



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Αρμόδια: Α. ΚΑΜΠΥΛΑΥΚΑ  
Δ/νση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14  
14564 Καλυφτάκη, Ν.Κηφισιά  
Τηλ.: 2103501545

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ & ΣΤΗΝ  
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 1<sup>ης</sup> ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» (CPV 44423000-1)**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3<sup>ο</sup>) Συνεδρίαση της ΕΚΑΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΚΑΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6<sup>ο</sup>) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3<sup>ο</sup>, 4ο και 5ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΚΑΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων».
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΚΑΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων».
7. Την υπ' αριθ. 6557/05.04.2024 (ΑΔΑ:90ΖΠ469ΗΔΖ-2ΞΣ) Απόφαση του Διοικητή περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
8. Το υπ' αριθ. 10801/13.06.2024 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές.
9. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΚΑΠΥ για την προμήθεια «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ».

**Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε**

**1<sup>η</sup> Δημόσια διαβούλευση** για τη σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» (CPV 44423000-1), για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για επτά (7) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους από την επόμενη της ανάρτησης στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: [diavouefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavouefsi@eprocurement.gov.gr), μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : [diavouefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavouefsi@eprocurement.gov.gr) θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : [diavouefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavouefsi@eprocurement.gov.gr), αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών) με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία : 1) το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών 2) τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα 3) τις παραδοχές της επιστήμης 4) την εμπειρία 5) τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις 6) τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΚΑΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής.

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο “Διαβουλεύσεις” και στην ιστοσελίδα του [www.gonkhosp.gr](http://www.gonkhosp.gr) (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ

.....!

,

ΠΡΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

13/6/2024

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ : ΚΛΑΨΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ



ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

ΑΓΓΕΛΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ



ΛΑΓΟΥΤΑΡΗ ΕΙΡΗΝΗ ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

### **1.ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ STERIL-STRIP**

Ταινίες αυτοκόλλητες σύγκλισης τραύματος από ελαστικές ίνες νάιλον ή φλιν που να είναι διαπερατές από αέρα και υδρατμούς να είναι ακτινοδιαπερατές και να αφαιρούνται χωρίς να αφήνουν υπολείμματα. Να διατίθενται σε διαστάσεις: 3mm×75mm, 6mm×75mm, 6mm×100mm, 12mm×100mm.

### **2.ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ-ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

Πλαστικά βραχιολάκια μιας χρήσης για ενήλικες ασθενείς με κούμπωμα και ετικέτα. Να υπάρχει η δυνατότητα αναγραφής στοιχείων και αυξομείωσης στο μήκος του κουμπώματος, ανάλογα με την περίμετρο του χεριού του ασθενούς.

### **3.ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΑ (ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)**

1. Μανομετρικά (τροχήλατα και φορητά). Τα τροχήλατα να φέρουν πέντε πόδια για καλύτερη στήριξη και ευκολότερη μεταφορά τους. Το μέγεθος της περιχειρίδας να είναι μεσαίο και μεγάλο για υπέρβαρους ασθενείς.
2. Ηλεκτρονικά. Πιεσόμετρα βραχίονος με ταυτόχρονη μέτρηση σφύξεων και οξυμετρίας με ευκολία στη χρήση τους. Να γίνονται σωστές μετρήσεις ακόμη και σε περιπτώσεις καρδιακής αρρυθμίας.

### **4.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ**

Περιχειρίδες πιεσόμετρων αυτοκόλλητες με αεροθάλαμο πλαστικό για ενήλικες. Άριστη ποιότητα κατασκευής της Ε.Ε. διαφόρων μεγεθών.

### **5.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ**

Στηθοσκόπιο σχεδιασμένο για γενικές ιατρικές εφαρμογές με εξαιρετική ακουστική. Από ανοξείδωτο ατσάλι με διπλή κεφαλή και μαλακές άκρες στα ακουστικά για σωστή και άνετη εφαρμογή, με σωλήνα χωρίς latex σε μαύρο ή γκρι χρώμα και επιπλέον eartips και διάφραγμα.

## **6.ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ**

Περιπεϊκός καθετήρας από υποαλλεργικό υλικό, μιας χρήσης χωρίς λιπαντικό, χωρίς προέκταση συλλογής σπέρματος.

## **7.ΑΣΚΟΙ ΚΑΛΥΨΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ**

Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μείγμα καθαρού μη ανακυκλωμένου PVC και αλουμινίου. Να είναι αδιαπέραστοι από φως 100% και να παρέχουν πλήρη προστασία στην ακτινοβολία UVA&UVB. Στο άνω μέρος να έχουν ειδική συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και κλείσιμο του σάκου, καθώς και οπή για την στήριξη του σάκου στο στατό ορού. Να έχουν ειδική σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης χωρίς να απαιτείται άνοιγμα του σάκου. Στο κάτω μέρος να έχουν εγκοπή για την προσαρμογή της φιάλης ορού και της συσκευής χορήγησης. Να είναι μιας χρήσης, ώστε να αποφεύγεται η διασπορά κυτταροστατικών φαρμάκων. Περιεκτικότητας 500ml και 1lt.

## **8.ΤΡΟΚΑΡ ΟΡΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ**

Ρύγχη για τρύπημα φιάλης ορού με σωλήνα και διακόπτη, αποστειρωμένα μιας χρήσης.

## **9.ΣΠΡΕΥ (SPRAY) ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ OP-SITE**

Να επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει, να είναι αδιάβροχο και να προστατεύει το τραύμα από τυχόν επιμολύνσεις. Συσκευασία των 100 ml.

## **10.ΛΟΣΙΟΝ ΣΩΜΑΤΟΣ**

Να ανακουφίζει και να ενισχύει τον φυσικό μηχανισμό προστασίας της επιδερμίδας. Να είναι ενυδατική, υπεραπορροφητική, χωρίς λιπαρή υφή, να απλώνεται εύκολα και να μην αφήνει ίχνη υπολειμμάτων. Να παρέχει περιποίηση στην ερεθισμένη και πολύ ξηρή περιοχή του δέρματος. Να προστατεύει το pH του δέρματος.

**11.ΛΕΚΑΝΙΔΙΑ ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ**

Νεφροειδή χάρτινα μιας χρήσης, υδατοδιαλυτά-βιοδιασπώμενα, με δυνατότητα πολτοποίησής τους σε ειδική συσκευή πολτοποίησης χάρτινων αντικειμένων. Μετά τη χρήση τους να διατηρούν το σχήμα τους, χωρίς διαρροές υγρών.

**12.ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ**

Μιας χρήσης, από ειδικό υπεραπορροφητικό υλικό, εμποτισμένες με ειδική αποσμητική ουσία. Με κορδόνια για το κλείσιμο και την εξασφάλιση της εύκολης συλλογής, μεταφοράς και απόρριψης προκειμένου να αποφεύγονται οι νοσοκομειακές λοιμώξεις. Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα κατά προτίμηση ώστε να μειώνεται η επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Να διαθέτουν κορδόνι για ασφαλές κλείσιμο. Να έχουν την ικανότητα στερεοποίησης έως 700 σωματικών υγρών τουλάχιστον σε γρήγορο χρόνο. Να διαθέτουν σήμανση CE.

**13.ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΜΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΖΕΛ**

Μιας χρήσης, από ειδικό υπεραπορροφητικό υλικό, εμποτισμένες με ειδική αποσμητική ουσία. Με κορδόνια για το κλείσιμο και την εξασφάλιση της εύκολης συλλογής, μεταφοράς και απόρριψης προκειμένου να αποφεύγονται οι νοσοκομειακές λοιμώξεις.

**14.ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ, ΑΠΙΝΙΔΩΤΕΣ**

Gel για Υπερήχους, υποαλλεργικό, χωρίς λιπαρή υφή, να μην αφήνει υπολείμματα στο δέρμα του ασθενή. Να υγραίνει το δέρμα και να εξασφαλίζει την άριστη μετάδοση για ένα ευρύ φάσμα ηχητικών κυμάτων. Να διατίθεται σε συσκευασία των 5lt και σε μπουκάλια των 250ml.

**15.ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ 3-WAY STOP COCK**

Στρόφιγγες 3 way stop cock χωρίς προέκταση, τριών κατευθύνσεων poly way μιας χρήσεως αποστειρωμένες, ατομικά συσκευασμένες. Με θέση κλειδώματος υψηλών πιέσεων και δυνατότητα ελεύθερης περιστροφής

μετά την σύνδεση του σωλήνα. Ανθεκτικά ώστε να αποκλείεται η πιθανότητα εμφάνισης ρωγμών και διαρροών . Την ίδια υψηλή αντοχή να εμφανίζει και στη τακτική χρήση αλκαλικών αντισηπτικών διαλυμάτων. Έτσι ώστε να αποκλείεται η πιθανότητα αεροεμβολής, μολύνσεων, διαρροών αίματος ή διαλυμάτων και διασφαλίζεται πλήρως τόσο ο ασθενής όσο και το προσωπικό. Να είναι σύμφωνα με το υψηλότερο πρότυπο στην κατηγορία του. Εύκολη χρήση και άριστη αίσθηση όταν το συνδετικό είναι εντελώς ανοιχτό ή κλειστό μέσω των ON/OFF θέσεων. Να φέρει σήμανση CE mark.

#### **16.ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ 3-WAY STOP COCK ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ**

Στρόφιγγες 3 way stop cock με προέκταση, τριών κατευθύνσεων poly way μιας χρήσεως αποστειρωμένες, ατομικά συσκευασμένες.



**17.ΖΩΝΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ**

Ζώνη αιμοληψίας με κλείστρο ασφαλείας που να παρέχει ευκολία στο κλείσιμο και στο άνοιγμά της με το ένα χέρι, καθώς και δυνατότητα εύκολης αυξομείωσης της πίεσης της περιχειρίδας χωρίς να χρειάζεται επανατοποθέτηση, να μην χαλαρώνει κατά τη διάρκεια της αιμοληψίας. Να πλένεται στους 90° C. Να έχει μήκος  $\pm$  40cm και πλάτος 2,5 cm. Σε συσκευασία 1 τεμαχίου.

**18.ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Υποσέντονα μιας χρήσης, άριστης στεγανότητας και απορροφητικότητας. Να αποτελούνται από τρία στρώματα:

1. Το επάνω μέρος να είναι υποαλλεργικό (non woven), φιλικό στο δέρμα και να διατηρεί την επιδερμίδα του ασθενή στεγνή.
2. Ο πυρήνας του να είναι υπεραπορροφητικός.
3. Το κάτω μέρος να είναι ανθεκτικό και να είναι κατασκευασμένο από αδιάβροχη αντιολισθητική μεμβράνη, που να μην επιτρέπει τη διαφυγή υγρασίας από το υποσέντονο.

Διαστάσεων: 60 x 90 cm περίπου.

**19.ΣΤΥΛΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ**

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

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

**20.ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ**

A. Lazer Να μετράνε τη θερμοκρασία του σώματος από απόσταση με ακρίβεια. Να πραγματοποιούν γρήγορη λήψη της θερμοκρασίας. Να έχουν ένδειξη χαμηλής ή άδειας μπαταρίας. Ανάκληση της τελευταίας θερμοκρασίας.

B. Ηλεκτρονικά Θερμόμετρα ακριβείας, εύχρηστα για μέτρηση από όλες τις οδούς, με ένδειξη για χαμηλή ή νεκρή μπαταρία. Ανάκληση της τελευταίας θερμοκρασίας και αναλώσιμα ανταλλακτικά συμβατά

μεταξύ τους. Διάρκεια μπαταρίας ενδεικτικά έως 1000 μετρήσεις. Δυνατότητα απολύμανσης. Αδιάβροχο και άθραυστο. Εγγύηση καλής λειτουργίας 2 έτη.

## **21.ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

Δοχεία από ανθεκτικό, αδιάτρητο υλικό, με ανθεκτικότητα σε πτώση, μιας χρήσης. Το κάλυμμα να φέρει ειδικές υποδοχές για απομάκρυνση βελόνων από τις σύριγγες και να κλείνει ερμητικά. Χωρητικότητας: 2,7 και 5,4lt περίπου.

## **22.ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Ποτηράκια φαρμάκων μιας χρήσης, μη αποστειρωμένα, χωρητικότητας έως 25ml, βαθμονομημένα ανά 1 ή 5ml, διαφανή, άθραυστα. Εύκολα στη χρήση τους από τον ασθενή.

## **23.ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΟΥΡΩΝ ΚΛΠ.**

Δοχεία αποστειρωμένα, ημιδιαφανή των 100cc με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων του ασθενή, σε ατομική συσκευασία.

## **24.ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ**

Δοχεία μη αποστειρωμένα, ημιδιαφανή των 100cc με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων του ασθενή, σε ατομική συσκευασία:

## **25.ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΑΠΛΕΣ**

Υποαλλεργικές, ανθεκτικές και άνετες στην αναπνοή, μη ερεθιστικές, χωρίς χνούδι. Να φέρουν πτυχώσεις σε όλο το μήκος της μεγάλης πλευράς για καλύτερη εφαρμογή και την πλήρη επικάλυψη του κάτω μέρους του προσώπου. Να φέρουν επιρρίναιο έλασμα επικαλυμμένο για να μην οξειδώνεται, μαλακό για να παίρνει το σχήμα του προσώπου στο ύψος της μύτης. Να φέρουν κορδόνια ενισχυμένα ή λάστιχο.

## **26.ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Να είναι κατασκευασμένη από ενισχυμένο υλικό για να μην διαπερνάται από υγρά. Να παρέχεται η δυνατότητα σωστής εφαρμογής επάνω στη μύτη του χρήστη. Να διαθέτει μεμβράνη διαφανή και αντιθαμβωτική μπροστά από την περιοχή των ματιών και του μετώπου για προστασία από τα σταγονίδια. Με φίλτρο FFP3 κατασκευασμένη σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 149:2001, κατάλληλη προς χρήση και για διάλυση κυτταροστατικών φαρμάκων. Το φίλτρο της να είναι κατασκευασμένο από φύλλα πολυπροπυλενίου που εμποδίζει την διέλευση στερεών ή υγρών σωματιδίων (TLV > 0,1 mg/m<sup>3</sup>).

## **27.ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ**

Δοχεία συλλογής ούρων 24ώρου, χωρητικότητας έως 3lt, από PVC, μεγάλης ανθεκτικότητας, μη τοξικό, χωρίς διαρροές υγρών, άθραυστα, με ένδειξη χωρητικότητας σε ml εξωτερικά, βαθμονομημένα ανά 100ml, με πώμα βιδωτό ασφαλείας και δυνατότητα λήψης δείγματος ούρων. Να είναι κατασκευασμένα έτσι ώστε να μπορούν να μεταφερθούν άνετα διαθέτοντας ανατομική χειρολαβή.

## **28.ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ**

Γλωσσοπίεστρα ξύλινα μιας χρήσης, αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία. Να έχουν λεία επιφάνεια και να φέρουν στρογγυλεμένες άκρες. Διαστάσεων 20mm X 150mm περίπου και πάχους 1,7mm περίπου.

## **29.ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΥ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ**

Το σύστημα υποκλιισμού να έχει σάκο αποθήκευσης νερού με ενσωματωμένο θερμόμετρο και δυνατότητα ογκομέτρησης του νερού. Να έχει ρυθμιστή ροής νερού, κώνο για την εισαγωγή του νερού στο έντερο, δακτύλιο για την εφαρμογή του αποχετευτικού σάκου στο έντερο με υποδοχές για ζώνη. Να έχει αποχετευτικό διαφανή σάκο με ενσωματωμένο κλείστρο και σύστημα ασφαλούς σύνδεσης με το δακτύλιο εφαρμογής και ζώνη στήριξης του δακτυλίου.

### **30.ΜΠΛΟΥΖΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Αποστειρωμένη ή μη, μιας χρήσης. Να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με την οδηγία της ΕΕ EN467, και να συμμορφώνεται με την οδηγία 89/686/ΕC για προϊόντα προστασίας απέναντι σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες, καθώς και στις οδηγίες 457/92 & 626/94 για την προστασία του προσωπικού που εκτίθεται σε χημειοφάρμακα και επικίνδυνες χημικές ουσίες. Το υλικό από το οποίο είναι κατασκευασμένες να συνδυάζει απόλυτη ασφάλεια και άνεση. Να μην χνουδιάζει και να είναι αδιάβροχη. Να έχει πολύ μακρύ μήκος και να είναι τελείως κλειστή μπροστά, να είναι επικαλυμμένη σε όλο το μήκος και το πλάτος της, καθώς και επιπλέον ενίσχυση στα μανίκια ώστε να παρέχει πλήρη προστασία. Να έχει ελαστική μανσέτα για να κάνει άριστη εφαρμογή και να έχει ελαστικότητα στους αγκώνες για άνεση κατά την εργασία. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη (S - M - L - XL).

### **31.ΜΑΝΙΚΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ**

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.

### **32.ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**

Γυαλιά προστασίας κατά τη διάλυση κυτταροστατικών φαρμάκων. Αντιθαμβωτικά γυαλιά χημικής και βιολογικής προστασίας, πλαστικά, μιας χρήσης.

### **33.ΠΕΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Πεδία τριών στρωμάτων αδιάβροχα. Να διατηρούν την επιφάνεια εργασίας στεγνή και καθαρή. Να απορροφούν και να εγκλωβίζουν τους κυτταροστατικούς παράγοντες που πιθανόν να χυθούν. Να αποτρέπουν την εισχώρηση των παραγόντων στο χώρο εργασίας. Να διατίθενται σε διαστάσεις περίπου

1. 50×60cm
2. 75×80cm

#### **34.ΘΕΡΜΟΦΟΡΕΣ**

Θερμοφόρες ανθεκτικές, με εύκολο αλλά ασφαλές άνοιγμα για την γρήγορη προετοιμασία τους.

#### **35.ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ – ΣΑΚΟΙ**

Παγοκύστες - Σάκοι ανθεκτικά, με εύκολο αλλά ασφαλές άνοιγμα για την γρήγορη προετοιμασία τους.

#### **36.ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΥ 30G**

Αυτόματοι, αποστειρωμένοι, με ακίδα από ανοξείδωτο ατσάλι, πολλαπλών ακονισμάτων, μιας χρήσης. Η ακίδα να εκτοξεύεται γρήγορα για ανώδυνο τρύπημα και να επανέρχεται αυτόματα στο εσωτερικό του συστήματος μετά το τρύπημα, για αποφυγή τραυματισμών και ασφαλή απόρριψη από τους χρήστες.

#### **37.ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΟΥ 21G**

Αποστειρωμένοι, με ακίδα από ανοξείδωτο ατσάλι, πολλαπλών ακονισμάτων, μιας χρήσης. Η ακίδα να εκτοξεύεται γρήγορα για ανώδυνο τρύπημα και να επανέρχεται αυτόματα στο εσωτερικό του συστήματος μετά το τρύπημα για αποφυγή τραυματισμών και ασφαλή απόρριψη από τους χρήστες.

#### **38.ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ**

Ταινίες για τον ποσοτικό προσδιορισμό της γλυκόζης στο αίμα με ταυτόχρονη παραχώρηση συνοδού εξοπλισμού ο οποίος να περιλαμβάνει συσκευή μέτρησης σακχάρου που να διαθέτει ηχητική προειδοποίηση υπέρ-υπογλυκαιμίας-κετόνων, χρόνο μέτρησης έως έξι δευτερόλεπτα καθώς και συσκευή τρυπήματος με μηχανισμό αυτόματης απόρριψης ταινίας σύμφωνα με το Π.Δ.6/2013.

#### **39.ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Θρυμματιστής φαρμάκων

**40.ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ**

Μητροσκόπιο αποστειρωμένο μιας χρήσης, κατασκευασμένο από διαφανές κατάλληλο και λείο υλικό (μη τοξικό και μη πυρογενές), ώστε να μην ερεθίζει και να μην τραυματίζει την περιοχή κατά τη χρήση του. Να διαθέτει μοχλό και βίδα στερεώσεως. Από ανθεκτικό υλικό, να μην σπάει κατά τη χρήση του. Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία. Μέγεθος:

A. Small

B. Medium

Γ. Large

**41.ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ LEVIN**

Να είναι διαφανή, από ανθεκτικό υποαλλεργικό υλικό, να κολλούν καλά στο δέρμα, να αφαιρούνται εύκολα ακόμη και με τη χρήση γαντιών, σε ατομική συσκευασία.

**42.ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟ**

Να είναι διαφανείς, να διαλύονται εύκολα κατά την πλύση αλλά όχι με την παραμικρή υγρασία. Να έχουν αρκετή χωρητικότητα σε ιματισμό και να μην καταστρέφονται εύκολα κατά τη μεταφορά.

**43.ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ**

Πλαστικές ποδιές μιας χρήσης από μαλακό πλαστικό καλής ποιότητας, μακριές ώστε να καλύπτουν όλο το εμπρός μέρος του σώματος του χρήστη. Να είναι αδιάβροχες και να μη σκίζονται εύκολα.

**44.ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΑ ΣΕ ΡΟΛΟ**

Να είναι από ανθεκτικό και υποαλλεργικό υλικό δύο όψεων. Η μία όψη να είναι αδιαπέραστη από βιολογικά υγρά και μικρόβια και η άλλη από μαλακό υλικό που δεν κάνει κόμπους. Να κόβεται εύκολα, διαθέτοντας εγκοπές ανά 40cm μήκους περίπου. Διαστάσεων:

A. 50 X 50 cm περίπου



Β. 60 X 50 cm περίπου

#### **45.ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**

Μιας χρήσης, να διαθέτουν μονή λεπίδα, να καθαρίζουν σωστά το εγχειρητικό πεδίο. Να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες εκδορών ή τραυματισμού κατά τη χρήση τους.

#### **46.ΚΟΛΑΡΟ ΑΠΛΟ ΣΚΛΗΡΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ**

Κολάρο απλό αυχένα από αφρώδες υλικό με 100% βαμβακερό κάλυμμα (woven) που κλείνει με αυτοκόλλητο. Να ελαχιστοποιεί τη δυνατότητα κίνησης των αυχενικών σπονδύλων, προσφέροντας στήριξη και άνεση στον ασθενή. Να είναι εύκολη η τοποθέτηση και αφαίρεσή του. Να είναι κατασκευασμένο από ύφασμα που πλένεται, χωρίς να χαλάει η υφή του, και να μην ερεθίζει το δέρμα. Μεγέθη S - M - L - XL.

#### **47.ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΓΟΝΑΤΟΥ ΚΑΙ ΜΗΡΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ**

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

#### **48.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΗΣ ΠΤΥΕΛΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ**

Σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένες, με καλή εφαρμογή στον καθετήρα αναρρόφησης (να φέρει συνδετικό ελεγχόμενης αναρρόφησης), με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων του ασθενή και με ειδικό καπάκι ασφαλείας που να κλείνει τη συσκευή μετά την αναρρόφηση.

**49.ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΦΑΚΑΡΟΛΑ**

Μη αποστειρωμένη υποαλλεργική φακαρόλα στήριξης σε ρολό 25 m.  
Από καθαρό λευκό βαμβάκι.  
Διαστάσεων 1cm×25m.

**50.ΛΟΥΤΗΡΕΣ-ΣΕΤ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ**

Λουτήρας-σετ πλυσίματος πολλαπλών χρήσεων για την καθημερινή υγιεινή στο κρεβάτι χωρίς να σηκώσουμε τον ασθενή. Ειδική ανατομική υποδοχή του κεφαλιού, για πλήρη σαπούνισμα και πλύσιμο, χωρίς φόβο ανατροπής, με σωλήνα παροχέτευσης για την απομάκρυνση του νερού και της σαπουνάδας και με βαλβίδα ασφαλείας για τον περιορισμό του νερού όταν είναι αναγκαίο. Το βάθος του λουτήρα να είναι 20cm.

**51.ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ**

Ο εξασκητής να είναι και εκπνοής και εισπνοής. Να φαίνεται ξεκάθαρα το αποτέλεσμα της προσπάθειας του ασθενή (π.χ. με μπαλάκια). Να διαθέτει κλίμακα μέτρησης του αποτελέσματος της προσπάθειας του ασθενή, η οποία αν είναι δυνατόν να ξεκινά από μικρή σχετικά εισπνευστική ή εκπνευστική προσπάθεια ( $\leq 600\text{cc}$ ). Να είναι από σκληρό και διαφανές υλικό. Να είναι απλή και κατανοητή η χρήση του από τους ασθενείς και να παρέχει μαζί και οδηγίες χρήσης.

**52.ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ****α. Αυτοκόλλητοι κλειστοί**

Σάκοι κολοστομίας κλειστοί με δυνατότητα προσαρμογής στομίου. Διαφανείς και αδιαφανείς με φίλτρο και αντιδρωτικό κάλυμμα. Η κολλητική επιφάνεια να είναι εύκαμπτη με νέας τεχνολογίας υλικά για ασφαλή εφαρμογή, προστασία και ανακούφιση του δέρματος.

Διάμετρος στομίου:

α)10 - 60mm

β)10 - 70mm



**β. Αυτοκόλλητοι μετεγχειρητικοί**

Σάκοι αυτοκόλλητοι διαφανείς με ελάχιστη δυνατότητα προσαρμογής στομίου:  $(100 \pm 10)$  mm. Με ασφαλή έξοδο για εύκολο άδειασμα, σύνδεση με ουροσυλλέκτη με παράθυρο για επιθεώρηση του στομίου.

**γ. Με σύστημα δύο τεμαχίων (βάση & σάκος)**

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

α) για διαφανείς βάσεις

β) για αδιαφανείς βάσεις

**53.ΣΑΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ****α. Αυτοκόλλητοι ανοιχτοί**

Σάκοι ειλεοστομίας αυτοκόλλητοι ανοιχτοί με δυνατότητα προσαρμογής στομίου 10 - 60mm περίπου. Διαφανείς και αδιαφανείς με φίλτρο και αντιδρωτικό κάλυμμα. Η κολλητική επιφάνεια να είναι εύκαμπτη με νέας τεχνολογίας υλικά για ασφαλή εφαρμογή, προστασία και ανακούφιση του δέρματος.

α) Διαφανείς

β) Αδιαφανείς

**β. Με σύστημα δύο τεμαχίων (βάση & σάκος)**

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

α) για διαφανείς βάσεις

β) για αδιαφανείς βάσεις

## 54.ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

### α. Αυτοκόλλητοι ανοιχτοί

Σάκοι με βαλβίδα μη επιστροφής των ούρων, με δυνατότητα προσαρμογής στομίου έως 60mm περίπου. Με αντιδρωτικό κάλυμμα και ασφαλή έξοδο για εύκολο άδειασμα και σύνδεση με ουροσυλλέκτη. Η κολλητική επιφάνεια να είναι εύκαμπτη με νέας τεχνολογίας υλικά για ασφαλή εφαρμογή, προστασία και ανακούφιση του δέρματος.

α) με κανάλια διανομής ούρων

β) χωρίς κανάλια διανομής ούρων

### β. Με σύστημα δύο τεμαχίων (βάση & σάκος)

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

α) για διαφανείς βάσεις

β) για αδιαφανείς βάσεις

## 55.ΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΕΣ

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

Διαμέτρου:

1. 40 - 60mm

α) διαφανείς

β) αδιαφανείς

2. 40 - 80mm

α) διαφανείς

β) αδιαφανείς

#### **56.ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ (ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ)**

Υδροστατική πάστα για στομίες μεγάλης απορροφητικότητας, υποαλλεργική, αεροδιαπερατή. Να είναι μη διαλυόμενη με τον εμποτισμό και να μην αλλοιώνεται η μορφή της. Σε συσκευασία μικρής περιεκτικότητας για ατομική χρήση. Να διατίθεται σε μορφή:

α) πλαστελίνης

β) σωληναρίου.

#### **57.ΖΩΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ**

Ελαστική, ρυθμιζόμενη, βαμβακερή, υποαλλεργική ζώνη.

#### **58.ΤΡΑΥΜΑΠΛΑΣΤ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ (2cm×7,5cm)**

Αυτοκόλλητος αποστειρωμένος ταχυεπίδεσμος τύπου Hansaplast ή αντίστοιχο. Κατασκευασμένο από ταινία βινυλίου. Ανώδυνης αφαίρεσης. Υποαλλεργικό αυτοκόλλητο για τη μείωση του ερεθισμού του δέρματος. Πορώδες αυτοκόλλητο που επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει.

#### **59.ΤΡΑΥΜΑΠΛΑΣΤ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ 2,5CM**

Αυτοκόλλητος αποστειρωμένος ταχυεπίδεσμος τύπου Hansaplast ή αντίστοιχο. Κατασκευασμένο από ταινία βινυλίου. Ανώδυνης αφαίρεσης. Υποαλλεργικό αυτοκόλλητο για τη μείωση του ερεθισμού του δέρματος. Πορώδες αυτοκόλλητο που επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει.

#### **60.ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ (ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΙΤΙΣΗΣ LEVIN) CLOSING CONE LOCK**

Αποστειρωμένα, ατομικά συσκευασμένα, μιας χρήσης

#### **61.ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ**

Ο χαρτοβάμβακας να είναι λευκός από ανακυκλωμένο πολτό, καθαρός, υπεραπορροφητικός, πολύ μαλακός, άριστης ποιότητας (Α' ποιότητας),

κατάλληλος για νοσοκομειακή χρήση. Να έχει δύο φύλλα χωρίς τοπικά αραιώματα και σκισίματα τα οποία να έχουν διαστάσεις 40× 60cm. Να μην αφήνει υπολείμματα. Σε συσκευασία των 5 kg.

#### **62.ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ 1KG**

Να είναι υπεραπορροφητικό, λευκό, καλής ποιότητας, μαλακό και άοσμο. Να είναι από 100% φυσικό βαμβάκι, χωρίς προσμίξεις και ξένες ίνες και να κόβεται εύκολα. Να είναι κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση. Όταν ανακινείται να μην αφήνει σκόνη. Σε συσκευασία του 1kg σε νάilon σακούλα.

#### **63.ΠΑΝΕΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (SMALL, MEDIUM, LARGE, X-LARGE)**

Να είναι φτιαγμένες από υφασμένο ύφασμα ώστε το σώμα να αναπνέει.

#### **64.ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ**

Μικρού μεγέθους με κορδόνι, βολικό για τη μεταφορά. Εύκολη λειτουργία μέσω ενός μόνο κουμπιού. Ψηφιακή και παλμική ένδειξη καρδιακών παλμών. Εύρος μέτρησης κορεσμού οξυγόνου 0%-100%. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας. Να έχει σήμανση CE και να έχει περάσει ISO.

#### **65.ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΞΩΤΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ**

Από συνθετικό μετάξι, υποαλλεργικό, που να μην ερεθίζει το δέρμα. Να επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει. Με ομοιόμορφη κολλητική μάζα στην εσωτερική επιφάνεια, η οποία δεν αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να κόβεται με το χέρι.

#### **66.ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ**

Από μη υφασμένο υλικό, χωρίς latex, υποαλλεργικό. Να επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει. Με ομοιόμορφη κολλητική μάζα στην εσωτερική επιφάνεια, η οποία δεν αποχωρίζεται όταν ξετυλίγεται η ταινία. Να κόβεται με το χέρι.

**67.ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

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

**68.ΠΩΜΑΤΑ ΟΡΩΝ**

Πώματα ορών μιας χρήσης, αυτοκόλλητα.

**69α.ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ**

- Να είναι αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία και βιδωτά.
- Να έχουν καλή εφαρμογή στις εξόδους της στρόφιγγας ( να βιδώνουν με ασφάλεια και να μη μπλοκάρουν στο ξεβίδωμα).

**69β. ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ**

- Αντιμικροβιακό πώμα αντισηψίας εμπλουτισμένο με 70% ισοπροπυλική αλκοόλη, με δυνατότητα πλήρους αντισηψίας σε σύντομο διάστημα GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ, για χρήση σε ενδοφλέβιο συστήματα χορήγησης. Να διαθέτει κατάλληλο κάλυμμα, ώστε να αποφεύγεται η ξύραση της δραστικής ουσίας. Να προσφέρεται σε συσκευασία που να επιτρέπει ασφαλή χρήση (ατομική συσκευασία) και εύκολη πρόσβαση στο χρήστη, χωρίς κίνδυνο επιμόλυνσης του υλικού. Να είναι υποαλλεργικό, βιοσυμβατό χωρίς να προκαλεί κυτταροτοξικότητα και ερεθισμό.

**70.ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΦΚ (ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ, 6×7 cm)**

Αποστειρωμένα επιθέματα, από μη υφασμένο ύφασμα. Στο μέσο να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα αντικολλητικό ώστε να μην κολλά στο σημείο καθετηριασμού και ειδική σχισμή για καλύτερη εφαρμογή και συγκράτηση του καθετήρα.

**71.ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΦΓ (ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, 10×12 cm)**

Αποστειρωμένα επιθέματα, από πολυουρεθάνη, διαφανή, με κορνίζα για καλύτερη εφαρμογή και συγκράτηση του καθετήρα.

#### **72.ΤΑΙΝΙΕΣ ΦΛΟΥΡΟΣΕΪΝΗΣ**

Αποστειρωμένες ανά τεμάχιο μιας χρήσης, ταινίες χρωστικές για τη μέτρηση της ενδοφθάλμιας πίεσης και της αξιολόγησης ελκών κερατοειδούς.

#### **73.ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΑΚΡΥΩΝ**

Ταινίες μέτρησης έκκρισης δακρύων από ειδικής ποιότητας χαρτί με διαβάθμιση, για την αξιολόγηση της ξηροφθαλμίας.

**74.ΣΕΤ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥY-ENDOSAMPLER**

Σύστημα ενδομήτριας λήψης αποστειρωμένο, μιας χρήσης, αποτελούμενο από σύριγγα 10cc και αποσπώμενο καθετήρα διαμέτρου 3mm και μήκους 12 cm. Να έχει διαβάθμιση, με κυρτό άκρο στο άκρο για την καλύτερη λήψη δείγματος και ξέστρο στο άκρο του. Η σύριγγα να διαθέτει ενσωματωμένο μεταλλικό έλασμα και στοπ ασφαλείας. Η σύριγγα βιδώνει με σύστημα luer lock στον υποδοχέα.

**75.ΓΩΝΙΕΣ ELBOW 40° ΓΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Γωνίες πλαστικές πολλαπλών χρήσεων, οι οποίες να εφαρμόζουν στο σπιρόμετρο jaeger Viasys Masterscop.

**76.ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Επιστόμια πλαστικά.

**77.ΚΡΕΜΑ (ΓΕΛΗ) ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ**

Κρέμα (γέλη) για απολέπιση-καθαρισμό δέρματος για τη σωστή προετοιμασία ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος.

**78.ΚΡΕΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΠΑΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΟΥ**

Αγώγιμη κρέμα-πάστα για την καλή επαφή του ηλεκτροδίου στο δέρμα.

**79.ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗ ΓΕΛΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΟΥ**

Παχύρρευστη γέλη αγωγιμότητας ηλεκτροδίων για κάσκες ηλεκτροεγκεφαλογραφίας. Bottle από 800-1000ml.

**80.ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

Δοχεία πολλαπλών χρήσεων, κατασκευασμένα από 100% πολυπροπυλένιο, μη τοξικό, υψηλής ανθεκτικότητας και αντοχής. Να διαθέτουν βιδωτό πώμα ασφαλείας έως 1 lt.

- **81.ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ (ΠΑΝΑΚΙΑ) ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΗΨΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ.**

- Να είναι εμποτισμένα με χλωρεξιδίνη 2% και 70% ισοπροπυλική αλκοόλη (σε ατομική συσκευασία).



**82.ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ**

Χάρτινα ουροδοχεία ανδρικά μιας χρήσης υδατοδιαλυτά-βιοδιασπώμενα, με δυνατότητα πολτοποίησής τους σε ειδική συσκευή πολτοποίησης χάρτινων αντικειμένων. Μετά τη χρήση τους να διατηρούν το σχήμα τους, χωρίς διαρροές υγρών.

**83.ΣΚΟΡΑΜΙΔΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Σκοραμίδες χάρτινες τύπου πλακέ, μιας χρήσης. Να είναι υδατοδιαλυτές-βιοδιασπώμενες, με δυνατότητα πολτοποίησής τους σε ειδική συσκευή πολτοποίησης χάρτινων αντικειμένων. Μετά τη χρήση τους να διατηρούν το σχήμα τους, χωρίς διαρροές υγρών.

**84.ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ**

A. Πλαστικά Από ανθεκτικό και σκληρό πλαστικό τύπου PVC. Να διαθέτουν τέσσερις υποδοχές (δύο δεξιά και δύο αριστερά) προκειμένου να εφαρμόζονται όλοι οι τύποι ουροσυλλεκτών. Με ανθεκτικό στήριγμα για ασφαλή εφαρμογή σε κάθε κρεβάτι. Στο κέντρο του στηρίγματος να υπάρχει ειδική υποδοχή τοποθέτησης και συγκράτησης του σωλήνα του ουροσυλλέκτη ώστε να μην τσακίζει.

B. Μεταλλικά Από υψηλής αντοχής ανοξείδωτο μέταλλο, με ανθεκτικό στήριγμα για ασφαλή εφαρμογή σε κάθε κρεβάτι. Στο κέντρο του στηρίγματος να υπάρχει ειδική υποδοχή τοποθέτησης και συγκράτησης του σωλήνα του ουροσυλλέκτη ώστε να μην τσακίζει.

**85.ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ** συγκράτησης ενδοφλέβιων καθετήρων με γλυκονική χλωρεξιδίνη 2%. Να είναι διάφανο, για επισκόπηση του σημείου εισόδου του καθετήρα, αδιάβροχο, υποαλλεργικό και βιοσύμβατό χωρίς να προκαλεί κυτταροτοξικότητα. Να έχει τη δυνατότητα να παραμείνει μέχρι 7 μέρες δημιουργώντας αντιβακτηριακό και αντικό φραγμό.

Να υπάρχει τεκμηριωμένη κλινική μελέτη που να αποδεικνύει τη μείωση τουλάχιστον 50% των βακτηριαιμιών σε πραγματικό κλινικό περιβάλλον με την ονομαστική χρήση του προϊόντος ως απόδειξη αποτελεσματικότητας.

**86. Κάλυμμα κάμερας** με τηλεσκοπική αναδίπλωση, για χρήση στο μηχάνημα υπερήχου. Να είναι διάφανο, αποστειρωμένο, σε ατομική συσκευασία. Να διαθέτει στο άκρο του αυτοκόλλητη ταινία συγκράτηση στην κεφαλή του ηχοβολέα.

**87. Καθαριστικά μαντηλάκια (πανάκια)** επιφανειών και ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, εμποτισμένα με απολυμαντικό διάλυμα.