

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Σήμερα 25/11/2024, ημέρα Δευτέρα, συνήλθε η επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών όπως ορίστηκε μετά την αντικατάσταση της κυρίας Γεωργοπούλου Ελένης από την κυρία Σταματοπούλου Μιχαλίτσα, με την υπ' αρ. Α.Δ.Σ 22/37/28-12-2021, η οποία αποτελείται από τους:

- Κωνσταντίνα Παναγιωτοπούλου (Προϊσταμένη Α΄ Παθολογικού Νοσηλευτικού Τομέα)
- Μιχαλίτσα Σταματοπούλου (Προϊσταμένη Γ΄ Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών)
- Χαρίκλεια Μπουκουβάλα (Προϊσταμένη Ογκολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών)

Τα μέλη της επιτροπής συνεδρίασαν και αφού συζήτησαν τις προδιαγραφές, κατέληξαν ομόφωνα και προχώρησαν στην σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών όπως αυτές επισυνάπτονται. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες κάθε υλικού, όπως μέγεθος, διαστάσεις, κλπ. προσδιορίζονται για κάθε ζητούμενο υλικό.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ – ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΑ:

Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι καινούργια, αμεταχειρίιστα, πλήρη, ανθεκτικής και πρόσφατης κατασκευής, σύγχρονης τεχνολογίας, να είναι σύμφωνα με τους κανόνες της σύγχρονης τέχνης και της επιστήμης και σε κάθε περίπτωση να συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα προδιαγραφών ποιότητας, (όπου αυτά υφίστανται). Να είναι κατάλληλα για τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται, ήτοι να έχουν την προβλεπόμενη άδεια κυκλοφορίας και να πληρούν όλους τους όρους της τεχνικής περιγραφής. Η ημερομηνία λήξης τους πρέπει να απέχει τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παράδοσης, όπου απαιτείται. Να προσκομιστούν εγχειρίδια με τα τεχνικά χαρακτηριστικά (prospectus) και πιστοποιητικά έγκρισης και πιστοποιήσεων όπου απαιτείται, μεταφρασμένα στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα και να φέρουν την ειδική σήμανση συμμόρφωσης CE ή έγκρισης από τον ΕΟΦ, όπου αυτό απαιτείται από την κείμενη Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία . Οι υποψήφιοι ανάδοχοι πρέπει να πληρούν τις διατάξεις της Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ/1348 (ΦΕΚ 32 Β΄/2004). Η ανωτέρω προϋπόθεση στην περίπτωση που ο υποψήφιος ανάδοχος είναι φαρμακείο θεωρείται ότι καλύπτεται από την Άδεια Λειτουργίας του [Σχετ: Αρ.πρωτ. 20966/30-4-2012 Έγγραφο ΕΟΠΠΥ (ΑΔΑ: Β464ΟΞ7Μ-ΒΓΟΠΔ) σε συνδυασμό με το ΠΔ 312 (Α157/1992)].

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:

1.ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Α. Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να έχουν συσκευασίες με τις οποίες διατίθενται στο εμπόριο, [ατομική (τεμαχίου), εμπορική (κουτί) και μεταφοράς (κούτες)], όπως προβλέπεται από τις απαιτήσεις του πιστοποιητικού σήμανσης (CE) που διαθέτει το κάθε υλικό.

2024DIAΒ29505

Β. Τα υλικά της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς πρέπει να είναι αυτά που καθορίζονται από τον πιστοποιημένο κατασκευαστή και να μην επηρεάζουν το περιεχόμενο. Να εξασφαλίζουν την ασφαλή μεταφορά του, να παρέχουν προστασία από εξωγενείς παράγοντες (υγρασία, σκόνη κ.λπ).

Γ. Όσα υλικά χαρακτηρίζονται ως «αποστειρωμένα μιας χρήσης» πρέπει να είναι αποστειρωμένα, σε διαφανή συσκευασία του ενός. Επιπρόσθετα να αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ που να αποκολλάται εύκολα χωρίς να σκίζεται. Το υλικό της ατομικής συσκευασίας δεν πρέπει να επιτρέπει την είσοδο μικροοργανισμών και η συσκευασία να καθιστά εμφανή τυχόν βλάβη από χτύπημα κλπ. Τα αποστειρωμένα υλικά μιας χρήσης πρέπει να είναι σύμφωνα με την Υ.Α. Α6/6404 (ΦΕΚ τ.Β' 680/91) Περί συσκευασίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης και με την Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ τ.Β' 384/86) Περί κυκλοφορίας αποστειρωμένων ιατρικών βοηθημάτων μιας χρήσης.

2.ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ Η/ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Α. Η σήμανση πιστότητας CE η οποία αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής και του προϊόντος. Πρέπει να είναι τοποθετημένη κατά τρόπο εμφανή, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο (τυπωμένο όχι σε αυτοκόλλητη ετικέτα) πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία που εξασφαλίζει την αποστείρωσή του εφόσον είναι δυνατόν, καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

Β. Κάθε προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που απαιτούνται για την ασφαλή και ορθή χρήση του, όπως αυτές αναγράφονται στην Παρ.13 του παραρτήματος Ι της ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 (ΦΕΚ 2198/Β'/02.10.2009). Αυτές περιλαμβάνουν: 1. Πληροφορίες επισήμανσης (ένδειξη «αποστειρωμένο», μέθοδος αποστείρωσης, κωδικός παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή «LOT», ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως εκφραζόμενη σε έτος και μήνα, ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση, ειδικές συνθήκες αποθήκευσης, κάθε προειδοποίηση ή/και ληπτέα προφύλαξη κ.ά.). 2. Πληροφορίες οδηγιών χρήσης (η συσκευασία κάθε προϊόντος πρέπει να περιέχει πλήρεις και ακριβείς οδηγίες χρήσης και στην ελληνική γλώσσα. Προσφορές προϊόντων που φέρουν επισημάνσεις πάσης φύσεως που έχουν τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευασίας τους από τρίτους ακόμα και αν αυτοί διαθέτουν την ιδιότητα του διανομέα, εισαγωγέα ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

3.ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Το υπό προμήθεια υλικό κατά την παράδοσή του να φέρει επί της εμπορικής συσκευασίας μεταφοράς στοιχεία αναγνώρισης της Υπηρεσίας και της προμήθειας, δηλαδή: 1.Αριθμό ονομαστικού, όπως αυτός δίδεται από την διακήρυξη. 2. Περιγραφή του υλικού, όπως αυτή δίδεται από την διακήρυξη. 3. Στοιχεία προμηθευτή (Επωνυμία επιχείρησης, Διεύθυνση, Τηλέφωνο, ΑΦΜ). 4. Στοιχεία προμήθειας (Αριθμός σύμβασης, έτος, Υπηρεσία)

4. ΔΕΙΓΜΑΤΑ

Για την αξιολόγηση ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να καταθέσει μαζί με την προσφορά του επαρκή ποσότητα δειγμάτων (τουλάχιστον 3), με δέσμευση προσκόμισης επιπλέον δειγμάτων σε περίπτωση που το ζητήσει η Υπηρεσία ,του προσφερόμενου υλικού για αξιολόγηση. Τα είδη που κατά την αξιολόγησή τους αποβάλλουν την αρχική τους ιδιότητα και θα καταστούν ακατάλληλα για περαιτέρω χρήση (εφ' όσον η μεθοδολογία ελέγχου το επιβάλλει), βαρύνουν τον προμηθευτή σύμφωνα

2024DIAB29505

με τις ισχύουσες διατάξεις. Τα είδη τα οποία λόγω φυσικών (βάρος, όγκος) ή οικονομικών παραμέτρων (υψηλή αξία) δεν μπορούν να προσκομισθούν θα αξιολογούνται βάσει των στοιχείων των συνοδευτικών εγγράφων / Πιστοποιητικών της τεχνικής προσφοράς, με πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου υλικού μαζί με πλήρη φυσικά ή τεχνικά χαρακτηριστικά και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που προσδιορίζει επακριβώς το είδος. Ενδεικτικά αναφέρονται τα κατασκευαστικά σχέδια ή πρότυπα, Prospectus, φωτογραφίες, μεθοδολογία παραγωγής και εγκρίσεις αυτής, παραπομπή σε επίσημη και έγκυρη βιβλιογραφία, μεθοδολογία ελέγχου καταλληλότητας του υλικού, τυχόν εγκρίσεις που έχει λάβει, συσκευασία, παρεχόμενες εγγυήσεις κ.λ.π.

Τα προσφερόμενα υλικά από τους προμηθευτές πρέπει να είναι πλήρη και να συνοδεύονται από τα αναγκαία και ουσιώδη παρελκόμενα, ακόμα και αν αυτά δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη λειτουργικότητά τους. Στην περίπτωση που τα παρελκόμενα - εξαρτήματα δεν ζητούνται από την Υπηρεσία, οι προμηθευτές πρέπει να επισημαίνουν τα απαραίτητα παρελκόμενα - εξαρτήματα και να αναγράφουν αυτά στην προσφορά τους σε ιδιαίτερη παράγραφο και με ξεχωριστή τιμή.

Γενικές τεχνικές προδιαγραφές στις συσκευές έγχυσης

Πρέπει να διαθέτουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά
Να είναι:

1. Αποστειρωμένες
2. Ελεύθερες πυρετογόνων
3. Διαφανείς, λείες, απαλλαγμένες από ξένα σώματα
4. Ελεύθερες latex
5. Ελεύθερες πλαστικοποιητών DEHP
6. Μίας χρήσεως
7. Να μην παρουσιάζουν διαρροή όταν με το ένα άκρο κλειστό διοχετευτεί από το άλλο άκρο υγρό με πίεση 2 bar.
8. Η σύνδεση/αποσύνδεση από τον καθετήρα να γίνεται εύκολα, με ασφάλεια και να μην παρουσιάζει διαρροές
9. Να φέρονται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Η αποστείρωση να γίνεται μετά την συσκευασία του προϊόντος με ακτινοβολία γ ή αποστείρωση με αιθυλενοξειδίο (EO) και να μην αλλοιώνει το προϊόν. Η διεργασία αποστείρωσης θα πρέπει να επικυρώνεται και να ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των αντίστοιχων εναρμονισμένων προτύπων.
10. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την συσκευασία πρέπει να επιτρέπουν τον οπτικό έλεγχο του προϊόντος, να έχουν πόρους που επιτρέπουν την διόδο του αερίου αποστείρωσης και μόνο, να σφραγίζονται με ομαλή συγκόλληση και σε κάθε περίπτωση να διασφαλίζουν εύκολο και ασφαλές άνοιγμα. Αυτά πρέπει να είναι ατοξικά και να μην αλληλεπιδρούν με το περιεχόμενο.
11. Στην συσκευασία του προϊόντος θα πρέπει να αναφέρονται-επισημαίνονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο στην Ελληνική γλώσσα τα παρακάτω:
 - Όνομα ή εμπορική επωνυμία και διεύθυνση κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου στην Ελλάδα.
 - Η ένδειξη αποστειρωμένο και η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης αυτής (έτος/μήνας)
 - Κωδικός παρτίδας (LOT)
 - Επεξηγήσεις για τη χρήση της συσκευής
 - Επισήμανση ότι 20 σταγόνες ή 60 μικροσταγόνες απεσταγμένου νερού στον σωλήνα του σταγονομετρικού θαλάμου ισοδυναμούν με όγκο $1\pm 0.1\text{ml}$.

2024DIA B29505

- Τις ειδικές συνθήκες αποθήκευσης
- Κάθε προειδοποίηση ή και ληπτέα προφύλαξη
- Η επισήμανση ότι η συσκευή πρέπει να καταστρέφεται μετά την χρήση.

12. Οι συσκευές και οι επισημάνσεις θα πρέπει να είναι σύμφωνες με το πρότυπο ISO 8536/4.

13. Οι συσκευές θα πρέπει να είναι πιστοποιημένες από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκατεστημένος και λειτουργεί μόνιμα σε ένα από τα κράτη μέλη ΕΕ και να φέρουν σε ευκρινή θέση την προβλεπόμενη σήμανση CE που αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις οδηγίας 93/42 ΕΟΚ και την ΚΥΑ 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/13.9.94, ΦΕΚ 755/Β/7.10.94).

14. Να συμμορφώνεται με την κοινοτική οδηγία ΕΕ L 134/1.6.2010 και το ΠΔ 6/2013 (ΦΕΚ 15, 21-01-2013) περί πρόληψης τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα.

15. Κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων η ημερομηνία παράδοσης δεν πρέπει να απέχει >6 μήνες από την ημερομηνία παρασκευής του.

16. Προσφορές προϊόντων που φέρουν επισημάνσεις πάσης φύσεως που έχουν τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευασίας τους από τρίτους ακόμα και αν αυτοί διαθέτουν την ιδιότητα του διανομέα, εισαγωγέα ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

17. Δείγματα των προϊόντων δύνανται να ελέγχονται ως προς την συμμόρφωσή τους στα

Γενικές τεχνικές προδιαγραφές στις ιατρικές βελόνες

Οι Τεχνικές Προδιαγραφές και οι Μέθοδοι Ελέγχου των πλαστικών συριγγών μιας χρήσης καθορίζονται με την Υπουργική απόφαση Α6 6404 δις (ΦΕΚ 681/τ.Β/8-8-91) «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ» • Οι προδιαγραφές των βελονών πρέπει να είναι καθ' όλα σύμφωνες με την υπουργική απόφαση Α6/6404 «Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελονών μίας χρήσης» (ΦΕΚ 681 τ.Β'8.8.1991)

- Η συσκευασία των ειδών πρέπει να πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:
- Στην ετικέτα / συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:
- Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και τη διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της ευρωπαϊκής ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.
- Η ένδειξη «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ»
- Η μέθοδος αποστείρωσης
- Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» (ή LOT)
- Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως, εκφραζόμενη σε έτος και μήνα
- Η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνη χρήση
- Τις ειδικές συνθήκες αποθήκευσης
- Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται υπό μορφή συμβόλων.
- Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως και στην Ελληνική Γλώσσα.
- Τα ανωτέρω υλικά πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 13485-2003 και ο κατασκευαστής ή ο αντιπρόσωπος του κατασκευαστή στην Ελλάδα να φέρει Πιστοποιητικό ISO 9001:2008. Τα υλικά πρέπει να είναι πιστοποιημένα από κοινοποιημένο οργανισμό που βρίσκεται εγκατεστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648 – Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»- ΦΕΚ 2198/τευχ. Β/02-10-09 και « περί τεχνικών προδιαγραφών και μεθόδων ελέγχου πλαστικών συριγγών και βελονών μιας χρήσης»- ΦΕΚ 681 τ.Β'8.8.1991)
- Εκτός και αν αναφέρεται σαφώς, απαιτούνται επίσης:

2024DIAB29505

- Μιας χρήσης, ατομική, διαφανής, συσκευασία με εύκολο άσηπτο άνοιγμα.
- Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής και η ημερομηνία λήξης.
- Να είναι αποστειρωμένες (διάρκεια 3-5 έτη), μη τοξικές και απαλλαγμένες πυρετογόνων ουσιών.
- Το υλικό της βελόνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες.
- Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.
- Να είναι Latex Free

Γενικές τεχνικές προδιαγραφές καθετήρων

Όλα τα προσφερόμενα είδη, θα πρέπει να πληρούν τις κάτωθι προδιαγραφές:

1. Να είναι σε ατομική συσκευασία, πάνω στην οποία θα αναγράφονται ευκρινώς, σε αγγλική και/ή ελληνική γλώσσα τα ειδικά χαρακτηριστικά τους (μέγεθος, μήκος, επιμέρους περιεχόμενα, υλικό/ά κατασκευής).
2. Να είναι αποστειρωμένα και κατάλληλα για χρήση σε ανθρώπινο οργανισμό/όργανα.
3. Να είναι συσκευασμένα σε σταθερή συσκευασία, στην οποία να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία συσκευασίας του προϊόντος, , ο αριθμός παρτίδας (Lot number), καθώς και η ημερομηνία λήξης.
4. Να έχουν σχετική ένδειξη όταν πρόκειται για είδη μιας χρήσεως.
5. Να έχουν σχετική ένδειξη όταν είναι είδη πολλαπλών χρήσεων.
6. Να έχουν σχετική ένδειξη όταν μπορούν να αποστειρωθούν.
7. Να περιέχουν φύλλο οδηγιών στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα.
8. Να αναγράφεται στην εξωτερική συσκευασία η ακριβής ποσότητα των περιεχόμενων ειδών.
9. Να έχουν την ειδική σήμανση CE, σύμφωνα με τους κανονισμούς της ευρωπαϊκής Ένωσης.
10. Να ακολουθούν τους διεθνείς και επιστημονικά αποδεκτούς κανόνες χρωματισμού και σήμανσης.
11. Όταν τα προϊόντα συνδυάζονται με συνοδό εξοπλισμό, τότε η προμηθεύτρια εταιρία να παρέχει τον εξοπλισμό που απαιτείται, να παρέχει την απαραίτητη τεχνική υποστήριξη και εκπαίδευση των χρηστών στην ορθή και ασφαλή χρήση τους.
12. Να είναι παραδοτέα άμεσα και στην επιθυμητή ποσότητα.
13. Να ενημερώνεται το Νοσοκομείο έγκαιρα, σε περίπτωση αδυναμίας προμήθειας του συγκεκριμένου είδους, λόγω ειδικών συνθηκών.
14. Σε περίπτωση ελαττωματικής κατασκευής ή λειτουργίας του προϊόντος οφειλόμενες στην παραγωγή ή τις συνθήκες μεταφοράς του προϊόντος από την κατασκευαστική εταιρία στο νοσοκομείο, να υπάρχει άμεση αντικατάσταση του, χωρίς επιπλέον επιβάρυνση του νοσοκομείου.
15. Ο προμηθευτής κι ο κατασκευαστής (εφόσον είναι διαφορετικές εταιρείες) του προϊόντος διαθέτουν πιστοποίηση από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα για τη διαχείριση της ποιότητας σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO 9001:2015 ή/και ISO 13485:2016 ή ισοδύναμα.

Ακολουθεί πίνακας ειδών:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
1	PLASTIC TAPE-TRANSPORE 2,5CM -ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΛΕΠΤΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	Διαφανής χειρουργική ταινία πολυαιθυλενίου, από λεπτή ανθεκτική και διάτρητη μεμβράνη ,πορώδη με υποαλλεργική συγκολλητική ουσία. Να μην ερεθίζει το δέρμα, να παρέχει ισχυρή και σταθερή συγκόλληση και να αφαιρείται χωρίς να ερεθίζει το δέρμα και η συγκολλητική ουσία να μην αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να είναι διαπερατή στους υδρατμούς και στον αέρα. Να αφαιρείται εύκολα και ανώδυνα. Με αμφίδρομη ,εύκολη , κοπή με το χέρι,συσκευασμένη σε πηνία.	TEM	8.000	0,592	4.736,00
2	PLASTIC TAPE-TRANSPORE 5CM -ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΛΕΠΤΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	Διαφανής χειρουργική ταινία πολυαιθυλενίου, από λεπτή ανθεκτική και διάτρητη μεμβράνη ,πορώδη με υποαλλεργική συγκολλητική ουσία. Να μην ερεθίζει το δέρμα, να παρέχει ισχυρή και σταθερή συγκόλληση και να αφαιρείται χωρίς να ερεθίζει το δέρμα και η συγκολλητική ουσία να μην αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να είναι διαπερατή στους υδρατμούς και στον αέρα. Να αφαιρείται εύκολα και ανώδυνα. Με αμφίδρομη ,εύκολη , κοπή με το χέρι,συσκευασμένη σε πηνία.	TEM	4.000	0,483	1.932,00
3	SCALP VEIN NO-21 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΆΛΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗΣ, ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΆΡΙΣΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Βελόνες με πτερυγία τύπου (BUTTERFLY), να φέρουν βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξείδωτο ατσάλι, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες,αποστειρωμένη, ελεύθερη πυρετογόνων ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων . Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων, για σωστή προώθηση της βελόνας & ασφαλή στήριξή της, τα οποία να έχουν χρωματικό κώδικα, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας, που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση, καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Να διατίθεται με προέκταση 1,5mm, 30cm μήκος. Επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφάλειας Luer Lock με τη συσκευή χορήγησης. Να είναι latex free και DEHP free. Να φέρουν επισήμανση CE και ISO. Να φέρουν αποστείρωση για 5 έτη. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Σε κάθε ατομική συσκευασία να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, ημερομηνία αποστείρωσης, λήξης, Lot παραγωγής ,κωδικός αριθμός.	TEM	70.000	0,173	12.110,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
4	SCALP VEIN NO-23 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟ ΑΤΣΆΛΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΌΤΜΗΣΗΣ, ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΈΝΗ, ΆΡΙΣΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Βελόνες με πτερύγια τύπου (BUTTERFLY), να φέρουν βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξειδωτο ατσάλι, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες, αποστειρωμένη, ελεύθερη πυρετογόνων ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων . Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων, για σωστή προώθηση της βελόνας & ασφαλή στήριξή της, τα οποία να έχουν χρωματικό κώδικα, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας, που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση, καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Να διατίθεται με προέκταση 1,5mm, 30cm μήκος. Επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφάλειας Luer Lock με τη συσκευή χορήγησης. Να είναι latex free και DEHP free. Να φέρουν επισήμανση CE και ISO. Να φέρουν αποστείρωση για 5 έτη. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Σε κάθε ατομική συσκευασία να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, ημερομηνία αποστείρωσης, λήξης, Lot παραγωγής, κωδικός αριθμός.	TEM	120.000	0,026	3.120,00
5	SCALP VEIN NO-25 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΪΔΩΤΟ ΑΤΣΆΛΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΌΤΜΗΣΗΣ, ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΈΝΗ, ΆΡΙΣΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Βελόνες με πτερύγια τύπου (BUTTERFLY), να φέρουν βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξειδωτο ατσάλι, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες, αποστειρωμένη, ελεύθερη πυρετογόνων ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων . Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων, για σωστή προώθηση της βελόνας & ασφαλή στήριξή της, τα οποία να έχουν χρωματικό κώδικα, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας, που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση, καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Να διατίθεται με προέκταση 1,5mm, 30cm μήκος. Επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφάλειας Luer Lock με τη συσκευή χορήγησης. Να είναι latex free και DEHP free. Να φέρουν επισήμανση CE και ISO. Να φέρουν αποστείρωση για 5 έτη. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Σε κάθε ατομική συσκευασία να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, ημερομηνία αποστείρωσης, λήξης, Lot παραγωγής, κωδικός αριθμός.	TEM	2.500	0,031	77,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
6	SCALP-VEIN NO-19 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗΣ, ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΆΡΙΣΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Βελόνες με πτερύγια τύπου (BUTTERFLY), να φέρουν βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξειδωτο ατσάλι, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες, αποστειρωμένη, ελεύθερη πυρετογόνων ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων. Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων, για σωστή προώθηση της βελόνας & ασφαλή στήριξή της, τα οποία να έχουν χρωματικό κώδικα, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας, που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση, καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Να διατίθεται με προέκταση 1,5mm, 30cm μήκος. Επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφάλειας Luer Lock με τη συσκευή χορήγησης. Να είναι latex free και DEHP free. Να φέρουν επισήμανση CE και ISO. Να φέρουν αποστείρωση για 5 έτη. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Σε κάθε ατομική συσκευασία να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, ημερομηνία αποστείρωσης, λήξης, Lot παραγωγής, κωδικός αριθμός.	TEM	6.000	0,173	1.038,00
7	SCALP-VEIN (ΒΕΛΟΝΕΣ) ΜΕ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΣΤΑ ΝΕΟΓΝΑ NO 23 (ΠΡ 5ΟΥ)	Βελόνες μιας χρήσεως, για λήψης αίματος σε νεογνά, για ασφαλή και ανώδυνη παρακέντηση. Να φέρουν μονό πτερύγιο για σταθερό κράτημα και να έχουν ελάχιστο νεκρό χώρο. Να είναι latex και DEHP free.	TEM	2.000	2,750	5.500,00
8	SILK TAPE-DURAPORE 2,5CM- ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΑΖΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ	Αυτοκόλλητη επιδεσμική υφασμάτινη ταινία από συνθετικό μετάξι, λευκού χρώματος, με υποαλλεργική κόλλα στην εσωτερική επιφάνεια, η οποία δεν αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να είναι μικροπορώδης επιτρέποντας την αναπνοή του δέρματος, την κυκλοφορία του αέρα και των υδρατμών. Να κολλάει με ασφάλεια, σταθερά, να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα, και να αφαιρείται ανώδυνα, χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Αδιάβροχη, να κόβεται εύκολα με το χέρι, συσκευασμένη σε πηνία.	TEM	11.000	0,300	3.300,00
9	SILK TAPE-DURAPORE 5CM- ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΑΖΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ	Αυτοκόλλητη επιδεσμική υφασμάτινη ταινία από συνθετικό μετάξι, λευκού χρώματος, με υποαλλεργική κόλλα στην εσωτερική επιφάνεια, η οποία δεν αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να είναι μικροπορώδης επιτρέποντας την αναπνοή του δέρματος, την κυκλοφορία του αέρα και των υδρατμών. Να κολλάει με ασφάλεια, σταθερά, να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα, και να αφαιρείται ανώδυνα, χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Αδιάβροχη, να κόβεται εύκολα με το χέρι, συσκευασμένη σε πηνία.	TEM	3.000	0,569	1.707,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
10	SPIRAL ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΑΝΤΗΡΩΝ ΜΕ CUFF (ΚΟΥΛΟΥΡΑ - ΡΟΛΛΟ).	Σωλήνας σπιδράλ διαφανής και λείος εσωτερικά, να διαθέτει ενδιάμεσο δακτυλίδι με διπλή εγκοπή για εύκολο κόψιμο και προσαρμογή. Να διατίθεται σε ρολό των 25 m.	TEM	8	50,000	400,00
11	TAUROLOCK ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΤΩΝ 5ML ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ)	Διάλυμα για το κλείσιμο κεντρικών φλεβών, Ταουρολιδίνης amp 5 ml. Αντιμικροβιακό-αντιθρομβωτικό διάλυμα, κατάλληλο για πλήρωση και ασφάλιση αυλών καθετήρων, ελεύθερο πυρετογόνων, αποστειρωμένο. Να διαθέτει σήμανση CE και να πληρεί όλα τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.	TEM	150	7,694	1.154,10
12	TAUROLOCK ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΤΩΝ 5ML ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ	Διάλυμα για το κλείσιμο κεντρικών φλεβών, Ταουρολιδίνης amp 5 ml , χωρίς ηπαρίνη. Αντιμικροβιακό-αντιθρομβωτικό διάλυμα, κατάλληλο για πλήρωση και ασφάλιση αυλών καθετήρων, ελεύθερο πυρετογόνων, αποστειρωμένο. Να διαθέτει σήμανση CE και να πληρεί όλα τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.	TEM	50	7,694	384,70
13	TAUROSEPT ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 10ML	Διάλυμα για το κλείσιμο κεντρικών φλεβών, Ταουρολιδίνης 2% Flacon 10 ml. Κατάλληλο για πλήρωση και ασφάλιση αυλών καθετήρων, ελεύθερο πυρετογόνων, αποστειρωμένο.	TEM	60	19,000	1.140,00
14	TEGADERM ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Ι.Υ. ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ 10CMX12CM	Αντιμικροβιακό επίθεμα Χλωρεξιδίνης αποστειρωμένο, υποαλλεργικό, διαφανές αυτοκόλλητο για την προστασία in καθετήρων. Να διαθέτει εμποτισμένο ταμπόν με 2% γέλη γλυκονικής χλωρεξιδίνης. Συνδυασμός διαφανούς φιλμ και υφασμάτινης αυτοκόλλητης ταινίας προκειμένου να επιτρέπει τον αντιμικροβιακό οπτικό έλεγχο στο σημείο εισόδου του καθετήρα και να βοηθάει στην αναπνοή του δέρματος. Να διαθέτει δύο (2) μη υφασμάτινες ταινίες, μία (1) για τη συγκράτηση του καθετήρα για ασφαλή χρήση και μία (1) για τη σήμανση της ημερομηνίας αλλαγής του επιθέματος. Διπλή κάλυψη της μεμβράνης πριν τη χρήση του, προς ενίσχυση της προστασίας του από εξωτερικούς παράγοντες. Αδιάβροχο και αποστειρωμένο για προστασία από υγρά , βακτήρια και ιούς. Να επιτρέπει στον ασθενή να κάνει μπάνιο δημιουργώντας ένα στρώμα προστασίας για αποφυγή ιών και μικροβίων και να προσφέρει άνεση κινήσεων. Διαπερατό στην αναπνοή που να επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας από το δέρμα. Να παραμένει στον ασθενή έως και 7 ημέρες χωρίς να αλλοιωθεί η αποτελεσματικότητά του. Να φέρει σήμανση CE .	TEM	1.250	8,794	10.992,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
15	TEGADERM ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Ι.Υ. ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ 8,5CMX11,5CM	Αντιμικροβιακό επίθεμα Χλωρεξιδίνης αποστειρωμένο,υποαλλεργικό, διαφανές αυτοκόλλητο για την προστασία iv καθετήρων. Να διαθέτει εμποτισμένο ταμπόν με 2% γέλη γλυκονικής χλωρεξιδίνης. Συνδυασμός διαφανούς φιλμ και υφασμάτινης αυτοκόλλητης ταινίας προκειμένου να επιτρέπει τον αντιμικροβιακό οπτικό έλεγχο στο σημείο εισόδου του καθετήρα και να βοηθάει στην αναπνοή του δέρματος. Να διαθέτει δύο (2) μη υφασμάτινες ταινίες, μία (1) για τη συγκράτηση του καθετήρα για ασφαλή χρήση και μία (1) για τη σήμανση της ημερομηνίας αλλαγής του επιθέματος. Διπλή κάλυψη της μεμβράνης πριν τη χρήση του, προς ενίσχυση της προστασίας του από εξωτερικούς παράγοντες. Αδιάβροχο και αποστειρωμένο για προστασία από υγρά , βακτήρια και ιούς. Να επιτρέπει στον ασθενή να κάνει μπάνιο δημιουργώντας ένα στρώμα προστασίας για αποφυγή ιών και μικροβίων και να προσφέρει άνεση κινήσεων. Διαπερατό στην αναπνοή που να επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας από το δέρμα. Να παραμένει στον ασθενή έως και 7 ημέρες χωρίς να αλλοιωθεί η αποτελεσματικότητά του. Να φέρει σήμανση CE .	TEM	2.000	8,612	17.224,00
16	TENSORPLASTE 5CM -ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΪΔΕΣΜΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΠΌ ΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ	Επίδεσμος αυτοκόλλητος, ελαστικός υψηλής συγκολλητικής ικανότητας και συμπίεσης, με αντιαλλεργική κολλητική ουσία, αεροδιαπερατή. Να φέρει διακριτική γραμμή κατά μήκος ,ώστε να διευκολύνεται ευθυγράμμιση στην επίδεση ,να παρέχει δυνατή ,ελεγχόμενη συμπίεση. Να διαθέτουν εξαιρετική ύφανση επιτρέποντας την διαπερατότητα του αέρα και των υδρατμών και οι άκρες τους να μην έχουν ατέλειες (ξέφτια) ώστε να μη σημαδεύουν και να μην τραυματίζουν το δέρμα Free latex σε αεροστεγώς κλεισμένη ατομική συσκευασία, ρολό, όπου θα αναγράφονται οι απαραίτητες ενδείξεις.	TEM	4.000	1,130	4.520,00
17	VIAL TROKAR ΤΡΟΚΑΡ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Διατηρητικό ειδικό ρύγχος με αεραγωγό, το διατηρητικό ρύγχος να είναι μικρής διαμέτρου, , κωνικό αιχμηρό άκρο για εύκολη διάτρηση των φιαλιδίων.Το μήκος και ο σχεδιασμός του ρύγχους να είναι τέτοιος ώστε να τραβάει όλη την ποσότητα του φαρμάκου χωρίς χειρισμούς. Να έχει υδρόφοβο φίλτρο 0,2 micron μεγάλης διηθητικής επιφάνειας ώστε να μπορεί να αναρροφά τα υγρά από τα φιαλίδια χωρίς αντίσταση και εσωτερικό φίλτρο αναρρόφησης 5μ. . Να είναι latex free, dehp free και pvc free. να είναι ατομικά συσκευασμένο και αποστειρωμένο. Να φέρει σήμανση CE.	TEM	8.000	2,280	18.240,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
18	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Μ.Χ, ΝΟ - 0	Να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτο, ατραυματικό πλαστικό (PVC)ή πολυαιθυλένιο μη τοξικοί, υποαλλεργικοί. Το πάνω μέρος του αεραγωγού που εισάγεται στο στόμα του ασθενούς να είναι άκαμπτο ώστε να εξασφαλίζεται ο αεραγωγός. Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για το εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Τα άκρα τους να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα (ατραυματικά), προς την στοματοφαρυγγική περιοχή. Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη αναγνώριση του μεγέθους. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία. Latex free.	TEM	400	0,147	58,80
19	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Μ.Χ, ΝΟ - 00	Να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτο, ατραυματικό πλαστικό (PVC)ή πολυαιθυλένιο μη τοξικοί, υποαλλεργικοί. Το πάνω μέρος του αεραγωγού που εισάγεται στο στόμα του ασθενούς να είναι άκαμπτο ώστε να εξασφαλίζεται ο αεραγωγός. Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για το εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Τα άκρα τους να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα (ατραυματικά), προς την στοματοφαρυγγική περιοχή. Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη αναγνώριση του μεγέθους. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία. Latex free.	TEM	400	0,163	65,20
20	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Μ.Χ, ΝΟ - 000	Να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτο, ατραυματικό πλαστικό (PVC)ή πολυαιθυλένιο μη τοξικοί, υποαλλεργικοί. Το πάνω μέρος του αεραγωγού που εισάγεται στο στόμα του ασθενούς να είναι άκαμπτο ώστε να εξασφαλίζεται ο αεραγωγός. Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για το εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Τα άκρα τους να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα (ατραυματικά), προς την στοματοφαρυγγική περιοχή. Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη αναγνώριση του μεγέθους. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία. Latex free.	TEM	400	0,163	65,20
21	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Μ.Χ, ΝΟ - 1	Να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτο, ατραυματικό πλαστικό (PVC)ή πολυαιθυλένιο μη τοξικοί, υποαλλεργικοί. Το πάνω μέρος του αεραγωγού που εισάγεται στο στόμα του ασθενούς να είναι άκαμπτο ώστε να εξασφαλίζεται ο αεραγωγός. Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για το εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Τα άκρα τους να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα (ατραυματικά), προς την στοματοφαρυγγική περιοχή. Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη	TEM	200	0,175	35,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		αναγνώριση του μεγέθους. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία. Latex free.				
22	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Μ.Χ, ΝΟ - 2	Να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτο, ατραυματικό πλαστικό (PVC)ή πολυαιθυλένιο μη τοξικοί, υποαλλεργικοί. Το πάνω μέρος του αεραγωγού που εισάγεται στο στόμα του ασθενούς να είναι άκαμπτο ώστε να εξασφαλίζεται ο αεραγωγός. Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για το εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Τα άκρα τους να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα (ατραυματικά), προς την στοματοφαρυγγική περιοχή. Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη αναγνώριση του μεγέθους. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία. Latex free.	TEM	300	0,175	52,50
23	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Μ.Χ, ΝΟ - 3	Να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτο, ατραυματικό πλαστικό (PVC)ή πολυαιθυλένιο μη τοξικοί, υποαλλεργικοί. Το πάνω μέρος του αεραγωγού που εισάγεται στο στόμα του ασθενούς να είναι άκαμπτο ώστε να εξασφαλίζεται ο αεραγωγός. Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για το εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Τα άκρα τους να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα (ατραυματικά), προς την στοματοφαρυγγική περιοχή. Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη αναγνώριση του μεγέθους. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία. Latex free.	TEM	200	0,147	29,40
24	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, Μ.Χ, ΝΟ - 4	Να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτο, ατραυματικό πλαστικό (PVC)ή πολυαιθυλένιο μη τοξικοί, υποαλλεργικοί. Το πάνω μέρος του αεραγωγού που εισάγεται στο στόμα του ασθενούς να είναι άκαμπτο ώστε να εξασφαλίζεται ο αεραγωγός. Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για το εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Τα άκρα τους να είναι μαλακά και στρογγυλεμένα (ατραυματικά), προς την στοματοφαρυγγική περιοχή. Να διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη αναγνώριση του μεγέθους. Να είναι μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία. Latex free.	TEM	100	0,147	14,70
25	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΝΕΡΟ 300-400ML (ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ)	Σύστημα ύγρυνσης με αποστειρωμένο νερό, ελεύθερο τοξινών, το οποίο χρησιμοποιείται για οξυγονοθεραπεία σε φιάλες των 300-400 ml με χρήση συνδετικού που να εφαρμόζει στα υπάρχοντα ροόμετρα. Το σύστημα να είναι κλειστό αποστειρωμένο, μιας χρήσεως για δυνατότητα χρήσης έως και 5 ημέρες. Να είναι πλήρες με συνδετικό.	TEM	200	7,810	1.562,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
26	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΝΕΡΟ 300-400ML (ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ)	Σύστημα νεφελποίησης με αποστειρωμένο νερό, ελεύθερο τοξινών, το οποίο χρησιμοποιείται για οξυγονοθεραπεία σε φιάλες των 300-400 ml με χρήση συνδετικού .	TEM	200	6,310	1.262,00
27	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ, ΜΟΝΕΣ	Θήκες προστασίας ενδοφλέβιων συνδέσεων, για την αποφυγή ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων μέσω των συνδετικών του ασθενούς. Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό ανθεκτικό υλικό, μαλακές, αδιάβροχες εξωτερικά. Εσωτερικό με αφρώδη πολυουρεθάνη , κατάλληλα διαμορφωμένο για την ασφαλή στήριξη των πολλαπλών 3way και την συγκράτηση αντισηπτικών υγρών, συμβατό με τα κοινά αντισηπτικά και απολυμαντικά, να διαθέτουν clip ανοίγματος-κλεισίματος.	TEM	200	3,600	720,00
28	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ, ΔΙΠΛΕΣ	Θήκες προστασίας ενδοφλέβιων συνδέσεων, για την αποφυγή ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων μέσω των συνδετικών του ασθενούς. Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό ανθεκτικό υλικό, μαλακές, αδιάβροχες εξωτερικά. Εσωτερικό με αφρώδη πολυουρεθάνη , κατάλληλα διαμορφωμένο για την ασφαλή στήριξη των πολλαπλών 3way και την συγκράτηση αντισηπτικών υγρών, συμβατό με τα κοινά αντισηπτικά και απολυμαντικά, να διαθέτουν clip ανοίγματος-κλεισίματος.	TEM	300	7,200	2.160,00
29	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ, ΤΡΙΠΛΕΣ	Θήκες προστασίας ενδοφλέβιων συνδέσεων, για την αποφυγή ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων μέσω των συνδετικών του ασθενούς. Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό ανθεκτικό υλικό, μαλακές, αδιάβροχες εξωτερικά. Εσωτερικό με αφρώδη πολυουρεθάνη , κατάλληλα διαμορφωμένο για την ασφαλή στήριξη των πολλαπλών 3way και την συγκράτηση αντισηπτικών υγρών συμβατό με τα κοινά αντισηπτικά και απολυμαντικά, να διαθέτουν clip ανοίγματος-κλεισίματος.	TEM	200	10,000	2.000,00
30	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΓΕΛΗ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΤΩΝ 6 ML	Λιπαντική γέλη σε προγεμισμένη σύριγγα των 6 ml, τουλάχιστον, για χρήση κατά την τοποθέτηση αγγείου. Να είναι υδατοδιαλυτή, άχρωμη, άοσμη, βιοσυμβατή και βιολογικά αδρανής, αβλαβής για τον ανθρώπινο ιστό. Να μην προκαλεί βλάβη σε ελαστικές ή μεταλλικές συσκευές και όργανα. Να είναι latex free, να διατίθεται σε αποστειρωμένη μεμονωμένη συσκευασία.	TEM	4.500	0,729	3.280,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
31	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ <0,5MG/CM ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 10X12CM	Αποστειρωμένο αντιμικροβιακό επίθεμα πλέγματος επαφής με βαζελίνη και άργυρο (< 1mg/cm ²) 10x12cm.	TEM	1.000	5,923	5.923,00
32	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ <0,5MG/CM ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 15X20CM	Αποστειρωμένο αντιμικροβιακό επίθεμα πλέγματος επαφής με βαζελίνη και άργυρο (< 1mg/cm ²) 15x20cm.	TEM	1.000	14,125	14.125,00
33	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	Να είναι κατασκευασμένες από ισχυρό πλαστικό ιατρικής ποιότητας, με δείκτη ατμού, για τα κυτία αποστείρωσης AESCULAP. Να ταιριάζουν στα υπάρχοντα containers χειρ/κών εργαλείων. Να είναι τύπου λουκέτου, να μην σπάνε κατά το κλείσιμο, να διατίθενται σε διάφορα χρώματα για δυνατότητα κωδικοποίησης των κυτίων (τουλάχιστον 5), να κατατεθεί φύλλο των τεχνικών χαρακτηριστικών του κατασκευαστή. Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή. ISO 1348.	TEM	3.500	0,110	385,00
34	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ	Οι ασφάλειες να είναι κατασκευασμένες από πλαστικοποιημένο χαρτί κατάλληλες για τοποθέτηση σε Containers αποστείρωσης. Να έχουν διαστάσεις 7 X 2,9 cm περίπου, να είναι συμβατές με τις ετικέτες ιχνηλασιμότητας της αποστείρωσης για την ορθή επικόλλησή τους πάνω στην επιφάνεια της ασφάλειας. Να φέρουν χρωματικό δείκτη σύμφωνα με το EN ISO 11140-1 για οπτική ένδειξη και διαχωρισμό των Containers που έχουν διέλθει από κλιβανισμό. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και αυτοκόλλητες. Να είναι ειδικής κατασκευής για να μην αλλοιώνονται σε συνθήκες αποστείρωσης (υψηλή θερμοκρασία, υγρασία κτλ.). Ο βραχίονας της ασφάλειας να έχει μήκος 7-8cm περίπου, ώστε να υπάρχει το ανάλογο περιθώριο για να διπλωθεί και να ασφαλίσει το container. Να είναι λεπτός ώστε να μπαίνει εύκολα στην υποδοχή του κουτιού. Να κατατεθούν επαρκή δείγματα ώστε να αξιολογηθούν από το τμήμα.	TEM	8.000	0,110	880,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
35	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Ω, ΔΙΑΣΤ. 6X5CM	Αντιμικροβιακά διαφανή επιθέματα, υποαλλεργικά, αυτοκόλλητα για την προστασία iv καθετήρων. Από πολυουρεθάνη, αποστειρωμένα, με αντιμικροβιακή προστασία και υποαλλεργική ακρυλική συγκολλητική ουσία. Αδιάβροχα για προστασία από υγρά, βακτήρια και ιούς. Διαπερατό στην αναπνοή που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας από το δέρμα, ακτινοδιαπερατά, να μη ξεκολλά με την εφίδρωση. Να παραμείνουν στον ασθενή έως και 7 ημέρες χωρίς να αλλοιωθεί η αποτελεσματικότητά τους. Να αφαιρούνται εύκολα και ανώδυνα. Να φέρουν σήμανση CE.	TEM	10.000	0,028	280,00
36	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Ω, ΔΙΑΣΤ. 9X7CM	Αντιμικροβιακά διαφανή επιθέματα, υποαλλεργικά, αυτοκόλλητα για την προστασία iv καθετήρων. Από πολυουρεθάνη, αποστειρωμένα, με αντιμικροβιακή προστασία και υποαλλεργική ακρυλική συγκολλητική ουσία. Αδιάβροχα για προστασία από υγρά, βακτήρια και ιούς. Διαπερατό στην αναπνοή που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας από το δέρμα, ακτινοδιαπερατά, να μη ξεκολλά με την εφίδρωση. Να παραμείνουν στον ασθενή έως και 7 ημέρες χωρίς να αλλοιωθεί η αποτελεσματικότητά τους. Να αφαιρούνται εύκολα και ανώδυνα. Να φέρουν σήμανση CE.	TEM	8.000	0,110	880,00
37	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ. ΜΕ ΓΑΖΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ. 5X7,5CM	Αυτοκόλλητοι ταχυεπίδεσμοι για κάλυψη χειρουργικών τραυμάτων, με γάζα και περιμετρικά αυτοκόλλητη διαφανή αδιάβροχη ταινία, υποαλλεργική. Να έχουν αντικολλητική επίστρωση, με υδρόφιλη απορροφητική non woven γάζα στο σημείο επαφής με το τραύμα με ημιπερατή αδιάβροχη ταινία πολυουρεθάνης (διαπερατή στο οξυγόνο και στους υδρατμούς) και στεγανό πυρήνα. Η διαφάνειά τους να επιτρέπει την επισκόπηση της περιοχής γύρω από το τραύμα καθώς και της απορροφητικότητας του επιθέματος του τραύματος. Να έχουν ελαστικότητα, (να ακολουθούν τις κινήσεις του δέρματος) ώστε να μπορούν εύκολα να εφαρμοσθούν σε δύσκολα ανατομικά περιοχές. Να είναι αδιάβροχοι και αδιαπέραστοι από νερό και μικρόβια. Να έχουν καλή απορροφητικότητα. Να είναι σε ατομική συσκευασία και αποστειρωμένοι με ακτίνες γ. Σε κάθε φάκελο να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης του προϊόντος.	TEM	7.000	0,054	378,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
38	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ. ΜΕ ΓΑΖΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ. 10X8CM	Αυτοκόλλητοι ταχυεπίδεσμοι για κάλυψη χειρουργικών τραυμάτων, με γάζα και περιμετρικά αυτοκόλλητη διαφανή αδιάβροχη ταινία, υποαλλεργική. Να έχουν αντικολλητική επίστρωση, με υδρόφιλη απορροφητική non woven γάζα στο σημείο επαφής με το τραύμα με ημιπερατή αδιάβροχη ταινία πολυουρεθάνης (διαπερατή στο οξυγόνο και στους υδρατμούς) και στεγανό πυρήνα. Η διαφάνειά τους να επιτρέπει την επισκόπηση της περιοχής γύρω από το τραύμα καθώς και της απορροφητικότητας του επιθέματος του τραύματος. Να έχουν ελαστικότητα, (να ακολουθούν τις κινήσεις του δέρματος) ώστε να μπορούν εύκολα να εφαρμοσθούν σε δύσκολα ανατομικά περιοχές. Να είναι αδιάβροχοι και αδιαπέραστοι από νερό και μικρόβια. Να έχουν καλή απορροφητικότητα. Να είναι σε ατομική συσκευασία και αποστειρωμένοι με ακτίνες γ. Σε κάθε φάκελο να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης του προϊόντος.	TEM	7.000	0,107	749,00
39	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ. ΜΕ ΓΑΖΑ & ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ. 15X10CM	Αυτοκόλλητοι ταχυεπίδεσμοι για κάλυψη χειρουργικών τραυμάτων, με γάζα και περιμετρικά αυτοκόλλητη διαφανή αδιάβροχη ταινία, υποαλλεργική. Να έχουν αντικολλητική επίστρωση, με υδρόφιλη απορροφητική non woven γάζα στο σημείο επαφής με το τραύμα με ημιπερατή αδιάβροχη ταινία πολυουρεθάνης (διαπερατή στο οξυγόνο και στους υδρατμούς) και στεγανό πυρήνα. Η διαφάνειά τους να επιτρέπει την παρακολούθηση της περιοχής γύρω από το τραύμα καθώς και της απορροφητικότητας του επιθέματος του τραύματος. Να έχουν ελαστικότητα, (να ακολουθούν τις κινήσεις του δέρματος) ώστε να μπορούν εύκολα να εφαρμοσθούν σε δύσκολα ανατομικά περιοχές. Να είναι αδιάβροχοι και αδιαπέραστοι από νερό και μικρόβια. Να έχουν καλή απορροφητικότητα. Να είναι σε ατομική συσκευασία και αποστειρωμένοι με ακτίνες γ. Σε κάθε φάκελο να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης του προϊόντος.	TEM	5.000	0,186	930,00
40	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΤΥΠΟΥ ΜΕFIX 7CM X 5CM	Αυτοκόλλητοι, αποστειρωμένοι, ταχυεπίδεσμοι, για κάλυψη χειρουργικών τραυμάτων. Να φέρουν γάζα και περιμετρικά από πορώδη, λευκό τύπου mefix, υφασμάτινο φορέα υποαλλεργικό και αεροδιαπερατό, που προφυλάσσει από μικροοργανισμούς. Η γάζα, να είναι από μη υφασμένο υλικό (non woven), που βοηθά την απορρόφηση των εκκρίσεων, χωρίς να κολλά στην πληγή, και να επιτρέπει στο δέρμα	TEM	15.000	0,017	255,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		να αναπνέει. Να είναι ατραυματικοί, να αφαιρούνται ανώδυνα, χωρίς να αφήνουν υπολείμματα. Μιας χρήσης .Να διαθέτουν πιστοποιητικό CE .				
41	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΤΥΠΟΥ ΜΕFΙΧ 10CM X 15CM	Αυτοκόλλητοι, αποστειρωμένοι , ταχυεπίδεσμοι, για κάλυψη χειρουργικών τραυμάτων. Να φέρουν γάζα και περιμετρικά από πορώδη, λευκό τύπου mefix, υφασμάτινο φορέα υποαλλεργικό και αεροδιαπερατό, που προφυλάσσει από μικροοργανισμούς. Η γάζα, να είναι από μη υφασμένο υλικό (non woven) ,που βοηθά την απορρόφηση των εκκρίσεων, χωρίς να κολλά στην πληγή, και να επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει. Να είναι ατραυματικοί, να αφαιρούνται ανώδυνα, χωρίς να αφήνουν υπολείμματα. Μιας χρήσης .Να διαθέτουν πιστοποιητικό CE .	TEM	15.000	0,045	675,00
42	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΤΥΠΟΥ ΜΕFΙΧ 10CM X 8CM	Αυτοκόλλητοι, αποστειρωμένοι , ταχυεπίδεσμοι, για κάλυψη χειρουργικών τραυμάτων. Να φέρουν γάζα και περιμετρικά από πορώδη, λευκό τύπου mefix, υφασμάτινο φορέα υποαλλεργικό και αεροδιαπερατό, που προφυλάσσει από μικροοργανισμούς. Η γάζα, να είναι από μη υφασμένο υλικό (non woven) ,που βοηθά την απορρόφηση των εκκρίσεων, χωρίς να κολλά στην πληγή, και να επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει. Να είναι ατραυματικοί, να αφαιρούνται ανώδυνα, χωρίς να αφήνουν υπολείμματα. Μιας χρήσης .Να διαθέτουν πιστοποιητικό CE .	TEM	10.000	0,031	310,00
43	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΔΑΧΤΥΛΑ, ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ, EXTRA EXTRA LARGE 67 X 77MM	Αφρώδες επίθεμα ειδικά σχεδιασμένο για δάκτυλα που έχουν υποστεί τραυματισμό. Να είναι ελαστικό και να προσαρμόζεται εύκολα στα δάκτυλα του χεριού ή του ποδιού. Να είναι εμποτισμένο με γλυκερίνη. Να έχει απολυμαντική δράση.	TEM	30	19,320	579,60
44	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΔΑΧΤΥΛΑ, ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ, EXTRA LARGE 77 X 87 MM	Αφρώδες επίθεμα ειδικά σχεδιασμένο για δάκτυλα που έχουν υποστεί τραυματισμό. Να είναι ελαστικό και να προσαρμόζεται εύκολα στα δάκτυλα του χεριού ή του ποδιού. Να είναι εμποτισμένο με γλυκερίνη. Να έχει απολυμαντική δράση.	TEM	30	15,128	453,84
45	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΔΑΧΤΥΛΑ, ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ, LARGE 67 X 77MM	Αφρώδες επίθεμα ειδικά σχεδιασμένο για δάκτυλα που έχουν υποστεί τραυματισμό. Να είναι ελαστικό και να προσαρμόζεται εύκολα στα δάκτυλα του χεριού ή του ποδιού. Να είναι εμποτισμένο με γλυκερίνη. Να έχει απολυμαντική δράση.	TEM	30	15,128	453,84

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
46	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΔΑΧΤΥΛΑ, ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΉΠΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ MEDIUM 57X65MM	Αφρώδες επίθεμα ειδικά σχεδιασμένο για δάκτυλα που έχουν υποστεί τραυματισμό. Να είναι ελαστικό και να προσαρμόζεται εύκολα στα δάκτυλα του χεριού ή του ποδιού. Να είναι εμποτισμένο με γλυκερίνη. Να έχει απολυμαντική δράση.	TEM	30	15,128	453,84
47	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΔΑΧΤΥΛΑ, ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΉΠΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ SMALL 46X57MM	Αφρώδες επίθεμα ειδικά σχεδιασμένο για δάκτυλα που έχουν υποστεί τραυματισμό. Να είναι ελαστικό και να προσαρμόζεται εύκολα στα δάκτυλα του χεριού ή του ποδιού. Να είναι εμποτισμένο με γλυκερίνη. Να έχει απολυμαντική δράση.	TEM	30	15,128	453,84
48	ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ 16 G ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ HUBBER	Βελόνες 16G, να έχουν αεραγωγό με φίλτρο 0,2μ για αποφυγή προσθήκης αέρα στο φλακόν. Να έχουν Huber άκρο. Αποστειρωμένες και μη πυρετογόνες σε κλειστή, άθικτη ατομική συσκευασία. Από ανοξείδωτο χάλυβα λεπτού τοιχώματος. Να είναι ατομικά συσκευασμένες και αποστειρωμένες. Να φέρουν σήμανση CE.	TEM	6.500	0,360	2.340,00
49	ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΠΕΝΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ GLUCOJECT PEN NEEDLES G2 4MMX32G	Βελόνες ινσουλίνης για αυτόματη σύριγγα- πένα. Αποστειρωμένες κοντές βελόνες μιας χρήσεως, για την χορήγηση της ινσουλίνης, κατασκευασμένες από ανοξείδωτο ατσάλι, καλυμμένες με σιλικόνη για λιγότερες τριβές ώστε να είναι ανώδυνες, με λεπτό τοίχωμα για εύκολη ροή της ινσουλίνης. Μη τοξικές, χωρίς latex. Με επίπεδη αιχμή και τριπλή λοξότμηση για πιο εύκολη διείσδυση, μειώνοντας τον κίνδυνο ενδομυϊκής ένεσης. Να έχουν τεχνική λίπανση για ομαλές ενέσεις και μεγαλύτερη ασφάλεια. Να είναι σε ατομική συσκευασία και να διαθέτουν αποστειρωμένο ενσωματωμένο καπάκι και σήμανση CE. Να είναι συμβατές με όλες τις πένες ινσουλίνης. Να φέρουν πιστοποίηση για την καταλληλότητά τους. Να διατίθεται στις διαστάσεις 32G x 4mm και η συσκευασία να περιέχει 100 τουλάχιστον τεμάχια.	TEM	110.000	0,03098	3.407,80
50	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ NO 19	Να είναι αποστειρωμένες σε ατομική ,διαφανή συσκευασία, να ανοίγουν εύκολα με άσηπτη τεχνική, μη τοξικές και απαλλαγμένες πυρετογόνων ουσιών, μιας χρήσεως. Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του	TEM	140.000	0,009	1.260,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		αίματος. Το υλικό της βελόνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπούμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φύλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009. Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης .Latex free.				
51	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ NO 21	Να είναι αποστειρωμένες σε ατομική ,διαφανή συσκευασία, να ανοίγουν εύκολα με άσηπτη τεχνική, μη τοξικές και απαλλαγμένες πυρετογόνων ουσιών, μιας χρήσεως. Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Το υλικό της βελόνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπούμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φύλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009. Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης .Latex free.	TEM	95.000	0,008	760,00
52	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ NO 23	Να είναι αποστειρωμένες σε ατομική ,διαφανή συσκευασία, να ανοίγουν εύκολα με άσηπτη τεχνική, μη τοξικές και απαλλαγμένες πυρετογόνων ουσιών, μιας χρήσεως. Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με	TEM	120.000	0,009	1.080,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Το υλικό της βελόνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπούμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009. Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης .Latex free.				
53	ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ NO 25	Να είναι αποστειρωμένες σε ατομική ,διαφανή συσκευασία, να ανοίγουν εύκολα με άσπρη τεχνική, μη τοξικές και απαλλαγμένες πυρετογόνων ουσιών, μιας χρήσεως. Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Το υλικό της βελόνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπούμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009. Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης .Latex free.	TEM	70.000	0,015	1.050,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
54	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΜΠΟΥΛΑΣ (ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ Η2)	Να παρέχουν αξιόπιστα αποτελέσματα έπειτα από επώαση 30 λεπτών (½ ώρας). Κατάλληλοι για κύκλους αποστείρωσης με χρήση Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (H2O2 - PLASMA). Ο κατασκευαστικός οίκος του προϊόντος να είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το EN ISO 13485. Να φέρει χημικό δείκτη, εκτυπωμένο με μελάνι που να αντιδρά στην διαδικασία αποστείρωσης και ο οποίος να αποκολλάται εύκολα προς διατήρηση ιστορικού. Στη συσκευασία του προϊόντος να αναγράφονται: κωδικός και περιγραφή προϊόντος, αριθμός παρτίδας, βακτηριακό στέλεχος και φορτίο, ημερομηνία παραγωγής και λήξης. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη εντός 12 ωρών. Να υποβληθεί Υπεύθυνη Δήλωση. Να διατίθεται δωρεάν συνοδός εξοπλισμός (επωαστήρας) με τουλάχιστον 12 θέσεις επώασης με φωτεινή ένδειξη του τελικού αποτελέσματος και ενσωματωμένο εκτυπωτή, για την εκτύπωση των παραμέτρων επώασης σε πραγματικό χρόνο για τη διατήρηση αρχείου (ιστορικού) και για δυναμικό έλεγχο. Να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με υπολογιστή για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών QR CODE.	TEM	100	5,176	517,60
55	ΓΑΖΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ HICKMAN ΤΥΠΟΥ MEFIX 10 CM ΡΟΛΛΑ	Αυτοκόλλητη επιδεσμική ταινία για στερέωση επιθεμάτων από πορώδη υφασμάτινο φορέα λευκό, τύπου mefix ,υποαλλεργική, να αφαιρείται εύκολα και ανώδυνα ,να μην αφήνει υπολείμματα κόλλας, να μην ξεκολλά με την εφίδρωση. Να διατίθεται σε ρολό 10cmX10m.	ΡΟΛ	300	1,166	349,80
56	ΓΑΖΕΣ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ , ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (10CM X 10M)	Να είναι από μη υφαντό απορροφητικό υλικό, με μεγάλη αντοχή. Να είναι αποστειρωμένη και σε ατομική συσκευασία των 2 τεμαχίων. Να φέρει σχισμή στο μέσο τις γάζας, έως την μέση. Οι διαστάσεις 10x10εκ και 4 ply.	TEM	4.000	0,051	204,00
57	ΓΑΝΤΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ 2% ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΟ ΑΝΤΙΣΗΨΙΑΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΗΣ ΜΕΘ	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	TEM	2.400	0,3335	800,40
58	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ BOWIE DICK TEST (ΠΑΚΕΤΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ)	BOWIE&DICK TEST σε πακέτο, για τον έλεγχο της επαρκούς αφαίρεσης αέρα, για κλιβάνους με υποβοήθηση κενού και χρήση στους 134 °c για 3,5 λεπτά με χημικό δείκτη τύπου 2. Διαστάσεις περίπου 120 mm x 110 mm, ελεύθερο μολύβδου. Να είναι εμφανής και δραστική η αλλαγή χρώματος του δείκτη. Να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με	TEM	800	5,400	4.320,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		υπολογιστή για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών QR CODE.				
59	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ TEST ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	Να είναι κατάλληλοι για χρήση με αλκαλικό και ενζυματικό απολυμαντικό. Η χρωματική ένδειξη του δείκτη να είναι παρασκευασμένη από μη τεχνητά και μη-τοξικά υλικά. Να είναι κατάλληλοι για τον ταυτόχρονο έλεγχο της πίεσης και ποιότητας του νερού, της θερμοκρασίας και του χρόνου πλύσης, της επάρκειας του απορρυπαντικού. Σε κάθε δείκτη, να υπάρχει ένα υπόστρωμα-κηλίδα χρώσης, που να μιμείται τουλάχιστον 2 διαφορετικά στοιχεία. Να αποτελείται από πλαστικοποιημένο και αδιάβροχο, θερμοανθεκτικό υλικό, κατάλληλο για αρχειοθέτηση. Να συνοδεύονται από επαναχρησιμοποιούμενη συσκευή συγκράτησης, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα (μια για κάθε πλυντήριο). Η χρήση του δείκτη εντός της βάσης να εμφανίζει φανερά και κρυμμένα σημεία του ρύπου, τέτοια που να προσομοιάζει τις συνθήκες εντός της συσκευής πλύσης-απολύμανσης, καθώς και των δύσκολων σημείων απορρύπανσης των εργαλείων, όπως αρθρώσεις, αυλούς κ.α. Να συνοδεύονται από οδηγό αναφοράς αποτελεσμάτων για την οπτική ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Να διατίθενται σε συσκευασία αλουμινίου για προστασία από το ηλιακό φως, την υγρασία και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως, ο κωδικός παραγωγής. Να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με υπολογιστή για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών QR CODE.	TEM	3.000	0,900	2.700,00
60	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ 2% ΜΕ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ 70% ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ (FL ΤΩΝ 250ML)	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	TEM	50	6,155	307,75
61	ΔΙΚΤΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΑΖΩΝ NO-6	Μαλακό, λευκό, ελαστικό, υφασμάτινο δίχτυ, να μπορεί να τεντωθεί χωρίς τον φόβο να σχιστεί. Να εφαρμόζει πολύ καλά, και να προσαρμόζεται ανατομικά χωρίς συμπίεση, εξασφαλίζοντας την συγκράτηση της γάζας σταθερά στη θέση της, χωρίς να περιορίζει την κίνηση του ασθενούς. Εύκολο να εφαρμοστεί και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτο ώστε να ταιριάζει και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικές περιπτώσεις. Να είναι διαθέσιμο σε μορφή ρολού που	ΡΟΛ	20	3,173	63,46

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		μπορεί να κοπεί στο επιθυμητό μέγεθος. Να είναι ανθεκτικό και να πλένεται εύκολα.				
62	ΔΙΚΤΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΑΖΩΝ NO-7	Μαλακό, λευκό, ελαστικό, υφασμάτινο δίκτυ, να μπορεί να τεντωθεί χωρίς τον φόβο να σχιστεί. Να εφαρμόζει πολύ καλά, και να προσαρμόζεται ανατομικά χωρίς συμπίεση, εξασφαλίζοντας την συγκράτηση της γάζας σταθερά στη θέση της, χωρίς να περιορίζει την κίνηση του ασθενούς. Εύκολο να εφαρμοστεί και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτο ώστε να ταιριάζει και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικές περιπτώσεις. Να είναι διαθέσιμο σε μορφή ρολού που μπορεί να κοπεί στο επιθυμητό μέγεθος. Να είναι ανθεκτικό και να πλένεται εύκολα.	ΡΟΛ	30	4,128	123,84
63	ΔΙΚΤΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΑΖΩΝ NO-8	Μαλακό, λευκό, ελαστικό, υφασμάτινο δίκτυ, να μπορεί να τεντωθεί χωρίς τον φόβο να σχιστεί. Να εφαρμόζει πολύ καλά, και να προσαρμόζεται ανατομικά χωρίς συμπίεση, εξασφαλίζοντας την συγκράτηση της γάζας σταθερά στη θέση της, χωρίς να περιορίζει την κίνηση του ασθενούς. Εύκολο να εφαρμοστεί και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτο ώστε να ταιριάζει και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικές περιπτώσεις. Να είναι διαθέσιμο σε μορφή ρολού που μπορεί να κοπεί στο επιθυμητό μέγεθος. Να είναι ανθεκτικό και να πλένεται εύκολα.	ΡΟΛ	40	4,528	181,12
64	ΔΙΚΤΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤ.ΓΑΖΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ NO-9	Μαλακό, λευκό, ελαστικό, υφασμάτινο δίκτυ, να μπορεί να τεντωθεί χωρίς τον φόβο να σχιστεί. Να εφαρμόζει πολύ καλά, και να προσαρμόζεται ανατομικά χωρίς συμπίεση, εξασφαλίζοντας την συγκράτηση της γάζας σταθερά στη θέση της, χωρίς να περιορίζει την κίνηση του ασθενούς. Εύκολο να εφαρμοστεί και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτο ώστε να ταιριάζει και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικές περιπτώσεις. Να είναι διαθέσιμο σε μορφή ρολού που μπορεί να κοπεί στο επιθυμητό μέγεθος. Να είναι ανθεκτικό και να πλένεται εύκολα.	ΡΟΛ	20	6,215	124,30

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
65	ΔΙΚΤΥ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΑΖΩΝ NO-10	Μαλακό, λευκό, ελαστικό, υφασμάτινο δίχτυ, να μπορεί να τεντωθεί χωρίς τον φόβο να σχιστεί. Να εφαρμόζει πολύ καλά, και να προσαρμόζεται ανατομικά χωρίς συμπίεση, εξασφαλίζοντας την συγκράτηση της γάζας σταθερά στη θέση της, χωρίς να περιορίζει την κίνηση του ασθενούς. Εύκολο να εφαρμοστεί και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτο ώστε να ταιριάζει και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικές περιπτώσεις. Να είναι διαθέσιμο σε μορφή ρολού που μπορεί να κοπεί στο επιθυμητό μέγεθος. Να είναι ανθεκτικό και να πλένεται εύκολα.	ΡΟΛ	30	6,698	200,94
66	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡ/ΝΟΥ ΝΟΣΟΚ/ΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ 2,5 ΕΩΣ 3 ΛΙΤΡΑ	Δοχεία κυλινδρικού σχήματος, αδιαφανή από άθραυστο μη τοξικό υλικό πολυπροπυλένιο (όχι PVC) ώστε κατά την αποτέφρωση να μην αφήνει καθόλου κατάλοιπα. Τα δοχεία να έχουν χρώμα κίτρινο, χωρητικότητας 2,5-3 λίτρων. Να είναι, σταθερά, ασφαλή και άκαμπτα, απόλυτης στεγανότητας, ανθεκτικά στη διάτρηση και να μην παραμορφώνονται κατά τη διακίνησή τους και το στοίβαγμά τους. Κάθε δοχείο να φέρει ειδική, ευδιάκριτη σήμανση με όλες τις απαραίτητες από το Νόμο ενδείξεις για επικίνδυνο βιολογικό υλικό, σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές, καθώς την απαραίτητη σήμανση και τον αριθμό πιστοποίησης κατά το πρότυπο UN 3291 όπως ορίζει ο Νόμος (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012 τεύχος δεύτερο). Τα καπάκια να εφαρμόζουν εύκολα κατά τη συναρμολόγηση και κατά το κλείσιμο, με ειδικά σχεδιασμένες εγκοπές, που να επιτρέπουν την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιούμενων βελονών από τη σύριγγα. Κάθε καπάκι να διαθέτει ένα ειδικό κλείστρο για την οριστική του σφράγιση μετά την πλήρωσή του με επικίνδυνα υλικά.	ΤΕΜ	8.000	0,563	4.504,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
67	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡ/ΝΟΥ ΝΟΣΟΚ/ΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ 5 ΩΣ 7 ΛΙΤΡΑ.	Δοχεία κυλινδρικού σχήματος, αδιαφανή από άθραυστο μη τοξικό υλικό πολυπροπυλένιο (όχι PVC) ώστε κατά την αποτέφρωση να μην αφήνει καθόλου κατάλοιπα. Τα δοχεία να έχουν χρώμα κίτρινο, χωρητικότητας 5-7 λίτρων. Να είναι , σταθερά, ασφαλή και άκαμπτα, απόλυτης στεγανότητας, ανθεκτικά στη διάτρηση και να μην παραμορφώνονται κατά τη διακίνησή τους και το στοίβαγμά τους. Κάθε δοχείο να φέρει ειδική, ευδιάκριτη σήμανση με όλες τις απαραίτητες από το Νόμο ενδείξεις για επικίνδυνο βιολογικό υλικό, σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές, καθώς την απαραίτητη σήμανση και τον αριθμό πιστοποίησης κατά το πρότυπο UN 3291 όπως ορίζει ο Νόμος (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012 τεύχος δεύτερο). Τα καπάκια να εφαρμόζουν εύκολα κατά τη συναρμολόγηση και κατά το κλείσιμο, με ειδικά σχεδιασμένες εγκοπές, που να επιτρέπουν την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιούμενων βελονών από τη σύριγγα. Κάθε καπάκι να διαθέτει ένα ειδικό κλείστρο για την οριστική του σφράγιση μετά την πλήρωσή του με επικίνδυνα υλικά.	TEM	5.500	0,628	3.454,00
68	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ 2 1/2 LITR	Δοχεία συλλογής ούρων 24ωρου χρώματος λευκού χωρητικότητας 2,5 λίτρων με βαθμονόμηση ανά 100cc κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό. Να φέρουν δυο στόμια, ένα μεγάλο για κανονική ούρηση με πώμα βιδωτό και ένα μικρό για το άδειασμα των ούρων με βιδωτό πώμα. Να φέρει ανθεκτικό, μεταλλικό ή πλαστικό χερούλι για εύκολη μεταφορά.	TEM	2.000	0,608	1.216,00
69	ΕΙΔΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	Ειδική διαφανής βαλβίδα κλειστού κυκλώματος (τύπου microclave) ασφαλούς σύνδεσης και προστασίας ενδαγγειακών καθετήρων , ουδέτερης παλινδρόμησης αίματος (χωρίς παλινδρόμηση), ροής 165ml/min, παραμονής και χρήσης 7 ημερών (600 συνδέσεων), νεκρός χώρος (dead space) 0,04ml και αντοχή σε πίεση 75psi. LUER-LOCK άκρου που δεν απαιτεί χρήση βελόνας με επίπεδη επιφάνεια καθαρισμού και δυνατότητα κατάργησης της ηπαρίνης (saline flush), χωρίς μεταλλικά μέρη, με εσωτερικό αυλό ροής του εγγεόμενου υγρού ώστε να μην έρχεται σε επαφή με εξωτερικά εκτεθειμένα μέρη της συσκευής. Κατάλληλη για χορήγηση iv solution, παρεντερικής διατροφής (TPN), αντιβιοτικών κυτταροστατικών, λιπιδίων.	TEM	25.000	0,700	17.500,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
70	ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ (ΠΑΙΔΙΚΟΙ -ΕΝΗΛΙΚΩΝ)	Να είναι κατασκευασμένοι από ανθεκτικό σκληρό πλαστικό υλικό, να έχουν δυνατότητα μέτρησης αέρα μέχρι 5000 ml, να διαθέτουν τρεις θαλάμους που εντός αυτών να βρίσκονται χρωματιστά πλαστικά μπαλάκια τα οποία θα μετατοπίζονται κατά την εισπνευστική ή εκπνευστική προσπάθεια του ασθενή, με σωλήνα σπιδάλ, μικρής διαμέτρου που να συνδέεται με τον εξασκητή και επιστόμιο από μαλακό πλαστικό υλικό, μιας χρήσης. Σε διάφορα μεγέθη, παιδιατρικοί και ενηλίκων.	TEM	50	1,540	77,00
71	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ >1MG/CM ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 10X10CM	Αποστειρωμένο πολυεστερικό πλέγμα, μη κολλητικό με το έλκος, εμποτισμένο με παραφίνη, να περιέχει υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη σε περιεκτικότητα > 1mg/cm.	TEM	500	3,918	1.959,00
72	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ >1MG/CM ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 15X15CM	Αποστειρωμένο πολυεστερικό πλέγμα, μη κολλητικό με το έλκος, εμποτισμένο με παραφίνη, να περιέχει υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη σε περιεκτικότητα >1mg/cm.	TEM	500	5,495	2.747,50
73	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΛΙΝΗΣ 60 CM X 40 CM	Μιας χρήσεως διαστάσεων 60X40cm, από απορροφητικό & υποαλλεργικό υλικό καλής ποιότητας ανθεκτικό, να μη διαλύεται, ομοιόμορφα κατανεμημένο για να μην κόβεται με τη χρήση. Να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τρίβουν, να μην αφήνουν χνούδι, να φέρουν ενισχυμένη επίστρωση στην εσωτερική επιφάνειά τους ώστε να μην υγραίνονται και να συγκρατούν την υγρασία στο εσωτερικό τους χωρίς διαρροές. Να συγκρατούν τις δυσάρεστες οσμές, να έχουν άριστη εφαρμογή στο κρεβάτι, χωρίς σχηματισμό πτυχών. Η κάτω επιφάνεια να έχει αδιάβροχη επένδυση, να μη γλιστρούν. Να έχουν την έγκριση του ΕΟΦ όπως απαιτεί η Νομοθεσία και να φέρουν σήμανση CE.	TEM	88.000	0,036	3.168,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
74	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΛΙΝΗΣ 60 CM X 60 CM	Μιας χρήσεως διαστάσεων 60X60cm, από απορροφητικό & υποαλλεργικό υλικό καλής ποιότητας ανθεκτικό, να μη διαλύεται, ομοιόμορφα κατανεμημένο για να μην κόβεται με τη χρήση. Να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τρίβουν, να μην αφήνουν χνούδι, να φέρουν ενισχυμένη επίστρωση στην εσωτερική επιφάνειά τους ώστε να μην υγραίνονται και να συγκρατούν την υγρασία στο εσωτερικό τους χωρίς διαρροές. Να συγκρατούν τις δυσάρεστες οσμές, να έχουν άριστη εφαρμογή στο κρεβάτι, χωρίς σχηματισμό πτυχών. Η κάτω επιφάνεια να έχει αδιάβροχη επένδυση, να μη γλιστρούν. Να έχουν την έγκριση του ΕΟΦ όπως απαιτεί η Νομοθεσία και να φέρουν σήμανση CE.	TEM	80.000	0,063	5.040,00
75	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ 121C ΚΑΙ 134C ΜΕ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΛΑΝΗ	Ολοκληρωμένοι χημικοί δείκτες αποστείρωσης τύπου 5 για τον έλεγχο πακέτων. Να έχουν κατασκευή μετακινούμενης χημικής μελάνης έτσι ώστε να αντιδρούν σε όλες τις σημαντικές παραμέτρους (θερμοκρασία, χρόνο, ατμό) της αποστείρωσης, για προγράμματα θερμοκρασίας 121-134 βαθμούς C. Να είναι συσκευασμένοι σε σακούλα αλουμινίου για προστασία από το ηλιακό φως και την υγρασία. Να κατατίθεται φυλλάδιο οδηγιών στα ελληνικά και πιστοποιητικό συμμόρφωσης. Να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με υπολογιστή για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών QR CODE.	TEM	25.000	0,080	2.000,00
76	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΔΙΣΚΩΝ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ, ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	Ετικέτες δίσκων για σήμανση, ταξινόμηση και κωδικοποίηση δίσκων οργάνων. Να μπορούν να γραφτούν με στυλό ή να κολληθούν. Από συνθετικό υλικό κατάλληλο για αποστείρωση σε ατμό, και για ολόκληρο τον κύκλο επανεπεξεργασίας. Ανθεκτικό σε θερμοκρασία 121 έως 134°C. Οι ιδιότητες αντοχής να διασφαλίζουν τη χρήση στον πιο συνηθισμένο καθαρισμό, την απολύμανση και τις προαναφερθείσες διαδικασίες αποστείρωσης. Να είναι σε διαφορά χρώματα (μπλε, πράσινο, κίτρινο, κόκκινο, λευκό, πορτοκαλί) για να παρέχουν την απαραίτητη ευελιξία, για την επικοινωνία πληροφοριών μεταξύ των τμημάτων. Το προϊόν να μην περιέχει PVC, δισφαινόλη Α, ΜΣΕ/ΣΕΒ υλικά κίνδυνου, ουσίες SVHC και Φθαλικές ενώσεις ως μέρος του της κατασκευής του.	TEM	5.500	0,270	1.485,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
77	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (CONTAINERS) ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΤΜΟΥ(35-80 ΜΜ)	Να υπάρχει η δυνατότητα αναγραφής 4 γραμμών στοιχείων. Να είναι μη αυτοκόλλητες και ανθεκτικές στο σκίσιμο με βάρος χάρτινης επιφάνειας άνω των 200gr/m Ο δείκτης να μην είναι τοξικός.	TEM	5.000	0,029	145,00
78	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (CONTAINERS) ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΤΜΟΥ (18-60ΜΜ)	Να υπάρχει η δυνατότητα αναγραφής 4 γραμμών στοιχείων. Να είναι μη αυτοκόλλητες και ανθεκτικές στο σκίσιμο με βάρος χάρτινης επιφάνειας άνω των 200gr/m ² . Ο δείκτης να μην είναι τοξικός.	TEM	2.000	0,079	158,00
79	ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Υποαλλεργικό, χωρίς λιπαρή υφή, να μην αφήνει υπολείμματα στο δέρμα του ασθενή, ελεύθερο αλάτων να μην περιέχει φορμαλδεΐδη και χρωστικές, μη τοξικό, υποαλλεργικό. Να υγραίνει το δέρμα και να εξασφαλίζει την άριστη μετάδοση για ένα ευρύ φάσμα ηχητικών κυμάτων. Να διατίθεται σε συσκευασία (φιάλες) των 250ml.	TEM	900	0,335	301,50
80	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ MONITOR ΝΕΟΓΝΙΚΑ .	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια κατάλληλα για χρήση σε νεογνά, για μόνιτορ και λήψη ηλεκτροκαρδιογραφήματος. Να είναι εύκαμπτα και κατασκευασμένα από αφρώδες υλικό (white foam) για να ακολουθούν, κατά την εφαρμογή τους, τις κινήσεις του ασθενούς. Να έχουν σφουγγαράκι επαφής εμποτισμένο με επαρκή ποσότητα υποαλλεργικού τζελ και κόλλας ώστε να είναι εφικτή η ισχυρή και σταθερή επαφή τους με το σώμα του ασθενούς και να μην αποκολλούνται όταν το σημείο βραχεί η ιδρώσει. Να μην αφήνουν υπόλειμμα συγκολλητικής ουσίας στο δέρμα. Να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας, να είναι συσκευασμένα σε ειδικούς φακέλους για να μην επηρεάζονται από κλιματικές συνθήκες. Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE.	TEM	45.000	0,055	2.475,00
81	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ MONITOR ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια κατάλληλα για χρήση σε παιδιά, για μόνιτορ και λήψη ηλεκτροκαρδιογραφήματος. Να είναι εύκαμπτα και κατασκευασμένα από αφρώδες υλικό (white foam) για να ακολουθούν, κατά την εφαρμογή τους, τις κινήσεις του ασθενούς. Να έχουν σφουγγαράκι επαφής εμποτισμένο με επαρκή ποσότητα υποαλλεργικού τζελ και κόλλας ώστε να είναι εφικτή η ισχυρή και σταθερή επαφή τους με το σώμα του ασθενούς και να μην αποκολλούνται όταν το σημείο βραχεί η ιδρώσει. Να μην αφήνουν υπόλειμμα συγκολλητικής ουσίας στο δέρμα. Να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας, να είναι συσκευασμένα σε	TEM	53.000	0,039	2.067,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		ειδικούς φακέλους για να μην επηρεάζονται από κλιματικές συνθήκες. Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE.				
82	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ MONITOR ΝΕΟΓΝΙΚΑ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια κατάλληλα για χρήση σε νεογνά, για μόνιτορ με καλώδιο. Να είναι εύκαμπτα και κατασκευασμένα από αφρώδες υλικό (white foam) για να ακολουθούν, κατά την εφαρμογή τους, τις κινήσεις του ασθενούς. Να έχουν σφουγγαράκι επαφής εμποτισμένο με επαρκή ποσότητα υποαλλεργικού τζελ και κόλλας ώστε να είναι εφικτή η ισχυρή και σταθερή επαφή τους με το σώμα του ασθενούς και να μην να μην αποκολλούνται όταν το σημείο βραχεί η ιδρώσει. Να μην αφήνουν υπόλειμμα συγκολλητικής ουσίας στο δέρμα. Να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας, να είναι συσκευασμένα σε ειδικούς φακέλους για να μην επηρεάζονται από κλιματικές συνθήκες. Να έχει πιστοποίηση κατά ISO και CE.	TEM	350	0,595	208,25
83	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΜΑΣΧΑΛΗΣ - ΟΡΘΟΥ.	Ψηφιακό ηλεκτρονικό θερμόμετρο με εύκαμπτο άκρο, με δυνατότητα απολύμανσης. Γρήγορο, ακριβές με ακρίβεια μέτρησης 0,1°C, εύκολο στη χρήση ακόμη και για μικρά παιδιά. Να ενδείκνυται για μασχαλιαία, στοματική και από το ορθό μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος. Η οθόνη του να είναι LED, μεγάλη και ευανάγνωστη με κλίμακα θερμοκρασίας από 35oC έως 42oC. Η θερμομέτρηση του ασθενούς να γίνεται σε χρόνο 1 λεπτού, με ηχητική ειδοποίηση στο τέλος της μέτρησης, αυτόματη αποθήκευση της τελευταίας μέτρησης και απενεργοποίηση μετά από λίγα λεπτά. Ένδειξη για αντικατάσταση της μπαταρίας.	TEM	4.000	0,490	1.960,00
84	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 130X270.	Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες, κατάλληλες για κλιβάνους ατμού & αερίου. Να κλείνουν με αυτοκόλλητο χωρίς τη βοήθεια θερμοκολλητικού μηχανήματος. Η επιφάνειά τους να είναι η μία χάρτινη (υψηλής χημικής καθαρότητας χαρτί) & η άλλη από διαφανές πλαστικό φιλμ (πολυαιθυλένιο/πολυεστέρα) για οπτική δυνατότητα του περιεχομένου. Να διαθέτουν κατά το ένα άκρο και πλάγια πολλαπλή θερμοραφή για να μην ξεκολλούν εύκολα. Να διαθέτουν δύο δείκτες αλλαγής : για κλίβανο ατμού & αερίου. Οι δείκτες να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην εσωτερική επιφάνεια του χαρτιού, και εκτός της περιοχής στην οποία τοποθετούνται τα υλικά προς αποστείρωση, με ευδιάκριτη αλλαγή χρώματος όταν εκτίθενται σε κύκλο αποστείρωσης. Η συσκευασία του	TEM	75.000	0,018	1.350,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		υλικού να είναι διπλή (νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) λίγων τεμαχίων (έως 200 τεμ.) για να προστατεύεται η κόλλα από τις συνθήκες περιβάλλοντος.				
85	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 200X350.	Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες, κατάλληλες για κλιβάνους ατμού & αερίου. Να κλείνουν με αυτοκόλλητο χωρίς τη βοήθεια θερμοκολλητικού μηχανήματος. Η επιφάνειά τους να είναι η μία χάρτινη (υψηλής χημικής καθαρότητας χαρτί) & η άλλη από διαφανές πλαστικό φιλμ (πολυαιθυλένιο/πολυεστέρα) για οπτική δυνατότητα του περιεχομένου. Να διαθέτουν κατά το ένα άκρο και πλάγια πολλαπλή θερμοραφή για να μην ξεκολλούν εύκολα. Να διαθέτουν δύο δείκτες αλλαγής : για κλίβανο ατμού & αερίου. Οι δείκτες να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην εσωτερική επιφάνεια του χαρτιού, και εκτός της περιοχής στην οποία τοποθετούνται τα υλικά προς αποστείρωση, με ευδιάκριτη αλλαγή χρώματος όταν εκτίθενται σε κύκλο αποστείρωσης. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) λίγων τεμαχίων (έως 200 τεμ.) για να προστατεύεται η κόλλα από τις συνθήκες περιβάλλοντος.	ΤΕΜ	25.000	0,034	850,00
86	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 250X400.	Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες, κατάλληλες για κλιβάνους ατμού & αερίου. Να κλείνουν με αυτοκόλλητο χωρίς τη βοήθεια θερμοκολλητικού μηχανήματος. Η επιφάνειά τους να είναι η μία χάρτινη (υψηλής χημικής καθαρότητας χαρτί) & η άλλη από διαφανές πλαστικό φιλμ (πολυαιθυλένιο/πολυεστέρα) για οπτική δυνατότητα του περιεχομένου. Να διαθέτουν κατά το ένα άκρο και πλάγια πολλαπλή θερμοραφή για να μην ξεκολλούν εύκολα. Να διαθέτουν δύο δείκτες αλλαγής : για κλίβανο ατμού & αερίου. Οι δείκτες να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην εσωτερική επιφάνεια του χαρτιού, και εκτός της περιοχής στην οποία τοποθετούνται τα υλικά προς αποστείρωση, με ευδιάκριτη αλλαγή χρώματος όταν εκτίθενται σε κύκλο αποστείρωσης. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) λίγων τεμαχίων (έως 200 τεμ.) για να προστατεύεται η κόλλα από τις συνθήκες περιβάλλοντος.	ΤΕΜ	7.000	0,056	392,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
87	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 300X450.	Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες, κατάλληλες για κλιβάνους ατμού & αερίου. Να κλείνουν με αυτοκόλλητο χωρίς τη βοήθεια θερμοκολλητικού μηχανήματος. Η επιφάνειά τους να είναι η μία χάρτινη (υψηλής χημικής καθαρότητας χαρτί) & η άλλη από διαφανές πλαστικό φιλμ (πολυαιθυλένιο/πολυεστέρα) για οπτική δυνατότητα του περιεχομένου. Να διαθέτουν κατά το ένα άκρο και πλάγια πολλαπλή θερμοραφή για να μην ξεκολλούν εύκολα. Να διαθέτουν δύο δείκτες αλλαγής : για κλίβανο ατμού & αερίου. Οι δείκτες να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην εσωτερική επιφάνεια του χαρτιού, και εκτός της περιοχής στην οποία τοποθετούνται τα υλικά προς αποστείρωση, με ευδιάκριτη αλλαγή χρώματος όταν εκτίθενται σε κύκλο αποστείρωσης. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) λίγων τεμαχίων (έως 200 τεμ.) για να προστατεύεται η κόλλα από τις συνθήκες περιβάλλοντος.	ΤΕΜ	3.500	0,072	252,00
88	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 75X200.	Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες, κατάλληλες για κλιβάνους ατμού & αερίου. Να κλείνουν με αυτοκόλλητο χωρίς τη βοήθεια θερμοκολλητικού μηχανήματος. Η επιφάνειά τους να είναι η μία χάρτινη (υψηλής χημικής καθαρότητας χαρτί) & η άλλη από διαφανές πλαστικό φιλμ (πολυαιθυλένιο/πολυεστέρα) για οπτική δυνατότητα του περιεχομένου. Να διαθέτουν κατά το ένα άκρο και πλάγια πολλαπλή θερμοραφή για να μην ξεκολλούν εύκολα. Να διαθέτουν δύο δείκτες αλλαγής : για κλίβανο ατμού & αερίου. Οι δείκτες να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην εσωτερική επιφάνεια του χαρτιού, και εκτός της περιοχής στην οποία τοποθετούνται τα υλικά προς αποστείρωση, με ευδιάκριτη αλλαγή χρώματος όταν εκτίθενται σε κύκλο αποστείρωσης. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) λίγων τεμαχίων (έως 200 τεμ.) για να προστατεύεται η κόλλα από τις συνθήκες περιβάλλοντος.	ΤΕΜ	17.500	0,038	665,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
89	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 90X250	Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες, κατάλληλες για κλιβάνους ατμού & αερίου. Να κλείνουν με αυτοκόλλητο χωρίς τη βοήθεια θερμοκολλητικού μηχανήματος. Η επιφάνειά τους να είναι η μία χάρτινη (υψηλής χημικής καθαρότητας χαρτί) & η άλλη από διαφανές πλαστικό φιλμ (πολυαιθυλένιο/πολυεστέρα) για οπτική δυνατότητα του περιεχομένου. Να διαθέτουν κατά το ένα άκρο και πλάγια πολλαπλή θερμοραφή για να μην ξεκολλούν εύκολα. Να διαθέτουν δύο δείκτες αλλαγής : για κλίβανο ατμού & αερίου. Οι δείκτες να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην εσωτερική επιφάνεια του χαρτιού, και εκτός της περιοχής στην οποία τοποθετούνται τα υλικά προς αποστείρωση, με ευδιάκριτη αλλαγή χρώματος όταν εκτίθενται σε κύκλο αποστείρωσης. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) λίγων τεμαχίων (έως 200 τεμ.) για να προστατεύεται η κόλλα από τις συνθήκες περιβάλλοντος.	TEM	60.000	0,013	780,00
90	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NO: 6	Καθητήρες FOLEY 2-WAY, κατασκευασμένοι από φυσικό Latex, με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένοι), αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Να διαθέτουν δύο πλευρικές οπές λείες, για να μην τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Στο κυστικό άκρο, να έχει υδροθάλαμο ενισχυμένο που φουσκώνει συμμετρικά. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας και οδηγό. Να έχουν χρωματική κωδικοποίηση αναλογα με το μέγεθος. Σε ατομική συσκευασία.	TEM	200	0,720	144,00
91	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NO: 8	Καθητήρες FOLEY 2-WAY, κατασκευασμένοι από φυσικό Latex, με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένοι), αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Να διαθέτουν δύο πλευρικές οπές λείες, για να μην τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Στο κυστικό άκρο, να έχει υδροθάλαμο ενισχυμένο που φουσκώνει συμμετρικά. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας και οδηγό. Να έχουν χρωματική κωδικοποίηση αναλογα με το μέγεθος. Σε ατομική συσκευασία.	TEM	300	0,330	99,00
92	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NO: 10	Καθητήρες FOLEY 2-WAY, κατασκευασμένοι από φυσικό Latex, με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένοι), αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Να διαθέτουν δύο πλευρικές οπές λείες, για να μην τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Στο κυστικό άκρο, να έχει υδροθάλαμο ενισχυμένο που φουσκώνει συμμετρικά. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας και οδηγό. Να έχουν χρωματική κωδικοποίηση αναλογα με το μέγεθος. Σε ατομική συσκευασία.	TEM	300	0,330	99,00

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
93	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΟ: 12	Καθετήρες FOLEY 2-WAY, κατασκευασμένοι από φυσικό Latex, με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένοι), αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Να διαθέτουν δύο πλευρικές οπές λείες, για να μην τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Στο κυστικό άκρο, να έχει υδροθάλαμο ενισχυμένο που φουσκώνει συμμετρικά. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας και οδηγό. Να έχουν χρωματική κωδικοποίηση αναλογα με το μέγεθος. Σε ατομική συσκευασία.	ΤΕΜ	150	0,330	49,50
94	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΟ: 14	Καθετήρες FOLEY 2-WAY, κατασκευασμένοι από φυσικό Latex, με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένοι), αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Να διαθέτουν δύο πλευρικές οπές λείες, για να μην τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Στο κυστικό άκρο, υδροθάλαμο ενισχυμένο που φουσκώνει συμμετρικά. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας και οδηγό. Να έχουν χρωματική κωδικοποίηση αναλογα με το μέγεθος. Σε ατομική συσκευασία.	ΤΕΜ	100	0,410	41,00
95	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΡΟΓΧΩΝ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΝΟ -14	Καθετήρες ελεγχόμενης αναρρόφησης κοντρόλ (βαλβίδα), ανοικτού άκρου, με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκοπεύσιμα, από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι 52-55cm. Να φέρουν βαλβίδα προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το ανοικτό άκρο τους να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές τους να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Να μην τσακίζουν και τα άκρα σύνδεσης να είναι χρωματικά κωδικοποιημένα, ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένοι με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένοι, ανά τεμάχιο, σε ευθεία γραμμή στα περιτυλίγματα τους, σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. Κατάλληλοι για όλες τις συσκευές αναρρόφησης. Να είναι Latex Free- Dhep Free.	ΤΕΜ	12.000	0,110	1.320,00

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
96	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΡΟΓΧΩΝ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΝΟ-12	Καθετήρες ελεγχόμενης αναρρόφησης κοντρόλ (βαλβίδα),ανοικτού άκρου, με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιεροί, από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι 52-55cm. Να φέρουν βαλβίδα προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το ανοικτό άκρο τους να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές τους να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν.Να μην τσακίζουν και τα άκρα σύνδεσης να είναι χρωματικά κωδικοποιημένα, ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένοι με Οξειδίο αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένοι , ανά τεμάχιο , σε ευθεία γραμμή στα περιτυλίγματα τους ,σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. Κατάλληλοι για όλες τις συσκευές αναρρόφησης.Να είναι Latex Free- Dhep Free.	TEM	12.000	0,128	1.536,00
97	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΡΟΓΧΩΝ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΝΟ-10	Καθετήρες ελεγχόμενης αναρρόφησης κοντρόλ (βαλβίδα),ανοικτού άκρου, με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιεροί, από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι 52-55cm. Να φέρουν βαλβίδα προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το ανοικτό άκρο τους να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές τους να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν.Να μην τσακίζουν και τα άκρα σύνδεσης να είναι χρωματικά κωδικοποιημένα, ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένοι με Οξειδίο αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένοι , ανά τεμάχιο , σε ευθεία γραμμή στα περιτυλίγματα τους ,σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. Κατάλληλοι για όλες τις συσκευές αναρρόφησης.Να είναι Latex Free- Dhep Free.	TEM	15.000	0,088	1.320,00
98	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΡΟΓΧΩΝ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΝΟ-8	Καθετήρες ελεγχόμενης αναρρόφησης κοντρόλ (βαλβίδα),ανοικτού άκρου, με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιεροί, από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι 52-55cm. Να φέρουν βαλβίδα προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το ανοικτό άκρο τους να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές τους να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν.Να μην τσακίζουν και τα άκρα σύνδεσης να είναι χρωματικά κωδικοποιημένα, ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένοι με Οξειδίο αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένοι , ανά τεμάχιο , σε ευθεία γραμμή στα	TEM	50.000	0,088	4.400,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		περιτυλίγματα τους ,σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. Κατάλληλοι για όλες τις συσκευές αναρρόφησης.Να είναι Latex Free- Dhep Free.				
99	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΡΟΓΧΩΝ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ NO-6	Καθετήρες ελεγχόμενης αναρρόφησης κοντρόλ (βαλβίδα),ανοικτού άκρου, με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιερού, από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του να είναι 52-55cm. Να φέρουν βαλβίδα προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το ανοικτό άκρο τους να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές τους να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν.Να μην τσακίζουν και τα άκρα σύνδεσης να είναι χρωματικά κωδικοποιημένα, ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένοι με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένοι , ανά τεμάχιο , σε ευθεία γραμμή στα περιτυλίγματα τους ,σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. Κατάλληλοι για όλες τις συσκευές αναρρόφησης.Να είναι Latex Free- Dhep Free.	TEM	35.000	0,088	3.080,00
100	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΣΤΕΩΣ (NELATON) ΛΕΥΚΟΙ NO 18FR	Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από μη τοξικό, βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό,μη ερεθιστικό, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) συμβατό με λιπαντικά καθετήρα. Το πρόσθιο άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και ατραυματικές. Το μήκος του καθετήρα να είναι περίπου 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	100	0,090	9,00
101	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΣΤΕΩΣ (NELATON) ΛΕΥΚΟΙ NO 16FR	Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από μη τοξικό, βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό,μη ερεθιστικό, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) συμβατό με λιπαντικά καθετήρα. Το πρόσθιο άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και ατραυματικές. Το μήκος του καθετήρα να είναι περίπου 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	150	0,090	13,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
102	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΣΤΕΩΣ (NELATON) ΛΕΥΚΟΙ NO 14FR	Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπιό, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από μη τοξικό, βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό, μη ερεθιστικό, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) συμβατό με λιπαντικά καθετήρα. Το πρόσθιο άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και ατραυματικές. Το μήκος του καθετήρα να είναι περίπου 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	150	0,090	13,50
103	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΣΤΕΩΣ (NELATON) ΛΕΥΚΟΙ NO 12FR	Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπιό, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από μη τοξικό, βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό, μη ερεθιστικό, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) συμβατό με λιπαντικά καθετήρα. Το πρόσθιο άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και ατραυματικές. Το μήκος του καθετήρα να είναι περίπου 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	300	0,090	27,00
104	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΣΤΕΩΣ (NELATON) ΛΕΥΚΟΙ NO 10FR	Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπιό, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από μη τοξικό, βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό, μη ερεθιστικό, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) συμβατό με λιπαντικά καθετήρα. Το πρόσθιο άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και ατραυματικές. Το μήκος του καθετήρα να είναι περίπου 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	500	0,090	45,00
105	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΣΤΕΩΣ (NELATON) ΛΕΥΚΟΙ NO 8FR	Καθετήρας Nelaton ακτινοσκοπιό, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από μη τοξικό, βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό, μη ερεθιστικό, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) συμβατό με λιπαντικά καθετήρα. Το πρόσθιο άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και ατραυματικές. Το μήκος του καθετήρα να είναι περίπου 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα	TEM	400	0,090	36,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.				
106	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΥΣΤΕΩΣ (NELATON) ΛΕΥΚΟΙ NO 6FR	Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από μη τοξικό, βιοσυμβατό μη κυτταροτοξικό, μη ερεθιστικό, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) συμβατό με λιπαντικά καθετήρα. Το πρόσθιο άκρο του να είναι στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, με τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές, λείες και ατραυματικές. Το μήκος του καθετήρα να είναι περίπου 40cm και να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack.	TEM	100	0,090	9,00
107	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ 2 WAY ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (100%) NO 6	Ουροκαθετήρες folley 100% σιλικόνης μακράς παραμονής, 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία. Με υδροθάλαμο που να φουσκώνει συμμετρικά . Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει. Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους να είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων. Αποστειρωμένοι με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) ελεύθεροι από latex και συσκευασμένοι σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack .	TEM	300	0,900	270,00
108	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ 2 WAY ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (100%) NO 8	Ουροκαθετήρες folley 100% σιλικόνης μακράς παραμονής, 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία. Με υδροθάλαμο που να φουσκώνει συμμετρικά . Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει. Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους να είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων. Αποστειρωμένοι με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) ελεύθεροι από latex και συσκευασμένοι σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack .	TEM	300	0,900	270,00
109	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ 2 WAY ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (100%) NO 10	Ουροκαθετήρες folley 100% σιλικόνης μακράς παραμονής, 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία. Με υδροθάλαμο που να φουσκώνει συμμετρικά . Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει. Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους να είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων. Αποστειρωμένοι με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO),ελεύθεροι από latex και συσκευασμένοι σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack .	TEM	300	0,900	270,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
110	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ 2WAY ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (100%) NO-12	Ουροκαθετήρες folley 100% σιλικόνης μακράς παραμονής, 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία. Με υδροθάλαμο που να φουσκώνει συμμετρικά . Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει. Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους να είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων. Αποστειρωμένοι με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) ελεύθεροι από latex και συσκευασμένοι σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack .	TEM	300	0,900	270,00
111	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ 2WAY ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (100%) NO-14	Ουροκαθετήρες folley 100% σιλικόνης μακράς παραμονής, 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία. Με υδροθάλαμο που να φουσκώνει συμμετρικά. Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει. Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους να είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων. Αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) ελεύθεροι από latex και συσκευασμένοι σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack .	TEM	150	0,900	135,00
112	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ 2WAY ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (100%) NO-16	Ουροκαθετήρες folley 100% σιλικόνης μακράς παραμονής, 2-Way (διπλής ροής), μιας χρήσης, αποστειρωμένος, σε ατομική συσκευασία. Με υδροθάλαμο που να φουσκώνει συμμετρικά . Το μήκος του 40cm περίπου και να μην τσακίζει. Με βαλβίδα ασφαλείας κατάλληλη για άκρο συριγγών Luer Slip και Luer-Lock, ενώ ο χρωματισμός τους να είναι ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα βάσει των διεθνών προτύπων. Αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO), ελεύθεροι από latex και συσκευασμένοι σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack .	TEM	100	0,900	90,00
113	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ NO -5	Καθετήρες σιτίσεως νεογνών και παιδών ακτινοσκιεροί και ατραυματικοί από PVC. Να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσεως, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό από τα 5 cm-35cm τουλάχιστον, συνολικού μήκους 75εκ, κλειστού άκρου, με δύο πλάγιες οπές μακριά από το άκρο, ώστε να μην τσακίζει κατά την εισαγωγή και με καπάκι για το κλείσιμο του καθετήρα. Χρωματική ένδειξη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα. Να είναι LATEX free και DEHP free. Σε ατομική συσκευασία όπου θα αναγράφονται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, οι απαραίτητες σημάνσεις και πιστοποιήσεις.	TEM	2.500	2,014	5.035,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
114	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΪ ΝΟ-6	Καθετήρες σιτίσεως νεογνών και παιδών ακτινοσκιεροΪ και ατραυματικοΪ από PVC. Να είναι αποστειρωμμένοι μιας χρήσεως, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό από τα 5 έως 35cm τουλάχιστον, συνολικού μήκους 75εκ, κλειστού άκρου, με δύο πλάγιες οπές μακριά από το άκρο, ώστε να μην τσακίζει κατά την εισαγωγή και με καπάκι για το κλείσιμο του καθετήρα. Χρωματική ένδειξη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα. Να είναι LATEX free και DEHP free. Σε ατομική συσκευασία όπου θα αναγράφονται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, οι απαραίτητες σημάνσεις και πιστοποιήσεις.	TEM	7.000	2,014	14.098,00
115	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΟ-8	Καθετήρες σιτίσεως νεογνών και παιδών ακτινοσκιεροΪ και ατραυματικοΪ από PVC. Να είναι αποστειρωμμένοι μιας χρήσεως, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό από τα 5 έως 35cm τουλάχιστον, συνολικού μήκους 75εκ, κλειστού άκρου, με δύο πλάγιες οπές μακριά από το άκρο, ώστε να μην τσακίζει κατά την εισαγωγή και με καπάκι για το κλείσιμο του καθετήρα. Χρωματική ένδειξη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα. Να είναι LATEX free και DEHP free. Σε ατομική συσκευασία όπου θα αναγράφονται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, οι απαραίτητες σημάνσεις και πιστοποιήσεις.	TEM	5.000	2,014	10.070,00
116	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (LEVIN) ΝΟ 6	Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το πρόσθιο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και να έχει 4 πλευρικές οπές. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm με αριθμημένες υποδιαιρέσεις βάθους ανά 10εκ. έως 75 cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack , όπου θα να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης. Να φέρει σήμανση CE , latex free (να αναγράφεται στη συσκευασία).	TEM	100	0,135	13,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
117	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (LEVIN) NO 8	Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το πρόσθιο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και να έχει 4 πλευρικές οπές. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm με αριθμημένες υποδιαιρέσεις βάθους ανά 10εκ. έως 75 cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack ,όπου θα να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης. Να φέρει σήμανση CE , latex free (να αναγράφεται στη συσκευασία).	TEM	500	0,135	67,50
118	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (LEVIN) NO 10	Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το πρόσθιο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και να έχει 4 πλευρικές οπές. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm με αριθμημένες υποδιαιρέσεις βάθους ανά 10εκ. έως 75 cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack ,όπου θα να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης. Να φέρει σήμανση CE , latex free (να αναγράφεται στη συσκευασία).	TEM	600	0,135	81,00
119	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (LEVIN) NO 12	Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το πρόσθιο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και να έχει 4 πλευρικές οπές. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm με αριθμημένες υποδιαιρέσεις βάθους ανά 10εκ. έως 75 cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο	TEM	600	0,135	81,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		Αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack ,όπου θα να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης. Να φέρει σήμανση CE , latex free (να αναγράφεται στη συσκευασία).				
120	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (LEVIN) NO 14	Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το πρόσθιο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και να έχει 4 πλευρικές οπές. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm με αριθμημένες υποδιαίρεσεις βάθους ανά 10εκ. έως 75 cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack ,όπου θα να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης. Να φέρει σήμανση CE , latex free (να αναγράφεται στη συσκευασία).	TEM	200	0,135	27,00
121	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (LEVIN) NO 16	Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκιερός καθ' όλο το μήκος του, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το πρόσθιο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και να έχει 4 πλευρικές οπές. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm με αριθμημένες υποδιαίρεσεις βάθους ανά 10εκ. έως 75 cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (ΕΟ) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack ,όπου θα να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης. Να φέρει σήμανση CE , latex free (να αναγράφεται στη συσκευασία).	TEM	150	0,135	20,25

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
122	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (LEVIN) NO 18	Ρινογαστρικός Καθετήρας Levin μιας χρήσης, αποστειρωμένος ακτινοσκοπικός καθ' όλο το μήκος του, ανοικτού άκρου, κατασκευασμένος από PVC ιατρικού τύπου (medical grade). Το πρόσθιο άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό και να έχει 4 πλευρικές οπές. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες και στρογγυλοποιημένες για να μη τραυματίζουν και να μην τσακίζει σε κανένα σημείο. Το μήκος του να είναι 125cm με αριθμημένες υποδιαιρέσεις βάθους ανά 10εκ. έως 75 cm. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο Αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack ,όπου θα να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης. Να φέρει σήμανση CE , latex free (να αναγράφεται στη συσκευασία).	TEM	50	0,135	6,75
123	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ NO-20G	Η συσκευασία να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σκίζεται και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης και να είναι από FEP, διαφανείς, ακτινοσκοπικοί και να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον μία εβδομάδα . Ο καθετήρας να φέρει διαυγή θάλαμο για άμεση παρατήρηση της επιστροφής του αίματος, να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή, να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός η θρομβοφλεβίτιδα. Ο οδηγός-στυλός να έχει καλή εφαρμογή με το άκρο του καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του, να κουμπώνει στο μπεκ του φλεβοκαθετήρα και να μην περιστρέφεται και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια. Να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση. Το πίσω άκρο του καθετήρα να διαθέτει υποδοχή για σύνδεση Luer-lock ώστε να παρέχει ασφάλεια. Να έχει 4 πλήρως ενσωματωμένες σκιαγραφικές γραμμές, να διαθέτει εργονομικό πιάσιμο χωρίς φτερά και χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για την εύκολη αναγνώριση του διαμετρήματος του. Επι κάθε ατομικής συσκευασίας πρέπει να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, CE, αποστείρωσης, Lot παραγωγής, ημερομηνία λήξεως.	TEM	5.500	0,291	1.600,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
124	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ ΝΟ-22G	Η συσκευασία να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σκίζεται και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης και να είναι από FEP, διαφανείς, ακτινοσκοπικοί και να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον μία εβδομάδα. Ο καθετήρας να φέρει διαυγή θάλαμο για άμεση παρατήρηση της επιστροφής του αίματος, να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή, να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Ο οδηγός-στυλεός να έχει καλή εφαρμογή με το άκρο του καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του, να κουμπώνει στο μπεκ του φλεβοκαθετήρα και να μην περιστρέφεται και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια. Να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση. Το πίσω άκρο του καθετήρα να διαθέτει υποδοχή για σύνδεση Luer-lock ώστε να παρέχει ασφάλεια. Να έχει 4 πλήρως ενσωματωμένες σκιαγραφικές γραμμές, να διαθέτει εργονομικό πιάσιμο χωρίς φτερά και χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για την εύκολη αναγνώριση του διαμετρήματός του. Επι κάθε ατομικής συσκευασίας πρέπει να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, CE, αποστειρώσεως, Lot παραγωγής, ημερομηνία λήξεως.	TEM	12.000	0,291	3.492,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
125	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ NO-24	Η συσκευασία να αποτελείται από επικυρωμένο χαρτί που δεν σκίζεται και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης και να είναι από FEP, διαφανείς, ακτινοσκοπεύσιμες και να επιτρέπουν την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον μία εβδομάδα. Ο καθετήρας να φέρει διαυγή θάλαμο για άμεση παρατήρηση της επιστροφής του αίματος, να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή, να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Ο οδηγός-στυλεός να έχει καλή εφαρμογή με το άκρο του καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του, να κουμπώνει στο μπεκ του φλεβοκαθετήρα και να μην περιστρέφεται και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια. Να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση. Το πίσω άκρο του καθετήρα να διαθέτει υποδοχή για σύνδεση Luer-lock ώστε να παρέχει ασφάλεια. Να έχει 4 πλήρως ενσωματωμένες σκιαγραφικές γραμμές, να διαθέτει εργονομικό πιάσιμο χωρίς φτερά και χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για την εύκολη αναγνώριση του διαμετρήματος του. Επι κάθε ατομικής συσκευασίας πρέπει να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, CE, αποστειρώσεως, Lot παραγωγής, ημερομηνία λήξεως.	TEM	85.000	0,291	24.735,00
126	ΚΑΛΥΠΤΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ Μ.Χ. (ΜΙΚΡΩΝ ΠΡΟΩΡΩΝ)	Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικά απαλό, αφρώδες, αντιαλλεργικό, βακτηριακά ουδέτερο, ελεύθερο latex υλικό. Να έχουν μεγάλη επιφάνεια που να εμποδίζει διαρροές από βλαβερή ακτινοβολία. Η πλευρά επαφής με τα μάτια να διαθέτει πρόσθετη βαμβακερή επένδυση, που να προσφέρει απόλυτη άνεση και προστασία στο ευαίσθητο δέρμα των βρεφών. Να προσαρμόζονται γρήγορα και εύκολα, περιμετρικά του κεφαλιού, με ταινία στήριξης και να διατηρούνται στη θέση τους με ασφάλεια ασκώντας όσο το δυνατόν λιγότερη πίεση.	TEM	250	1,280	320,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
127	ΚΑΛΥΠΤΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ Μ.Χ.(ΝΕΟΓΝΩΝ)	Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικά απαλό, αφρώδες, αντιαλλεργικό, βακτηριακά ουδέτερο, ελεύθερο latex υλικό. Να έχουν μεγάλη επιφάνεια που να εμποδίζει διαρροές από βλαβερή ακτινοβολία. Η πλευρά επαφής με τα μάτια να διαθέτει πρόσθετη βαμβακερή επένδυση, που να προσφέρει απόλυτη άνεση και προστασία στο ευαίσθητο δέρμα των βρεφών. Να προσαρμόζονται γρήγορα και εύκολα, περιμετρικά του κεφαλιού, με ταινία στήριξης και να διατηρούνται στη θέση τους με ασφάλεια ασκώντας όσο το δυνατόν λιγότερη πίεση.	TEM	300	0,900	270,00
128	ΚΑΛΥΠΤΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ Μ.Χ. (ΠΡΩΡΩΝ)	Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικά απαλό, αφρώδες, αντιαλλεργικό, βακτηριακά ουδέτερο, ελεύθερο latex υλικό. Να έχουν μεγάλη επιφάνεια που να εμποδίζει διαρροές από βλαβερή ακτινοβολία. Η πλευρά επαφής με τα μάτια να διαθέτει πρόσθετη βαμβακερή επένδυση, που να προσφέρει απόλυτη άνεση και προστασία στο ευαίσθητο δέρμα των βρεφών. Να προσαρμόζονται γρήγορα και εύκολα, περιμετρικά του κεφαλιού, με ταινία στήριξης και να διατηρούνται στη θέση τους με ασφάλεια ασκώντας όσο το δυνατόν λιγότερη πίεση.	TEM	200	1,280	256,00
129	ΚΛΕΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ SPIROS	Βαλβίδα ασφαλείας Male Luer Lock – Female Luer Lock χωρίς τη χρήση βελόνας. Να συνδέεται σε όλες τις σύριγγες με άκρο Luer Lock και να εξασφαλίζει τη στεγανότητα των συρίγγων. Όταν βιδωθεί με τη σύριγγα δεν θα πρέπει να υπάρχει διαρροή υγρών όσο και αν πιέζεται το έμβολο της σύριγγας για χρήση με κυτταροστατικά φάρμακα. Η βαλβίδα θα πρέπει να είναι συμβατή με τα πώματα ασφαλείας χωρίς βελόνα (needleless) ώστε να δημιουργείται ένα κλειστό κύκλωμα και να απελευθερώνεται όταν συνδέεται με οποιαδήποτε συσκευή με Female Luer Adaptor ή βελόνα. Να είναι αποστειρωμένη και ατομικά συσκευασμένη. Να φέρει σήμανση CE.	TEM	225.000	0,042	9.450,00
130	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟΥΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ EVE STEFAN	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	TEM	20	78,000	1.560,00
131	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ LYRAX2 (ΑΧCENT)	Κυκλώματα θερμαινόμενα με φιάλη υγραντήρα μιας χρήσεως ώστε να εφαρμόζουν στους υγραντήρες AIRCON. Η φιάλη να είναι αυτοτροφοδοτούμενη.	TEM	50	55,000	2.750,00

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
132	ΚΥΚΛΩΜΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ MEDIJET Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ CRAP	Set θερμαινόμενου κυκλώματος με θάλαμο ύγρανσης, αυτοτροφοδοτούμενο και βαλβίδα medijet, κατάλληλο για NCPARMEDIN-SINDI.	TEM	20	61,800	1.236,00
133	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΝΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ PARARAC ΦΟΡΗΤΟ	Αναπνευστικό κύκλωμα μονού σκέλους φορητού αναπνευστήρα για τον υπάρχοντα αναπνευστήρα Pararas της Μεθ, με ενσωματωμένη βαλβίδα εκπνοής ασθενούς .	TEM	25	35,000	875,00
134	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΝΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ASTRAL 100 ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	TEM	20	40,000	800,00
135	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΟΝΟ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ASTRAL 100 ΠΑΙΔΙΚΑ	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	TEM	20	40,000	800,00
136	ΚΥΚΛΩΜΑ ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ LYRAX2 (AXCENT)	Κυκλώματα θερμαινόμενα με φιάλη υγραντήρα μιας χρήσεως ώστε να εφαρμόζουν στους υγραντήρες AIRCON. Η φιάλη να είναι αυτοτροφοδοτούμενη.	TEM	30	59,000	1.770,00
137	ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΙΔΩΝ ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ LYRAX2 (AXCENT)	Κυκλώματα θερμαινόμενα με φιάλη υγραντήρα μιας χρήσεως ώστε να εφαρμόζουν στους υγραντήρες AIRCON. Η φιάλη να είναι αυτοτροφοδοτούμενη.	TEM	40	55,000	2.200,00
138	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Μ.Χ, ΠΑΙΔΩΝ-ΝΕΟΓΝΩΝ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ FISHER- PAYKEL ΧΩΡΙΣ ΠΑΓΙΔΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ 2 ΣΚΕΛΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ - ΕΚΠΝΟΗΣ	Να είναι συμβατά με τους υγραντήρες Fisher-Paykel. Να μη διαθέτουν υδατοπαγίδα. Να διαθέτουν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ. Να είναι θερμαινόμενα και τα δύο σκέλη εισπνοής- εκπνοής. Με Υ συνδετικό για σύνδεση με νεφελοποιητή. Σε ατομική συσκευασία. Χρόνος χρήσης έως 14 ημέρες. Latex και DEHP Free.	TEM	200	53,990	10.798,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
139	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ Μ.Χ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ FISHER- RAYKEL ΧΩΡΙΣ ΠΑΓΙΔΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ 2 ΣΚΕΛΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ -ΕΚΠΝΟΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Να είναι συμβατά με τους υγραντήρες Fisher-Raykel. Να μη διαθέτουν υδατοπαγίδα. Να διαθέτουν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ. Να είναι θερμαινόμενα και τα δύο σκέλη εισπνοής- εκπνοής. Να είναι κρικοειδές ώστε να μην τσακίζει.Με Υ συνδετικό για σύνδεση με νεφελοποιητή. Σε ατομική συσκευασία. Χρόνος χρήσης έως 14 ημέρες. Latex και DEHP Free.	TEM	60	56,000	3.360,00
140	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ Μ.Χ. ΓΙΑ ΤΟ BLOCK ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ	Νεογνικό κύκλωμα αναπνευστήρων και μπλοκ μεταφοράς 2Χ160 εκ. ,που διαθέτει νεογνικό συνδετικό Υ 15mmF ,με τάπα προστασίας, οπίσθια οπή και κάθετη υποδοχή σύνδεσης με γραμμή πίεσης proximalline 180εκ μέσω ατρακτόμορφου συνδετικού. Το συνδετικό Υ να διαθέτει δύο τάπες σφραγίσματος, συγκρατούμενες με ελαστικές θηλιές. Οι σωλήνες να είναι διαφανείς, κρικοειδείς, τύπουcorrugated, από PE, νοσοκομειακού τύπου, εύκαμπτοι & ελαστικοί, διαμέτρου 10mm. Το βάρος τους να είναι ελάχιστο και να μην επιβαρύνει το σημείο σύνδεσης με το νεογνό .Τα άκρα των σωλήνων να έχουν ειδικά, σκληρά, ενισχυμένα συνδετικά 22mmF, τα οποία να παρέχουν σταθερή και ασφαλή σύνδεση με τα μηχανήματα. Να διατίθεται σε ατομική, υπερκαθαρή συσκευασία (10.000 class clean room).Μιας χρήσης, latex-free, pvc-free..Συμβατό με τους αναπνευστήρες DRAGER.	TEM	300	8,350	2.505,00
141	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝ/ΡΩΝ ΜΕ SPIRAL ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ-ΕΚΠΝΟΗΣ 140 -150 CM, LATEX - FREE, Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΝΕΟΓΝΙΚΑ	Κύκλωμα αναισθησίας PVC νεογνικό λείας εσωτερικής επιφάνειας 150cm, διαμέτρου 10mm , με έξτρα σωλήνα 100cm , sterile, latex free and DEHP free. Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους .	TEM	120	11,220	1.346,40
142	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝ/ΡΩΝ ΜΕ SPIRAL ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ-ΕΚΠΝΟΗΣ 140 -150 CM, LATEX - FREE, Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ	Κύκλωμα αναισθησίας PVC παιδιατρικό λείας εσωτερικής επιφάνειας 150cm, διαμέτρου 15mm , με έξτρα σωλήνα 100cm και ασκό 1lt, sterile, latex free and DEHP free. Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους .	TEM	240	10,000	2.400,00
143	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝ/ΡΩΝ ΜΕ SPIRAL ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ-ΕΚΠΝΟΗΣ 140 -150 CM , LATEX - FREE, Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Κύκλωμα αναισθησίας PVC παιδιατρικό λείας εσωτερικής επιφάνειας 150cm, διαμέτρου 22mm , με έξτρα σωλήνα 100cm και ασκό 2lt, sterile, latex free and DEHP free. Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους .	TEM	100	6,500	650,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
144	ΛΑΒΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	Πλαστικές λαβίδες για σφράγιση σωλήνων τύπου rean για το ασφαλές σφράγισμα (σωλήνων περιτοναικών πλύσεων,καθετήρων και ασκών).Κατασκευασμένες από ειδικό υλικό που να τις καθιστά εξαιρετικά ισχυρές και αποτελεσματικές ,μέγεθος περιπου 12 cm.	TEM	150	0,264	39,60
145	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	Λάστιχο από υψηλής ποιότητας σιλικόνη, για αναγνώριση, περίδεση φλεβών. Να είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να ελαχιστοποιεί τον τραυματισμό των αγγείων.	TEM	25	49,600	1.240,00
146	ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤ ΚΟΙΝΟΣ-ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Αυτοκόλλητος υγειονομικός επίδεσμος 7,5cmx5m, ταινία υφασμάτινη στερέωσης τύπου Leukoplast σε ρολό,με υποαλλεργική κόλλα στην εσωτερική επιφάνεια, η οποία δεν αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να κολλάει με ασφάλεια, σταθερά, να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα, και να αφαιρείται ανώδυνα ,χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Να κόβεται εύκολα στο επιθυμητό μήκος.	TEM	4.500	1,987	8.941,50
147	ΜΑΝΙΚΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ	Με μανσέτα, να είναι αδιάβροχα για μέγιστη προστασία του χρήστη. Να μη χνουδιάζουν, ώστε να προστατεύουν τον χρήστη και το προϊόν. Να έχουν φαρδιά ελαστική μανσέτα 45 cm περίπου και ελαστικό τελείωμα στον βραχίονα για καλύτερη εφαρμογή και μεγαλύτερη ασφάλεια. Να είναι φτιαγμένα σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε. EN14605 και να φέρουν σήμανση CE, να έχουν ελεγχθεί με κυτταροστατικά βάση της οδηγίας 89/686/EEC ως PPE κατηγορία III. ματισμό και να μην καταστρέφονται εύκολα κατά τη μεταφορά.	TEM	400	1,850	740,00
148	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ 2% ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Εμποτισμένα πανάκια 190x105mm με 2% χλωρεξιδίνη σε 70% ισοπροπυλική αλκοόλη για απολύμανση μικρών ιατρικών επιφανειών, σε ατομική συσκευασία. Κατάλληλο για απολύμανση κεντρικών φλεβικών καθετήρων, 3-way, και για χρήση με τις βαλβίδες κλειστού κυκλώματος CLAVE TEGO ώστε να διευκολύνει την άσηπτη τεχνική και να έχει παραμένουσα απολυμαντική δράση. Μετά την χρήση να φέρει σήμανση CE.	TEM	250.000	0,033	8.250,00
149	ΜΑΣΚΑ ΜΕΓΕΘΟΣ SMALL ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΓΙΑ CPAP)	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένη ,από 100% σιλικόνη. Να διαθέτουν ανατομικό σχήμα ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός της μύτης του νεογνού. Να διαθέτει θηλιές για στήριξη του κορδονιού για στερέωση του σκουφίου. Κατάλληλη για βαλβίδα MEDIJET για λειτουργία NCPAP,συμβατή με σκουφάκια νεογνών nCPAP. Να φέρει πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.	TEM	20	30,000	600,00

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
150	ΜΑΣΚΑ ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΓΙΑ CPAP)	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένη ,από 100% σιλικόνη. Να διαθέτουν ανατομικό σχήμα ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός της μύτης του νεογνού. Να διαθέτει θηλιές για στήριξη του κορδονιού για στερέωση του σκουφίου. Κατάλληλη για βαλβίδα MEDIJET για λειτουργία NCPAP,συμβατή με σκουφάκια νεογνών nCPAP. Να φέρει πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.	TEM	50	30,000	1.500,00
151	ΜΑΣΚΑ ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΓΙΑ CPAP)	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένη ,από 100% σιλικόνη. Να διαθέτουν ανατομικό σχήμα ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός της μύτης του νεογνού. Να διαθέτει θηλιές για στήριξη του κορδονιού για στερέωση του σκουφίου. Κατάλληλη για βαλβίδα MEDIJET για λειτουργία NCPAP,συμβατή με σκουφάκια νεογνών nCPAP. Να φέρει πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.	TEM	20	30,000	600,00
152	ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ (No 1)	Να είναι διαφανείς,μιας χρήσης,με βαλβίδα αυξομείωσης του αέρα,με άρωμα φρούτων.Latex free.	TEM	50	5,900	295,00
153	ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ (No 2)	Να είναι διαφανείς,μιας χρήσης,με βαλβίδα αυξομείωσης του αέρα,με άρωμα φρούτων.Latex free.	TEM	80	5,900	472,00
154	ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ (No3)	Να είναι διαφανείς,μιας χρήσης,με βαλβίδα αυξομείωσης του αέρα,με άρωμα φρούτων.Latex free.	TEM	150	5,900	885,00
155	ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ (No 4)	Να είναι διαφανείς,μιας χρήσης,με βαλβίδα αυξομείωσης του αέρα,με άρωμα φρούτων.Latex free.	TEM	50	5,900	295,00
156	ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΦΡΟΥΤΩΝ (No 5)	Να είναι διαφανείς,μιας χρήσης,με βαλβίδα αυξομείωσης του αέρα,με άρωμα φρούτων.Latex free.	TEM	35	5,900	206,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
157	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Να είναι μίας χρήσης μη αποστειρωμένες. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, να έχουν ανατομικό σχήμα με επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα. Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να στερεώνονται σταθερά στο πρόσωπο με ελαστικό ιμάντα που δεν αποχωρίζεται από την μάσκα όταν τεντώνεται. Να φέρουν σωλήνα σπιράλ μήκους 20cm τουλάχιστον, συνδετικό σωλήνα μήκους 2μ, (+ 10εκ.) για σύνδεση με τα ροόμετρα του νοσοκομείου. Ο σωλήνας O2 να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή. Να διαθέτουν 6 ή 7 πυκνότητες με διαφορετικά χρώματα συνδετικά παροχής O2 από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O2 και η απαιτούμενη ροή να συνδέονται εύκολα στον σωλήνα σπιράλ και συνδετικό σωλήνα.	TEM	150	0,619	92,85
158	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΠΑΙΔΩΝ	Να είναι μίας χρήσης μη αποστειρωμένες. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, να έχουν ανατομικό σχήμα με επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα. Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να στερεώνονται σταθερά στο πρόσωπο με ελαστικό ιμάντα που δεν αποχωρίζεται από την μάσκα όταν τεντώνεται. Να φέρουν σωλήνα σπιράλ μήκους 20cm τουλάχιστον, συνδετικό σωλήνα μήκους 2μ, (+ 10εκ.) για σύνδεση με τα ροόμετρα του νοσοκομείου. Ο σωλήνας O2 να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή. Να διαθέτουν 6 ή 7 πυκνότητες με διαφορετικά χρώματα συνδετικά παροχής O2 από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O2 και η απαιτούμενη ροή να συνδέονται εύκολα στον σωλήνα σπιράλ και συνδετικό σωλήνα.	TEM	200	0,498	99,60
159	ΜΑΣΚΕΣ O2 ΜΕ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟ ΑΣΚΟ (ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ) ΩΣΤΕ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΕΤΑΙ O2 100% ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Μάσκα χορήγησης O2 μη επαναεισπνοής, ενηλίκων. Να είναι κατασκευασμένη από μαλακό, ατοξικό πλαστικό υλικό. Να είναι άχρωμη και διαφανής. Να έχει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα για να είναι εφικτή η σωστή εφαρμογή της μάσκας και να εμποδίζει τις διαρροές O2 και κατάλληλη για όλα τα μεγέθη προσώπου ενηλίκων. Να φέρει σωλήνα μήκους 2 m, με εσωτερικές αυλακώσεις που να προστατεύουν από διακοπή παροχής O2 σε περίπτωση τσακίσματός του. Επί της μάσκας να υπάρχουν οι κατάλληλες βαλβίδες ροής. Ο αποθεματικός ασκός να είναι υψηλής αντοχής έναντι του σκισίματος. Όλο το σετ να είναι μιας χρήσης, να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στην ελληνική γλώσσα. Να φέρει πιστοποίηση CE mark. Η κατασκευάστρια και η	TEM	100	0,670	67,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001. Να κατατεθούν όλα τα ζητούμενα πιστοποιητικά. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση.				
160	ΜΑΣΚΕΣ O2 ΜΕ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟ ΑΣΚΟ (ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ) ΩΣΤΕ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΝΕΤΑΙ O2 100% ΠΑΙΔΩΝ	Μάσκα χορήγησης O2 μη επανααισπνοής, παιδών. Να είναι κατασκευασμένη από μαλακό, ατοξικό πλαστικό υλικό. Να είναι άχρωμη και διαφανής. Να έχει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα για να είναι εφικτή η σωστή εφαρμογή της μάσκας και να εμποδίζει τις διαρροές O2 και κατάλληλη για όλα τα μεγέθη προσώπου παιδών. Να φέρει σωλήνα μήκους 2 m, με εσωτερικές αυλακώσεις που να προστατεύουν από διακοπή παροχής O2 σε περίπτωση τσακίσματός του. Επί της μάσκας να υπάρχουν οι κατάλληλες βαλβίδες ροής. Ο αποθεματικός ασκός να είναι υψηλής αντοχής έναντι του σκισίματος. Όλο το σετ να είναι μιας χρήσης, να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στην ελληνική γλώσσα. Να φέρει πιστοποίηση CE mark. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001. Να κατατεθούν όλα τα ζητούμενα πιστοποιητικά. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση.	TEM	150	2,100	315,00
161	ΜΑΣΚΕΣ O2 ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΒΡΕΦΙΚΕΣ	Να είναι κατασκευασμένες από μη τοξικό, διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό. Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής. Ανατομική κατασκευή για το πηγούνι, να διαθέτουν μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση και εφαρμογή στο πρόσωπο, εύκολες στο χειρισμό. Να έχουν αυξομειούμενο ελαστικό κορδόνι για τη συγκράτηση τους στην κεφαλή. Η μάσκα συνδέεται με ποτηράκι / θάλαμο εκνέφωσης, για την τοποθέτηση του φαρμάκου, χωρητικότητας 6ml- 10ml το οποίο θα πρέπει να παράγει πλούσια νεφέλη και να λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής. Να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 2m, προσφέροντας ελευθερία κινήσεων και να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο. Το σημείο σύνδεσης του σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου με την παροχή οξυγόνου να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένο ώστε να επιτρέπεται εύκολα η σύνδεση και η αποσύνδεση. Επίσης ο σωλήνας να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90 μοιρών να μην διακόπτεται η παροχή οξυγόνου. Επιπλέον να εξασφαλίζεται σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέεται με τις υψηλές ροές. Να είναι σε ατομική συσκευασία. Να	TEM	1.500	1,050	1.575,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		διαθέτουν πιστοποίηση CE. Να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση.				
162	ΜΑΣΚΕΣ Ο2 ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΠΑΙΔΙΚΕΣ.	Να είναι κατασκευασμένες από μη τοξικό, διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό. Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής. Ανατομική κατασκευή για το πηγούνι, να διαθέτουν μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση και εφαρμογή στο πρόσωπο, εύκολες στο χειρισμό. Να έχουν αυξομειούμενο ελαστικό κορδόνι για τη συγκράτηση τους στην κεφαλή. Η μάσκα συνδέεται με ποτηράκι / θάλαμο εκνέφωσης, για την τοποθέτηση του φαρμάκου, χωρητικότητας 6ml- 10ml το οποίο θα πρέπει να παράγει πλούσια νεφέλη και να λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής. Να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 2m, προσφέροντας ελευθερία κινήσεων και να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο. Το σημείο σύνδεσης του σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου με την παροχή οξυγόνου να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένο ώστε να επιτρέπεται εύκολα η σύνδεση και η αποσύνδεση. Επίσης ο σωλήνας να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90 μοιρών να μην διακόπτεται η παροχή οξυγόνου. Επιπλέον να εξασφαλίζεται σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέεται με τις υψηλές ροές. Να είναι σε ατομική συσκευασία. Να διαθέτουν πιστοποίηση CE. Να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση.	TEM	4.000	0,369	1.476,00
163	ΜΑΣΚΕΣ Ο2 ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ.	Να είναι κατασκευασμένες από μη τοξικό, διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό. Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής. Ανατομική κατασκευή για το πηγούνι, να διαθέτουν μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση και εφαρμογή στο πρόσωπο, εύκολες στο χειρισμό. Να έχουν αυξομειούμενο ελαστικό κορδόνι για τη συγκράτηση τους στην κεφαλή. Η μάσκα συνδέεται με ποτηράκι / θάλαμο εκνέφωσης, για την τοποθέτηση του φαρμάκου, χωρητικότητας 6ml- 10ml το οποίο θα πρέπει να παράγει πλούσια νεφέλη και να λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής. Να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 2m, προσφέροντας ελευθερία κινήσεων και να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο. Το σημείο σύνδεσης του σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου με την παροχή οξυγόνου να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένο ώστε να επιτρέπεται εύκολα η σύνδεση και η αποσύνδεση. Επίσης ο σωλήνας να είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε	TEM	500	0,369	184,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		περίπτωση κλίσεως 90 μοιρών να μην διακόπτεται η παροχή οξυγόνου. Επιπλέον να εξασφαλίζεται σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέεται με τις υψηλές ροές. Να είναι σε ατομική συσκευασία. Να διαθέτουν πιστοποίηση CE. Να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον δέκα οχτώ (18) μήνες από την παράδοση.				
164	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ) ΠΑΙΔΙΚΗ	Να διαθέτουν σήμανση CE. Να είναι κατασκευασμένες από διάφανο, ατοξικό, καθαρό, μαλακό, ελαφρύ, πλαστικό υλικό, με πλάγιες οπές εκπνοής και κατάλληλο ανατομικό σχήμα που εφαρμόζει γύρω από την τραχειοστομία. Η κατασκευή τους να είναι στιβαρή και η συσκευασία τους ατομική. Η μάσκα να συγκρατείται σταθερά στο κεφάλι με ελαστική ταινία, δίνοντας μας τη δυνατότητα αυξομείωσης του μήκους. Να προσφέρουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται στις υψηλές ροές. Στη συσκευασία να αναγράφεται το όριο χρήσης, η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος και να υπάρχει η ένδειξη latex free. Να είναι σύμφωνες με τα ISO και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές	TEM	100	2,620	262,00
165	ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ P3 ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ	Να είναι ενισχυμένες, να έχουν φίλτρο P3 για αποφυγή εισπνοής πτητικών κυτταροστατικών παραγόντων. Να έχουν λάστιχο και επιρίνιο έλασμα για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη. Να φέρουν βαλβίδα εκπνοής (η αντίσταση εκπνοής να είναι χαμηλή). Να πληρούν τα πρότυπα του ΕΛΟΤ και να είναι συμβατές με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης EN 149:2001 και 89/686/EEC (να αναγράφεται στη συσκευασία). Να φέρουν σήμανση CE στη συσκευασία.	TEM	1.500	0,760	1.140,00
166	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ, ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 5 X 8CM	Αντιμικροβιακά διαφανή επιθέματα, υποαλλεργικά, αυτοκόλλητα για την προστασία iv καθετήρων. Από πολυουρεθάνη, αποστειρωμένα, με αντιμικροβιακή προστασία και υποαλλεργική συγκολλητική ουσία. Αδιάβροχα για προστασία από υγρά, βακτήρια και ιούς. Διαπερατό στην αναπνοή που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας από το δέρμα, ακτινοδιαπερατά, να μη ξεκολλά με την εφίδρωση. Να παραμένουν στον ασθενή έως και 7 ημέρες χωρίς να αλλοιωθεί η αποτελεσματικότητά τους. Να αφαιρούνται εύκολα και ανώδυνα. Να φέρουν σήμανση CE.	TEM	2.000	0,082	164,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
167	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ, ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 15 X 10CM	Αντιμικροβιακά διαφανή επιθέματα, υποαλλεργικά, αυτοκόλλητα για την προστασία iv καθετήρων. Από πολυουρεθάνη, αποστειρωμένα, με αντιμικροβιακή προστασία και υποαλλεργική συγκολλητική ουσία. Αδιάβροχα για προστασία από υγρά, βακτήρια και ιούς. Διαπερατό στην αναπνοή που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας από το δέρμα, ακτινοδιαπερατά, να μη ξεκολλά με την εφίδρωση. Να παραμείνουν στον ασθενή έως και 7 ημέρες χωρίς να αλλοιωθεί η αποτελεσματικότητά τους. Να αφαιρούνται εύκολα και ανώδυνα. Να φέρουν σήμανση CE.	TEM	2.000	0,153	306,00
168	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΠΝΟΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΑΙΔΩΝ / ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ LYRAX2	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	TEM	50	70,000	3.500,00
169	ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΓΑΖΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ 10X10CM , ΧΩΡΙΣ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ ΧΩΡΙΣ ΑΡΓΥΡΟ	Μη κολλητική αποστειρωμένη, απολυμαντική, υδρόφιλη γάζα εμποτισμένη με φυτικά εκχυλίσματα. Να μην περιέχει άργυρο και Αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. Η κάθε γάζα να είναι να είναι συσκευασμένη χωριστά.	TEM	300	3,650	1.095,00
170	ΜΠΑΤΟΝΕΤΤΕΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΚΑΙ ΓΕΥΣΗ ΜΕΝΤΑ Η ΦΡΑΟΥΛΑ	Ιατρικό σφουγγάρι με πλαστικό στυλεό. Να είναι κατασκευασμένο από υλικά υψηλής ποιότητας, ασφαλές, από σφουγγάρι και πλαστικό μάκτρο, μαλακό, αποστειρωμένο, απορροφητικό το οποίο χρησιμοποιείται στην καθημερινή στοματική φροντίδα, με γεύση μέντας ή φράουλας. Εύκολο στη χρήση.	TEM	4.000	0,089	356,00
171	ΜΠΛΟΥΖΕΣ Μ.Χ ΠΛΗΡΩΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΙΚΙΑ	Να είναι από αδιαφανές ανθεκτικό μη υφασμένο ύφασμα (35gr SMS). Να φέρουν μακριά μανίκια με μανσέτα. Να είναι αεριζόμενες ανθεκτικές. Να φέρουν εύκολο δέσιμο στον αυχένα και στη μέση από το ίδιο υλικό. Να είναι άνετες και εύκολες στην χρήση τους.	TEM	13.500	0,158	2.133,00
172	ΜΠΛΟΥΖΑ ΠΑΙΔΙΚΗ ΜΕ ΜΑΝΙΚΙ Μ.Χ.. S-M -L	Να είναι αδιαφανείς με κορδόνι στο λαιμό και στη μέση.	TEM	500	0,350	175,00
173	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΕΣ Μ.Χ. ΜΑΚΡΙΕΣ 30-40GR	Μπλούζες προφυλακτικές μ.χ. non woven, μη αποστειρωμένες, με μακριά μανίκια με λάστιχο στο τελειώμα τους, να δένουν με κορδόνια στη μέση και στο λαιμό, υδρόφοβες, ευκολοφόρετες, σε ενιαίο μέγεθος. Να φέρουν πιστοποίηση CE.	TEM	120.000	0,130	15.600,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
174	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΟΓΚΟΛ.)	Να παρέχουν υψηλή προστασία κατά την άμεση επαφή με το κυτταροστατικό φάρμακο. Να μην χνουδιάζουν ώστε να προστατεύουν το χρήστη και το προϊόν και να είναι αδιάβροχη. Να έχουν πολύ μακρύ μήκος και να είναι τελείως κλειστές μπροστά. Να είναι επικαλυμμένες σε όλο το μήκος και το πλάτος της. Επιπλέον ενίσχυση στα манίκια ώστε να παρέχουν πλήρη προστασία, ελαστική μανσέτα για να κάνει άριστη εφαρμογή, ελαστικότητα στους αγκώνες για άνεση κατά την εργασία. Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη (S - M - L - XL). Να είναι επικαλυμμένες με προπυλένιο μπροστά και στα манίκια. Να είναι μπλε χρώματος ώστε τυχόντα λάθη να αναγνωρίζονται αμέσως. Να είναι φτιαγμένες σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής ένωσης EN14605 και να φέρουν τη σήμανση CE.	TEM	1.500	4,000	6.000,00
175	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ, ΒΡΕΦΙΚΟΙ	Νάρθηκες προστασίας σημείου φλεβοκέντησης σε μεγέθη κατάλληλα για πρόωρα και τελειόμηνα νεογνά, βρέφη. Να αποτελούνται από εύκαμπτο εσωτερικό πυρήνα, εξωτερική επιφάνεια από μαλακό αφρώδες υποαλλεργικό υλικό ,χωρίς latex. Να φέρει ενσωματωμένους δύο ιμάντες στήριξης τύπου Velcro. Να είναι ακτινοδιαπερατοί και να μη χρειάζεται να αφαιρεθούν σε περίπτωση ανάγκης τομογραφίας. Να μπορεί να μορφοποιηθεί και προσαρμοστεί γρήγορα. Να επιτρέπει την εύκολη καθημερινή ατομική υγιεινή, να καθαρίζεται εύκολα με ήπιες αντισηπτικές ουσίες.	TEM	400	1,380	552,00
176	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ, ΠΑΙΔΙΚΟΙ	Νάρθηκες προστασίας σημείου φλεβοκέντησης σε μεγέθη κατάλληλα για παιδιά. Να αποτελούνται από εύκαμπτο εσωτερικό πυρήνα, εξωτερική επιφάνεια από μαλακό αφρώδες υποαλλεργικό υλικό ,χωρίς latex. Να φέρει ενσωματωμένους δύο ιμάντες στήριξης τύπου Velcro. Να είναι ακτινοδιαπερατοί και να μη χρειάζεται να αφαιρεθούν σε περίπτωση ανάγκης τομογραφίας. Να μπορεί να μορφοποιηθεί και προσαρμοστεί γρήγορα. Να επιτρέπει την εύκολη καθημερινή ατομική υγιεινή, να καθαρίζεται εύκολα με ήπιες αντισηπτικές ουσίες.	TEM	500	1,300	650,00
177	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Νάρθηκες προστασίας σημείου φλεβοκέντησης σε μεγέθη κατάλληλα για μεγάλα παιδιά. Να αποτελούνται από εύκαμπτο εσωτερικό πυρήνα, εξωτερική επιφάνεια από μαλακό αφρώδες υποαλλεργικό υλικό ,χωρίς latex. Να φέρει ενσωματωμένους δύο ιμάντες στήριξης τύπου Velcro. Να είναι ακτινοδιαπερατοί και να μη χρειάζεται να αφαιρεθούν σε περίπτωση ανάγκης τομογραφίας. Να μπορεί να μορφοποιηθεί και	TEM	200	1,348	269,60

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		προσαρμοστεί γρήγορα. Να επιτρέπει την εύκολη καθημερινή ατομική υγιεινή, να καθαρίζεται εύκολα με ήπιες αντισηπτικές ουσίες.				
178	ΝΕ. ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΕΣ, ΕΠΙΠΕΔΕΣ 100X200	Να είναι σύμφωνες με τα iso και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές μη ανακυκλωμένες και μη τοξικές. Οι δείκτες να είναι τυπωμένοι στη χάρτινη επιφάνεια, εκτός του πεδίου εργασίας, στην εμπρόσθια πλευρά, στη γραμμή συγκόλλησης με το πλαστικό φιλμ. Η σύστασή τους να είναι από ιατρικό kraft χαρτί ανθεκτικό και από πλαστικό φιλμ πολυεστέρα/πολυπροπελάνης. Να έχουν τέτοια συνοχή ινών όπου κατά το άνοιγμα του πακέτου να μην ελευθερώνονται ινίδια τα οποία μπορούν να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δυο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή: νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. Σε κάθε θήκη να είναι τυπωμένο το lot number και η ημερομηνία παράγωγης για άμεσο έλεγχο και εντοπισμό συγκεκριμένων παρτίδων σύμφωνα με όλες τις απαιτούμενες από την νομοθεσία απαιτήσεις.	TEM	20.000	0,021	420,00
179	ΝΕ. ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ, ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΕΣ, ΕΠΙΠΕΔΕΣ 100X280	Να είναι σύμφωνες με τα iso και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές μη ανακυκλωμένες και μη τοξικές. Οι δείκτες να είναι τυπωμένοι στη χάρτινη επιφάνεια, εκτός του πεδίου εργασίας, στην εμπρόσθια πλευρά, στη γραμμή συγκόλλησης με το πλαστικό φιλμ. Η σύστασή τους να είναι από ιατρικό kraft χαρτί ανθεκτικό και από πλαστικό φιλμ πολυεστέρα/πολυπροπελάνης. Να έχουν τέτοια συνοχή ινών όπου κατά το άνοιγμα του πακέτου να μην ελευθερώνονται ινίδια τα οποία μπορούν να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δυο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή: νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. Σε κάθε θήκη να είναι τυπωμένο το lot number και η ημερομηνία παράγωγης για άμεσο έλεγχο και εντοπισμό συγκεκριμένων παρτίδων σύμφωνα με όλες τις απαιτούμενες από την νομοθεσία απαιτήσεις.	TEM	15.000	0,025	375,00

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
180	ΝΕ. ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ,ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΕΣ, ΕΠΙΠΕΔΕΣ 150X280	Να είναι σύμφωνες με τα iso και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές μη ανακυκλωμένες και μη τοξικές. Οι δείκτες να είναι τυπωμένοι στη χάρτινη επιφάνεια, εκτός του πεδίου εργασίας, στην εμπρόσθια πλευρά ,στη γραμμή συγκόλλησης με το πλαστικό φιλμ. Η σύστασή τους να είναι από ιατρικό kraft χαρτί ανθεκτικό και από πλαστικό φιλμ πολυεστέρα/πολυπροπελάνης. Να έχουν τέτοια συνοχή ινών όπου κατά το άνοιγμα του πακέτου να μην ελευθερώνονται ινίδια τα οποία μπορούν να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δυο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή: νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. Σε κάθε θήκη να είναι τυπωμένο το lot number και η ημερομηνία παράγωγης για άμεσο έλεγχο και εντοπισμό συγκεκριμένων παρτίδων σύμφωνα με όλες τις απαιτούμενες από την νομοθεσία απαιτήσεις.	TEM	10.000	0,037	370,00
181	ΝΕ. ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ,ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΕΣ, ΕΠΙΠΕΔΕΣ 150X320	Να είναι σύμφωνες με τα iso και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές μη ανακυκλωμένες και μη τοξικές. Οι δείκτες να είναι τυπωμένοι στη χάρτινη επιφάνεια, εκτός του πεδίου εργασίας, στην εμπρόσθια πλευρά ,στη γραμμή συγκόλλησης με το πλαστικό φιλμ. Η σύστασή τους να είναι από ιατρικό kraft χαρτί ανθεκτικό και από πλαστικό φιλμ πολυεστέρα/πολυπροπελάνης. Να έχουν τέτοια συνοχή ινών όπου κατά το άνοιγμα του πακέτου να μην ελευθερώνονται ινίδια τα οποία μπορούν να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δυο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή: νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. Σε κάθε θήκη να είναι τυπωμένο το lot number και η ημερομηνία παράγωγης για άμεσο έλεγχο και εντοπισμό συγκεκριμένων παρτίδων σύμφωνα με όλες τις απαιτούμενες από την νομοθεσία απαιτήσεις.	TEM	20.000	0,040	800,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
182	ΝΕ. ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ,ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΕΣ, ΕΠΙΠΕΔΕΣ 200X320	Να είναι σύμφωνες με τα iso και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές μη ανακυκλωμένες και μη τοξικές. Οι δείκτες να είναι τυπωμένοι στη χάρτινη επιφάνεια, εκτός του πεδίου εργασίας, στην εμπρόσθια πλευρά ,στη γραμμή συγκόλλησης με το πλαστικό φιλμ. Η σύστασή τους να είναι από ιατρικό kraft χαρτί ανθεκτικό και από πλαστικό φιλμ πολυεστέρα/πολυπροπελάνης. Να έχουν τέτοια συνοχή ινών όπου κατά το άνοιγμα του πακέτου να μην ελευθερώνονται ινίδια τα οποία μπορούν να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δυο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή: νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. Σε κάθε θήκη να είναι τυπωμένο το lot number και η ημερομηνία παράγωγης για άμεσο έλεγχο και εντοπισμό συγκεκριμένων παρτίδων σύμφωνα με όλες τις απαιτούμενες από την νομοθεσία απαιτήσεις.	TEM	20.000	0,076	1.520,00
183	ΝΕ. ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ,ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΕΣ, ΕΠΙΠΕΔΕΣ 250X360	Να είναι σύμφωνες με τα iso και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές μη ανακυκλωμένες και μη τοξικές. Οι δείκτες να είναι τυπωμένοι στη χάρτινη επιφάνεια, εκτός του πεδίου εργασίας, στην εμπρόσθια πλευρά ,στη γραμμή συγκόλλησης με το πλαστικό φιλμ. Η σύστασή τους να είναι από ιατρικό kraft χαρτί ανθεκτικό και από πλαστικό φιλμ πολυεστέρα/πολυπροπελάνης. Να έχουν τέτοια συνοχή ινών όπου κατά το άνοιγμα του πακέτου να μην ελευθερώνονται ινίδια τα οποία μπορούν να πέσουν στα αποστειρωμένα υλικά. Η ένωση της ραφής των δυο πλευρών να είναι κατά μήκος συνεχής και ομοιόμορφη. Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή: νάιλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά. Σε κάθε θήκη να είναι τυπωμένο το lot number και η ημερομηνία παράγωγης για άμεσο έλεγχο και εντοπισμό συγκεκριμένων παρτίδων σύμφωνα με όλες τις απαιτούμενες από την νομοθεσία απαιτήσεις.	TEM	5.000	0,076	380,00
184	ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΔΙΠΛΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙ PROXIMAL ΜΕ	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους (ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ FABIAN)	TEM	100	65,000	6.500,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ FABIAN					
185	ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟΥΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ EVE	Διπλό κύκλωμα (εισπνοής – εκπνοής) νεογνών, από διαφανή ενισχυμένο κρικοειδή σωλήνα μιας χρήσης, κατάλληλο για EVEneo. Σε ατομική, διάφανη συσκευασία να φέρει σήμανση CE και πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.	TEM	40	78,000	3.120,00
186	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	Πολλαπλών χρήσεων, από άθραυστο μη τοξικό υλικό πολυπροπυλένιο (όχι PVC), ανθεκτικά στη διάτρηση, απολύτως αδιάβροχα, δεν λυγίζουν και διατηρούν αναλλοίωτο το σχήμα τους.	TEM	25.000	0,100	2.500,00
187	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ	Από σκληρό πεπιεσμένο, ανακυκλωμένο χαρτί κατάλληλα για πολτοποίηση, ανθεκτικά και αδιάβροχα. Μιας χρήσης, να μην διαπερνώνται από τα αιχμηρά αντικείμενα και να είναι ανθεκτικά στην διαπερατότητα των υγρών.	TEM	130.000	0,038	4.940,00
188	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (HEMOSET) ΤΩΝ 150ML	Να φέρουν: 1. Να έχουν συμβατό ρύγχος για ασκούς αίματος που διαθέτουν ISO, με εύκολη εισαγωγή στο στόμιο των ασκών χωρίς τον κίνδυνο ρήξης και διαρροής. 2. Ο ογκομετρικός θάλαμος χωρητικότητας 150 ml να είναι διαβαθμισμένος ανά 1cm και να φέρει: α) Στην άνω εξωτερική του επιφάνεια αεραγωγό με φίλτρο και σημείο εμπλουτισμού. β) Στην άνω εσωτερική του επιφάνεια, φίλτρο αίματος με ηθμό 170-270 μ για κατακράτηση μικροπηγμάτων και διηθητική επιφάνεια $\geq 10\text{cm}^2$. γ) Στην κάτω εσωτερική του επιφάνεια βαλβίδα ασφαλείας, η οποία με το πέρας της μεταγγίσης να κλείνει, μην επιτρέποντας την είσοδο αέρα στο σωλήνα της συσκευής και την απορρύθμιση της. 3. Κάτω από τον κύλινδρο να υπάρχει διαφανής σταγονομετρικός υποθάλαμος για εύκολη μέτρηση των σταγόνων (1ml =20 σταγόνες), με φίλτρο. 4. Ο σωλήνας να έχει μήκος $\geq 175\text{cm}$ και να φέρει ρυθμιστή ροής. Πριν την υποδοχή luer lock του σωλήνα σε απόσταση 10-15cm, να υπάρχει σημείο ενέσεων Y για επείγουσες χορηγήσεις. Το επιστόμιο του σωλήνα να φέρει σημείο σύνδεσης luer lock με πώμα.	TEM	1.500	4,100	6.150,00
189	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΔΥΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ Ή ΒΑΡΥΤΗΤΑ - SOLUSET	Να φέρουν: 1. Διατρητικό ρύγχος οξύ, από ενισχυμένο αδρανές υλικό με καπάκι, το οποίο δεν θα παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του σημείου εισόδου της πλαστικής ή γυάλινης φιάλης. Το ρύγχος να διαθέτει προστατευτική δακτυλολαβή και προστατευτικό κάλυμμα, αεραγωγό πώμα με αδιάβροχο φίλτρο. 2. Ογκομετρικό κύλινδρο	TEM	19.000	0,790	15.010,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		<p>χωρητικότητας 100-150 ml, αριθμημένο ανά 10 ml με ενδιάμεσα μιλιμετρική διαίρεση. Να φέρει σφικκτήρα ασφαλείας πάνω από τον ογκομετρικό κύλινδρο. Στην άνω εξωτερική του επιφάνεια ενσωματωμένο αεραγωγό με φίλτρο για την κατακράτηση αιωρούμενων μικροοργανισμών καθώς και σημείο εμπλουτισμού του από latex. Στην κάτω εσωτερική επιφάνεια του ογκομετρικού κυλίνδρου να υπάρχει βαλβίδα ασφαλείας που με το τέλος της χορήγησης να κλείνει μη επιτρέποντας την είσοδο αέρα στη συσκευή. 3. Σταγονομετρικό θάλαμο από διάφανο και εύκαμπτο υλικό για τον οπτικό έλεγχο της ροής του διαλύματος, με ενσωματωμένο φίλτρο διαλύματος, στο κάτω μέρος του θαλάμου για την πλήρη κατακράτηση των σωματιδίων το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη την ροή. Η παροχή να είναι 60 μικροσταγόνες απεσταγμένου νερού που μεταφέρουν όγκο 1ml(±0.1ml) σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος. 4. Σωλήνα εύκαμπτο, διαφανή, άχρωμο που δεν τσακίζει κατά την χρήση του, από PVC και DEHP free. Το μήκος να είναι τουλάχιστον 200 cm και η εσωτερική διάμετρος να είναι ίδια σε όλο το μήκος του. Να φέρει αξιόπιστο κυλιόμενο ρυθμιστή ροής μικροσταγόνων, πλάγια διακλάδωση τύπου Y με υποδοχέα latex free για ταυτόχρονη προσθήκη ενέσιμων διαλυμάτων. Το τελικό άκρο της συσκευής να καταλήγει σε αρσενικό συνδετικό με σύστημα ασφαλείας luer lock, το οποίο να καλύπτεται με αποσπώμενο πώμα ασφαλείας που να επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της. Να είναι σε ατομική συσκευασία real pack, αποστειρωμένη με ετοχ, και απαλλαγμένη από πυρετογόνες και τοξικές ουσίες. Να πληρεί τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας αποστείρωσης και συντήρησης και να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης, η μέθοδος αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης, η χώρα προέλευσης και η εμπορική ονομασία της συσκευής. Να φέρει σήμανση CE και η συσκευασία και οι επισημάνσεις να είναι σύμφωνες με το πρότυπο ISO.</p>				

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
190	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Ουροδοχεία μιας χρήσης, κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από 100% ανακυκλώσιμο πεπιεσμένο χαρτί. Με εργονομικό σχήμα για ευκολία στον χρήστη και λείο στόμιο, αδιάβροχο και σκληρό. Να είναι βιοδιασπώμενα και η χωρητικότητά τους να είναι τουλάχιστον 500ml. Να διατηρούν το σχήμα τους χωρίς καμιά διαρροή υγρών για αρκετές ώρες από την χρήση τους.	ΤΕΜ	15.000	0,315	4.725,00
191	ΟΥΡΟΜΕΤΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΤΩΝ 500ML ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ.	Ουρόμετρα ακριβείας των 500 ml με όρους συλλέκτη 2000 ml σε πλήρες σετ αποτελούμενο από το ακόλουθα: 1.ογκομετρικό θάλαμο(ουρόμετρο) χωρητικότητας 500 ml ,κατασκευασμένο από διαφανές σκληρό και ανθεκτικό πλαστικό .Να φέρει ευκρινείς διαβαθμίσεις ανά ml για τα πρώτα 50 ml και μετά ανά 5ml.Να έχει στρόφιγγα διαφυγής των ούρων προς τον ουροσυλλέκτη έτσι ώστε η διαφυγή των ούρων να γίνεται εύκολα, γρήγορα, με ασφάλεια και να επιτυγχάνεται πλήρη εκκένωσή του. Να υπάρχουν δύο σημεία για δειγματοληψία ούρων με σύριγγα, το ένα στο άκρο του σωλήνα με χρήση βελόνας και ένα στο ουρόμετρο χωρίς τη χρήση βελόνας. Να φέρει ενσωματωμένο σύστημα υπερχειλίσης για την μη παλινδρόμηση έτσι ώστε να εμποδίζεται η επιστροφή των ούρων προς την κύστη του ασθενούς, για την αποφυγή των επιμολύνσεων. Επίσης να φέρει αεραγωγό για την εξαγωγή του αέρα από το σύστημα, με υδρόφοβο φίλτρο κατακράτησης των βακτηριδίων για την αποφυγή των επιμολύνσεων. Επιπλέον έχει μαλακό σωλήνα μεγάλης διαμέτρου που στο άκρο φέρει ρύγχος το οποίο εφαρμόζει σε όλα τα είδη των καθετήρων .2 Ουροσυλλέκτη χωρητικότητας 2000 ml με διαβαθμίσεις, ο οποίος να συνδέεται με το ουρόμετρο για την περισυλλογή των ούρων, να συγκρατείται με ειδικό μεταλλικό άγκιστρο και να υπάρχει δυνατότητα αλλαγής του ουροσυλλέκτη. Επίσης να έχει ειδικό πώμα για τη διαφυγή αέρος και κλιπ για την απομόνωση των ούρων. 3. Το σετ να φέρει ειδικό ιμάντα μεγάλης αντοχής, για την ασφαλή και σταθερή στήριξη της συσκευής στο κρεβάτι. Η συσκευασία να είναι ασφαλείας και ανθεκτική έτσι ώστε να διασφαλίζεται τη στείριότητα του προϊόντος. Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένο	ΤΕΜ	600	3,800	2.280,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
192	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΠΛΟΙ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΩΝ 2 LT	Απλοί μη αποστειρωμένοι ουροσυλλέκτες, να είναι χωρητικότητας 2000ml, με διαβάθμιση ανά 100 ml, πλαστικοί, από μη τοξικό απυρογενές PVC κατάλληλο για ιατρική χρήση, διαφανείς, απολύτου στεγανότητας. Ο σωλήνας να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικός στα τσακίσματα μήκους 90-100 εκ. ο οποίος να καταλήγει σε κωνικό ακροφύσιο σύνδεσης με καθετήρα, που να προστατεύεται με κάλυμμα. Να έχουν ειδική εσωτερική βαλβίδα μη παλινδρόμησης του περιεχομένου του σάκου στην ουροδόχο κύστη. Να διαθέτει ενισχυμένες οπές για ασφαλή και σίγουρη στήριξη του ουροσυλλέκτη.	TEM	10.000	0,121	1.210,00
193	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 2LT ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ	Ουροσυλλέκτες απλοί, μη-αποστειρωμένοι, μιας χρήσης, διαφανείς, από πλαστικό υλικό που δεν περιέχει latex (latex free), απόλυτης στεγανότητας, με ευκρινή διαβάθμιση ανά 100ml. Να φέρουν εύκαμπτο και ανθεκτικό στην κάμψη σωλήνα που καταλήγει σε ρύγχος προστατευόμενο με ασφαλές κάλυμμα σκληρής σύστασης μήκους 90-100εκ. Να Διατίθεται με βαλβίδα μη παλινδρόμησης των ούρων και βαλβίδα (κάνουλα) κένωσης του σάκου ασφαλής και εύχρηστη για χρήση με το ένα χέρι. Με ενισχυμένες οπές ώστε να επιτρέπουν την προσαρμογή ειδικής κρεμάστρας για σίγουρη και ασφαλή στήριξη.	TEM	2.000	0,155	310,00
194	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟΥΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΕΥΕ	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους (ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟΥΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΕΥΕ)	TEM	50	76,500	3.825,00
195	ΠΕΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (60X80)CM	Αποστειρωμένο ειδικό σεντόνι αλουμινίου με 3 φύλλα υπόστρωσης, μη υφασμένου υλικού και σελολοζης, απορροφητικό, χωρίς να κολλάει στις τραυματικές περιοχές.	TEM	400	11,847	4.738,80
196	ΠΕΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (75X250)CM	Αποστειρωμένο ειδικό σεντόνι αλουμινίου με 3 φύλλα υπόστρωσης, μη υφασμένου υλικού και σελολοζης, απορροφητικό, χωρίς να κολλάει στις τραυματικές περιοχές.	TEM	100	7,473	747,30
197	ΠΕΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (80X120)CM	Αποστειρωμένο ειδικό σεντόνι αλουμινίου με 3 φύλλα υπόστρωσης, μη υφασμένου υλικού και σελολοζης, απορροφητικό, χωρίς να κολλάει στις τραυματικές περιοχές.	TEM	400	6,106	2.442,40

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
198	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ (40 X 40)CM	Πεδία 2- στρωμάτων απλά, αποστειρωμένα, μιας χρήσης -Να αποτελούνται από μαλακό υλικό NON WOVEN συμβατό με τον ασθενή και με αδιάβροχη επένδυση απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, μη τοξικό, χημικώς καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο - Να είναι ανθεκτικό, να μην σχίζεται τόσο σε υγρή όσο και σε στεγνή κατάσταση . - Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. - Να μην αφήνει αιωρούμενα μικροσωματίδια κατά την τοποθέτηση όπως και κατά την αφαίρεση αυτών μετά τη χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Να διαθέτει ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία αποστείρωσης του προϊόντος και η λήξη της. Να έχουν αδιαβροχοποίηση πλήρη και να παρέχουν αδιαπερατότητα στα υγρά και υψηλή απορροφητικότητα. Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.	TEM	2.500	0,145	362,50
199	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ (45X75) CM	Πεδία 2- στρωμάτων απλά, αποστειρωμένα, μιας χρήσης -Να αποτελούνται από μαλακό υλικό NON WOVEN συμβατό με τον ασθενή και με αδιάβροχη επένδυση απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, μη τοξικό, χημικώς καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο - Να είναι ανθεκτικό, να μην σχίζεται τόσο σε υγρή όσο και σε στεγνή κατάσταση . - Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. - Να μην αφήνει αιωρούμενα μικροσωματίδια κατά την τοποθέτηση όπως και κατά την αφαίρεση αυτών μετά τη χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Να διαθέτει ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία αποστείρωσης του προϊόντος και η λήξη της. Να έχουν αδιαβροχοποίηση πλήρη και να παρέχουν αδιαπερατότητα στα υγρά και υψηλή απορροφητικότητα. Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.	TEM	2.500	0,368	920,00
200	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ (50 X 50)CM	Πεδία 2- στρωμάτων απλά, αποστειρωμένα, μιας χρήσης -Να αποτελούνται από μαλακό υλικό NON WOVEN συμβατό με τον ασθενή και με αδιάβροχη επένδυση απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, μη τοξικό, χημικώς καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο - Να είναι ανθεκτικό, να μην σχίζεται τόσο σε υγρή όσο και σε στεγνή κατάσταση . - Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. - Να μην αφήνει αιωρούμενα μικροσωματίδια κατά την τοποθέτηση όπως και κατά την αφαίρεση αυτών μετά τη χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Να διαθέτει ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία αποστείρωσης του προϊόντος και η λήξη της.	TEM	11.200	0,145	1.624,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		Να έχουν αδιαβροχοποίηση πλήρη και να παρέχουν αδιαπερατότητα στα υγρά και υψηλή απορροφητικότητα. Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.				
201	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ, ΜΕ ΟΠΗ .ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ 50 X 60 CM	Πεδία 2- στρωμάτων με οπή , αποστειρωμένα, μιας χρήσης ,με οπή και αυτοκόλλητο.Να αποτελούνται από μαλακό υλικό NON WOVEN συμβατό με τον ασθενή και με αδιάβροχη επένδυση απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, μη τοξικό, χημικώς καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο - Να είναι ανθεκτικό, να μην σχίζεται τόσο σε υγρή όσο και σε στεγνή κατάσταση. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. - Να μην αφήνει αιωρούμενα μικροσωματίδια κατά την τοποθέτηση όπως και κατά την αφαίρεση αυτών μετά τη χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Να διαθέτει ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία αποστείρωσης του προϊόντος και η λήξη της. Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.	TEM	1.300	0,187	243,10
202	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΠΗ , ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ (45X75CM)	Πεδία 2- στρωμάτων με οπή , αποστειρωμένα, μιας χρήσης ,με οπή και αυτοκόλλητο.Να αποτελούνται από μαλακό υλικό NON WOVEN συμβατό με τον ασθενή και με αδιάβροχη επένδυση απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, μη τοξικό, χημικώς καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο - Να είναι ανθεκτικό, να μην σχίζεται τόσο σε υγρή όσο και σε στεγνή κατάσταση. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. - Να μην αφήνει αιωρούμενα μικροσωματίδια κατά την τοποθέτηση όπως και κατά την αφαίρεση αυτών μετά τη χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Να διαθέτει ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία αποστείρωσης του προϊόντος και η λήξη της. Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.	TEM	300	0,750	225,00
203	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΜΕ ΟΠΗ , ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ (45X70)	Πεδία 3- στρωμάτων με οπή , αποστειρωμένα, μιας χρήσης ,με οπή και αυτοκόλλητο.Να αποτελούνται από μαλακό υλικό NON WOVEN συμβατό με τον ασθενή και με αδιάβροχη επένδυση απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, μη τοξικό, χημικώς καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο - Να είναι ανθεκτικό, να μην σχίζεται τόσο σε υγρή όσο και σε στεγνή κατάσταση. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. - Να μην αφήνει αιωρούμενα μικροσωματίδια κατά την τοποθέτηση όπως και κατά την αφαίρεση αυτών μετά τη χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Να διαθέτει ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία αποστείρωσης του προϊόντος και η λήξη της. Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.	TEM	200	0,499	99,80

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
204	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΠΗ 75Χ90CM	Πεδία 3- στρωμάτων με οπή , αποστειρωμένα, μιας χρήσης ,με οπή και αυτοκόλλητο.Να αποτελούνται από μαλακό υλικό NON WOVEN συμβατό με τον ασθενή και με αδιάβροχη επένδυση απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά, μη τοξικό, χημικώς καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο - Να είναι ανθεκτικό, να μην σχίζεται τόσο σε υγρή όσο και σε στεγνή κατάσταση. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. - Να μην αφήνει αιωρούμενα μικροσωματίδια κατά την τοποθέτηση όπως και κατά την αφαίρεση αυτών μετά τη χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Να διαθέτει ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η ημερομηνία αποστείρωσης του προϊόντος και η λήξη της. Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.	TEM	200	0,669	133,80
205	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ	Με κλιπ ασφαλείας, ελαστικό, από ειδικό υλικό για να μην δημιουργεί τραυματισμούς ή αιματώματα, να έχει τη δυνατότητα σύσφιξης για ανάδειξη της φλέβας,εύκολης αυξομείωσης της πίεσης της περιχειρίδας, χωρίς να χρειάζεται επανατοποθέτηση, να μην χαλαρώνει κατά τη διάρκεια της αιμοληψίας. Να είναι αδιάβροχη ,να μην λερώνει από αίμα. Να πλένεται στους 60-90 ° C και αποστειρώνεται σε υγρό κλίβανο . Σε τεμάχια.	TEM	250	0,640	160,00
206	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-1	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, διπλού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά , δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	150	2,250	337,50
207	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-2	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, διπλού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά , δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	350	2,250	787,50
208	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-3	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, διπλού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά , δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για	TEM	400	2,250	900,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.				
209	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ , ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-4	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, διπλού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά, δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	250	2,250	562,50
210	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ , ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-5	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, διπλού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά, δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	100	2,250	225,00
211	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ , ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-1	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, μονού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά, δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	200	2,178	435,60
212	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ , ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-2	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, μονού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά, δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	150	2,178	326,70
213	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ , ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-3	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, μονού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά, δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	300	2,178	653,40

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
214	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ , ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-4	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, μονού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά, δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	350	2,178	762,30
215	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ , ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, NO-5	Περιχειρίδες νεογνών μίας χρήσης για μέτρηση της πίεσης του αίματος (NIBP), με χρήση μόνιτορ, μονού αυλού. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας υλικά, δερματολογικά ελεγμένες για την αποφυγή αντιδράσεων με το δέρμα. Επιπλέον, να διαθέτουν κούμπωμα Velcro για τέλεια εφαρμογή, χωρίς να πιέζουν ή να ενοχλούν τον χρήστη διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη. Χωρίς Λάτεξ.	TEM	150	2,178	326,70
216	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 23G ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΓΚΟΛΠΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ	Πεταλούδες αιμοληψίας διατρήσεως σωληναρίων κενού, με μηχανισμό αυτόματης εγκόλπωσης της βελόνης μέσα από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της. Μίας χρήσης, αποστειρωμένη. Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι. . Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων, για σωστή προώθηση της βελόνας & ασφαλή στήριξή της, τα οποία να έχουν χρωματικό κώδικα, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να φέρουν βελόνη πενταπλής λοξοτόμησης, με εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα και ευρύ εσωτερικό αυλό. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας, που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση, καθώς και ικανοποιητικού μήκους (30cm), για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφάλειας Luer Lock με τη συσκευή χορήγησης. Να μπορούν να παραμείνουν στην φλέβα έως 2 ώρες για μικρής διάρκειας εγχύσεις και να αναγράφεται αυτό στην συσκευασία. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να είναι latex-free, DEHP-free. Να συνοδεύονται από τους αντίστοιχους μη ενσωματωμένους υποδοχείς σωληναρίων χωρίς επιπλέον κόστος. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Σε κάθε ατομική συσκευασία να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, ημερομηνία αποστείρωσης, λήξης, Lot παραγωγής ,κωδικός αριθμός.	TEM	5.000	1,670	8.350,00
217	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 21G ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΓΚΟΛΠΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ	Πεταλούδες αιμοληψίας διατρήσεως σωληναρίων κενού, με μηχανισμό αυτόματης εγκόλπωσης της βελόνης μέσα από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της. Μίας χρήσης, αποστειρωμένη. Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι. . Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων, για σωστή	TEM	4.500	1,670	7.515,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
	ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ	πρώθηση της βελόνας & ασφαλή στήριξή της, τα οποία να έχουν χρωματικό κώδικα, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να φέρουν βελόνη πενταπλής λοξοτόμησης, με εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα και ευρύ εσωτερικό αυλό. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας, που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση, καθώς και ικανοποιητικού μήκους (30cm), για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφάλειας Luer Lock με τη συσκευή χορήγησης. Να μπορούν να παραμείνουν στην φλέβα έως 2 ώρες για μικρής διάρκειας εγχύσεις και να αναγράφεται αυτό στην συσκευασία. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Να είναι latex-free, DEHP-free. Να συνοδεύονται από τους αντίστοιχους μη ενσωματωμένους υποδοχείς σωληναρίων χωρίς επιπλέον κόστος. Να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τεμαχίου. Σε κάθε ατομική συσκευασία να υπάρχουν ενδείξεις εργοστασίου παραγωγής, ημερομηνία αποστείρωσης, λήξης, Lot παραγωγής ,κωδικός αριθμός.				
218	ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ 40 X 40 CM	Στεγνή πετσέτα καθαρισμού, πλυσίματος ασθενών, κατασκευασμένη από υλικό που επιτρέπει το καθάρισμα, σαπούνισμα , ξέβγαλμα και στέγνωμα του ασθενούς. Να μην προκαλεί ερεθισμούς στο δέρμα ,να μην διαλύεται κατά τη χρήση και αφήνει χνούδι ,να είναι ιδιαίτερα απορροφητική και ανθεκτική (να απορροφά 10 φορές το βάρος της). Σε συσκευασία αδιάβροχη ,αεροστεγή ώστε να προστατεύεται από υγρασία και σκόνη. Διαστάσεις: 40cm x 40cm.	TEM	115.000	0,114	13.110,00
219	ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΥΛΟΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Πλαστικές, μιας χρήσης, πολύ ανθεκτικές, από πολυαιθυλένιο, μη αποστειρωμένες, μη τοξικές. Να περνούν από το λαιμό ,να δένουν στη μέση , χρώματος λευκού , να καλύπτουν θώρακα, κοιλιά και γόνατα. Να διαθέτουν σήμανση CE.	TEM	48.000	0,017	816,00
220	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Ποδονάρια πλαστικά μιας χρήσεως, να είναι αδιάβροχα, να μην σκίζονται εύκολα, να μην γλιστρούν, να έχουν λάστιχο περιμετρικά για καλή εφαρμογή.	TEM	83.000	0,013	1.079,00
221	ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΛΗΨΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΣΤΑΤΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ 15 - 20 ML (CC) ΔΙΑΦΑΝΗ	Αριθμημένα, χωρίς πώμα, μιας χρήσεως, πλαστικά, διαφανή, με ευκρινή αρίθμηση ανά 1ml μέχρι 25ml. Να είναι κατασκευασμένα από σκληρό πλαστικό υλικό και όχι εύκαμπτο για λόγους ευχρηστίας.	TEM	110.000	0,006	660,00
222	ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΕΡΟΝΕΒ PRO	Θάλαμος εκνέφωσης νεφελοποιητή Aeroneb pro μιας χρήσης, μικρού όγκου, για χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων μέσω αναπνευστήρα.	TEM	100	57,000	5.700,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
223	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ 10-15 CM ΜΕ ΤΑΥ,ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	Προεκτάσεις σχήματος T, μήκους 10-15cm, αποστειρωμένες μιας χρήσης, ελεύθερη πυρετογόνων, latex και DEHP free, με συνδετικό Luer lock για την σύνδεση με τον φλεβοκαθετήρα ή αρτηριακό καθετήρα να μην τσακίζουν και να φέρουν κλείστρο για διακοπής ροής. Να εφαρμόζουν καλά στους καθετήρες, να μην αποσυνδέονται στις μεγάλες πιέσεις, χωρίς διαρροές στις συνδέσεις. . Οι συσκευές να είναι ατομικά συσκευασμένες, και να φέρουν σήμανση CE.	TEM	45.000	0,680	30.600,00
224	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 45CM.	Να φέρουν διατηρητικό ρύγχος κατάλληλο ως προς τη σκληρότητα και την κωνικότητα, για τη διάτρηση περιεκτών με προστατευτικό πώμα. Να διαθέτουν ειδική υποδοχή κλειστή με ελαστομερή μεμβράνη για τον εμπλουτισμό του περιέκτη. Να φέρουν κλείστρο ελέγχου της ροής. Να καταλήγει σε Luer Lock για ασφαλή σύνδεση με οποιαδήποτε συσκευή χορήγησης. Να είναι ελεύθερη φθαλικών ενώσεων (DEHP free), Latex free και πυρετογόνων. Οι συσκευές να είναι ατομικά συσκευασμένες, αποστειρωμένες και να φέρουν σήμανση CE.	TEM	4.000	1,600	6.400,00
225	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΡΕ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΡΑ MICROBORE ΜΗΚΟΣ 150CM	Προεκτάσεις πολυαιθυλενίου (PE) από υλικό καλής ποιότητας, μαλακό, ελεύθερο PVC, μη ευένδοτο, με άκρα σύνδεσης αρσενικό -θηλυκό, Luer lock, το οποίο θα φέρει προστατευτικό κάλυμμα, ώστε να επιτυγχάνεται η εξαέρωση της συσκευής χωρίς να χάνεται η αποστείρωσή της. Να είναι κατάλληλες για την χορήγηση λιπιδίων και φαρμάκων. Να έχουν 1mm εσωτερική διάμετρο, 150 μήκος και αντοχή σε υψηλές πιέσεις. Αποστειρωμένες, μιας χρήσεως, σε ατομική συσκευασία. Να είναι LATEX free & DEHP free, (η σήμανση να αναγράφεται στη συσκευασία). Στη συσκευασία να αναγράφονται επίσης η ένδειξη P, η παρτίδα, η ημερομηνία λήξεως, η ένδειξη και οι συνθήκες αποθήκευσης.	TEM	12.000	0,439	5.268,00
226	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ 3ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 10-15CM ΒΙΔΩΤΟ ΜΕ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΚΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ	Προεκτάσεις τριών αυλών μήκους 10-15 cm από πολυουρεθάνη (PUR), διαφανείς, μιας χρήσης, αποστειρωμένες, κατάλληλες για ταυτόχρονη χορήγηση σε κεντρικούς ή περιφερικούς καθετήρες, υγρών, φαρμάκων και παρεντερικής. Να φέρουν περιστρεφόμενο Luer lock άκρο. Κάθε αυλός να διαθέτει chip on-off, που να ανοίγουν εύκολα με το χέρι και ενσωματωμένη αντιμικροβιακή βαλβίδα ασφαλείας. Διάρκεια παραμονής στον ασθενή έως 7 ημέρες. Latex free, DEHP- FREE.	TEM	100	2,880	288,00
227	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΒΡΥΣΑΚΙ 3WAY ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ LUER LOCK	Συσκευές προεκτάσεως, πολυαιθυλενίου, με ενσωματωμένη κάνουλα τριπλής ροής, μήκους 10cm-13,5cm, κατάλληλες για χορήγηση λιπιδίων, με αντοχή σε υψηλές πιέσεις. Ο σωλήνας να είναι διαφανής, λείος,	TEM	400	2,900	1.160,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
	ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 10CM	ισοπαχής και να μην τσακίζει εύκολα. Να είναι αποστειρωμένες , μιας χρήσης , σε συσκευασία ενός τεμαχίου, latex free και deer free, ελεύθερες πυρετογόνων ουσιών. Να φέρουν ενσωματωμένη στρόφιγγα τριπλής ροής (3 way,) με σώμα διάφανο .Η στρόφιγγα να φέρει δύο θηλυκά άκρα συμβατά με όλες τις σύριγγες και φλεβοκαθετήρες, χωρίς να παρουσιάζουν διαρροή υγρών στα σημεία σύνδεσης, με βιδωτά πώματα και το άκρο της προέκτασης να είναι αρσενικό luer lock με ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενούς).				
228	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΒΡΥΣΑΚΙ 3WAY ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ LUER LOCK ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 25CM	Συσκευές προεκτάσεως , πολυαιθυλενίου, με ενσωματωμένη κάνουλα τριπλής ροής , μήκους 25cm, κατάλληλες για χορήγηση λιπιδίων, με αντοχή σε υψηλές πιέσεις. Ο σωλήνας να είναι διαφανής , λείος , ισοπαχής και να μην τσακίζει εύκολα. Να είναι αποστειρωμένες , μιας χρήσης , σε συσκευασία ενός τεμαχίου, latex free και deer free, ελεύθερες πυρετογόνων ουσιών. Να φέρουν ενσωματωμένη στρόφιγγα τριπλής ροής (3 way,) με σώμα διάφανο .Η στρόφιγγα να φέρει δύο θηλυκά άκρα συμβατά με όλες τις σύριγγες και φλεβοκαθετήρες, χωρίς να παρουσιάζουν διαρροή υγρών στα σημεία σύνδεσης, με βιδωτά πώματα και το άκρο της προέκτασης να είναι αρσενικό luer lock με ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενούς).	TEM	350	2,900	1.015,00
229	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΒΡΥΣΑΚΙ 3WAY ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ LUER LOCK ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 50CM	Συσκευές προεκτάσεως , πολυαιθυλενίου, με ενσωματωμένη κάνουλα τριπλής ροής , μήκους 25cm, κατάλληλες για χορήγηση λιπιδίων, με αντοχή σε υψηλές πιέσεις. Ο σωλήνας να είναι διαφανής , λείος , ισοπαχής και να μην τσακίζει εύκολα. Να είναι αποστειρωμένες , μιας χρήσης , σε συσκευασία ενός τεμαχίου, latex free και deer free, ελεύθερες πυρετογόνων ουσιών. Να φέρουν ενσωματωμένη στρόφιγγα τριπλής ροής (3 way,) με σώμα διάφανο .Η στρόφιγγα να φέρει δύο θηλυκά άκρα συμβατά με όλες τις σύριγγες και φλεβοκαθετήρες, χωρίς να παρουσιάζουν διαρροή υγρών στα σημεία σύνδεσης, με βιδωτά πώματα και το άκρο της προέκτασης να είναι αρσενικό luer lock με	TEM	500	2,900	1.450,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενούς).				
230	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΗΚΟΥΣ 45CM.	Να φέρουν διατρητικό ρύγχος κατάλληλο ως προς τη σκληρότητα και την κωνικότητα, για τη διάτρηση περιεκτών με προστατευτικό πώμα .Να διαθέτουν ειδική υποδοχή κλειστή με ελαστομερή μεμβράνη για τον εμπλουτισμό του περιέκτη. Να φέρουν κλειστό ελέγχου της ροής. Να καταλήγουν σε Luer Lock για ασφαλή σύνδεση με οποιαδήποτε συσκευή χορήγησης. Να είναι ελεύθερες φθαλικών ενώσεων (DEHP free), Latex free και πυρετογόνων. Ατομικά συσκευασμένες, αποστειρωμένες και να φέρουν σήμανση CE. Να είναι φωτοσκιερές.	TEM	1.500	1,600	2.400,00
231	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 19X1.6MM ΑΣΠΡΑ	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	300	0,200	60,00
232	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 19,0X2,0	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	300	0,200	60,00
233	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 19,0X2,8	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	300	0,200	60,00
234	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 25,4X3,2	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του	TEM	300	0,200	60,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .				
235	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 25.0X5.0MM	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	300	0,200	60,00
236	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 25X9X2MM	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	500	0,200	100,00
237	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 25X25X3MM	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	200	0,200	40,00
238	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 44.5X32MM	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	300	0,200	60,00
239	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 25X16X2MM	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του	TEM	300	0,200	60,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .				
240	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 25.4X25.4 mm ΚΑΦΕ	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	300	0,200	60,00
241	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 38X38MM	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	500	0,200	100,00
242	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 19X10mm ΜΩΒ	Να είναι διάτρητα, κλιβανιζόμενα διαφόρων διαστάσεων και μεγεθών για αιχμηρά εργαλεία. Η εσωτερική επιφάνεια του κάθε προστατευτικού να είναι ανάγλυφη με προεξοχές ώστε να επιτρέπει την διείσδυση του αποστειρωτικού μέσου. Να είναι κατάλληλα για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού στους 121οc και 134οc. Να είναι στρογγυλού άκρου (ανάλογα με το μέγεθος του εργαλείου). Να κατατεθεί, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με την μετάφραση στα ελληνικά .	TEM	100	0,200	20,00
243	ΠΩΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΣΕ ΜΟΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΗ, (ΜΗΚΟΣ 2 ΕΚ., ΜΕ ΑΚΡΑ MALE-FEMALE LUER LOCK.	Πώματα ελεύθερα, αποστειρωμένα για στρόφιγγες, σε ατομική συσκευασία, κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ιατρικού τύπου υψηλής ποιότητας και αντοχής, μη τοξικό. Εξωτερικά να φέρουν ραβδώσεις προκειμένου να διευκολύνουν το χρήστη κατά την τοποθέτησή τους. Η εσωτερική τους σπείρωση να είναι βιδωτή και να διασφαλίζει την εφαρμογή και την πλήρη στεγανότητα των συσκευών. Να μην είναι διαφανή, μήκος 2 εκ., με άκρα male – female, luer lock.	TEM	128.500	0,011	1.413,50
244	ΡΙΝΙΚΑ ΓΥΑΛΑΚΙΑ (SMALL) ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ	Ρινικά γυαλάκια (κάνουλες) για παροχή θερμαινόμενης οξυγονοθεραπείας σε υψηλές ροές, συμβατές με AIRVO2. Να προσφερθούν με μαλακά επιθέματα σιλικόνης για ενίσχυση της	TEM	20	30,000	600,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
	ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ (AIRVO 2)	σταθερότητας, κατασκευασμένες από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπτωμάτων και συνδετικό τραχειοστομίας. Μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατεσσερις (14) μέρες.				
245	ΡΙΝΙΚΑ ΓΥΑΛΑΚΙΑ (MEDIUM) ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ (AIRVO 2)	Ρινικά γυαλάκια (κάνουλες) για παροχή θερμαινόμενης οξυγονοθεραπείας σε υψηλές ροές, συμβατές με AIRVO2. Να προσφερθούν με μαλακά επιθέματα σιλικόνης για ενίσχυση της σταθερότητας, κατασκευασμένες από ειδικό απορροφητικό υλικό για αποφυγή συγκέντρωσης συμπτωμάτων και συνδετικό τραχειοστομίας. Μιας χρήσης με μέγιστο χρόνο συνεχούς χρήσης έως και δεκατεσσερις (14) μέρες.	TEM	20	30,000	600,00
246	ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ HIGH FLOW ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΠΙΕΣΗΣ 0-10 LPM 2,6MM ΣΥΜΒΑΤΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ HF-2900D	Ρινική κάνουλα HIGHFLOW κατάλληλη για νεογνά με εύρος πίεσης 0-10 LPM 2,6 MM συμβατή για μηχάνημα HF-2900D.	TEM	30	39,190	1.175,70
247	ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ HIGH FLOW ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΠΙΕΣΗΣ 0-15 LPM 35MM ΣΥΜΒΑΤΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ HF-2900D	Ρινική κάνουλα HIGHFLOW κατάλληλη για νεογνά με εύρος πίεσης 0-15 LPM 35MM συμβατή για μηχάνημα HF-2900D.	TEM	30	39,190	1.175,70
248	ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ , Η2 FLOW, ΜΕΓΕΘΟΥΣ SMALL ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ O2, ΕΩΣ 60LTR/MIN	Ρινική κάνουλα συμβατή για τους αναπνευστήρες ELISA 500	TEM	30	34,000	1.020,00
249	ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ , ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ O2, ΕΩΣ 80LTR/MIN	Ρινική κάνουλα συμβατή για τους αναπνευστήρες ELISA 500	TEM	30	34,000	1.020,00
250	ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΙΔΩΝ - ΝΕΟΓΝΩΝ NUFLOW, ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ O2, ΕΩΣ 14LTR/MIN	Ρινική κάνουλα συμβατή για τους αναπνευστήρες ELISA 500	TEM	30	34,000	1.020,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
251	ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΙΔΩΝ - ΝΕΟΓΝΩΝ ΝUFLOW, ΜΕΓΕΘΟΥΣ XLARGE ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ Ο2, ΕΩΣ 27LTR/MIN	ΡΙνική κάνουλα συμβατή για τους αναπνευστήρες ELISA 500	TEM	30	34,000	1.020,00
252	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 50MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	50	15,000	750,00
253	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 80MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	60	25,000	1.500,00
254	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 120MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	60	40,000	2.400,00
255	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 160MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	60	50,000	3.000,00
256	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 220MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	40	70,000	2.800,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
257	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 250MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	40	80,000	3.200,00
258	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 285MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	10	90,000	900,00
259	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΠΕΔΑ 320MM X 70MM	Να διαθέτουν επιφάνεια από πολυολεφίνη, με πλαϊνή ραφή μεγάλης αντοχής και πλαστικό φιλμ. Τα ρολά να είναι κατάλληλα για χρήση σε κλίβανο ατμού και κλίβανο πλάσματος. Να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικής κατασκευής, με αντοχή μεγαλύτερη των 90 g/m ² . Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο του κατασκευαστή που να το αποδεικνύει. Να φέρουν σήμανση CE.	ΡΟΛ	10	100,000	1.000,00
260	ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2LT	Ο σάκος να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό πλαστικό NON PVC, χωρίς ραφή/κόλληση στο κάτω μέρος του για ασφάλεια , ελεύθερος από λάτεξ (LATEX FREE).. Να φέρει στο κάλυμμα/καπάκι μόνο δύο υποδοχές για ευχρηστία , εσωτερική μη μηχανική βαλβίδα/φίλτρο προσαρμοσμένη σταθερά κάτω από το κάλυμμα (καπάκι) που να λειτουργεί και ως προστασία από πιθανή υπερχειλίση του σάκου με άμεση διακοπή της αναρρόφησης όταν διαβραχεί .Να φέρει αντιαφριστική ουσία , ενδείξεις σύνδεσης με το κενό και τον ασθενή . Προσυνδεδεμένο εντός της συσκευασίας σωλήνα σύνδεσης του σάκου με το σύνδεσμο της επιτοίχιας αναρρόφησης και γωνιώδες συνδετικό μιας χρήσης που τοποθετείται στη σύνδεση του σάκου αναρρόφησης με το λάστιχο αναρρόφησης αποτρέποντας την κάμψη του λάστιχου αναρρόφησης. Να εξασφαλίζει ασφαλή απόρριψη με τη σύνδεση του προσυνδεδεμένου σωλήνα σύνδεσης του σάκου με την υποδοχή εισόδου αναρροφημάτων,να διατίθεται σε συσκευασία του ενός τεμαχίου και να καταλαμβάνει ελάχιστο όγκο πριν τη χρήση. Οδηγίες χρήσης στην Ελληνική γλώσσα (να κατατεθούν).Να παρέχονται δωρεάν προς χρήση τα απαιτούμενα	ΤΕΜ	5.000	1,000	5.000,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		κάνιστρα, βάσεις και στηρικτικά προς χρήση του σάκου αναρρόφησης (σύμφωνα με τις ανάγκες των τμημάτων) και να τοποθετηθούν από την προμηθεύτρια εταιρεία. Να κατατεθεί δείγμα μαζί με κάνιστρο και βάση/στηρικτικό για δοκιμή του σάκου.				
261	ΣΑΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΝΟΙΧΤΟΙ ΝΕΟΓΝΙΚΟΙ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΛΙ ΜΑΝΟΥΚΑ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ - ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΒΑΙΣΤΡΟ 50/70ΜΜ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΕΩΣ 1000GR	Σάκοι ειλεοστομίας, για παιδιά και βρέφη, αυτοκόλλητοι, ανοιχτοί, με ενσωματωμένο σύστημα ανοίγματος-κλεισίματος με νείστρο. Να έχουν φίλτρο για κατακράτηση των οσμών. Αντιδρωτικό κάλυμμα υφασμάτινης υφής και κολλητική επιφάνεια που να περιέχει μέλι manuka με επουλωτική και αντιβακτηριδιακή δράση. Η κολλητική επιφάνεια να έχει δυνατότητα προσαρμογής (κοπή έως 50/70mm, κάθετος/οριζόντιος άξονας), ώστε να εφαρμόζει καλά στο στόμιο, για αποφυγή διαρροών στην περιοχή γύρω από αυτό.	TEM	900	6,443	5.798,70
262	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΒΡΕΦΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ- ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	Σακουλάκια κολοστομίας βρεφών-παιδών, κλειστά, αυτοκόλλητα, αδιαφανή με παράθυρο ελέγχου στομίου, με δερμοπροστατευτική επικάλυψη από σύγχρονα υλικά για ασφαλή επικόλληση και προστασία και επούλωση δερματίτιδων στην πάσχουσα περιοχή. Να έχουν αντιδρωτικό κάλυμμα υφασμάτινης υφής, φίλτρο κατακράτησης οσμών, εύκαμπτη οβάλ κολλητική επιφάνεια, με δυνατότητα προσαρμογής του στομίου 50/70 mm.	TEM	800	3,035	2.428,00
263	ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΜΕ ΒΡΥΣΑΚΙ	Σάκοι ουρητηροστομίας αυτοκόλλητοι με βρυσάκι, με υφασμάτινης υφής, αντιδρωτικό κάλυμμα, με παράθυρο επιθεώρησης στομίου. Να έχει κολλητική επιφάνεια, που να περιέχει ιατρικής χρήσης μέλι manuka με επουλωτική και αντιβακτηριδιακή δράση και δυνατότητα προσαρμογής του στομίου. Με μεμβράνες αντεπιστροφής και βαλβίδα εξόδου που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Προς κοπή έως 55mm	TEM	1.200	6,224	7.468,80
264	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ Κ/ΕΣ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ , ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ. (ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ 100ML)	Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης, άνετα στην εφαρμογή και να προστατεύουν το δέρμα βρεφών και παιδών. Να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να προσαρμόζονται ανατομικά στην περιοχή και να είναι συμβατά σε αγόρια όσο και κορίτσια σε σχήμα που αποκλείει την επιμόλυνση του δείγματος με κόπρανα. Να διαθέτουν διπλό θάλαμο με βαλβίδα μη επιστροφής, ώστε τα ούρα να μην έρχονται σε επαφή με το δέρμα αποτρέποντας τον ερεθισμό και τη μόλυνση του δείγματος. Να διαθέτει διαφανές αυτοκόλλητο που κάνει την εφαρμογή και την αφαίρεση εύκολη και ακριβή με επιφάνεια η οποία να είναι υποαλλεργική και ισχυρή. Το αυτοκόλλητο να μπορεί να διπλωθεί στη μέση για την	TEM	6.500	1,940	12.610,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		αποστολή του κλειστού δείγματος στο εργαστήριο. Να έχει χωρητικότητα 100+ ml. Να πληρούν όλα τα διεθνή Standard ασφαλείας και να φέρει σήμανση CE. Να διατίθενται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Να είναι απαλλαγμένα από PVC, DEHP.				
265	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ Κ/ΕΣ ΟΥΡΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΆΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ	Να είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσης, άνετα στην εφαρμογή και να προστατεύουν το δέρμα βρεφών και παιδών. Να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να προσαρμόζονται ανατομικά στην περιοχή και να είναι συμβατά σε αγόρια όσο και κορίτσια σε σχήμα που αποκλείει την επιμόλυνση του δείγματος με κόπρανα. Να διαθέτουν διπλό θάλαμο με βαλβίδα μη επιστροφής, ώστε τα ούρα να μην έρχονται σε επαφή με το δέρμα αποτρέποντας τον ερεθισμό και τη μόλυνση του δείγματος. Να διαθέτει διαφανές αυτοκόλλητο που κάνει την εφαρμογή και την αφαίρεση εύκολη και ακριβή με επιφάνεια η οποία να είναι υποαλλεργική και ισχυρή. Το αυτοκόλλητο να μπορεί να διπλωθεί στη μέση για την αποστολή του κλειστού δείγματος στο εργαστήριο. Να έχει χωρητικότητα 200+ ml. Να πληρούν όλα τα διεθνή Standard ασφαλείας και να φέρει σήμανση CE. Να διατίθενται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Να είναι απαλλαγμένα από PVC, DEHP.	TEM	15.000	1,840	27.600,00
266	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 630X820 MM (ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ)	Να είναι κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 50μ, με αυτοκόλλητη αναδιπλούμενη την μια πλευρά ώστε να παρέχει μόνιμο κλείσιμο για την φύλαξη και προστασία των αποστειρωμένων υλικών.	TEM	2.500	0,620	1.550,00
267	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 200X300MM 50M (ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ)	Να είναι κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 50μ, με αυτοκόλλητη αναδιπλούμενη την μια πλευρά ώστε να παρέχει μόνιμο κλείσιμο για την φύλαξη και προστασία των αποστειρωμένων υλικών.	TEM	2.500	0,156	390,00
268	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 300X500	Να είναι κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 50μ, με αυτοκόλλητη αναδιπλούμενη την μια πλευρά ώστε να παρέχει μόνιμο κλείσιμο για την φύλαξη και προστασία των αποστειρωμένων υλικών.	TEM	2.500	0,198	495,00
269	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 420X700	Να είναι κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 50μ, με αυτοκόλλητη αναδιπλούμενη την μια πλευρά ώστε να παρέχει μόνιμο κλείσιμο για την φύλαξη και προστασία των αποστειρωμένων υλικών.	TEM	2.500	0,310	775,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
270	ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΗ 600X750 MM (ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ)	Να είναι κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 50μ, με αυτοκόλλητη αναδιπλούμενη την μια πλευρά ώστε να παρέχει μόνιμο κλείσιμο για την φύλαξη και προστασία των αποστειρωμένων υλικών.	TEM	2.500	0,459	1.147,50
271	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 40 ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ.	Οι σακούλες να είναι μήκους 40 μέτρων και να είναι συμβατές με το μηχάνημα ασφαλούς απόρριψης κυτταροστατικών που υπάρχει στο Νοσοκομείο.	ΡΟΛ	50	60,000	3.000,00
272	ΣΕΝΣΟΡΕΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ ΣΤΑ ΟΞΥΜΕΤΡΑ NELLCOR, ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ	Αισθητήρες παλμικής οξυμετρίας μιας χρήσεως, να είναι συμβατοί με τα υπάρχοντα οξύμετρα (τύπου NELLCOR). Να είναι αποστειρωμένοι, latex free και να έχουν CE Mark. Να διαθέτουν ασπίδα προστασίας από το φως, τις παρεμβολές των μηχανημάτων και τις κινήσεις των νεογνών, να μην έχουν κόλλα η οποία ερεθίζει το δέρμα των νεογνών.	TEM	3.000	2,310	6.930,00
273	ΣΕΝΣΟΡΕΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ ΣΤΑ ΟΞΥΜΕΤΡΑ NELLCOR, ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	Αισθητήρες παλμικής οξυμετρίας μιας χρήσεως, να είναι συμβατοί με τα υπάρχοντα οξύμετρα (τύπου NELLCOR). Να είναι αποστειρωμένοι, latex free και να έχουν CE Mark. Να διαθέτουν ασπίδα προστασίας από το φως, τις παρεμβολές των μηχανημάτων και τις κινήσεις των παιδιών, να μην έχουν κόλλα η οποία ερεθίζει το δέρμα.	TEM	1.500	2,850	4.275,00
274	ΣΕΤ ΑΚΟΥΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ VALUE PACK ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ALGO 3 (ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ Μ.Χ. ΕΑΡΡΗΟΝΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΚΛΗΤΩΝ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους.	ΣΕΤ	10	19,150	191,50
275	ΣΕΤ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΚΥΚΛΙΚΗ ΡΟΗ ΕΩΣ 15 LPM ΣΥΜΒΑΤΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ HF-2900D (2 SET)	SET κατάλληλο για ασφαλή υψηλή ροή έως 15 LPM, να περιλαμβάνει θερμαινόμενο κύκλωμα με ενσωματωμένο σωλήνα για έλεγχο της PEEP, αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο ύγρανσης με φλοτέρ ασφαλείας, σωλήνα spiral σύνδεσης μηχανήματος. Με ειδική υποδοχή αισθητήρα θερμοκρασίας, να είναι συμβατό με το μηχάνημα HF-2900D, να αποδεικνύεται εγγράφως. Το κύκλωμα να είναι συμβατό με τις ρινικές κάνουλες για εκτέλεση λειτουργίας HF-2900D.	ΣΕΤ	60	64,900	3.894,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
276	ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ FABIAN ΚΑΙ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ AIRCON	Νεογνικό κύκλωμα διπλού σωλήνα ,διπλά θερμαινόμενο, μιας χρήσεως, με ενσωματωμένη αυτότροφοδοτούμενη φιάλη υγραντήρα κατάλληλο για σύνδεση και λειτουργία με τον αναπνευστήρα νεογνών υψηλής συχνότητας model Fabian HFOi του οίκου Vyair/Acutronic.	ΣΕΤ	150	59,000	8.850,00
277	ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ Μ.Χ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΠΑΙΔΩΝ MODEL FABIAN ΗΦΟΙ 150 ΕΚ. ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15MM	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους (Συμβατό με FABIAN ΗΦΟΙ)	ΣΕΤ	20	59,000	1.180,00
278	ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΝΟΧΚΙΤ- 1-10 10MM SAMPLING KIT ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ NOXDC-1	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους (νεογνικά)	ΣΕΤ	20	125,000	2.500,00
279	ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΝΟΧΚΙΤ- 2-15 15MM ΜΕΓΕΘΟΣ 2 SAMPLING KIT ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ NOXDC-1	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους (παιδιατρικά)	ΣΕΤ	20	125,000	2.500,00
280	ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ AEROGEN	Σετ κυκλώματος παροχής θερμαινόμενης οξυγονοθεραπείας με υψηλή ροή και υποδοχή για σύνδεση με νεφελοποίηση με AEROGEN.Να είναι κλειστό,να περιλαμβάνει: ένα θερμαινόμενο κύκλωμα αναπνοής,για υψηλή ροή με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας χωρίς εξωτερικά καλώδια,έναν αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο νερού με δύο φλοτέρ και υποδοχή για σύνδεση νεφελοποιητή AEROGEN .Να είναι συμβατό με τη συσκευή Αίγνο 2 του οίκου Fisher &Paykel.Να αποδुकνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο της συσκευής.	ΣΕΤ	80	98,000	7.840,00
281	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΚΙΔΕΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΥ (GLUCOJECT LANCETS) 33G	Σκαρφιστήρες απλοί για λήψη αίματος, μιας χρήσεως . Αποστειρωμένοι με γάμα ακτινοβολία και με επικάλυψη σιλικόνης για μέτρηση σακχάρου και κετόνης αίματος, τύπου βελόνας , συμβατοί με τη συσκευή τρυπήματος ("στυλό"), που θα συνοδεύει τους μετρητές σακχάρου ή/και κετόνης αίματος και η οποία συσκευή ("στυλό") θα διαθέτει μηχανισμό απόρριψης του σκαρφιστήρα. Το βάθος διάτρησης να είναι ελεγχόμενο. Η συσκευή αποτελείται από μία ασάλινη ακίδα και από το σώμα της ακίδας που φέρει προστατευτικό κάλυμμα. Οι ακίδες παραμένουν αποστειρωμένες μέχρι την αφαίρεση του προστατευτικού τους καλύμματος.	TEM	150.000	0,012	1.800,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
282	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ UNI-STICK ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΩΔΥΝΟΥ ΤΡΥΠΗΜΑΤΟΣ	Μεταλλικοί, ανοξείδωτοι σκαρφιστήρες, να τηρούν προδιαγραφές CE και να φέρουν πιστοποίηση για την καταλληλότητά τους. Να είναι αυτόματοι, αποστειρωμένοι, με ακίδα από ανοξείδωτο ατσάλι, μιας χρήσης, με πώμα και σκανδάλη ασφαλείας. Η ακίδα να εκτοξεύεται γρήγορα με την απλή επαφή του δέρματος, για ανώδυνο τρύπημα και να επανέρχεται αυτόματα στο εσωτερικό του συστήματος αμέσως μετά το τρύπημα, για αποφυγή τραυματισμών και ασφαλή απόρριψη από τους χρήστες. Με βελόνα μεγέθους Νο 29 – 30 G για ανώδυνο τρύπημα.	TEM	140.000	0,035	4.900,00
283	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ SMALL ΧΡΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 23CM Μ.Χ.(ΓΙΑ CPAP)	Να διαθέτουν ειδικό προσαρμογέα για βαλβίδα medijet, μαξιλαράκι στερέωσης και εφαρμογής της βαλβίδας medijet. Να φέρουν συνοδευτικά κορδόνια που να χρησιμοποιούνται για την σταθεροποίηση της ρινικής μάσκας ή της σωστής θέσης του ρινικού καθετήρα (prong). Να διαθέτουν Velcro στα άκρα του. Ανάλογα με το μέγεθος της περιμέτρου της κεφαλής και ξεχωριστό χρώμα ώστε να είναι γρήγορη και σωστή η ταυτοποίηση με την χρωματική σκάλα της μετροταινίας. Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη (με την μέθοδο clean room). Να φέρουν πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος. (ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 23CM)	TEM	10	29,870	298,70
284	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM ΧΡΩΜΑ ΚΟΚΚΙΝΟ, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 26CM Μ.Χ.(ΓΙΑ CPAP)	Να διαθέτουν ειδικό προσαρμογέα για βαλβίδα medijet, μαξιλαράκι στερέωσης και εφαρμογής της βαλβίδας medijet. Να φέρουν συνοδευτικά κορδόνια που να χρησιμοποιούνται για την σταθεροποίηση της ρινικής μάσκας ή της σωστής θέσης του ρινικού καθετήρα (prong). Να διαθέτουν Velcro στα άκρα του. Ανάλογα με το μέγεθος της περιμέτρου της κεφαλής και ξεχωριστό χρώμα ώστε να είναι γρήγορη και σωστή η ταυτοποίηση με την χρωματική σκάλα της μετροταινίας. Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη (με την μέθοδο clean room). Να φέρουν πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος. (ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 26CM)	TEM	40	29,870	1.194,80

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
285	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE ΧΡΩΜΑ ΜΠΛΕ, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 28CM Μ.Χ.(ΓΙΑ CPAP)	Να διαθέτουν ειδικό προσαρμογέα για βαλβίδα medijet, μαξιλαράκι στερέωσης και εφαρμογής της βαλβίδας medijet. Να φέρουν συνοδευτικά κορδόνια που να χρησιμοποιούνται για την σταθεροποίηση της ρινικής μάσκας ή της σωστής θέσης του ρινικού καθετήρα (prong).Να διαθέτουν Velcro στα άκρα του. Ανάλογα με το μέγεθος της περιμέτρου της κεφαλής και ξεχωριστό χρώμα ώστε να είναι γρήγορη και σωστή η ταυτοποίηση με την χρωματική σκάλα της μετροταινίας. Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη (με την μέθοδο clean room).Να φέρουν πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος. (ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 28CM)	TEM	40	29,870	1.194,80
286	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ X-LARGE ΧΡΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 30CM Μ.Χ.(ΓΙΑ CPAP)	Να διαθέτουν ειδικό προσαρμογέα για βαλβίδα medijet, μαξιλαράκι στερέωσης και εφαρμογής της βαλβίδας medijet. Να φέρουν συνοδευτικά κορδόνια που να χρησιμοποιούνται για την σταθεροποίηση της ρινικής μάσκας ή της σωστής θέσης του ρινικού καθετήρα (prong).Να διαθέτουν Velcro στα άκρα του. Ανάλογα με το μέγεθος της περιμέτρου της κεφαλής και ξεχωριστό χρώμα ώστε να είναι γρήγορη και σωστή η ταυτοποίηση με την χρωματική σκάλα της μετροταινίας. Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη (με την μέθοδο clean room).Να φέρουν πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος. (ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 30CM)	TEM	10	29,870	298,70
287	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ XX-LARGE ΧΡΩΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟ, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 33CM Μ.Χ.(ΓΙΑ CPAP)	Να διαθέτουν ειδικό προσαρμογέα για βαλβίδα medijet, μαξιλαράκι στερέωσης και εφαρμογής της βαλβίδας medijet. Να φέρουν συνοδευτικά κορδόνια που να χρησιμοποιούνται για την σταθεροποίηση της ρινικής μάσκας ή της σωστής θέσης του ρινικού καθετήρα (prong).Να διαθέτουν Velcro στα άκρα του. Ανάλογα με το μέγεθος της περιμέτρου της κεφαλής και ξεχωριστό χρώμα ώστε να είναι γρήγορη και σωστή η ταυτοποίηση με την χρωματική σκάλα της μετροταινίας. Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη (με την μέθοδο clean room).Να φέρουν πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος. (ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 33CM)	TEM	10	29,870	298,70

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
288	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ XXX-LARGE ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ - ΜΑΥΡΟ, ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 36CM Μ.Χ.(ΓΙΑ CPAP)	Να διαθέτουν ειδικό προσαρμογέα για βαλβίδα medijet, μαξιλαράκι στερέωσης και εφαρμογής της βαλβίδας medijet. Να φέρουν συνοδευτικά κορδόνια που να χρησιμοποιούνται για την σταθεροποίηση της ρινικής μάσκας ή της σωστής θέσης του ρινικού καθετήρα (prong).Να διαθέτουν Velcro στα άκρα του. Ανάλογα με το μέγεθος της περιμέτρου της κεφαλής και ξεχωριστό χρώμα ώστε να είναι γρήγορη και σωστή η ταυτοποίηση με την χρωματική σκάλα της μετροταινίας. Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη (με την μέθοδο clean room).Να φέρουν πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος. (ΓΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΕΦΑΛΙΟΥ 36CM)	TEM	10	29,870	298,70
289	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ	Χάρτινες, από ανακυκλωμένο πεπιεσμένο χαρτί MP, κατάλληλες για πολτοποίηση, ανθεκτικές, αδιάβροχες και χωρητικότητας τουλάχιστον 400-500cc	TEM	15.000	0,209	3.135,00
290	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)	Μιας χρήσεως, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Ξύλινες από υλικό άριστης ποιότητας που δεν προκαλεί αντιδράσεις. Να διαθέτουν υψηλή ασφάλεια κατά την χρήση, να έχουν λεία επιφάνεια, εύκαμπτη και στιλπνή, με στρογγυλεμένα άκρα . Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η αποστείρωση και η ημερομηνία λήξης τους.	TEM	85.000	0,013	1.105,00
291	ΣΠΡΕΙ - ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΣΑΚΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ, ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤ ΚΑ) ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ.	Σπρέυ χωρίς οινόπνευμα για την ανώδυνη αφαίρεση κολλητικού υλικού, υποαλλεργικό, άοσμο. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε νεογνά και σε κάθε τύπο δέρματος, ακόμη και ερεθισμένου. Να στεγνώνει γρήγορα, και να μην αφήνει υπολείματα κόλλας.Να μπορεί να ψεκάζει και ανάποδα. Να φέρει σημάχνσεις καταλληλότητας(MD), (CE),οδηγίες στα Ελληνικά.	TEM	1.200	8,357	10.028,40
292	ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	Στηρίγματα ουροσυλλεκτών για όλους τους τύπους κρεβατιών ,με ενισχυμένη υποδοχή για τον συλλέκτη και υποδοχή στο κέντρο του για τοποθέτηση και συγκράτηση του αυλού του ουροσυλλέκτη προκειμένου να μην τσακίζει. Από στιβαρό και σκληρό πλαστικό ιατρικού τύπου PVC. Να διαθέτουν 4 υποδοχές (2 δεξιά και 2 αριστερά) προκειμένου να εφαρμόζονται όλοι οι τύποι ουροσυλλεκτών. Στο επάνω μέρος του στηρίγματος να υπάρχουν δυο κρεμαστράκια, σχετικά εύκαμπτα αλλά ταυτόχρονα ιδιαίτερα ανθεκτικά προκειμένου να προσαρμοσθεί το στηρίγμα σε κάθε κρεβάτι σίγουρα και με ασφάλεια . Να έχουν την δυνατότητα πλυσίματος και αποστείρωσης.	TEM	700	0,099	69,30

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
293	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΑΛΟ ΑΦΡΩΔΕΣ,ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ FREE LATEX. ΜΗΚΟΥΣ 25ΕΚ	Να είναι κατασκευασμένα από μαλακό υποαλλεργικό υλικό. Να έχουν μαλακή εξωτερική επιφάνεια από βαμβάκι και εσωτερικά, που να απομακρύνει τη υγρασία από το δέρμα του ασθενή. Να έχει ενσωματωμένο ελαστικό ιμάντα μεταβλητού μήκους με ταινία velcro για ασφαλή προσαρμογή.	TEM	300	2,100	630,00
294	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΑΛΟ ΑΦΡΩΔΕΣ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ FREE LATEX. ΜΗΚΟΥΣ 18ΕΚ	Να είναι κατασκευασμένα από μαλακό υποαλλεργικό υλικό. Να έχουν μαλακή εξωτερική επιφάνεια από βαμβάκι και εσωτερικά, που να απομακρύνει τη υγρασία από το δέρμα του ασθενή. Να έχει ενσωματωμένο ελαστικό ιμάντα μεταβλητού μήκους με ταινία velcro για ασφαλή προσαρμογή.	TEM	300	2,100	630,00
295	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΠΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ ΚΑΛΑ	Να είναι αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία με εύκολο άνοιγμα. .Να διαθέτουν δύο άκρα με θηλυκό luer-lock και ένα άκρο με αρσενικό luer lock με ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενούς). Όλα τα άκρα (δηλαδή και τα τρία) να φέρουν καλά εφαρμοσμένο πώμα και να είναι στεγανά. Να έχουν καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς και να είναι εύχρηστα στο χειρισμό. Να διαθέτουν σταθερή σύνδεση, για την αποτροπή διαρροών, ακόμη και μετά από παρατεταμένη χρήση. Να διαθέτουν σύνδεση συμβατή με το στόμιο των υφιστάμενων καθετήρων και συρίγγων απλών και Luer lock Να φέρουν σήμανση CE. Να είναι LATEX FREE και DEHP FREE.	TEM	23.000	0,222	5.106,00
296	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	Συνδετικά τριών οδών κατασκευασμένα από διαφανές υλικό που να αντέχει στην παρακράτηση λιπιδίων, κυτταροστατικών – χημειοθεραπευτικών φαρμάκων.Να παρέχουν απόλυτη προστασία από μολύνσεις και αεροεμβολή .Τοποθετούνται μεταξύ της συσκευής του ορού και του φλεβοκαθετήρα για υπάρχει δυνατότητα ταυτόχρονης χορήγησης .Να είναι κατάλληλες για εγχύσεις υπό πίεση έως 5bar χωρίς διαρροές . Είναι αποστειρωμένα, ελεύθερα πυρετογόνων μιας χρήσης ,από υψηλής ποιότητας ειδικό πλαστικό σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές .Σε ατομική συσκευασία , να είναι free latex. Να διαθέτουν στρόφιγγα 3 οδών (ανά 45 μοίρες), με ανεξάρτητη κίνηση 360 μοίρες δεξιόστροφα και αριστερόστροφα, χωρίς να αποσυνδέονται και χωρίς να μεταφέρεται η κίνηση στη φλέβα του ασθενή .Να διαθέτουν δύο άκρα με θηλυκό άκρο luer lock και ένα άκρο με αρσενικό luer lock ,όλα με	TEM	28.000	0,870	24.360,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		πώμα και κάλυμμα .Να είναι συμβατά με όλες τις σύριγγες luer lock.Να φέρουν CE.Να είναι LATEX FREE και DEHP FREE.				
297	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ LUER LOCK ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΧΩΝΑΚΙ ΠΡΑΣΙΝΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ BULLOW	Συνδετικά με ένα άκρο αρσενικό luer lock και ένα άκρο χωνάκι πράσινο για την σύνδεση των καθετήρων trocar προώρων με βαλβίδες θώρακος Heimlich. Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένα.	TEM	200	2,500	500,00
298	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Γωνιώδη συνδετικά το οποίο να εφαρμόζει στα υπάρχοντα κυκλώματα (διάμετρος συνδετικών 22mm), με περιστρεφόμενα άκρα και καπάκι διπλό με οπή για αναρρόφηση ή βρογχοσκόπηση για τη σύνδεση του κυκλώματος με τον ενδοτραχειακό σωλήνα. Να είναι αποστειρωμένα για έναν ασθενή. Χωρίς σπιράλ.	TEM	300	0,820	246,00
299	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ T ΚΑΙ SPIRAL 17 CM ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ. ΜΕΘ	Να είναι διαφανές και να διαθέτει συνδεδεμένη παροχή O2 με τάπα και δακτύλιο συγκράτησης	TEM	100	4,000	400,00
300	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΓΩΝΙΩΣΗ ΜΕ SPIRAL (ΜΕΘ)	Γωνιώδες συνδετικό το οποίο να εφαρμόζει στα υπάρχοντα κυκλώματα (διάμετρος συνδετικών 22mm) για τη σύνδεση του κυκλώματος με τον ενδοτραχειακό σωλήνα, με περιστρεφόμενα άκρα και καπάκι διπλό με οπή για αναρρόφηση ή βρογχοσκόπηση. Να είναι αποστειρωμένα για έναν ασθενή. Με σπιράλ.	TEM	100	0,748	74,80
301	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 6CM ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,50 - 2,50MM	Συνδετικό τριών αυλών από πολυουρεθάνη (PUR), μιας χρήσης , αποστειρωμένο, κατάλληλα για ταυτόχρονη χορήγηση σε κεντρικούς ή περιφερικούς καθετήρες, υγρών, φαρμάκων και παρεντερικής. Να διαθέτουν clips on-off, που να ανοίγουν εύκολα με το χέρι. Οι δύο αυλοί να διαθέτουν βαλβίδα μη επιστροφής και πώμα κλειστού συστήματος ασφαλείας (μόνο για χορηγήσεις) και ο τρίτος αυλός να διαθέτει πώμα κλειστού συστήματος ασφαλείας (για χορηγήσεις και λήψεις). Ο κάθε αυλός να είναι διαφανής, μήκους 6cm, με εσωτερική.-εξωτερική διάμετρο 1.50-2,50mm.Διάρκεια παραμονής στον ασθενή έως 7 ημέρες. Latex free , DEHP- FREE.	TEM	100	19,000	1.900,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
302	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΓΑΛΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<p>Να φέρουν: 1. Ρύγχος διάτρησης ικανού μήκους, κατάλληλης σκληρότητας και διαμέτρου έτσι ώστε να μπορεί να τρυπήσει όλους τους τύπους ασκών χωρίς να τσακίζει και χωρίς την πιθανότητα καταστροφής αυτών (σκίσιμο ή τρύπημα του ασκού και της υποδοχής του). Το ρύγχος να έχει προστατευτικό κάλυμμα και να μην έχει αεραγωγό. 2. Σταγονομετρικό θάλαμο ενιαίο διπλό, μεγάλης επιφάνειας από μη τοξική ευπίεστη πλαστική ύλη. 3. Το πάνω μέρος του θαλάμου να έχει φίλτρο διήθησης μεγάλης διηθητικής επιφάνειας ώστε να μην φράζει εύκολα από πήγματα αίματος. Το κάτω μέρος του θαλάμου να είναι για την σταγονομέτρηση. Να έχει ηθμό με πλέγμα NYLON για ιατρική χρήση, πυκνής ύφανσης και μεγάλης διηθητικής επιφάνειας ώστε να εξασφαλίζεται η κατακράτηση και μικρότερων πηγμάτων, χωρίς να δυσκολεύεται η ροή του αίματος. 4. Να έχει ροόμετρο για ρύθμιση ροής ακρίβειας και σταθερότητας. 5. Μεγάλο μήκος συσκευής >170cm για ευχέρεια πρόσβασης από τον ασκό προς τον μεταγγιζόμενο ασθενή, ισοπαχής σωλήνας, με άκρο που καταλήγει σε flashball latex και Luer-lock ασφαλείας με πώμα και όχι βελόνα. Να είναι σε ατομική συσκευασία, χωρίς να δημιουργούνται τσακίσεις, αποστειρωμένη και απαλλαγμένη από πυρετογόνες και τοξικές ουσίες. Να πληρεί τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας αποστείρωσης και συντήρησης και να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης, και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης, η χώρα προέλευσης και η εμπορική ονομασία της συσκευής. Να φέρει σήμανση CE και η συσκευασία και οι επισημάνσεις να είναι σύμφωνες με το πρότυπο ISO 13485</p>	TEM	16.000	0,940	15.040,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
303	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ (DIAL A FLOW)	Οι συσκευές να φέρουν: 1. Ρύγχος διάτρησης κατάλληλο για το τρύπημα της φιάλης, που να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη, το οποίο φέρει προστατευτικό κάλυμμα. 2. Αεραγωγό (που καλύπτεται με πώμα) με μικροβιοκρατές φίλτρο 3μ για την κατακράτηση των μικροοργανισμών, προκειμένου να διατηρείται ανεμπόδιστη η ροή του υγρού και να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση του αέρα. 3. Διαφανή σταγονομετρικό θάλαμο, με την παροχή του σταγονομετρικού θαλάμου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος να είναι: 60 σταγόνες απεσταγμένου νερού που μεταφέρουν όγκο $1 \pm 0,1$ ml . Στο κάτω μέρος του σταγονομετρικού θαλάμου υδρόφοβο φίλτρο με ηθμό 15μ. 4. Σωλήνα εύκαμπτο, διαφανή και ισοπαχή, που δεν τσακίζει κατά τη χρήση του μήκους > 200cm με «Υ» πλάγια διακλάδωση για έκτακτες χορηγήσεις διαλυμάτων/ φαρμάκων . 5. Αξιόπιστο ρυθμιστή ροής τύπου DIAL-A-FLO, με ρυθμό χορήγησης από 0 (OFF) - έως 250 ml/h τουλάχιστον. Η θέση του ρυθμιστή ροής να βρίσκεται κατά το δυνατόν εγγύτερα στο φλεβοκαθετήρα μετά τη δημιουργία καμπύλης ασφαλείας της σωλήνωσης, ώστε να μην υπάρχει η δυνατότητα χειρισμού του ρυθμιστή ροής από τον ασθενή. 6 .Σφιγκτήρα, κυλιόμενο ή πιεζόμενο, για διακοπή της ροής του διαλύματος χωρίς να επηρεάζεται η ρύθμιση του αξιόπιστου ρυθμιστή ροής . 7.Άκρο luer-lock ελεύθερα περιστρεφόμενο, ώστε να μη μεταδίδονται οι κινήσεις της συσκευής στον καθετήρα με αεραγωγό πώμα στο άκρο της, ώστε να εξαερώνεται η συσκευή χωρίς την απομάκρυνση του πώματος και χωρίς αυτή να χάνει την αποστείρωσή της. Οι συσκευές να είναι: 1. Αποστειρωμένες 2. Ελεύθερες πυρετογόνων 3. Διαφανείς , λείες και απαλλαγμένες από ξένα σώματα 4. Ελεύθερες latex (LATEX FREE) 5. Ελεύθερες πλαστικοποιητών (DEHP FREE) 6. Μιας χρήσης . Να πληρεί τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας αποστείρωσης και συντήρησης και να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης, και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης, η χώρα προέλευσης και η εμπορική ονομασία της συσκευής. Να φέρει σήμανση CE και η συσκευασία και οι επισημάνσεις να είναι σύμφωνες με το πρότυπο ISO.	TEM	30.000	0,397	11.910,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
304	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΑΜΕΣΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ 1 ΩΡΑΣ ΑΤΤΕΣΤ ΚΩΔ 1492V	Να παρέχει αξιόπιστα αποτελέσματα έπειτα από επώαση μίας ώρας. Κατάλληλοι για κύκλους αποστείρωσης με υποβοήθηση κενού σε 121°C-134°C. Στη συσκευασία του προϊόντος να αναγράφονται: κωδικός και περιγραφή προϊόντος, αριθμός παρτίδας, βακτηριακό στέλεχος και φορτίο, ημερομηνία παραγωγής και λήξης. Να διατίθεται δωρεάν συνοδός εξοπλισμός (επωαστήρας) με τουλάχιστον 12 θέσεις επώασης με φωτεινή ένδειξη του τελικού αποτελέσματος και ενσωματωμένο εκτυπωτή, για την εκτύπωση των παραμέτρων επώασης σε πραγματικό χρόνο για τη διατήρηση αρχείου (ιστορικού) και για δυναμικό έλεγχο. Να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με υπολογιστή για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών QR CODE.	TEM	3.500	4,438	15.533,00
305	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ PCD	Χημικός δείκτης αυτοκόλλητος, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί μετά το τέλος του κύκλου για αρχειοθέτηση. Το αποτέλεσμα του να είναι ευδιάκριτο, εύκολης και άμεσης ερμηνείας ώστε να είναι δυνατόν να αναγνωσθεί αμέσως και εύκολα με το τέλος του κύκλου, και να αρχειοθετηθεί. Να πιστοποιεί τη σωστή αποστείρωση όλου του φορτίου. Η μελάνη στο φύλλο να παραμένει αναλλοίωτη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Να είναι κατάλληλος για την ανίχνευση της διεισδυτικότητας του ατμού του κλιβάνου σε όλων των τύπων τα εργαλεία (ακόμη και σε αυλοειδή και σωληνωτά εργαλεία, σύμφωνα με τα προτυπα ISO 11140-1 (τύπου 2) και ISO 11140-6, τα οποία θα αποδεικνύονται με επίσημα έγγραφα του κατασκευαστή). Να είναι κατάλληλος για θερμοκρασίες 121oC και 134oC και να αντιδρά σε όλες τις σημαντικές παραμέτρους της υγρής αποστείρωσης (θερμοκρασία, χρόνο, υγρασία/ατμό). Να συνοδεύεται από αντίστοιχη συσκευή, συνθετικής κατασκευής η οποία να εξασφαλίζει απεριόριστο αριθμό χρήσεων και προστασία των χειριστών. Να παρέχεται δωρεάν από τον προμηθευτή (αριθμός των συσκευών δύο). Επίσης να συνοδεύεται από πίνακα σφαλμάτων και πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή ISO 9001 & ISO 1348.	TEM	3.500	0,600	2.100,00
306	ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΛΕΙΣΤΟ) ΛΗΨΗΣ Κ/ΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΟΥ 40ML	Σύστημα (κλειστό) λήψης κ/ας βρογχικού εκκρίματος αποστειρωμένο, ελεύθερο πυρετογόνων, μιας χρήσης, με φιαλίδιο συλλογής υγρού 40ml, επίπεδο. Να διαθέτουν 2 συνδετικά, για σύνδεση με αναρρόφηση και καθετήρα αναρρόφησης με βιδωτό πώμα, καθετήρα	TEM	1.500	2,496	3.744,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		8fr και υποδοχές σιλικόνης για ασφαλές κλείσιμο και μεταφορά. Να είναι latex free και DEHP free.				
307	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΕΩΝ (ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ-ΦΛΕΒΙΚΗ) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ TRANSDUSER ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ. ΜΟΝΟ (Π' ΜΕΝ)	Μορφομετατροπείς αρτηριακής πίεσης (transducers) 1. Πλήρες σετ μορφομετατροπέα πίεσης, μονό, με ενσωματωμένο το μικροκύκλωμα μετατροπής της πίεσης (chip). 2. Με ενσωματωμένη μη αποσπώμενη συσκευή ορού χωρίς αεραγωγό. 3. Με προέκταση προς τον ασθενή σε πιέσεις (500 760 mmHg) μήκους περίπου 150 cm. 4. Να φέρουν δύο τρόπους έκπλυσης (με πίεση και εφελκυσμό) για ασφάλεια που να ενεργοποιούνται εύκολα από όλες τις γωνίες χρήσης. 5. Να είναι LATEX FREE και ελεύθεροι πλαστικοποιητών (DEHP-PHT FREE). 6. Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσης και να περιέχονται τα αυτοκόλλητα ένδειξης πίεσης και τα κατάλληλα τρία κίτρινα μη αεριζόμενα και τρία λευκά αεριζόμενα πώματα. 7. Να παρέχονται προς χρήση από την προμηθεύτρια εταιρεία τα συνδετικά καλώδια με τα monitors του νοσοκομείου 8. Οι μορφομετατροπείς που χρησιμοποιούνται στα τμήματα/μονάδες του νοσοκομείου να είναι κοινοί. 9. Να κατατεθεί δείγμα και αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης. 10. Να φέρει σήμανση CE. και να προσφέρεται δωρεάν οι βάσεις στήριξης στην οροστήλη και τα καλώδια σύνδεσης σαν συνοδό εξοπλισμός.	TEM	350	11,000	3.850,00
308	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΕΩΝ (ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ-ΦΛΕΒΙΚΗ) ΜΕ ΕΝΣ/ΜΕΝΟ TRANSDUSER ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ. ΔΙΠΛΟ (ΚΑΡΔΙΟΧ/ΚΟ & ΚΕΜ)	Μορφομετατροπείς αρτηριακής πίεσης (transducers) 1. Πλήρες σετ μορφομετατροπέα πίεσης, διπλό, με ενσωματωμένο το μικροκύκλωμα μετατροπής της πίεσης (chip). 2. Με ενσωματωμένη μη αποσπώμενη συσκευή ορού χωρίς αεραγωγό. 3. Με προέκταση προς τον ασθενή σε πιέσεις (500 760 mmHg) μήκους περίπου 150 cm. 4. Να φέρουν δύο τρόπους έκπλυσης (με πίεση και εφελκυσμό) για ασφάλεια που να ενεργοποιούνται εύκολα από όλες τις γωνίες χρήσης. 5. Να είναι LATEX FREE και ελεύθεροι πλαστικοποιητών (DEHP-PHT FREE). 6. Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσης και να περιέχονται τα αυτοκόλλητα ένδειξης πίεσης και τα κατάλληλα τρία κίτρινα μη αεριζόμενα και τρία λευκά αεριζόμενα πώματα. 7. Να παρέχονται προς χρήση από την προμηθεύτρια εταιρεία τα συνδετικά καλώδια με τα monitors του νοσοκομείου 8. Οι μορφομετατροπείς που χρησιμοποιούνται στα τμήματα/μονάδες του νοσοκομείου να είναι κοινοί. 9. Να κατατεθεί δείγμα και αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης. 10. Να φέρει σήμανση CE.	TEM	50	22,000	1.100,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		και να προσφέρεται δωρεάν οι βάσεις στήριξης στην οροστήλη και τα καλώδια σύνδεσης σαν συνοδό εξοπλισμός.				
309	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΟΦΙΓΓΩΝ ΜΕ ΑΚΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ / ΘΗΛΥΚΟ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ.	Να είναι διαφανές, αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία με εύκολο άνοιγμα. Να διαθέτει αντίστοιχα τρία άκρα με θηλυκό luer lock και ένα άκρο με αρσενικό luer-lock με ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενούς). Όλα τα άκρα να φέρουν καλά εφαρμοσμένο πώμα και να είναι στεγανά. Να βρίσκονται σε σειρά με ενσωματωμένη βάση στήριξης και διαφορετική χρωματική ένδειξη. . Να έχει καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς και να είναι εύχρηστα στο χειρισμό .Να φέρει σήμανση CE. Να είναι LATEX FREE και DEHP FREE.	TEM	400	5,500	2.200,00
310	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΝ ΣΤΡΟΦΙΓΓΩΝ ΜΕ ΑΚΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ / ΘΗΛΥΚΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ.	Να είναι διαφανές, αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία με εύκολο άνοιγμα. Να διαθέτει αντίστοιχα δύο άκρα με θηλυκό luer lock και ένα άκρο με αρσενικό luer-lock με ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενούς). Όλα τα άκρα να φέρουν καλά εφαρμοσμένο πώμα και να είναι στεγανά. Να βρίσκονται σε σειρά με ενσωματωμένη βάση στήριξης και διαφορετική χρωματική ένδειξη. Να έχει καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς και να είναι εύχρηστα στο χειρισμό .Να φέρει σήμανση CE. Να είναι LATEX FREE και DEHP FREE.	TEM	1.000	6,450	6.450,00
311	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ O2 ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΙΝΙΚΩΝ ΧΟΑΝΩΝ (ΓΥΑΛΙΑ. ΝΕΟΓΝΙΚΑ)	Ρινικές χοάνες από μαλακό, διάφανο υλικό, με ανατομικό σχήμα, με επιφάνεια σταθεροποίησης στο άνω χείλος του ασθενή, δαχτυλίδι που ενώνει τους δυο σωλήνες κάτω από το γνάθο του ασθενή, σωλήνα σύνδεσης μήκους περίπου 2μ., ο οποίος φέρει εσωτερικές εγκοπές ώστε όταν τσακίζει, να μην διακόπτεται η ροή του O2. Αξιόπιστη και ασφαλή συνεχής παροχή O2 στον ασθενή.Να είναι σε ατομική συσκευασία , να έχουν σήμανση CE, να είναι LATEX FREE.	TEM	1.500	1,400	2.100,00
312	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ O2 ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΙΝΙΚΩΝ ΧΟΑΝΩΝ (ΓΥΑΛΙΑ) ΠΑΙΔΙΚΑ	Ρινικές χοάνες από μαλακό, διάφανο υλικό, με ανατομικό σχήμα, με επιφάνεια σταθεροποίησης στο άνω χείλος του ασθενή, δαχτυλίδι που ενώνει τους δυο σωλήνες κάτω από το γνάθο του ασθενή, σωλήνα σύνδεσης μήκους περίπου 2μ., ο οποίος φέρει εσωτερικές εγκοπές ώστε όταν τσακίζει, να μην διακόπτεται η ροή του O2. Αξιόπιστη και ασφαλή συνεχής παροχή O2 στον ασθενή.Να είναι σε ατομική συσκευασία , να έχουν σήμανση CE, να είναι LATEX FREE.	TEM	2.000	1,250	2.500,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
313	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΙΝΙΚΩΝ ΧΟΑΝΩΝ (ΓΥΑΛΙΑ) ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Ρινικές χοάνες από μαλακό, διάφανο υλικό, με ανατομικό σχήμα, με επιφάνεια σταθεροποίησης στο άνω χείλος του ασθενή, δαχτυλίδι που ενώνει τους δυο σωλήνες κάτω από το γνάθο του ασθενή, σωλήνα σύνδεσης μήκους περίπου 2μ., ο οποίος φέρει εσωτερικές εγκοπές ώστε όταν τσακίζει, να μην διακόπτεται η ροή του Ο2. Αξιόπιστη και ασφαλή συνεχής παροχή Ο2 στον ασθενή. Να είναι σε ατομική συσκευασία, να έχουν σήμανση CE, να είναι LATEX FREE.	TEM	600	0,195	117,00
314	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑ ΝΕΟΓΝΑ ΜΕΣΩ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ.	Μικρού όγκου, για χρήση στο αναπνευστικό κύκλωμα επεμβατικού και μηχανικού αερισμού, για χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων.	TEM	150	9,000	1.350,00
315	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΛΙΝΗΡΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ	Ειδικά για πλύσιμο κλινήρων ασθενών εμποτισμένα με ειδικό σαπούνι χαμηλού Ρh(χωρίς οινόπνευμα), που παρέχουν την δυνατότητα πλούσιου αφρού, ικανής ποσότητας για πλήρες, γρήγορο και άνετο πλύσιμο. Να έχει όλες τις εγκρίσεις που απαιτούνται για την κυκλοφορία του από το αρμόδιο Υπουργείο Υγείας και τον Διεθνή οργανισμό Φαρμάκων και Καλλυντικών.	TEM	2.000	0,078	156,00
316	ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ 3Μ (10TEM/ΣΥΣΚ). ΥΛΙΚΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ DATEX	Σωληνάκια καπνογραφίας συμβατά για το υπάρχον μηχάνημα αναισθησίας, να έχουν άκρα Luer Lock. Να είναι από PVC υλικό (Latex free) αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία, μίας χρήσης. Να διατίθενται σε μήκος από 150 cm – 200 cm.	TEM	100	3,800	380,00
317	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Μ.Χ. ΑΧΡΩΜΟΣ, ΔΙΑΥΓΗΣ. ΔΙΑΣΤ: 6 X 9 MM	Σωλήνας αναρρόφησης/παροχέτευσης από 100% καθαρή σιλικόνη για διάφορες χρήσεις. Άχρωμος, διαυγής. Να μην τσακίζει και να επανακλιβανίζεται. Διαστάσεις 6 X 9mm . Διατίθεται με το μέτρο.	ΜΕΤΡ.	1.500	0,980	1.470,00
318	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Μ.Χ. ΑΧΡΩΜΟ, ΔΙΑΥΓΗΣ. ΔΙΑΣΤ: 7 X 10MM	Σωλήνας αναρρόφησης/παροχέτευσης από 100% καθαρή σιλικόνη για διάφορες χρήσεις. Άχρωμος, διαυγής. Να μην τσακίζει και να επανακλιβανίζεται. Διαστάσεις 7 X 10mm . Διατίθεται με το μέτρο.	ΜΕΤΡ.	1.300	1,090	1.417,00
319	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Μ.Χ. ΑΧΡΩΜΟ, ΔΙΑΥΓΗΣ. ΔΙΑΣΤ: 7 X 13MM	Σωλήνας αναρρόφησης/παροχέτευσης από 100% καθαρή σιλικόνη για διάφορες χρήσεις. Άχρωμος, διαυγής. Να μην τσακίζει και να επανακλιβανίζεται. Διαστάσεις 7 X 13mm . Διατίθεται με το μέτρο.	ΜΕΤΡ.	4.500	1,800	8.100,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
320	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 4,0ΜΜ	Να είναι ακτινοσκοπεύσιμα, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. . Να έχουν cuff κωνικού σχήματος, χαμηλής πίεσης-μεγάλου όγκου για να περιορίζει τον τραυματισμό της τραχείας, ενώ παράλληλα να εξασφαλίζει τη σωστή εφαρμογή. Το cuff πρέπει να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου, με την ελάχιστη δυνατή επαφή στα ευαίσθητα τοιχώματα, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο τραυματισμού της τραχείας. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	ΤΕΜ	30	11,950	358,50
321	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 4,5ΜΜ	Να είναι ακτινοσκοπεύσιμα, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. . Να έχουν cuff κωνικού σχήματος, χαμηλής πίεσης-μεγάλου όγκου για να περιορίζει τον τραυματισμό της τραχείας, ενώ παράλληλα να εξασφαλίζει τη σωστή εφαρμογή. Το cuff πρέπει να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου, με την ελάχιστη δυνατή επαφή στα ευαίσθητα τοιχώματα, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο τραυματισμού της τραχείας. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	ΤΕΜ	10	4,600	46,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
322	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 5,0MM	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. . Να έχουν cuff κωνικού σχήματος, χαμηλής πίεσης-μεγάλου όγκου για να περιορίζει τον τραυματισμό της τραχείας, ενώ παράλληλα να εξασφαλίζει τη σωστή εφαρμογή. Το cuff πρέπει να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου, με την ελάχιστη δυνατή επαφή στα ευαίσθητα τοιχώματα, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο τραυματισμού της τραχείας. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	10	4,350	43,50
323	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 6,5MM	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. . Να έχουν cuff κωνικού σχήματος, χαμηλής πίεσης-μεγάλου όγκου για να περιορίζει τον τραυματισμό της τραχείας, ενώ παράλληλα να εξασφαλίζει τη σωστή εφαρμογή. Το cuff πρέπει να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου, με την ελάχιστη δυνατή επαφή στα ευαίσθητα τοιχώματα, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο τραυματισμού της τραχείας. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	10	4,200	42,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
324	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 7,0MM	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. . Να έχουν cuff κωνικού σχήματος, χαμηλής πίεσης-μεγάλου όγκου για να περιορίζει τον τραυματισμό της τραχείας, ενώ παράλληλα να εξασφαλίζει τη σωστή εφαρμογή. Το cuff πρέπει να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου, με την ελάχιστη δυνατή επαφή στα ευαίσθητα τοιχώματα, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο τραυματισμού της τραχείας. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	15	4,350	65,25
325	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 7,5MM	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. . Να έχουν cuff κωνικού σχήματος, χαμηλής πίεσης-μεγάλου όγκου για να περιορίζει τον τραυματισμό της τραχείας, ενώ παράλληλα να εξασφαλίζει τη σωστή εφαρμογή. Το cuff πρέπει να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου, με την ελάχιστη δυνατή επαφή στα ευαίσθητα τοιχώματα, ελαχιστοποιώντας τον κίνδυνο τραυματισμού της τραχείας. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	10	4,350	43,50
326	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 3,5MM	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	10	11,950	119,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
327	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 4,5ΜΜ	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένα, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	15	9,550	143,25
328	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 6	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένα, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	10	11,950	119,50
329	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΑΠΛΟΙ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΜΕ ΟΔΗΓΟ, ΝΟ 7,5ΜΜ	Να είναι ακτινοσκοπικοί, από σιλικοναρισμένο, θερμοευαίσθητο, latex free PVC. Να έχουν ανατομικό σχήμα για την καλύτερη εφαρμογή του στην τραχεία. Να έχουν μεγαλύτερη δυνατή αντίσταση στο τσάκισμα και ειδικό σχεδιασμό για να ελαχιστοποιεί την κίνηση του άκρου του οδηγού κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Να συγκρατούνται με πτερύγια ατραυματικά. Να είναι δυνατή η σύνδεσή τους με αναπνευστήρα. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένα, ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	TEM	10	9,550	95,50
330	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟCLAVE ΠΛΑΤΟΥΣ 3/4 ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ	Η χαρτοταινία να είναι πλάτους ~ 19mm ,να κολλάει σταθερά σε non-woven, με ισχυρή συνθετική κόλλα, χωρίς διαλύτη, να αφαιρείται εύκολα και ομοιόμορφα χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Να είναι κατάλληλες μόνο για κλίβανο ατμού και να φέρουν τη σχετική ένδειξη. Η αλλαγή του χημικού δείκτη να είναι έντονη. Να είναι σε ατομική συσκευασία, όπου θα αναφέρεται το μήκος του ρολού, η παρτίδα, οδηγίες στην ελληνική γλώσσα, ο κατασκευαστικός οίκος. Να έχει ημερομηνία λήξεως σε κάθε ρολό. Να φέρει σήμανση CE και να εναρμονίζεται με το ISO 11140-1 Type1.	TEM	250	3,080	770,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
331	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ, ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	Να χρησιμοποιείται φρέσκο τριχοειδικό πλήρες αίμα. Να πληρούνται οι προδιαγραφές για μέτρηση γλυκόζης σε νεογνικό αρτηριακό και φλεβικό αίμα. Η σταγόνα του τριχοειδικού αίματος να αναρροφάται από την ταινία ,της οποίας το μήκος να είναι τόσο, ώστε να αποφεύγεται η είσοδος του αίματος μέσα στο μετρητή. Το μέγεθος του δείγματος-σταγόνας να είναι μικρό. Να έχει μεγάλο εύρος αποτελεσμάτων (χαμηλότερες-υψηλότερε τιμές).Τα αποτελέσματα της μέτρησης να είναι ισοδύναμα με τα αποτελέσματα μέτρησης του ορού αίματος. Ο χρόνος μέτρησης να είναι μικρός μεγάλο εύρος αποτελεσμάτων από 10mg/dl έως 600mg/dl . Οι ταινίες να είναι κατάλληλες για μεγάλο εύρος αιματοκρίτη 10-70%. Να πληρούν τις προϋποθέσεις iso 15197/2013 σύμφωνα με τις οποίες για επίπεδα γλυκόζης <=75mg/dl η απόκλιση να είναι <= 15mg/dl και για επίπεδα γλυκόζης 76-600mg/dl η απόκλιση να είναι <=15mg/dl της τιμής του εργαστήριου στο 95% των μετρήσεων. Να μην απαιτείται Κωδικοποίηση ταινίας. Διάρκεια 24 μήνες για κλειστή συσκευασία και 12 μήνες από το άνοιγμα του φιαλιδίου. Δωρεάν παραχώρηση μετρητών σακχάρου.	TEM	250.000	0,0294	7.350,00
332	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΙΚΡΟΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΕΝΟΜΑΚΡΕΣ (HANSAPLAST)	Υποαλλεργικά αυτοκόλλητα επιθέματα για μικρά τραύματα (π.χ. από αιμοληψία, μικροεκδορές), με παιδικές παραστάσεις, αδιάβροχα, αποστειρωμένα με ακτίνες γ. Στο μέσον του επιθέματος να υπάρχει απορροφητικό επίθεμα το οποίο να μην κολλάει στην επιφάνεια του τραύματος και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία,μακρόστενα από (1,9 έως 2,5) Χ (7 έως 7,6) cm	TEM	85.000	0,032	2.720,00
333	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΙΚΡΟΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ (HANSAPLAST)	Υποαλλεργικά αυτοκόλλητα επιθέματα για μικρά τραύματα (π.χ. από αιμοληψία, μικροεκδορές), με παιδικές παραστάσεις, αδιάβροχα, αποστειρωμένα με ακτίνες γ. Στο μέσον του επιθέματος να υπάρχει απορροφητικό επίθεμα (μαξιλαράκι) το οποίο να μην κολλάει στην επιφάνεια του τραύματος και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία,στρογγυλά διαμέτρου 22 έως 23 χιλ	TEM	120.000	0,004	480,00
334	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (STERI-STRIP) (12 X 100)MM	Ταινίες αυτοκόλλητες σύγκλισης τραύματος από ελαστικές ίνες νάιλον ή φλιν που να είναι διαπερατές από αέρα και υδρατμούς να είναι ακτινοδιαπερατές , εύκολες στην εφαρμογή. Υποαλλεργικές, να μην προκαλούν ερεθισμούς, αδιάβροχες, να μην αποκολλώνται από το νερό και να αφαιρούνται χωρίς να αφήνουν υπολείμματα.	TEM	1.300	0,045	58,50

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
335	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (STERI-STRIP) (6 X 100)MM	Ταινίες αυτοκόλλητες σύγκλισης τραύματος από ελαστικές ίνες νάιλον ή φλιν που να είναι διαπερατές από αέρα και υδρατμούς να είναι ακτινοδιαπερατές , εύκολες στην εφαρμογή. Υποαλλεργικές, να μην προκαλούν ερεθισμούς, αδιάβροχες, να μην αποκολλώνται από το νερό και να αφαιρούνται χωρίς να αφήνουν υπολείμματα.	TEM	1.200	0,022	26,40
336	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (STERI-STRIP) (6 X 75)MM	Ταινίες αυτοκόλλητες σύγκλισης τραύματος από ελαστικές ίνες νάιλον ή φλιν που να είναι διαπερατές από αέρα και υδρατμούς να είναι ακτινοδιαπερατές , εύκολες στην εφαρμογή. Υποαλλεργικές, να μην προκαλούν ερεθισμούς, αδιάβροχες, να μην αποκολλώνται από το νερό και να αφαιρούνται χωρίς να αφήνουν υπολείμματα.	TEM	2.300	0,050	115,00
337	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΧΕΡΙΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΠΛΕ	Να είναι από πλαστικό , μαλακό υλικό, υποαλλεργικές με αδιάβροχη θήκη μέσα στην οποία θα υπάρχει χαρτί με δυνατότητα εισόδου-εξόδου για καταγραφή των στοιχείων του ασθενούς. Να, μην έχουν μυτερές άκρες. Απαραίτητες διαβαθμίσεις κλεισίματος στον καρπό, με ασφάλεια με κλιπ, μπλε .	TEM	30.000	0,027	810,00
338	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΧΕΡΙΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΡΟΖ	Να είναι από πλαστικό , μαλακό υλικό, υποαλλεργικές με αδιάβροχη θήκη μέσα στην οποία θα υπάρχει χαρτί με δυνατότητα εισόδου-εξόδου για καταγραφή των τα στοιχείων του ασθενούς. Να, μην έχουν μυτερές άκρες. Απαραίτητες διαβαθμίσεις κλεισίματος στον καρπό, με ασφάλεια με κλιπ, ροζ .	TEM	30.000	0,040	1.200,00
339	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ, ΧΕΡΙΟΥ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΜΠΛΕ	Να είναι από πλαστικό , μαλακό υλικό, υποαλλεργικές με αδιάβροχη θήκη μέσα στην οποία θα υπάρχει χαρτί με δυνατότητα εισόδου-εξόδου για καταγραφή των τα στοιχείων του ασθενούς. Να, μην έχουν μυτερές άκρες. Απαραίτητες διαβαθμίσεις κλεισίματος στον καρπό, με ασφάλεια με κλιπ, μπλε .	TEM	15.000	0,026	390,00
340	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ, ΧΕΡΙΟΥ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΡΟΖ	Να είναι από πλαστικό , μαλακό υλικό, υποαλλεργικές με αδιάβροχη θήκη μέσα στην οποία θα υπάρχει χαρτί με δυνατότητα εισόδου-εξόδου για καταγραφή των τα στοιχείων του ασθενούς. Να, μην έχουν μυτερές άκρες. Απαραίτητες διαβαθμίσεις κλεισίματος στον καρπό, με ασφάλεια με κλιπ, ροζ .	TEM	15.000	0,026	390,00
341	ΤΡΟΚΑΡ ΟΡΟΥ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ	Τροκάρ ορού με ρύγχος διάτρησης, αεραγωγό με φίλτρο. Να φέρει άκρο Luer-lock, το οποίο δεν απαιτεί χρήση βελόνας, με βιδωτό πώμα ασφαλείας. PVC, DEHP, LATEX FREE. Σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα ,μιας χρήσεως, να επιτρέπουν πολλαπλές αναρροφήσεις.	TEM	7.000	0,529	3.703,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
342	ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ, ΠΛΑΤΟΥΣ 1CM & ΜΗΚΟΣ 10 ΠΛΕΟΝ ΜΕΤΡΑ (ΡΟΛΟ ΤΩΝ 25Μ)	Μη αποστειρωμένη υποαλλεργική φακαρόλα στήριξης σε ρολό 25 m. Από καθαρό λευκό βαμβάκι. Διαστάσεων 1cm×25m.	ΡΟΛ	100	2,075	207,50
343	ΦΙΑΛΕΣ ΝΕΡΟΥ Μ.Χ. ΓΙΑ ΤΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ FISHER & PAYKER MR 410 ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ	Απαραίτητα για την υγροποίηση του οξυγόνου που δίδεται σε παιδιά διασωληνωμένα, να είναι αυτοτροφοδοτούμενα από φιάλη νερού και να φέρει διπλό μηχανισμό φλοτέρ, για τη μέγιστη ασφάλεια του ασθενούς.	ΤΕΜ	350	7,903	2.766,05
344	ΦΙΛΤΡΑ DUOGVARD SERVO - I ΚΩΔ. 6671775. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ MARQUETTE	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	ΤΕΜ	600	1,840	1.104,00
345	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ RESMED ASTRAL 100	Ακριβώς όπως στην περιγραφή του είδους	ΤΕΜ	100	35,000	3.500,00
346	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΜΕΓΑΛΑ , ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ & ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ	Φίλτρα αντιμικροβιακά με ηλεκτροστατική μεμβράνη φιλτραρίσματος με ενσωματωμένο εναλλάκτη ύγρανσης-θέρμανσης. Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή/αντιβακτηριδιακή δράση τουλάχιστον 99,999% να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30mg σε αναπνευστικό όγκο 500ml, και να φέρουν οπή για μέτρηση καπνογραφίας. Να έχουν το δυνατότερο μικρό βάρος και νεκρό όγκο(<26ml) και χαμηλή αντίσταση ροής(<2,1cm H ₂ O στα 60L/min). Να είναι κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους από 150ml-1000ml περίπου. Οι όγκοι να αναγράφονται πάνω στη συσκευασία ή το φίλτρο. Να είναι αποστειρωμένα, μίας χρήσης, σε ατομική συσκευασία. Να είναι Latex, pvc, pathalate free.	ΤΕΜ	2.000	1,500	3.000,00
347	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΜΙΚΡΑ , ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ & ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ	Φίλτρα αντιμικροβιακά με ηλεκτροστατική μεμβράνη φιλτραρίσματος με ενσωματωμένο εναλλάκτη ύγρανσης-θέρμανσης. Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή/αντιβακτηριδιακή δράση τουλάχιστον 99,999% να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30mg σε αναπνευστικό όγκο 100ml, και να φέρουν οπή για μέτρηση καπνογραφίας. Να έχουν το δυνατότερο μικρό βάρος και νεκρό όγκο(<12ml) και χαμηλή αντίσταση ροής (Να μην υπερβαίνει τα 1,4 cm H ₂ O στα 20L/min) . Να είναι κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους από 50ml-200ml περίπου .Οι όγκοι να αναγράφονται πάνω στη συσκευασία ή το φίλτρο. Να είναι αποστειρωμένα, μίας χρήσης, ελεύθερα από Latex .Σε ατομική συσκευασία.Να είναι Latex,DHFP,PATHALATE FREE.	ΤΕΜ	2.000	1,500	3.000,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
348	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ, ΝΕΟΓΝΙΚΑ , ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ & ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΠΩΜΑ LUER LOCK ΑΠΟΣΤΕΙΡ.(ΑΝΑΙΣΘ/ΚΟΥ)	Φίλτρα αντιμικροβιακά με ηλεκτροστατική μεμβράνη φιλτραρίσματος με ενσωματωμένο εναλλάκτη ύγρανσης-θέρμανσης. Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή/αντιβακτηριδιακή δράση τουλάχιστον 99,999% φιλτράρισμα NaCl≥ 94%.Να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης και να φέρουν οπή για μέτρηση καπνογραφίας. Να έχουν το δυνατότερο μικρό βάρος και νεκρό όγκο(<11ml) και χαμηλή αντίσταση ροής. Να είναι κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους από 30ml-100ml περίπου.Οι όγκοι να αναγράφονται πάνω στη συσκευασία ή το φίλτρο. Να είναι αποστειρωμένα, μίας χρήσης, ελεύθερα από Latex .Σε ατομική συσκευασία.	TEM	1.500	1,780	2.670,00
349	ΦΙΛΤΡΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ Τ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ & ΟΓΚΟΥ, ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	Αποστειρωμένα φίλτρα ύγρανσης τραχειοστομίας σχήματος T για σύνδεση με την τραχειοστομία ,με υποδοχή - σύνδεση 15F τα οποία να έχουν χαμηλό νεκρό όγκο και βάρος, χαμηλή αντίσταση ροής. Να είναι Latex-free με την αντίστοιχη σήμανση επί της συσκευασίας. Να φέρουν πώμα Luer-Lock για σύνδεση με οξυγόνο.	TEM	500	0,766	383,00
350	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΤΜΟΥ ΣΤΡΟΓΥΛΑ	Να είναι μιας χρήσεως, με μη τοξικό χημικό δείκτη στο πάνω μέρος τους. Να είναι κατασκευασμένα από non woven υλικό βάρους 70gr/m2 ± 5% ανθεκτικό σε υγρή και στεγνή κατάσταση ώστε να αντέχει στην πίεση κατά την αποστείρωση. Να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης σε κάθε συσκευασία. Να υπάρχει ένδειξη CE. Να κατατεθεί φυλλάδιο στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και το ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	2.500	0,052	130,00
351	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΤΜΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ (230 X 230MM)	Να είναι μιας χρήσεως, με μη τοξικό χημικό δείκτη στο πάνω μέρος τους. Να είναι κατασκευασμένα από non woven υλικό βάρους 70gr/m2 ± 5% ανθεκτικό σε υγρή και στεγνή κατάσταση ώστε να αντέχει στην πίεση κατά την αποστείρωση. Να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης σε κάθε συσκευασία. Να υπάρχει ένδειξη CE. Να κατατεθεί φυλλάδιο στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και το ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	3.000	0,059	177,00
352	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΤΜΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ (235 X 116MM)	Να είναι μιας χρήσεως, με μη τοξικό χημικό δείκτη στο πάνω μέρος τους. Να είναι κατασκευασμένα από non woven υλικό βάρους 70gr/m2 ± 5% ανθεκτικό σε υγρή και στεγνή κατάσταση ώστε να αντέχει στην πίεση κατά την αποστείρωση. Να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης σε κάθε συσκευασία. Να υπάρχει ένδειξη CE. Να κατατεθεί	TEM	700	0,092	64,40

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
		φυλλάδιο στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και το ISO 13485 του κατασκευαστή.				
353	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, NON WOVEN 50X50	Χαρτί αποστείρωσης non woven 5 στρωμάτων κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου 5 στρωμάτων (ssmms), βάρους >45gr/m2 για αντοχή στο σχίσιμο, αντιστατικό, ελεύθερο λατέξ και φθαλικών ενώσεων. εναλλασσομένων χρωμάτων μπλε-πρασινο για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες, με απουσία μηχανικής μνήμης. κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και πλάσμα. Να υπάρχει δυνατότητα ιχνηλασιμότητας της παρτίδας του χαρτιού με αναφορά στην διάσταση και τον τύπο η οποία θα υπάρχει εκτυπωμένη επάνω στα χαρτιά. Να είναι συσκευασμένο εσωτερικά με πλαστικό για προστασία από την σκόνη και εξωτερικά σε σκληρό χαρτοκιβώτιο για δυνατότητα στοίβαξης. Να κατατεθεί φυλλάδιο στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με αναφορά στις μεθόδους έλεγχου (ISO, EN κ.λπ) και τα ISO 9001 & ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	6.000	0,200	1.200,00
354	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, NON WOVEN 60X60	Χαρτί αποστείρωσης non woven 5 στρωμάτων κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου 5 στρωμάτων (ssmms), βάρους >45gr/m2 για αντοχή στο σχίσιμο, αντιστατικό, ελεύθερο λατέξ και φθαλικών ενώσεων. εναλλασσομένων χρωμάτων μπλε-πρασινο για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες, με απουσία μηχανικής μνήμης. κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και πλάσμα. Να υπάρχει δυνατότητα ιχνηλασιμότητας της παρτίδας του χαρτιού με αναφορά στην διάσταση και τον τύπο η οποία θα υπάρχει εκτυπωμένη επάνω στα χαρτιά. Να είναι συσκευασμένο εσωτερικά με πλαστικό για προστασία από την σκόνη και εξωτερικά σε σκληρό χαρτοκιβώτιο για δυνατότητα στοίβαξης. Να κατατεθεί φυλλάδιο στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με αναφορά στις μεθόδους έλεγχου (ISO, EN κ.λπ) και τα ISO 9001 & ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	5.000	0,250	1.250,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
355	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ,ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, NON WOVEN 90X90	Χαρτί αποστείρωσης non woven 5 στρωμάτων κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου 5 στρωμάτων (ssmms), βάρους >45gr/m2 για αντοχή στο σχίσιμο, αντιστατικό, ελεύθερο λατέξ και φθαλικών ενώσεων. εναλλασσομένων χρωμάτων μπλε-πρασινο για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες, με απουσία μηχανικής μνήμης. κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και πλάσμα. Να υπάρχει δυνατότητα ιχνηλασιμότητας της παρτίδας του χαρτιού με αναφορά στην διάσταση και τον τύπο η οποία θα υπάρχει εκτυπωμένη επάνω στα χαρτιά. Να είναι συσκευασμένο εσωτερικά με πλαστικό για προστασία από την σκόνη και εξωτερικά σε σκληρό χαρτοκιβώτιο για δυνατότητα στοίβαξης. Να κατατεθεί φυλλάδιο στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με αναφορά στις μεθόδους έλεγχου (ISO, EN κ.λπ) και τα ISO 9001 & ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	14.000	0,520	7.280,00
356	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, NON WOVEN, ΑΠΛΟ 100CM X 100CM	Να είναι κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου τριών στρωμάτων (Sprun – bonded, Melt – blown, Sprun-bonded, SMS). Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες με βάρος χαρτιού 42gr/m2 ±5%. Να είναι σε εναλλασσόμενη μορφή, ίδιας ποιότητας, δύο χρωμάτων (μπλε- πράσινο) για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και υπεροξειδίο του υδρογόνου. Η συμβατότητα του υλικού όσον αφορά στην μέθοδο αποστείρωσης με βάση το υπεροξειδίο του υδρογόνου να βεβαιώνεται εγγράφως από τον κατασκευαστή. Να κατατεθεί φυλλάδιο στα Ελληνικά , το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών ,με αναφορά στις μεθόδους έλεγχου κ.λ.π .Η συσκευασία να αναγράφει τον αριθμό παρτίδας, τον κωδικό του είδους, την ημερομηνία παραγωγής και την ημερομηνία λήξεως	TEM	7.000	0,200	1.400,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
357	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, NON WOVEN 120X120	Χαρτί αποστείρωσης non woven 5 στρωμάτων κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου 5 στρωμάτων (ssmms), βάρους >45gr/m2 για αντοχή στο σχίσιμο, αντιστατικό, ελεύθερο λατέξ και φθαλικών ενώσεων. εναλλασσομένων χρωμάτων μπλε-πρασινο για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες, με απουσία μηχανικής μνήμης. κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και πλάσμα. Να υπάρχει δυνατότητα ιχνηλασιμότητας της παρτίδας του χαρτιού με αναφορά στην διάσταση και τον τύπο η οποία θα υπάρχει εκτυπωμένη επάνω στα χαρτιά. Να είναι συσκευασμένο εσωτερικά με πλαστικό για προστασία από την σκόνη και εξωτερικά σε σκληρό χαρτοκιβώτιο για δυνατότητα στοίβαξης. Να κατατεθεί φυλλάδιο στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με αναφορά στις μεθόδους έλεγχου (ISO, EN κ.λπ) και τα ISO 9001 & ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	2.000	0,580	1.160,00
358	ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ TRAYLINER (NON WOVEN) 25CM X 25CM	Κατασκευασμένο από ίνες πολυεστέρα και κυτταρίνης (όχι λευκό κρεπ) πυκνών στρώσεων και βάρους άνω των 70gr/m2. Να είναι μαλακό για να εφαρμόζει στο εσωτερικό του δίσκου. Να έχει υψηλή απορροφητικότητα της υγρασίας άνω του 500% του βάρους του και να μην σκίζεται μετά την διαδικασία αποστείρωσης. Να κατατεθεί δείγμα, το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με την μετάφραση στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με αναφορά στις μεθόδους έλεγχου (ISO, EN κ.λπ) και τα ISO 9001 & ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	8.000	0,090	720,00
359	ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ TRYLINER (NON WOVEN) 50CMX35CM	Κατασκευασμένο από ίνες πολυεστέρα και κυτταρίνης (όχι λευκό κρεπ) πυκνών στρώσεων και βάρους άνω των 70gr/m2. Να είναι μαλακό για να εφαρμόζει στο εσωτερικό του δίσκου. Να έχει υψηλή απορροφητικότητα της υγρασίας άνω του 500% του βάρους του και να μην σκίζεται μετά την διαδικασία αποστείρωσης. Να κατατεθεί δείγμα, το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με την μετάφραση στα ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών με αναφορά στις μεθόδους έλεγχου (ISO, EN κ.λπ) και τα ISO 9001 & ISO 13485 του κατασκευαστή.	TEM	4.000	0,165	660,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
360	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ	Ο χαρτοβάμβακας να είναι πλήρως λευκασμένος με απαλή υφή, , από 100% χημικό πολτό (iso 9184). Άριστης ποιότητας, καθαρός, υπεραπορροφητικός, πολύ μαλακός, δίφυλλος πυκνοπλεγμένος , συσκευασμένος κατάλληλα ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής μεταφορά και κατάλληλος για νοσοκομειακή χρήση. Τα φύλλα του χαρτοβάμβακα θα πρέπει να είναι ομοιόμορφα χωρίς τοπικά αραιώματα και σκισίματα. Το βάρος του χαρτοβάμβακα θα πρέπει να είναι δεκαοκτώ γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο (18 g/m ²), με ανοχή 5% (iso 536). Θα πρέπει να παρουσιάζει αντοχή σε εφελκυσμό με τις εξής τιμές: κατά την έννοια του μήκους, 150 γραμμάρια κατ' ελάχιστο, σε ταινία πλάτους 1,5 εκατοστών (cm). κατά την έννοια του πλάτους, 70 γραμμάρια κατ' ελάχιστο, σε ταινία πλάτους 1,5 εκατοστών (cm). Απορροφητικότητα προσδιοριζόμενη κατά tappi t432, η απορροφητικότητα μιας σταγόνας νερού όγκου 0,01ml να έχει μέγιστο χρόνο απορρόφησης 25 δευτερόλεπτα (max 25s). Να παρουσιάζει μέγιστη τιμή τέφρας ένα τοις εκατό (max 1%, iso 2144). Να παραδίδεται σε φύλλα διαστάσεων 60 x 40 εκατοστών (cm), τοποθετημένα σε πακέτα συσκευασμένα σε απαραβίαστη πλαστική συσκευασία . Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο και πρέπει να παρέχουν προστασία από την υγρασία και τη ρύπανση και να αντέχουν στη μεταφορά. Στη συσκευασία να αναγράφονται τα στοιχεία του κατασκευαστή ,το είδος του περιεχομένου και η σύσταση (χημικός πολτός 100%), οι διαστάσεις των φύλων , το καθαρό βάρος, σήμανση πιστότητας CE.	ΚΙΛΑ	1.000	1,174	1.174,00
361	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ 50CM X 50M	Αδιαβροχοποιημένο χαρτί σε ρολό για την κάλυψή της εξεταστική κλίνης μήκους 50 μέτρων και πλάτους 50 cm. Να αποτελείται από πολυαιθυλένιο (PE) από την κάτω πλευρά και φύλλο χαρτιού εξαιρετικής ποιότητας από την πάνω. Το πλαστικό φύλλο μέσω της υψηλής του πυκνότητας και δομής να συγκρατεί τυχόν υγρά, ενώ το χαρτί να προσφέρει αίσθημα άνεσης και καθαριότητας στον ασθενή. Τα δύο φύλλα να έχουν συγκολληθεί ομοιόμορφα με ειδική θερμοσυγκόλληση προκειμένου να διασφαλίσουν την ακεραιότητα του προϊόντος (ότι δεν θα αποκολληθούν τα δύο φύλλα) ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης ή ιδιαίτερης χρήσης. Με περφορέ κάθε 38-50 cm για εύκολο κόψιμο.	ΡΟΛ	6.500	1,720	11.180,00

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛ. ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠΟΛ. ΔΑΠΑΝΗ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ)
362	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ 70CM X 100M	Αδιαβροχοποιημένο χαρτί σε ρολό για την κάλυψή της εξεταστική κλίνης μήκους 100 μέτρων και πλάτους 70 cm. Να αποτελείται από πολυαιθυλένιο (PE) από την κάτω πλευρά και φύλλο χαρτιού εξαιρετικής ποιότητας από την πάνω. Το πλαστικό φύλλο μέσω της υψηλής του πυκνότητας και δομής να συγκρατεί τυχόν υγρά ενώ, το χαρτί να προσφέρει αίσθημα άνεσης και καθαριότητας στον ασθενή. Τα δύο φύλλα να έχουν συγκολληθεί ομοιόμορφα με ειδική θερμοσυγκόλληση προκειμένου να διασφαλίσουν την ακεραιότητα του προϊόντος (ότι δεν θα αποκολληθούν τα δύο φύλλα) ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης ή ιδιαίτερης χρήσης. Με περφορές κάθε 38-50 cm για εύκολο κόψιμο.	ΡΟΛ	1.500	3,112	4.668,00
363	ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	Να παρέχουν αξιόπιστη αλλαγή χρώματος έπειτα από αποστείρωση με Υπεροξείδιο του Υδρογόνου (H ₂ O ₂) σε θερμοκρασία περ. 50 ±2°C. Να διατίθεται σε μορφή λωρίδας ,σε συσκευασία αλουμινίου για προστασία από το ηλιακό φως, την υγρασία. Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως, ο κωδικός παραγωγής , να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με υπολογιστή για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών QR CODE.	ΤΕΜ	400	0,120	48,00
364	ΧΩΝΑΚΙΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΑΥΤΙΟΥ GENIUS 2 ΚΑΙ GENIUS 3	.Εξεταστικοί κώνοι για ωτοσκόπια πλαστικοί σε σχήμα οβάλ μιας χρήσης, ατραυματικοί συμβατοί με το θερμομέτρο αυτιού GENIUS 2 και GENIUS 3.Να είναι ελεύθερα φθαλικών αλάτων και λάτεξ.	ΤΕΜ	65.000	0,080	5.200,00
365	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΩΝ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ (HEINE) 2,5 MM	Εξεταστικοί κώνοι για ωτοσκόπια πλαστικοί σε σχήμα οβάλ μιας χρήσης ατραυματικοί, 2,5mm. Ιδανικοί για εξέταση.	ΤΕΜ	73.000	0,014	1.022,00
366	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΩΝ Μ.Χ. ΤΥΠΟΥ (HEINE) 4,0 MM	Εξεταστικοί κώνοι για ωτοσκόπια πλαστικοί σε σχήμα οβάλ μιας χρήσης ατραυματικοί, 4,0mm. Ιδανικοί για εξέταση.	ΤΕΜ	32.000	0,014	448,00
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΥΠ.ΔΑΠΑΝΗ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ ΓΙΑ ΈΝΑ ΕΤΟΣ				878.394,42

Η Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΜΙΧΑΛΙΤΣΑ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ