|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

**ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΑΖΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ :** *ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΑΖΑΣ (ΣΕ ΡΟΛΟ) 1****0CMX4M*** *Αποτελούμενοι από βαμβακερά υδρόφιλα νήματα (γάζας), ώστε να επιτυγχάνεται η απαλή επίδεση. Να παραδίδονται σε ατομική συσκευασία στην οποία θα αναγράφονται όλες οι ενδείξεις. Να φέρει σήμανση CE.*

**ΓΑΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡOΜΕΝΕΣ (10x20 CM) 12 PLY**

*ΓΑΖΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ–12PLY(10X20CM).Η γάζα πρέπει να είναι100%
βαμβακερή απλής ύφανσης και να έχει υποστεί πλήρη λεύκανση και κάθαρση. Η γάζα πρέπει να πληροί τους όρους του ΕΝ 14079:2003 να είναι τελείως λευκή, άοσμη και απαλλαγμένη από κόλλες και ελαττώματα ύφανσης. Να μη παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες(μηχανέλαιο κλπ.). Να μην υπάρχουν κλωστές οι οποίες εξέχουν από τις γάζες. Η κάθε μια αποστειρωμένη γάζα να διατίθεται σε ασφαλή συσκευασία.*

**ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ 21G Μ/Χ**

*ΒΕΛΟΝΕΣ 21G ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΙΑΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ . Οι βελόνες αιμοληψίας να είναι διατρήσεως σωληναρίων κενού αέρος, αποστειρωμένες, μιας χρήσεως, με λεπτά τοιχώματα καλυμμένα με σιλικόνη, ευθείας εσωτερικής αύλακος για την ταχεία ροή αίματος, αιχμηρές και στις δύο απολήξεις, (η μία απόληξη καλυμμένη με ειδικό ελαστικό έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για πολλαπλές ταυτόχρονες λήψεις από το ίδιο άτομο), με κατάλληλο πλαστικό κοχλία (Luer) για την στερέωσή τους στον υποδοχέα των σωληναρίων κενού,συσκευασμένες μέσα σε ατομική εύχρηστη πλαστική θήκη. •Να φέρουν ενσωματωμένο προστατευτικό μη αποσπώμενο κάλυμμα, για την ασφαλή, εύκολη και άμεση κάλυψη της βελόνας αμέσως μετά το πέρας της αιμοληψίας, παρέχοντας επιπλέον ασφάλεια τόσο στον αιμολήπτη όσο και καθ’όλη την διαδικασία απόρριψης χρησιμοποιημένων βελονών. • Το προστατευτικό κάλυμμα να είναι διαφανές και να ασφαλίζει μη αναστρέψιμα τη βελόνα. Η ενεργοποίηση του προστατευτικού καλύμματος να γίνεται από το χρήστη με το ένα χέρι, με τρόπο προφανή, γρήγορο και αποδοτικό.*

**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΤΙΣΗΣ**

*Συσκευές εντερικής χορήγησης για σίτιση με γαστρικό καθετήρα για χρήση μέσω βαρύτητας. Να είνα ιαποστειρωμένες,ελεύθερες πυρετογόνων ουσιών,μη τοξικές .• Να είναι από διαφανή πολυουρεθάνη. DEPH FREE (ελεύθερο φθαλικών) • Να φέρουν ειδικό συνδετικό πώμα, που να προσαρμόζεται σε φιάλες με ευρύ και στενό στόμιο και σε συσκευασίες τύπου smartflex ή και τύπου readytohang.• Να αναγράφεται η χώρα κατασκευή ςκα ιο υπεύθυνοςκυκλοφορίας.Να αναγράφεται στη συσκευασία ηέ νδειξη ότι είναι αποστειρωμένη και με ποιά μέθοδο,η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης και ο χαρακτηρισμός της παρτίδας. Να διαθέτει την έγκριση CE, ότι πληροί όλες τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές ως προς την ασφάλεια και την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος. Να φυλάσσονται σε χώρο με θερμοκρασία από 0°C – 40°C και να έχουν μακρά διάρκεια ζωής από την ημερομηνία αποστείρωσης (5 έτη).*

**ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ : 23Χ23 CM ± 2CM (*για κόκκυγα*)**

*Επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους. Αυτοκόλλητα με φυσικό περιμετρικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα,για την αποφυγή διαβροχής.Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται, έτσι ώστε, να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων και να εξασφαλίζεται η γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος. Η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος και η καταστροφή των μικροοργανισμών να απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει τη διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Να φέρουν απαραίτητα έγκριση CE, ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα.*

**ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ : 19Χ20 CM ± 2CM (*Για πτέρνη*)**

*Επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους. Αυτοκόλλητα με φυσικό περιμετρικό κολλητικό από υπο αλλεργική κόλλα,για την αποφυγή διαβροχής.Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται, έτσι ώστε, να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων και να εξασφαλίζεται η γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος. Η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος και η καταστροφή των μικροοργανισμών να απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει τη διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Να φέρουν απαραίτητα έγκριση CE, ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα.*

**ΡΥΓΧΗ ΠΙΠΕΤTΩΝ ΤΥΠΟΥ EPPENDORF 10-200μl**

*Τα ρύγχη θα πρέπει να απορρίπτονται αυτόματα από τις αυτόματες πιπέτες τύπου Eppendorf του εργαστηρίου.*

**ΡΥΓΧΗ ΠΙΠΕΤTΩΝ ΤΥΠ. EPPENDORF 200-1000μl**

*Τα ρύγχη θα πρέπει να απορρίπτονται αυτόματα από τις αυτόματες πιπέτες τύπου Eppendorf του εργαστηρίου*

**ΡΥΓΧΗ ΠΙΠΕΤTΩΝ Τ. EPPENDORF 1000-5000μικρολίτρα**

*Τα ρύγχη θα πρέπει να απορρίπτονται αυτόματα από τις αυτόματες πιπέτες τύπου Eppendorf του εργαστηρίου.*

**ΠΙΠΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΝΗ . ΑΥΤΟΜ. ΓΕΜΙΣΜΑ 2ml**

*Πλαστική πιπέτα βαθμονομημένη με αυτόματο γέμισμα των 2ml.*

**ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΤΩΝ 12ml (100Χ17mm)**

*Πλαστικά διαφανή (100x17)mm***.**

**ΚΡΙΚΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 10ML**

*Πλαστικοί αποστειρωμένοι* ***ανά 10 τεμάχια****, μιας χρήσεως.*

**ΠΑΡΑΦΙΛΜ ΠΛΑΤΟΥΣ 5cmx75m**

*Μεμβράνες Parafilm σε ρολό διαστάσεων,πάχους 5cm και μήκους 75m.*

**ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ EPPENDORF 2ml**

*Κωνικά με ενσωματωμένο πώμα πλαστικό των 1,5ml.*

**ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΜΗ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΙ ΜΠΛΕ**

*Μικροαιματοκρίτες γυάλινοι με μπλε ένδειξη (χωρίς ηπαρίνη) μήκους 75mm, όγκου 75μl. Συσκευασμένοι σε πλαστικά φιαλίδια των100τεμαχίων.*

**ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ MORTARA**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ :** *ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ MORTARA*

**ΧΑΡΤΙ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ :** *ΧΑΡΤΙ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ DEFIGARD 4000 ME KATAΓΡΑΦΙΚΟ*

**ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ BIOCARE MODEL iE3**

*ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ BIOCARE MODEL iE3*

**ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ESAOTE MOD P80**

*ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ESAOTE Mod.P80.*

**ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ECG-1103**

*ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ECG-1103*

**XAΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ SE-18**

*ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ SE-18*

**ΚΡΕΜΕΣ Η.Ε.ΓΡΑΦΟΥ**

*ΚΡΕΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΟΥ ALVAR Αγώγιμο υδατοδιαλυτό τζελ κατάλληλο για την καταγραφή του ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος ειδικό τζελ υψηλής αγωγιμότητας για βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη καταγραφή, μη διαβρωτικό, χωρίς πρόσμειξη αλάτων, δερματολογικά ελεγμένο, για εξωτερική χρήση μόνο, βάρος : από 250-300 gr Να διαθέτει σήμανση CE.*

**ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ**

*Tο κάθε ρολό θα πρέπει να έχει διαστάσεις 5,5 cm πλάτος &1 0m μήκος.*

**ΕΤΙΚΕΤΤΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ**

*ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 55x25mm (1.000ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΝΑ ΡΟΛΟ).*