σετ αποστειρωμένο αποτελούμενο από: βελόνα παρακέντησης, οδηγό σύρμα, καθετήρα με πτερύγια στήριξης με σπή-σπές.

Να είναι κατασκευασμένο από ισοσυμβατό υλικό TEFLON (FEP/PTFE) ή ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.

Να είναι Latexfree και DEHPfree.

Να είναι ακτινοσκιεροί.

Να είναι κατασκευασμένοι βάσει των ISO-Standards (ή ισοδύναμων) και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).

Να προσφέρεται σε μήκος 4-6 cm και μεγέθη 18-22G

Να διατίθενται τουλάχιστον τρία (3) δείγματα.

5α-5ε. ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Νο 16, 17, 18, 20, 22 (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚ. ΥΥΚΑΓ069-ΥΥΚΑΓ070-ΥΥΚΑΓ061 - ΥΥΚΑΓ062 - ΥΥΚΑΓ063)

Αποστείρωση: Θα είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παράδοσης με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4 ½ έτη από της παραλαβής.

Συσκευασία: Να αποτελείται από επικηρωμένο αδιάβροχο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης.

Υλικό: Να είναι ισοσυμβατή πολυουρεθάνη (PUR) χωρίς πρόσθετα. Να είναι το πλέον βιοσυμβατό με τον ανθρώπινο οργανισμό.

Να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος.

Να είναι Latexfree και DEHP free.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

-Ο καθετήρας να είναι εύκαμπτος και να επανέρχεται στην αρχική θέση μετά από κάμψη.

-Ο καθετήρας να μην είναι διατάσιμος και να μην αποκολλάται από τη βάση του καθετήρα.

-Να είναι κατασκευασμένοι βάσει των ISO-Standards (ή ισοδύναμων) και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).

-Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης.

-Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μην δημιουργείται ενδοαγγειακός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα και τοπικές λοιμώξεις.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΣΤΑΣΕΩΝ
Ε.Σ.Υ.
ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΣΤΑΣΕΩΝ
Α.Μ.Τ.Ε.Ε. 20272
Α.Μ.Τ.Ε.Ε. 0769-9973

Γ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ
ΓΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙ
ΝΟΣΗΛΗΓΙΑ ΤΕ ΜSc
ΠΡΟΪΣΤΑΣΕΩΝ Κ.Ο.Α

ΓΚΙΘΝΟΡΑ

-Ο οδηγός-στυλεός να εφαρμόζει απόλυτα με τον καθετήρα, ώστε να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή τάλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων).

-Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση.

-Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 και έως 96 ώρες, χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους).

-Το καπάκι (πώμα) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή LuerLock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων και ορών.

-Να διαθέτει εύκαμπτα πτερύγια στήριξης με οπή – οπές για την ασφαλή στερέωσή του.

-Να φέρει λεία επιφάνεια

-Να είναι ακτινοσκοπικοί

-Με βαλβίδα και πτερύγια

-Η βελόνα να έχει λοξοτόμηση τύπου back-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα και ελάχιστου τραυματισμού αυτής.

Η βελόνη να κουμπώνει στον καθετήρα και να μην περιστρέφεται ακούσια.

-Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόζει απόλυτα με τον οδηγό στυλεό (βελόνα) ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης ή αποκόλλησης του καθετήρα κατά τη φλεβοκέντηση.

-Να διαθέτει ενσωματωμένο μηχανισμό ασφαλείας αυτόματης κάλυψης της ακμής της βελόνας με μεταλλικό ή από πολυμερές υλικό προστατευτικό κάλυμμα για αποφυγή τραυματισμών και μετάδοσης μολυσματικών νόσων σύμφωνα με το ΦΕΚ 15/2013

Να διατίθεται σε μεγέθη: 16, 17, 18, 20, 22G αντιστοίχως.

Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση ανάλογα των μεγεθών σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.

6. ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ (14Ga, 14Ga) ΠΑΧΟΥΣ 8Fr, ΜΗΚΟΥΣ 16cm ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗ (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚ. ΥΓΚΑ072)

Κεντρικός φλεβικός καθετήρας διπλού αυλού, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από ακτινοσκοπική πολυουρεθάνη με ελαστικό εύκαμπτο ατραυματικό άκρο για την τοποθέτηση.

Να είναι latex-free ιατρικής ποιότητας PVC-free, DEHP- free και να τοποθετείται με τη μέθοδο Seldinger.

Να είναι κατάλληλος για παραμονή μεγάλου διαστήματος (έως και 30 ημέρες) στον ασθενή.

Να διαθέτει ISO (ή ισοδύναμες πιστοποιήσεις) και CE-Mark.

Το σετ να περιλαμβάνει τα παρακάτω:

- Καθετήρα 2 αυλών (έκαστος αυλός 14 Ga), πάχους 8 Fr (2,8mm) και μήκους 16 cm, βαθμονομημένο ανά εκατοστό.
- Οδηγό σύρμα υψηλής αντοχής 0,32" (0,81mm) x 17-3/4" (45 cm), ευθύ στο ένα άκρο και κεκαμένο τύπου "J" στο άλλο άκρο, με ατραυματικά άκρα σε ειδική εργονομική συσκευή που να διευκολύνει την τοποθέτηση του με το ένα χέρι του χειριστή
- Καθετήρα 18Ga. X 2-1/2" (6,35cm) ακτινοσκοπικό με βελόνα 18 Ga. X 2-1/2"
- Σύριγγα ασφαλείας 5 ml Luer-slip
- Αγγειακό διαστολέα από ειδικό σκληρό αλλά ατραυματικό υλικό 9Fr (3.0 mm) x 10,2 cm.

ΤΣΙΡΝΟΡΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
Α.Μ.Κ.Α. 070989973

ΤΣΙΡΝΟΡΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Α.Μ.Κ.Α. 070989973

- Πτερύγιο στήριξης ραμμάτων.
- Πώματα καθετήρων.
- Βαλβίδες μη επιστροφής και διακόπτες ροής σε κάθε αυλό.
- Νυστέρι και σταθεροποιητή συρραφής (μετακινούμενο ή σταθερό).
- Να προσφέρεται σε συσκευασία αποστειρωμένη μιας χρήσης.

7α. ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 20CM (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΔΦΡ022)

β. ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 20CM (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΔΦΡ023)

Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες διπλού και τριπλού αυλού αντίστοιχα, οι οποίοι να είναι κατασκευασμένοι από ακτινοσκοπική πολυουρεθάνη με ελαστικό εύκαμπτο ατραυματικό άκρο για την τοποθέτηση.

Να είναι Latex-free, ιατρικής ποιότητας PVC-free, DEHP-free και να τοποθετούνται με τη μέθοδο Seldinger.

Να είναι κατάλληλοι για παραμονή μεγάλου διαστήματος στον ασθενή.

Να διαθέτει ISO-Standards (ή ισοδύναμες πιστοποιήσεις) και CE-Mark.

Το σετ να περιλαμβάνει τα παρακάτω:

-Καθετήρα 2 και 3 αυλών αντίστοιχα, οι οποίοι να διατίθενται σε μέγεθος 7FR ± 1 και μήκος 20cm.

-Οδηγό σύρμα υψηλής αντοχής 0,032''- 0,035'' Χ 23-5/8'' (60cm±5cm) , ευθύ και κεκαμμένο τύπου "J", με ατραυματικά άκρα σε ειδική εργονομική συσκευή που να διευκολύνει την τοποθέτηση του με το ένα χέρι του χειριστή.

-Αγγειακό διαστολέα από ειδικό σκληρό αλλά ατραυματικό υλικό.

-Πτερύγιο στήριξης ραμμάτων.

-Πώματα καθετήρων.

-Σύριγγα ασφαλείας 5cc με βελόνα παρακέντησης 18G.

-Καθετήρα 18Gx2½'' με βελόνα 20G.

-Βαλβίδες μη επιστροφής και διακόπτες ροής σε κάθε αυλό.

-Νυστέρι και σταθεροποιητή συρραφής (μετακινούμενο ή σταθερό).

-Να προσφέρεται σε συσκευασία αποστειρωμένη μιας χρήσης.

-Να είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.

8α-8ε. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ NELATON M.X Νο10, 12, 14, 16, 18 (ΚΩΔ. ΝΟΣ.ΥΥΚΑΟ002- ΥΥΚΑΟ003-ΥΥΚΑΟ004-ΥΥΚΑΟ005-ΥΥΚΑΟ033)

Να είναι κατασκευασμένοι από πολυουρεθάνη ή ιατρικής ποιότητας PVC

Να είναι ακτινοσκοπικοί και ατραυματικοί.

Να είναι διαφανείς, κλειστού άκρου και με κυλινδρική κεφαλή.

Να είναι χωρίς σπή ελέγχου.

Να διατίθενται σε διαμέτρους: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 FR αντίστοιχως.

Να φέρουν 2 τουλάχιστον πλάγιες σπές.

Να φέρουν ρύγχος πίσω για σύνδεση.

9α-9γ. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ Νο 10,12,14 (ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ008-ΥΥΚΔΦ009-ΥΥΚΔΦ010)

Καθετήρες αναρρόφησης από ιατρικής ποιότητας PVC ακτινοσκοπικοί, ατραυματικοί, λείοι, μήκους περίπου 50 cm (±5 cm) για ενήλικες, ανοιχτού άκρου με πλάινές σπές, σε μεγέθη 10,12,14 αντίστοιχως.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
Γ.Α.Ν. Π. Γ. ΜΕΤΑΞΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΤΕ ΜSc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

Γ.Α.Ν. Π. Γ. ΜΕΤΑΞΑ
ΤΖ. Π. Ν. Θ. Α. Κ.

Να διατίθενται με εκατοστιαία διαβάθμιση μήκους 90cm $\pm 2,5$ cm και διαμέτρους : No 6, 7, 8 αντιστοίχως.

Να συνοδεύονται από εύκαμπτο οδηγό σύρμα 150cm, από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη PTFE.

Να φέρουν ένα εύκαμπτο άκρο ασφαλείας και ένα άκαμπτο με σήμανση για την αναγνώριση του σχηματισμού του pig-tail.

Να περιλαμβάνονται 2 κλιπ/σφιγκτήρες
Αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία, latex free.

14α-14δ. ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ PIG - TAIL ΜΟΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο (4,8), 6,7,8 (ΥΥΚΑΟ076,ΥΥΚΑΟ077, ΥΥΚΑΟ078,ΥΥΚΑΟ079)

Το ουρητηρικό stent πρέπει να είναι :

- ακτινοσκιερό σώμα από πολυουρεθάνη μαλακής σύστασης με ένα pigtail,
- μακράς παραμονής (έως 12 μήνες) με λεπτά τοιχώματα,
- με εκατοστιαία διαβάθμιση μήκους 90cm $\pm 2,5$ cm
- το πυελικό άκρο να είναι κωνικό και να επιτρέπει στο οδηγό σύρμα να φτάνει μέχρι το άκρο του pig-tail για να μην τσακίζει κατά την τοποθέτηση.
- να συνοδεύεται από εύκαμπτο οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη PTFE: και σταθερό πυρήνα μήκους 150cm με ένα εύκαμπτο άκρο ασφαλείας και ένα άκαμπτο για υποβοήθηση της διέλευσης του καθετήρα σε δύσκολες περιπτώσεις.
- επιπρόσθετα να διαθέτουν στο οδηγό σύρμα σήμανση για την αναγνώριση του σχηματισμού του pig-tail κατά τη μετακίνηση του.
- το σετ να περιλαμβάνει:2 κλιπ/σφιγκτήρες σταθεροποίησης και κάρτα ασθενούς.
- να είναι latexfree, αποστειρωμένα, σε ατομική διπλή συσκευασία,
- επιπλέον η συσκευασία να περιέχει τρία στεντ με δακτύλιο σήμανσης στο εγγύς άκρο και τρία στεντ χωρίς.

Όστε όταν τα στεντ πρέπει να εφαρμοστούν και στις δύο πλευρές, ο γιατρός να μπορεί να τοποθετήσει ένα στεντ με δείκτη και ένα χωρίς για να μπορεί να εποπτεύσει καλύτερα την παροχέτευση

15α-15γ. ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ PIG – TAIL ΔΙΠΛΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ (4.8), 6, 7 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΑΟ027 -ΥΥΚΑΟ028 - ΥΥΚΑΟ029)

Ουρητηρικά stent ανοικτού με 2 pigtail.

Να φέρουν υδρόφιλη επικάλυψη

Να είναι από πολυουρεθάνη συμβατή μαλακής σύστασης με ακτινοσκιερό σώμα, μακράς παραμονής (έως 12 μήνες) με λεπτά τοιχώματα.

Να φέρουν οπές στα άκρα και σε όλο το μήκος τους

Να διατίθενται με εκατοστιαία διαβάθμιση με διαμέτρους : Νο(4.8), 6, 7, αντιστοίχως.

Τα μήκη τους να ξεκινούν από 24 cm- 30cm

Να διαθέτει ράμμα για την εξαγωγή του pigtail χωρίς κυστεοσκόπηση.

Να συνοδεύονται από προωθητή 45cm, από εύκαμπτο οδηγό σύρμα μήκους 150cm, από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη PTFE με σήμανση για την αναγνώριση του σχηματισμού του pig-tail.

Να περιλαμβάνονται 2 κλιπ/σφιγκτήρες σταθεροποίησης

Αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία, latexfree.

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑΞΑ
Υ. ΒΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙ,
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ MSc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

ΤΖΙΟΝΟΡΑΛ

16α-16γ. ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ PIG-TAIL ΔΙΠΛΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΟ (4.8), 6, 7 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΑ0056 - ΥΥΚΑ0057 - ΥΥΚΑ0058)

Ουρητηρικά stent κλειστού με 2 pigtail

Να είναι από πολυουρεθάνη μαλακής σύστασης με ακτινοσκοιρό σώμα, μακράς παραμονής (έως 12 μήνες) με λεπτά τοιχώματα.

Να διατίθενται με εκατοστιαία διαβάθμιση με διαμέτρους : Νο 4.8, 6, 7, αντιστοίχως.

Να διαθέτει ράμμα για την εξαγωγή του pigtail χωρίς κυστεοσκόπηση.

Να συνοδεύονται από προωθητή 45cm, από εύκαμπτο οδηγό σύρμα μήκους 100cm, από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη PTFE, με σήμανση για την αναγνώριση του σχηματισμού του pig-tail.

Να περιλαμβάνονται 2 κλιπ/σφιγκτήρες σταθεροποίησης
Αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία, latexfree.

17α-17στ. FOLEY ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 2 WAY Νο 14, 16, 18, 20, 22, 24 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΑΦ001 - ΥΥΚΑΦ002 - ΥΥΚΑΦ003 - ΥΥΚΑΦ004 - ΥΥΚΑΦ005 - ΥΥΚΑΦ006)

Καθετήρες foley 2 αυλών μιας χρήσης διαφόρων διαμετρημάτων 14,16,18,20,22,24Ch

Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο latex με μπαλόνι χωρητικότητας 10-40ml και να είναι ανθεκτικός στις πιέσεις.

Να φέρουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να μην είναι μαλακό, ώστε τα εσωτερικά τοιχώματα του αυλού να μην συμπιέτουν κατά την χρήση τους, δηλ. να δύνανται να γίνουν εγχύσεις ή αναρρόφησεις ακωλύτως και αποτελεσματικά.

Να φέρουν δύο τουλάχιστον πλευρικές ευρείες σπές στο άκρο τους.

Να φέρουν βαλβίδα υδροθαλάμου ασφαλή και ελαστική, ώστε να εξασφαλίζεται η διατήρηση του περιεχομένου του υδροθαλάμου, αλλά και να δύναται να αφαιρείται το περιεχόμενο του υδροθαλάμου ευχερώς.

Να αναγράφονται στο καθετήρα το μέγεθος, το υλικό κατασκευής και τα ml πλήρωσης του μπαλονιού

Να είναι αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης.

18α-18ε. FOLEY ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 3 WAY Νο 16, 18, 20, 22, 24 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΑΦ007 - ΥΥΚΑΦ008- ΥΥΚΑΦ009 - ΥΥΚΑΦ010 - ΥΥΚΑΦ011)

Καθετήρες foley 3 αυλών μιας χρήσης.

Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο latex με μπαλόνι χωρητικότητας 10-50ml.

Να προσφέρονται σε διαμετρήματα 16, 18, 20, 22, 24 αντιστοίχως.

Να φέρουν ευρύ αυλό.

Να είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να μη συμπιέπει ο αυλός τους κατά την αναρρόφηση ή κατά την έγχυση υγρών ή όταν δέχονται εξωτερική πίεση.

Να φέρουν υδροθάλαμο-μπαλόνι χωρητικότητας από 10-50ml, ανθεκτικό στις πιέσεις κατά την εφαρμογή τους στις ουρολογικές επεμβάσεις ώστε να μη ρήγνυται.

Να φέρουν ασφαλή και ελαστική βαλβίδα υδροθαλάμου, ώστε να διατηρείται χωρίς απώλειες το περιεχόμενό τους και να αφαιρείται τούτο ευχερώς.

Να προσφέρονται με ή χωρίς μεταλλικό ή πλαστικό σπείραμα εντός του τοιχώματος του καθετήρα.

ΣΤΑΜΑΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΝΑ
Α.Π.Π.Α. 78989873

7

Ρ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑ
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΤΗΣ

ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ

Η απόσπαση του άκρου του καθετήρα από το εγγύς όριο του υδροθαλάμου να είναι μεγαλύτερη από 2 cm.
Να φέρουν 3 πλευρικές οπές, ευρύστομες στο προς την κύστη άκρο.
Στο καθετήρα να αναγράφονται το μέγεθος, το υλικό κατασκευής και τα ml πλήρωσης του μπαλονιού.
Αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης.

19α-19στ. FOLEY ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 2 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 14, 16, 18, 20, 22, 24 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΓΚΑΦ012 - ΥΓΚΑΦ013 - ΥΓΚΑΦ014 - ΥΓΚΑΦ015 - ΥΓΚΑΦ016 - ΥΓΚΑΦ017)

Καθετήρες foley 2 αυλών.

Να είναι κατασκευασμένοι από **100% σιλικόνη**.

Να προσφέρονται σε διαμετρήματα: 14, 16, 18, 20, 22, 24 FR αντιστοίχως.

Να είναι κατάλληλο για χρήση έως 6 εβδομάδες με μπαλόνι 10-40ml

Να φέρουν ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο μήκος, και ακτινοσκοπικό άκρο με δύο πλευρικές οπές.

Να φέρουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να μην είναι μαλακό, ώστε τα εσωτερικά τοιχώματα του αυλού να μην συμπιέτουν κατά την χρήση τους, δηλ. να δύνανται να γίνουν εγχύσεις ή αναρροφήσεις ακωλύτως και αποτελεσματικά.

Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας από 10 cc έως 40 cc και να είναι ανθεκτικός στις πιέσεις.

Να φέρουν βαλβίδα υδροθαλάμου ασφαλή και ελαστική, ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση του περιεχομένου του υδροθαλάμου, αλλά και να δύναται να αφαιρείται το περιεχόμενο του υδροθαλάμου ευχερώς.

Αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης.

20α-20ε FOLEY ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 3 WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Νο 18, 20, 22, 16, 24 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΓΚΑΦ022 - ΥΓΚΑΦ023 - ΥΓΚΑΦ024 - ΥΓΚΑΦ021, ΥΓΚΑΦ025)

Καθετήρες foley 3 αυλών.

Να είναι κατασκευασμένοι από 100% σιλικόνη.

Να προσφέρονται σε διαμετρήματα: 18, 20, 22, 16, 24 FR αντιστοίχως.

Να είναι κατάλληλο για χρήση έως 6 εβδομάδες με μπαλόνι 10-30ml

Να φέρουν ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο μήκος, και ακτινοσκοπικό άκρο με δύο πλευρικές οπές.

Να φέρουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να μην είναι μαλακό, ώστε τα εσωτερικά τοιχώματα του αυλού να μην συμπιέτουν κατά την χρήση τους, δηλ. να δύνανται να γίνουν εγχύσεις ή αναρροφήσεις ακωλύτως και αποτελεσματικά.

Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας από 10 cc έως 30 cc και να είναι ανθεκτικός στις πιέσεις.

Να φέρουν βαλβίδα υδροθαλάμου ασφαλή και ελαστική, ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση του περιεχομένου του υδροθαλάμου, αλλά και να δύναται να αφαιρείται το περιεχόμενο του υδροθαλάμου ευχερώς.

Αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης. Το είδος να φέρει σήμανση ISO & CE

21α-21γ. FOLEY ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 3WAY Couvelaire No 16, 18, 20 (ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΥΓΚΑΦ031 - ΥΓΚΑΦ032 - ΥΓΚΑΦ033)

Καθετήρες foley σιλικόνης 3 αυλών.

Να προσφέρονται σε διαμετρήματα: 16, 18, 20, 22, 24.

Να είναι κατασκευασμένοι από **100% σιλικόνη**.

Γ.Α.Ν.Π / ΜΕΓΙΣΤΑ
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ ΜSc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙ

Να φέρουν ευρύ αυλό.

Να είναι κατασκευασμένοι από κατάλληλο ελαστικό υλικό (με ή χωρίς μεταλλικό ή πλαστικό σπείραμα εντός του τοιχώματος του καθετήρα), ώστε να μη συμπίπτει ο αυλός τους κατά την αναρρόφηση ή κατά την έγχυση υγρών ή όταν δέχονται εξωτερική πίεση.

Να φέρουν ασφαλή και ελαστική βαλβίδα υδροθαλάμου, ώστε να διατηρείται χωρίς απώλειες το περιεχόμενό τους και να αφαιρείται τούτο ευχερώς.

Να φέρουν υδροθάλαμο χωρητικότητας αντίστοιχα με τα διαμετρήματα από 40,50,60,70, έως 80cc, ανθεκτικό στις πιέσεις κατά την εφαρμογή τους στις ουρολογικές επεμβάσεις ώστε να μη ρήγνυται.

Να είναι κατάλληλο για χρήση έως 6 εβδομάδες

Να προσφέρονται σε τύπους Foley.

Η απόσπαση του άκρου καθετήρα από το εγγύς όριο του υδροθαλάμου να είναι μεγαλύτερη από 2 cm.

Να φέρουν 2 τουλάχιστον πλευρικές οπές, ευρύστομες στο προς την κύστη άκρο.

Να φέρουν ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο μήκος, και ακτινοσκοπικό άκρο.

Αποστειρωμένοι, σε διπλή συσκευασία μιας χρήσης.

22. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 54CM - 60CM (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ050)

Να έχουν ειδικό ατραυματικό άκρο.

Να έχουν κλειστό σύστημα αναρρόφησης για ενήλικες, το οποίο να παρέχει τη δυνατότητα της διατήρησης του μηχανικού αερισμού κατά τη διάρκεια της αναρρόφησης από τον ενδοτραχειακό σωλήνα ή την τραχειοστομία.

Το σύστημα να περιλαμβάνει:

-Ατραυματικό καθετήρα μήκους από 54cm-60cm, μεγέθους 14CH, για ενδοτραχειακό, με τουλάχιστον 4 πλευρικές οπές στο άκρο, ο οποίος να εμπεριέχεται σε προστατευτικό κάλυμμα από πολυουρεθάνιο για αποφυγή επιμολύνσεων.

-Αποσπώμενο περιστρεφόμενο διπλό γωνιώδες συνδετικό (doubleswivel) 120°-130° αποσπώμενο καθετήρα αναρρόφησης με κάλυμμα.

-Το σύστημα να είναι αποστειρωμένο, μιας χρήσης, με διάρκεια παραμονής στον ασθενή 48- 72 ώρες.

-Περιστρεφόμενη βαλβίδα στην πλευρά του ασθενή, η οποία απομονώνει τον καθετήρα αναρρόφησης από το μηχανικό αερισμό μετά το τέλος της αναρρόφησης.

23. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 30,5CM ± 0,5 CM (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ051)


Να έχουν ειδικό ατραυματικό άκρο.

Να έχουν κλειστό σύστημα αναρρόφησης για ενήλικες, το οποίο να παρέχει τη δυνατότητα της διατήρησης του μηχανικού αερισμού κατά τη διάρκεια της αναρρόφησης από τον ενδοτραχειακό σωλήνα ή την τραχειοστομία.

Το σύστημα να περιλαμβάνει:

-Ατραυματικό καθετήρα μήκους από 30,5cm ±0,5cm, μεγέθους 14CH, για τραχειοστομία, με τουλάχιστον 4 πλευρικές οπές στο άκρο, ο οποίος να εμπεριέχεται σε προστατευτικό κάλυμμα από πολυουρεθάνιο για αποφυγή επιμολύνσεων.

Τ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑ-
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΩ. ΓΑΡ.
ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΤΕ ΜΑΣ.
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΩΝ Μ.Ο.Ι.
9
5005973


ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ

-Αποσπώμενο περιστρεφόμενο διπλό γωνιώδες συνδετικό (doubleswivel) 120^o-130^o αποσπώμενο καθετήρα αναρρόφησης με κάλυμμα.

-Το σύστημα να είναι αποστειρωμένο, μιας χρήσης, με διάρκεια παραμονής στον ασθενή 48-72 ώρες.

-Περιστρεφόμενη βαλβίδα στην πλευρά του ασθενή, η οποία απομονώνει τον καθετήρα αναρρόφησης από το μηχανικό αερισμό μετά το τέλος της αναρρόφησης.

24α-24γ. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ Νο 14, 16, 18 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ057- ΥΥΚΔΦ013-ΥΥΚΔΦ014)

Καθετήρες LEVIN από ιατρικής ποιότητας PVC, ακτινοσκιεροί, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό (εναλλακτικά ανά 5 cm) από τα 5 έως 75 cm, ατραυματικοί, κλειστού άκρου, με 4 πλάγιες οπές, μήκους 120cm-125 cm.

Να διατίθενται σε μεγέθη: 14, 16, 18 αντιστοίχως.

Μιας χρήσης, αποστειρωμένοι.

Να είναι Latexfree και DEHPfree.

25α-25γ. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ LEVIN ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ Νο14, 16, 18 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ042 - ΥΥΚΔΦ043-ΥΥΚΔΦ045)

Καθετήρες LEVIN διπλού αυλού από ιατρικής ποιότητας PVC, ακτινοσκιεροί, ατραυματικοί, κλειστού άκρου με 10 πλαϊνές οπές, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό (εναλλακτικά ανά 5 cm) από τα 5 έως 75cm, μήκους 120 cm-125cm.

Με συνδετικό για το κλείσιμο των δύο αυλών σε όλα τα μεγέθη.

Σε μεγέθη 14, 16 και 18 αντιστοίχως.

Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι.

Να είναι Latex-free και DEHP-free.

26. ΑΝΤΑΛ/ΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 20FR (ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ065)

Να διαθέτουν μπαλόνι στήριξης του γαστρικού στομίου για αποφυγή εκροής γαστρικού υγρού.

Να διαθέτουν μηχανισμό στήριξης του καθετήρα επί του δέρματος.

Να διατίθενται σε διαμέτρους 18, 20 FR.

Να παρέχουν την δυνατότητα αντικατάστασης τους μέσω συρμάτινου οδηγού.

Να διαθέτουν σύστημα μέσω του οποίου να επιτυγχάνεται η συγκράτηση τους εντός της κοιλότητας του στομάχου.

27. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ 12-14 FR / 100-125CM-ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ (ΚΩΔ.ΝΟΣ.ΥΥΚΔΦ032)

Να διατίθενται σε συσκευασία μιας χρήσης.

Να είναι αποστειρωμένοι και μακράς παραμονής (έως και 90 μέρες).

Να έχουν σύσταση από πολυουρεθάνη και κλειστό ατραυματικό άκρο με πλαϊνές οπές.

Να είναι ακτινοσκιεροί και βαθμονομημένοι ανά cm από τα 5cm έως τα 57-70 cm.

Να έχουν μήκος 100-125cm και διάμετρο 12-14 FR.

Να διαθέτουν συρμάτινο οδηγό.

Να είναι Latex-free και Dehp-free.

Γ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑ
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤ.
10 ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ ΜSc
ΠΡΟΪΣΤΗΤΕΣ
Α.Μ.Κ.Α.Α. Δ. 199239

ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ

28α-28β. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ Νο 14, 16/ΤΥΠΟΥ ΦΟΛΕΥ/ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ/ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ061 - ΥΥΚΔΦ062)

Συσκευές τοποθέτησεως υπερηβικών καθετήρων για την παροχέτευση των ούρων.

Οι καθετήρες να είναι τύπου Foley από 100% σιλικόνη.

Οι καθετήρες να διατίθενται σε μεγέθη 10, 12, 14, 16 αντιστοίχως.

Οι καθετήρες να έχουν πολλαπλές οπές για την καλή παροχέτευση των ούρων.

Οι βελόνες παρακεντήσεως να είναι διαιρούμενες για την εύκολη τοποθέτηση του καθετήρα.

Οι βελόνες να είναι αρκετά κοφτερές για την όσο το δυνατό ανώδυνη παρακέντηση της κύστεως.

29α-29γ. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ PEZZER (latex) Νο 24, 28, 30(ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ056,ΥΥΚΔΦ053, ΥΥΚΔΦ015)

Καθετήρες τύπου Pezzer για παροχέτευση κοιλοτήτων διαφόρων μεγεθών : 16, 20, 24, 28, 30, 32, 34, 36 Fr.

Κατασκευασμένοι από Latex.

Να εξασφαλίζεται η σωστή αποστράγγιση ούρων από την ουροδόχο κύστη ή το νεφρό.

Μπορούν να διατίθενται αποστειρωμένοι ή μη αποστειρωμένοι.

30. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚ. ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ /ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ port-a-CATH (ΥΥΚΑΓ104) (ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΥΔΦΡ104)

Η εμφυτεύσιμη συσκευή Port:

Να συνδυάζει την αξιόπιστη προσπέλαση αγγείου με την μοναδική δυνατότητα για τη δυναμική έγχυση σκιαγραφικού μέσου κατά την λήψη απεικονίσεων σε αξονικό τομογράφο

Να είναι κατασκευασμένη από πλαστικό υλικό, ελαφρύ για μέγιστη άνεση του ασθενούς

Να διαθέτει στην βάση ακτινοσκιερή ένδειξη CT

Να διατίθεται με σιλικόνη στις οπές στερέωσης για αποφυγή ανάπτυξης συμφύσεων και εύκολη αφαίρεση του τυμπάνου αν κριθεί απαραίτητο.

Να διαθέτει ειδικό ακτινοσκιερό μηχανισμό σύνδεσης Cath-Lock του καθετήρα για ορατότητα και μεγαλύτερη ασφάλεια.

Να διατίθεται με ακτινοσκιερό καθετήρα μονού αυλού με προ-τοποθετημένο στυλεό 7Fr ± 1 Fr ο οποίος διαθέτει ενσωματωμένη βαλβίδα τριών θέσεων στο άκρο του καθετήρα για φροντίδα και συντήρηση μόνο με φυσιολογικό ορό

Να διατίθεται σε συνδυασμό με θηκάρι ασφαλείας για προστασία έναντι της επιστροφής αίματος στον αυλό του καθετήρα και την εμβολή αέρα.

Να είναι ασφαλής σε απεικόνιση MRI 3 tesla

Το εμφυτεύσιμο τυμπάνο να διαθέτει τριγωνικό σχήμα, με 3 σημεία στο διάφραγμα για ψηλάφηση και εύκολη αναγνώριση

Να διαθέτει συνοδευτικό-ενημερωτικό πακέτο για τον ασθενή το οποίο παραχωρείται στους ασθενείς μετά την εμφύτευση του τυμπάνου, με στόχο την αναγνώριση του τυμπάνου και την εκπαίδευση τους πάνω σε αυτό.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
Α.Μ.Α.Α. 087972
078925573

Γ.Α.Ν.Π ΜΕΤΑ-
ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΚΑΡΔΙΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΜSc
19/05/2017

ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ

Να έχει δυνατότητα δυναμικής έγχυσης και απεικόνισης αξονικής τομογραφίας σε συνεργασία με την βελόνα παρακέντησης ασφαλείας

Χαρακτηριστικά Port:

ΔΕΞΑΜΕΝΗ:

Υλικό κατασκευής: Πλαστικό

Διάμετρος βάσης: 29.0mm

Εσωτερικός όγκος: 0.6ml,

Μέγιστη ροή δυναμικής έγχυσης σταθερά 5ml/s ανεξαρτήτου μεγέθους τυμπάνου και μεγέθους και μήκους καθετήρα με μέγιστο όριο πίεσης 300psi

Καθετήρας κλειστού άκρου 7,0Fr ± 1 Fr

Εξωτερική Διάμετρος: 2.5mm

Εσωτερική Διάμετρος: 1.5mm,

Ωφέλιμο μήκος: 45cm ± 5cm

Χωρητικότητα: 0,9ml (0.2ml ανά 10 cm μήκους) δείκτες βάθους ανά: 1cm

Ρυθμός ροής: >500ml/hr με βελόνα 19-gauge

Το εμφυτεύσιμο τύμπανο Port να συνδυάζεται με την ειδική βελόνα παρακέντησης ασφαλείας για έγχυση PowerLoc για την δυναμική έγχυση στα 5ml/sec στα 300psi των σκιαγραφικών μέσω

Σε συσκευασία που συμπεριλαμβάνει σερ εισαγωγής:

- 1τμχ Εμφυτεύσιμο τύμπανο Port
- 1τμχ Ακτινοσκοπικό Καθετήρα μονού αυλού με περιφερειακή βαλβίδα και προτοποθετημένο στυλεό 7 Fr ± 1 Fr
- 2τμχ Μηχανισμό σύνδεσης καθετήρα ασφαλούς τύπου
- 1τμχ Οδηγό σύρμα με ένα άκρο σχήματος "J" και ένα ευθύ (3mm ακτίνα), εξωτ. Διαμέτρου 0,89mm (0,035in.) x 45cm
- 1τμχ Βελόνα εισαγωγής οδηγού σύρματος 18G (εξωτ. διαμέτρου 1,3mm, εσωτ. διαμέτρου 1,0mm) x 70mm
- 1τμχ Εισαγωγέας με αποσπώμενο θηκάρι, 7F ± 1 fr με διαστολέα αγγείου
- 1τμχ Ατραυματική Βελόνα 22G (εξωτ. Διαμέτρου 0.7mm) x 25mm, ορθής γωνίας
- 1τμχ Ατραυματική Βελόνα 22G (εξωτ. Διαμέτρου 0.7mm) x 25mm, ευθεία
- 1τμχ Σερ ασφαλούς έγχυσης PowerLoc, 20G (εξωτ. Διαμέτρου 0.9mm) x 25mm
- 1τμχ Σύριγγα 12ml
- 1τμχ Tunneler
- 1τμχ Pick διάνοιξης αγγείου

31. ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (PICC) – ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ. (ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΥΥΚΑΓ071)

Περιφερικά εισερχόμενος μόνιμος φλεβικός κεντρικός καθετήρας, **διπλού αυλού**, 18G με βαλβίδα 4, 5, 6 FR με συσκευή παρακολούθησης, εντοπισμού και επιβεβαίωσης της τελικής θέσης του καθετήρα χωρίς την χρήση ακτινογραφίας.

Να παρέχει την δυνατότητα δυναμικής έγχυσης σκιαγραφικού για χρήση σε CT&MRI

Να είναι κλειστού άκρου ή με βαλβίδες στα hub

Γ.Α.Ν. Π. ΜΕΤΑΞΗ
ΤΣΙΛΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ MSc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν.

ΤΣΙΛΛΑΚΙΔΟΥ

- Να διαθέτουν ανθεκτικό μπαλόνι το οποίο να έχει συμμετρικό σχήμα όταν είναι φουσκωμένο
- Οι καθετήρες να έχουν διαβάθμιση κάθε 10 εκατοστά για να διευκολύνεται η τοποθέτηση τους
- Να διαθέτουν συρμάτινο οδηγό για την τοποθέτησή τους
- Να προσφέρονται στα παρακάτω μεγέθη, κατάλληλα για αρτηριακό και για φλεβικό σύστημα

ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 7FR, ΜΗΚΟΣ 80cm

ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 10FR, ΜΗΚΟΣ 80cm

34. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ARGON (ERBEARC 300) (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΔΦ027)

Να διατίθενται σε μήκος 220-240 cm και διάμετρο 2,3mm (+0,3mm)

Να έχουν κεραμικό άκρο.

A. Με ευθύ ψεκασμό.

B. Με πλάγιο ψεκασμό.

35α-ε. ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ Νο16, Νο17, Νο18, Νο20, Νο22 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΚΑΓ008, ΥΥΚΑΓ009, ΥΥΚΑΓ010, ΥΥΚΑΓ011, ΥΥΚΑΓ012)

ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΛΟΙ:

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ: Να είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 4 ½ έτη από της παραλαβής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Να αποτελείται από επικηρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης.

ΥΛΙΚΟ: Να είναι ισοσυμβατό TEFLON (FEP/PTFE) ή πολυουρεθάνη. Να είναι το πλέον συμβατό με τον ανθρώπινο οργανισμό. Να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος. Να είναι Latexfree και DEHPfree.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Ο καθετήρας να είναι εύκαμπτος και να επανέρχεται στην αρχική θέση μετά από κάμψη.
- Ο καθετήρας να μην είναι διατάσιμος και να μην αποκολλάται από τη βάση του καθετήρα.
- Να είναι κατασκευασμένοι βάσει των ISO-Standards (ή ισοδύναμων) και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).
- Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης.
- Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα.
- Ο οδηγός-στυλεός να εφαρμόζει απόλυτα με τον καθετήρα, ώστε να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων).
- Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση.
- Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 και έως 96 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους).

Γ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ
ΤΣΙΧΑΚΙΔΟΥ/ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ Msc
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Ο.Ν

ΤΣΙΧΑΚΙΔΟΥ

- Το καπάκι (πώμα) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή LuerLock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων.
- Να διαθέτει εύκαμπτα πτερύγια στήριξης με οπή – οπές για την ασφαλή στερέωσή του.
- Να είναι ακτινοσκοπικοί.
- Με βαλβίδα και πτερύγια.
- Η βελόνα να έχει λοξοτόμηση τύπου back-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα και ελάχιστου τραυματισμού αυτής. Η βελόνη να κουμπώνει στον καθετήρα και να μην περιστρέφεται ακούσια.
- Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόζει απόλυτα με τον οδηγό στυλεό (βελόνα) ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης ή αποκόλλησης του καθετήρα κατά τη φλεβοκέντηση.
- Να διατίθεται σε μεγέθη: 16, 17, 18, 20, 22G αντιστοίχως.
- Να διατίθενται τουλάχιστον δέκα (10) δείγματα, με εξαίρεση τα νούμερα Νο16 & Νο17 για τα οποία ισχύουν οι Γενικές Προδιαγραφές.

36. ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ HEMOSPRAY 7FR/ΜΗΚΟΥΣ 220CM (ΚΩΔ.ΝΟΣ.ΥΥΚΔΦ064)

Συσκευή ενδοσκοπικής αιμόστασης μιας χρήσης, με δοχείο ψεκασμού, που περιέχει αιμοστατική σκόνη και ενσωματωμένη λαβή τύπου «πιστόλι» με φιαλίδιο CO2 για τον ψεκασμό.

Η ημερομηνία λήξεως να είναι άνω των 2 ετών.

Να διατίθενται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία.

Κάθε συσκευή να περιλαμβάνει:

- Κουμπί ενεργοποίησης του CO2
- Βαλβίδα ασφαλείας.
- Κουμπί τύπου «σκανδάλης»
- Δύο ενδοσκοπικούς καθετήρες. Ο καθετήρας να είναι διαμέτρου 7FR , να είναι συμβατός με κανάλι εργασίας 2,8mm και να έχει μήκος 220cm.

37. ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ SRAV ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΩΜΟΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ (ΚΩΔ.ΝΟΣ.ΥΥΓΑΣ058)

Καθετήρας – spray πολλαπλών χρήσεων για χρωμοενδοσκόπηση , μέσω ενδοσκοπίου

Να είναι κατάλληλος για κανάλι εργασίας 2,8mm.

Να έχει μήκος 230 έως 240 cm

Να διαθέτει ανθεκτικό εξωτερικό περίβλημα ώστε να μην τσακίζει.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

1 ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ (ΚΩΔ. ΝΟΣ ΔΑΠΑΘ 131)

- Να είναι χωρητικότητας 2000ml.
- Να έχουν ευκρινώς τυπωμένη διαβάθμιση όγκου ανά 100ml., τουλάχιστον από την μία πλευράγια ευκολότερη ανάγνωση.
- Ο σωλήνας του ουροσυλλέκτη να είναι από εύκαμπτο υλικό το οποίο δεν εμποδίζει την ροή των ούρων, μήκους 100cm \pm 10% και εσωτερική διάμετρο έως 5 χιλιοστά. Ο σωλήνας να καταλήγει σε ρύγχος που να προστατεύεται από ασφαλές κάλυμμα.

- Να έχουν κωνικό ακροφύσιο σύνδεσης, συμβατό με όλους τους τύπους των καθετήρων.
- Κατασκευασμένοι από ειδικό, ιατρικού τύπου (μη τοξικό) PVC σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές και με διπλές ραφές ασφαλείας.
- Να διαθέτει ενισχυμένες οπές στήριξης, για ασφαλή τοποθέτηση σε όλους τους τύπους των κρεβατιών.
- Να φέρει ISO κατασκευάστριας εταιρείας & σήμανση CE.
- Να προσκομιστούν δύο (2) δείγματα του προϊόντος επί ποιινή απόρριψης και να αντιστοιχούν στην τεχνική προσφορά.

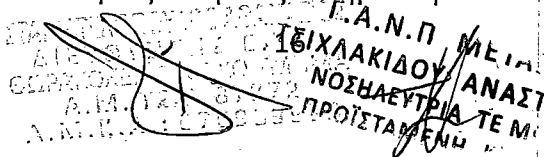
2 ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ (ΚΩΔ. ΝΟΣ ΔΑΠΑΘ 428)

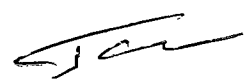
- Να είναι χωρητικότητας 2000ml.
- Να έχουν ευκρινώς τυπωμένη διαβάθμιση όγκου ανά 100ml., τουλάχιστον από την μία πλευρά για ευκολότερη ανάγνωση.
- Ο σωλήνας του ουροσυλλέκτη να είναι από εύκαμπτο υλικό το οποίο δεν εμποδίζει την ροή των ούρων, μήκους 100cm \pm 10% και εσωτερική διάμετρο έως 5 χιλιοστά. Ο σωλήνας να καταλήγει σε ρύγχος που να προστατεύεται από ασφαλές κάλυμμα.
- Κατασκευασμένοι από ειδικό, ιατρικού τύπου (μη τοξικό) PVC σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές και με διπλές ραφές ασφαλείας.
- Να έχουν κωνικό ακροφύσιο σύνδεσης, συμβατό με όλους τους τύπους των καθετήρων.
- Η κάνουλα εκκένωσης να είναι τύπου «T» για δυνατότητα χειρισμού με το ένα χέρι.
- Να διαθέτουν βαλβίδα μη παλινδρόμησης του περιεχομένου του σάκου στην ουροδόχο κύστη.
- Να έχει σταγονομετρικό θάλαμο και βαλβίδα εξαέρωσης για την αποκατάσταση της εσωτερικής πίεσης του σάκου.
- Να διαθέτει ενισχυμένες οπές στήριξης, για ασφαλή τοποθέτηση σε όλους τους τύπους των κρεβατιών.
- Η αποχετευτική είσοδος και έξοδος να είναι αδιαφανής και τοποθετημένη στο κέντρο (κάτω πλευρά).
- Να φέρει ISO κατασκευάστριας εταιρείας & σήμανση CE.
- Να προσκομιστούν δύο (2) δείγματα του προϊόντος επί ποιινή απόρριψης και να αντιστοιχούν στην τεχνική προσφορά.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

1 ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο 1(ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΔΦΡ151)

- Σωλήνες παροχέτευσης PENROSE μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, από καθαρό LATEX.
- Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία.
- Να διατίθενται σε μήκος 45cm \pm 5cm.
- Να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης.
- Να φέρει ISO κατασκευάστριας εταιρείας & σήμανση CE.


 Π.Α.Ν.Π. ΜΕΙΝ
 ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΛΤΑ
 ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΑΝΑΣΤ.
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕ ΜΙ


 ΤΖ ΓΡΝΟ ΒΑΛ

- Να προσκομιστούν δύο (2) δείγματα του προϊόντος επί ποιινή απόρριψης.

2 ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE ΔΙΑΦ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο5/8(ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΔΦΡ054)

- Σωλήνες παροχέτευσης PENROSE μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, από καθαρό LATEX.
- Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία.
- Να διατίθενται σε μήκος 45cm ± 5cm.
- Να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης.
- Να φέρει ISO κατασκευάστριας εταιρείας & σήμανση CE.
- Να προσκομιστούν δύο (2) δείγματα του προϊόντος επί ποιινή απόρριψης.

3α-3ζ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο14,16,18,20,24,28,32 (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΔΦΡ065, ΥΥΔΦΡ161, ΥΥΔΦΡ167, ΥΥΔΦΡ162, ΥΥΔΦΡ163, ΥΥΔΦΡ063, ΥΥΔΦΡ165, ΥΥΔΦΡ166)

Το set να αποτελείται:

- από trocar κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα ή από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανάλογα το μέγεθος, το οποίο να είναι εύκολο στη χρήση και με ειδικό ατραυματικό άκρο
- από ειδική κάνουλα παροχέτευσης κατασκευασμένη από ακτινοσκιερό σιλικοναρισμένο PVC
 - Να διαθέτει ενσωματωμένα κωνικά συνδετικά
 - Να διαθέτουν πλαϊνές οπές
 - Να διατίθεται σε διάφορα νούμερα που να αυξάνονται ανά δυο μετρικές μονάδες από Νο14 έως 32
 - Το μήκος του trocar να είναι 23-28cm για τα νούμερα 14, 16 και 18 και 37-45cm για τα νούμερα 20 έως και 32
 - Να διατίθενται στις παρακάτω διαστάσεις: Νο 14, Νο 16, Νο 18, Νο 20, Νο 22, Νο 24, Νο 28, Νο 32
 - Να προσκομιστεί ένα (1) δείγμα του προϊόντος επί ποιινή απόρριψης

4α-4δ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ PVC Νο 24,28,32,36 (ΥΥΔΦΡ128, ΥΥΔΦΡ056, ΥΥΔΦΡ057, ΥΥΔΦΡ059)

- Να είναι από ειδική κάνουλα παροχέτευσης κατασκευασμένη από ακτινοσκιερό σιλικοναρισμένο PVC ή σιλκόνη.
- Να είναι βαθμονομημένοι κατά 2 ή 4 cm
- Να διαθέτουν ενσωματωμένα κωνικά συνδετικά
- Να έχουν πλάγιες οπές, εξωτερικά αυλάκια για την παροχέτευση των υγρών και εσωτερικό αυλό μεγάλης διαμέτρου
- Να διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη: Νο 24,28,32,36 και σε μήκη 40- 50cm.
- Να ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free
- Να διατίθενται στις παρακάτω διαστάσεις:
 - α. (ΥΥΔΦΡ128) Νο 24
 - β. (ΥΥΔΦΡ056) Νο 28
 - γ. (ΥΥΔΦΡ057) Νο32

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ
 ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ
 Α.Π.Α. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
 Α.Π.Κ.Α.Π. 12808873

Γ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΦΕΡ
 ΤΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑΣ Μ.Β.Σ.Κ.
 ΠΡΟΪΣΤΑΤΗΣ Μ.Β.Σ.Κ.

12/10/2014

4. Να φέρει στήριγμα στερέωσης στο κρεβάτι, ώστε να μην ακουμπάει στο δάπεδο

II. Βελόνη συσκευής

1. Να είναι ανοξείδωτη μήκους 15-20 εκ ελαφρώς κεκκαμένη
2. Το ένα άκρο να είναι αιχμηρό, αλλά ατραυματικό για να μην σχίζει τους ιστούς και προκαλούν αιμορραγίες, το άλλο άκρο να είναι κατάλληλο για να βιδώνει ο σωλήνας παροχέτευσης
3. Το αιχμηρό άκρο να φέρει προστατευτική επικάλυψη, η οποία θα αφαιρείται όταν χρησιμοποιείται
4. Τα νούμερα των βελόνων να είναι 10 FR-12FR-14FR-16FR-18FR και να προσαρμόζονται στην βελόνη

III. Σωλήνας παροχέτευσης τραύματος

1. Να είναι από PVC μήκους 50-100 εκ όταν είναι ολόκληρο ή 50 έως 60 εκ., όταν είναι σε δύο τεμάχια
2. Στο ένα άκρο να είναι διάτρητο το λιγότερο 7 εκ.
3. Τα νούμερα των σωλήνων να είναι 10FR-12FR-14FR-16FR-18FR και να προσαρμόζονται στην βελόνη
4. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός.

IV. Σωλήνας εκκενώσεως συλλεκτικής συσκευής

1. Να προσαρμόζεται επακριβώς στον εκκενωτή της συσκευής
2. Να έχει μήκος το λιγότερο 120 έως 125 εκ
3. Να είναι από PVC
4. Να προσαρμόζεται με τον σωλήνα παροχέτευσης τραύματος επακριβώς
5. Να φέρει κλιπ απομόνωσης για να μην διαπερνά αέρας ή βαλβίδα αντεπιστροφής
6. Να είναι διάφορα νούμερα 10FR-12FR-14FR-16FR-18FR

4α-4ε ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΚΕΝΟΥ 10FR, 12FR, 14FR, 16FR, 18FR (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΑΝΡ200, ΥΥΑΝΡ201, ΥΥΑΝΡ202, ΥΥΑΝΡ203, ΥΥΑΝΡ206) (Συσκευή και σωλήνας μαζί)

Να διατίθενται στις παρακάτω διαστάσεις:

- α. (ΥΥΑΝΡ200) 10FR
- β. (ΥΥΑΝΡ201) 12FR
- γ. (ΥΥΑΝΡ202) 14FR
- δ. (ΥΥΑΝΡ203) 16FR
- ε. (ΥΥΑΝΡ206) 18FR

1. Ισχύουν οι ανωτέρω προδιαγραφές που αφορούν στα εξής:

- I. Συλλεκτική συσκευή (πλην των I1 και I3)
- II. Βελόνη συσκευής
- III. Σωλήνας παροχέτευσης τραύματος
- IV. Σωλήνας εκκενώσεως συλλεκτικής συσκευής

2. Τα νούμερα να είναι 10FR-12FR-14FR-16FR-18FR

Όλα τα εξαρτήματα των συσκευών πρέπει να είναι μιας χρήσης αποστειρωμένα, σε συσκευασία καλή, εύχρηστη, αεροστεγώς κλεισμένη και να φέρουν επάνω ημερομηνία παραγωγής και λήξης

Α.Ν.Π. ΜΕΤΑ-
ΤΣΟΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤ.
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ Μ.
ΠΡΟΪΣΤΑΤΕΥΣΑ

ΤΣΟΛΑΚΙΔΟΥ

μέγεθος δεξαμενής

8. Το τροκάρι να είναι ανοξείδωτο και ιδιαίτερα αιχμηρό για να ελαχιστοποιείται το τραύμα στους ιστούς.

9. Να υπάρχει και τροκάρι με δυνατότητα κάμψης του για χρήση σε δύσκολα σημεία

10. Ο σωλήνας παροχέτευσης και ο ασκός να είναι απ' τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο

11. Το άκρο του τροκάρι να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, το οποίο θα αφαιρείται όταν χρησιμοποιείται.

Όλα τα εξαρτήματα των συσκευών παροχέτευσης να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένα σε καλή συσκευασία, εύχρηστη, αεροστεγώς κλεισμένη και να φέρει επάνω τους την ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης τους

7. ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 5mm ΜΗΚΟΣ 45cm ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ 3m(ΚΩΔ ΝΟΣ. ΥΥΑΝΡ207)

Αποστειρωμένη συσκευή αναρρόφησης μιας χρήσης με εργονομική λαβή και μικρό βάρος με σωλήνα από PVC Tip τύπου Yankauer (6 πλευρικές οπές) από μη τραυματικό "E" Fiberglass. Διάμετρο κάνουλας 5mm, μήκος κάνουλας 45mm(κατ' ελάχιστον), εξωτερική διάμετρο σωλήνα 9,5 mm και εσωτερική 6,4mm (περίπου) μήκος σωλήνα 3m(± 5 %).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό, εφόσον δεν ορίζεται ειδικώς στο είδος, θα πρέπει απαραίτητα να καταθέσουν μαζί με την προσφορά τους και δείγματα (τουλάχιστον 3), με εξαίρεση δείγματα τα οποία λόγω της φύσης τους, της αξίας τους ή της συνολικής ζητούμενης ποσότητας δεν μπορούν να σταλούν.

Στις περιπτώσεις της παραπάνω εξαίρεσης, να κατατεθεί σχετικό έγγραφο περί μη δυνατότητας αποστολής.

2. Τα είδη να έρχονται αποστειρωμένα όπου απαιτείται και στην συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CE MARK.

3. Σε όλα τα είδη επί ποινή απόρριψης να περιλαμβάνεται το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στην ελληνική γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα.

4. Η ημερομηνία λήξεως των προϊόντων να είναι άνω των δύο ετών.

5. Υπεύθυνη δήλωση όπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).

6. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ.

7. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίησή του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παραρτήματος Ι της υπ. αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 130648-ΦΕΚ 2198/Β/02-10-09).

8. Η προμηθεύτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.

Γ.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑ-
ΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤ.
ΒΪΣΗΛΕΥΤΗΡΙΑ ΤΕ Μ.
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΤΖΙΟΝΟΜΑΚ

9. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.

10. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ 5. ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

1. ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ (ΚΩΔ. ΝΟΣ ΔΑΠΑΘ00270)

- Να είναι χωρητικότητας 2000ml
- Να έχουν ευκρινώς τυπωμένη διαβάθμιση όγκου ανά 100ml., τουλάχιστον από την μία πλευρά για ευκολότερη ανάγνωση
- Η κάνουλα εκκένωσης να είναι τύπου «Τ» για δυνατότητα χειρισμού με το ένα χέρι
- Να έχουν κωνικό ακροφύσιο σύνδεσης, συμβατό με όλους τους τύπους των καθετήρων
- Κατασκευασμένοι από ειδικό, ιατρικού τύπου (μη τοξικό) PVC σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές και με διπλές ραφές ασφαλείας
- Ο σωλήνας του ουροσυλλέκτη να είναι από εύκαμπτο υλικό το οποίο δεν εμποδίζει την ροή των ούρων, μήκους 100cm \pm 10% και εσωτερική διάμετρο έως 5 χιλιοστά. Ο σωλήνας να καταλήγει σε ρύγχος που να προστατεύεται από ασφαλές κάλυμμα
- Να διαθέτουν βαλβίδα αντεπιστροφής του περιεχομένου του σάκου στην ουροδόχο κύστη και διακόπτη ροής
- Να είναι αποστειρωμένοι, συσκευασμένοι σε ατομική και ασφαλή συσκευασία
- Να διαθέτει ενισχυμένες οπές στήριξης, για ασφαλή τοποθέτηση σε όλους τους τύπους των κρεβατιών
- Η αποχετευτική είσοδος και έξοδος να είναι αδιαφανής και τοποθετημένη στο κέντρο (κάτω πλευρά)
- Να φέρει ISO κατασκευάστριας εταιρείας & σήμανση CE

ΠΙΝΑΚΑΣ 6. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ

A/A 1-5 ΣΩΛΗΝΕΣ PENROSE ΔΙΑΦ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Νο1/2, 1/4, 3/4, 3/8, 7/8, (ΚΩΔ. ΝΟΣ. ΥΥΔΦΡ052, ΥΥΔΦΡ051, ΥΥΔΦΡ053, ΥΥΔΦΡ152, ΥΥΔΦΡ055)

- Σωλήνες παροχέτευσης PENROSE μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, από καθαρό LATEX.
- Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία.
- Να διατίθενται σε μήκος 45cm \pm 5cm.
- Να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΥΓΙΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Α.Μ.Α.Α.Α. 15787672
1578259973

23
Γ. ΧΑΛΚΙΔΟΥ
ΠΡΟΪΣΤΑΤΗΣ Μ.Κ.Ο.
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

2210ΝΟΡΑΚ

- Να φέρει ISO κατασκευάστριας εταιρείας & σήμανση CE.
- Να προσκομιστούν δύο (2) δείγματα του προϊόντος επί ποινή απόρριψης.

A/A 6 ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ Νο 26 (ΥΥΔΦΡ064)

Το set να αποτελείται:

- από τροcar κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα ή από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανάλογα το μέγεθος, το οποίο να είναι εύκολο στη χρήση και με ειδικό ατραυματικό άκρο
- από ειδική κάνουλα παροχέτευσης κατασκευασμένη από ακτινοσκιερόσιλικοναρισμένο PVC
 - Να διαθέτει ενσωματωμένα κωνικά συνδετικά
 - Να διαθέτουν πλαϊνές οπές
 - Να διατίθεται σε διάφορα νούμερα που να αυξάνονται ανά δυο μετρικές μονάδες από Νο 14 έως 32
 - Το μήκος του τροcar να είναι 23-28cm για τα νούμερα 14, 16 και 18 και 37-45cm για τα νούμερα 20 έως και 32
 - Να διατίθενται στις παρακάτω διαστάσεις: Νο 14, Νο 16, Νο 18, Νο 20, Νο 22, Νο 24, Νο 26, Νο 28, Νο 32
 - Να προσκομιστεί ένα (1) δείγμα του προϊόντος επί ποινή απόρριψης

A/A 7 ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ PVC Νο 20 (ΥΥΔΦΡ127)

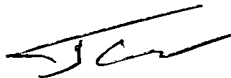
- Να είναι από ειδική κάνουλα παροχέτευσης κατασκευασμένη από ακτινοσκιερό σιλικοναρισμένο PVC ή σιλκόνη.
- Να είναι βαθμονομημένοι κατά 2 ή 4 cm
- Να διαθέτουν ενσωματωμένα κωνικά συνδετικά
- Να έχουν πλάγιες οπές, εξωτερικά αυλάκια για την παροχέτευση των υγρών και εσωτερικό αυλό μεγάλης διαμέτρου
- Να διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη: Νο 20, 24, 28, 32, 36 και σε μήκη 40- 50cm.
- Να ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free
- Να προσκομιστεί ένα (1) δείγμα του προϊόντος επί ποινή απόρριψης

A/A 8-11 ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ Νο28,32,36 (ΥΥΔΦΡ756, ΥΥΔΦΡ757, ΥΥΔΦΡ758)

- Να είναι από ειδική κάνουλα παροχέτευσης κατασκευασμένη από ακτινοσκιερο σιλικοναρισμένο PVC
- Να διαθέτουν ενσωματωμένα κωνικά συνδετικά
- Να διατίθεται στα παρακάτω μεγέθη : Νο 28, 32, 36 αντιστοίχως , που να αυξάνονται ανα 4 μετρικές μονάδες
- Μήκος 500mm (±20mm)
- να διατίθενται στις παρακάτω διαστάσεις:
(ΥΥΔΦΡ756) Νο28, (ΥΥΔΦΡ757) Νο32, (ΥΥΔΦΡ758) Νο36
- Να προσκομιστεί ένα (1) δείγμα του προϊόντος επί ποινή απόρριψης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
Α.Μ. Τ.Σ. 4879
Α.Μ.Κ.Α.: 078029673

Γ.Α.Ν.Π / ΜΕΤΑ-
24 ΣΙΧΛΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤ.
ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ ΤΕ.
ΠΡΟΪΣΤΗ


ΤΣΙΔΝΟΒΑΛ

ΠΙΝΑΚΑΣ 7. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ / ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΘΩΡΑΚΑ / BILLAW

A/A 1. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ 450 ML (ΥΥΑΝΡ008)

Οι παροχетеύσεις να αποτελούνται από δύο ανεξάρτητα μέρη:

A. Από την συλλεκτική συσκευή (δεξαμενή)

B. Από τον σωλήνα παροχетеυσης συνδεδεμένο με τροκάρ ή μη

Το Α τμήμα να έχει τις εξής ιδιότητες:

A. Συλλεκτική συσκευή (δεξαμενή)

1. Να έχει τη δυνατότητα δημιουργίας κενού

2. Να έχει τη βαλβίδα που να αποτρέπει την αντίστροφη ροή υγρών

3. Να υπάρχει η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης της, αφού πριν έχουν αφαιρεθεί τα υγρά που έχουν συλλεχθεί

4. Να υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης δύο σωλήνων παροχетеυσης σε κάθε δεξαμενή

5. Να είναι χωρητικότητας 450 ml

Όλα τα εξαρτήματα των συσκευών παροχетеυσης να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένα σε καλή συσκευασία, εύχρηστη, αεροστεγώς κλεισμένη και να φέρει επάνω τους την ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης τους

A/A 11. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ (100-150ml)(ΚΩΔ ΝΟΣ. ΥΥΑΝΡ009)

Οι παροχетеύσεις να αποτελούνται από δύο ανεξάρτητα μέρη:

A. Από την συλλεκτική συσκευή (δεξαμενή)

B. Από τον σωλήνα παροχетеυσης συνδεδεμένο με τροκάρ ή μη

Το Α τμήμα να έχει τις εξής ιδιότητες:

A. Συλλεκτική συσκευή (δεξαμενή)

1. Να έχει τη δυνατότητα δημιουργίας κενού

2. Να έχει τη βαλβίδα που να αποτρέπει την αντίστροφη ροή υγρών

3. Να υπάρχει η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης της, αφού πριν έχουν αφαιρεθεί τα υγρά που έχουν συλλεχθεί

4. Να υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης δύο σωλήνων παροχетеυσης σε κάθε δεξαμενή

5. Να είναι χωρητικότητας από 100 ml έως 150 ml (ΥΥΑΝΡ009)

Όλα τα εξαρτήματα των συσκευών παροχетеυσης να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένα σε καλή συσκευασία, εύχρηστη, αεροστεγώς κλεισμένη και να φέρει επάνω τους την ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης τους

ΣΤΑΜΑΤΕΑΣ
ΔΙΕΥΘ.
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
Α.Μ.Σ.Α.
Α.Μ.Σ.Α.
52202553

