

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ CPV :
33192000-2)**

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

1.1. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5cm X 7,5cm

Αιμοστατική γάζα, απορροφήσιμη από οξειδωμένη κυτταρίνη. Να διατηρείται εκτός ψυγείου. Να διατίθεται σε διπλή συσκευασία αποστείρωσης και η εξωτερική συσκευασία να είναι σε σκούρο χρώμα.

1.2. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ 5cm X 8cm

Με παρουσία αντιβιοτικού, να δρα άμεσα δημιουργώντας αιμόσταση στο σημείο που αιμορραγεί.

2.4. ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Εξουδετερωτικό υγρό με βάση το κιτρικό οξύ, κατάλληλο για εξουδετέρωση μετά από καθαρισμό με αλκαλικό υγρό των χειρουργικών εργαλείων και ελαστομερών, π.χ. λάστιχα και αναισθησία, δεν περιέχει τασιενεργά. Σε συσκευασία 5 lt

2.5. ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ

- Να έχει τέσσερα ένζυμα

- Να περιέχει τις παρακάτω ουσίες :

α. επιφανειοδραστικούς παράγοντες

β. αντιδιαβρωτικές ουσίες

γ. γαλακτωματοποιητές

- Να έχει μελέτες συμβατότητας για μέταλλα και πλαστικά.

- Να μην προκαλεί ερεθισμούς στα μάτια, στο δέρμα και στο αναπνευστικό.

- Κατάλληλο για χρήση σε λουτρό υπερήχων

- Να έχει ευχάριστο άρωμα

- Να έχει ουδέτερο pH

- Να είναι καταχωρημένο στο ΓΧΚ

3. ΤΖΕΛ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ

Τζελ κατά των συμφύσεων, κατάλληλο για λαπαροσκοπική και ανοιχτή χειρουργική. Να αποτελείται από φυσικό πολυσακχαρίτη, να είναι έτοιμο προς χρήση, σε σύριγγα των 5ml, με ειδικό σωλήνα έγχυσης. Το gel να έχει ελαφρύ χρωματισμό ώστε να είναι ευδιάκριτο στο χειρουργικό πεδίο κατά την τοποθέτησή του.

4.1., 4.2 ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗ

Πλέγμα με μία πλευρά από πολυπροπυλαίνιο και η άλλη από e-PTFE

4.3. ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΓΙΑ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (Medium, Large)

Πλέγμα προσχηματισμένο από μονόκλωνο πολυεστέρα και στρογγυλό πλέγμα πωματισμού από μονόκλωνο πολυεστέρα με ειδικά απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ για καθήλωσή του.

4.4. ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΓΙΑ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (Medium, Large)

Πλέγμα προσχηματισμένο από μονόκλωνο πολυεστέρα και στρογγυλό πλέγμα

ποματισμού από μονόκλωνο πολυεστέρα με ειδικά απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ για καθήλωσή του.

11, 12. ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 60mm

Ευθύγραμμοι επαναφορτιζόμενοι κοπτοράπτες, μήκους 60mm, με κλιπς από τιτάνιο, για αγγειακούς, λεπτούς, ενδιάμεσους και παχείς ιστούς. Να δέχονται κασέτες με κλιπς από τιτάνιο, λευκή για αγγειακούς με κλείσιμο του κλιπ στο 1mm, μπλε για λεπτούς ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 1,5mm και πράσινη για παχείς ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 2mm. Να έχει δυνατότητα της παράλληλης σύγκλισης των σιαγόνων του εργαλείου, με ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι 440 στο στέλεχος του εργαλείου για αποφυγή πιθανών τραυματισμών κατά την διαδικασία της επαναφόρτισης.

13, 14. ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 80mm

Ευθύγραμμοι επαναφορτιζόμενοι κοπτοράπτες, μήκους 80mm, με κλιπς από τιτάνιο, για αγγειακούς, λεπτούς, ενδιάμεσους και παχείς ιστούς. Να δέχονται κασέτες με κλιπς από τιτάνιο, λευκή για αγγειακούς με κλείσιμο του κλιπ στο 1mm, μπλε για λεπτούς ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 1,5mm, χρυσή για ενδιάμεσους ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 1,8mm για καλύτερη αιμόσταση και πράσινη για παχείς ιστούς με κλείσιμο του κλιπ στα 2mm. Να έχει δυνατότητα της παράλληλης σύγκλισης των σιαγόνων του εργαλείου, με ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι 440 στο στέλεχος του εργαλείου για αποφυγή πιθανών τραυματισμών κατά την διαδικασία της επαναφόρτισης.

15, 16. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 60mm

Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, μήκους 60mm, με κλιπς από τιτάνιο, λευκές για αγγειακούς ιστούς με ύψος κλειστού κλιπ 1mm, μπλε για λεπτούς ιστούς με ύψος κλειστού κλιπ 1,5mm και πράσινες για παχείς ιστούς με ύψος κλειστού κλιπ 2mm, χωρίς κοπτική λάμα για αποφυγή πιθανών τραυματισμών κατά την διαδικασία της επαναφόρτισης, που επιτρέπουν την πολλαπλή χρήση των ανωτέρω εργαλείων στην ίδια επέμβαση.

17, 18. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 80mm

Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, μήκους 80mm, με κλιπς από τιτάνιο, λευκές για αγγειακούς ιστούς με ύψος κλειστού κλιπ 1mm, μπλε για λεπτούς ιστούς με ύψος κλειστού κλιπ 1,5mm, χρυσές για ενδιάμεσους ιστούς με ύψος κλειστού κλιπ 1,8mm και πράσινες για παχείς ιστούς με ύψος κλειστού κλιπ 2mm, χωρίς κοπτική λάμα για αποφυγή πιθανών τραυματισμών κατά την διαδικασία της επαναφόρτισης, που επιτρέπουν την πολλαπλή χρήση των ανωτέρω εργαλείων στην ίδια επέμβαση.

30. ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΔΥΟ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΥΠΟΥ ΥΑΝΚΑΥΕΡ

Αναρροφήσεις με λαβή και κυρτό άκρο, με ή χωρίς σωλήνα αναρρόφησης για χειρουργική χρήση.

Ο σωλήνας να φέρει εξωτερικές γραμμώσεις για να μην τσακίζει.

Αποστειρωμένες σε μονή συσκευασία.

Να διατίθενται με ρύγχη:

- Ανοικτού άκρου με και χωρίς σπή ελέγχου αέρα.
- Κλειστού άκρου με ή χωρίς σπή ελέγχου αέρα
- Κλειστού άκρου με διακόπτη ρύθμισης αέρα (ON / OFF)

31. ΣΕΤ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ

1. Να διαθέτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερο ρεζερβουάρ με ενσωματωμένο φίλτρο για κατακράτηση πηγμάτων και τεμαχίων ιστών, όπου το αίμα και τα υγρά από το χειρουργικό πεδίο να αναμιγνύονται συνεχώς με διάλυμα ηπαρίνης.

2. Να διαθέτει κώδωνα φυγοκέντρισης που να καλύπτει τα λίγο τα μεσαία και τα πολύ αιμορραγικά περιστατικά.

3. Να διαθέτει ασκό απόρριψης αποβλήτων καθώς και ασκό συλλογής ερυθροκυττάρων.

Να διαθέτει τέλος σωλήνα αναρρόφησης - παροχέτευσης των υγρών του χειρουργικού πεδίου στο ρεζερβουάρ.

32. ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΛΑΚΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Συρραπτικά εργαλεία δέρματος, απλά και περιστρεφόμενα με 35 και 55 κλιπς, μεγέθους ευρέως και κανονικού.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

1.1. ΘΗΚΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ & ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ.

Θήκες αυτοκόλλητες διαφανείς, αποστειρωμένες, διπλές, διαστάσεων 40X30 cm περίπου.

1.2. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ C-ARM ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ 90cm x 230cm

Κάλυμμα διαφανές για ακτινολογικό μηχάνημα, πάνω & κάτω

1.3. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ C-ARM ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ 90cm x 90cm

Κάλυμμα διαφανές για ακτινολογικό μηχάνημα, πάνω & κάτω

1.4. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΜΕΡΑΣ

Κάλυμμα κάμερας, αποστειρωμένο μιας χρήσης, με αυτοκόλλητη ταινία, τηλεσκοπικά διπλωμένο ή αντίστροφα περιστρεφόμενο, διαστ.13 x 250 περίπου.

3. ΚΑΛΤΣΕΣ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΕΣ,

Να είναι κατασκευασμένη από ανθεκτικό ελαστικό υλικό, non-woven (μη υφαντό), το οποίο να έχει εσωτερικό απορροφητικό στρώμα που δεν σχίζεται και δεν χνουδιάζει, υγρααποθητική και αεροδιαπερατή ταυτόχρονα, σε διάφορα μεγέθη και αποστειρωμένες ανά τεμάχιο.

4. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. αποστειρωμένες (τριών (3) τουλάχιστον μεγεθών)

- να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13795.
- να είναι κατασκευασμένη από υλικό non woven, υδροαποθητικό άριστης ποιότητας .
- να είναι **sontara**.
- να είναι απαλή στην αφή και να έχει συμπεριφορά υφάσματος.
- να είναι φιλική με το δέρμα και να αναπνέει ώστε να μη δημιουργεί έντονη εφίδρωση στον χρήστη.
- να έχει ελαστικές μακριές μανσέτες και να εφαρμόζουν σφικτά στους καρπούς.
- να φέρει ρυθμιζόμενο κλείστρο (velcro) στο λαιμό.
- να είναι ειδικά διπλωμένη για άσηπτη και γρήγορη τοποθέτηση της.
- να έχει διπλή αλληλοκαλυπτόμενη πλάτη.
- να φέρει κορδόνια εσωτερικά και εξωτερικά τα οποία να είναι θερμοσυγκολλημένα στο κυρίως σώμα της μπλούζας.
- να έχει ενισχυμένες ραφές (πλακοραφή).
- να έχει ρέλι γύρω στο λαιμό.
- να έχει εσωτερική αδιάβροχη ενίσχυση στα μανίκια με ραφή θερμοσυγκολλημένη.
- να έχει θερμοσυγκολλημένη αδιάβροχη ενίσχυση, η οποία να καλύπτει όλο το θώρακα μέχρι τα πόδια.

- Σε κάθε πακέτο μπλούζας, να υπάρχουν 2 χειροπεσέτες
- να διατίθεται σε τουλάχιστον 3 μεγέθη L-XL-XXL.

5. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΓΙΑ TUR-T. (XL,XXL)

Κατασκευασμένες από αδιαπερατό & υδροαπωθητικό non woven στο στήθος και στους ώμους και από πλαστικό αδιάβροχο φιλμ στα μανίκια και το υπόλοιπο σώμα. Φαρδιά πιάτα στο κέντρο του στήθους που να εξασφαλίζει άνεση κινήσεων στον γιατρό και πλήρη προστασία από τα υγρά.

6, 7, 8, 9, ΚΑΠΕΛΑ

Να είναι από υλικό non- woven με ορατή διάτρηση που να επιτρέπει τον αερισμό της κεφαλής, ανθεκτικά στο σχίσιμο, χωρίς ινίδια, υψηλής απαλότητας, υποαλλεργικά, συσκευασμένα σε κουτί και να προσφέρονται στους παρακάτω τύπους.

- Ανδρών δετά
- γυναικών με λάστιχο πίσω.
- γυναικών με λάστιχο περιμετρικά.
- ολικής κάλυψης προσώπου τύπου **hood**.

10. ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ.

- Να είναι ελεγμένες σύμφωνα με το ISO 10993, που είναι το συνιστώμενο στάνταρτ ελέγχου για την βιοσυμβατότητα του προϊόντος (δηλ. ότι δεν είναι κυτταροτοξικό, δεν ερεθίζει το δέρμα η δεν προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις).
- Να είναι υγροαπωθητική στα σωματικά υγρά και να επιτρέπει την άνετη λειτουργία της αναπνοής.
- Να φέρει επιρρίνιο έλασμα, να είναι υποαλλεργικές τριών στρωμάτων, με εσωτερικό επιρρίνιο έλασμα σε όλο το μήκος, δετή με κορδόνια, να έχει αναδιπλώσεις και να επιτρέπουν την άνετη αναπνοή χωρίς ρινίσματα υαλοβάμβακα.
 - Απλές.
 - Αντιθαμβωτικές με σφουγγαράκι.
 - Με ασπίδα προστασίας.

12. ΟΘΩΝΙΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ,

Το χειρουργικό κάλυμμα πρέπει να φέρει της διαστάσεις 320 x 250cm περίπου, με ενσωματωμένο steri drape 60 x 30cm τουλάχιστον στην περιοχή του χειρουργικού πεδίου, με ενσωματωμένο σάκο περισυλλογής εκκρίσεων, να έχει θήκες διαθερμίας και προσαρτήσεις καλωδίων.

13. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΩΝΙΑ

- Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος.
- Να φέρουν αντιμικροβιακή ουσία ενσωματωμένη στην κόλλα του καθ' όλη την επιφάνειά τους.
- Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία.
- Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης αποθήκευσης του προϊόντος σε κάθε ατομική συσκευασία.
- Να φέρει σήμανση CE.
- Να έχουν έγκριση κυκλοφορίας EU.

19.1 ΑΠΛΑ ΠΕΔΙΑ 2 PLY

Από ενισχυμένο non woven, μη αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα. Από non woven ειδικής κατασκευής για μεγάλη απορροφητικότητα και ταυτόχρονα αδιαπερατότητα στα υγρά και τα μικρόβια. Να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική.

19.2 ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ 2 PLY

Αποστειρωμένα, υπερενισχυμένα με αυτοκόλλητη ταινία. Να είναι ελεύθερα ινών, με

υψηλή και ταχεία απορροφητικότητα και αδιαπερατότητα στα υγρά. Να μη σχίζονται. Να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα, φιλική προς το δέρμα. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική.

19.3 ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΟΠΗ 2 PLY

Από υπερενισχυμένο υλικό non woven. Να είναι ελεύθερο ινών, απορροφητικό και αδιαπέραστο σε υγρά και βακτηρίδια. Να διαθέτουν αυτοκόλλητη οπή. Να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα, και να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική.

20. ΣΕΝΤΟΝΙ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ

Το σετ να περιέχει

- 1 κάλυμμα τραπεζιού 150 x 200cm περίπου.
- 2 χειροπετσέτες.
- 1 χειρουργικό κάλυμμα, διαστάσεων 180 x 250 x 200cm περίπου, να φέρει ενσωματωμένα πτυσσόμενα ποδονάρια, δακτυλοθήκη, οπή υπερηβικής 6cm περίπου και να φέρει σάκο περισυλλογής εκκρίσεων ή μόνο δίχτυ.
- Το υλικό κατασκευής να είναι non-woven, αδιάβροχο.
- Να αναγράφεται σε κάθε σεντόνι η ημερομηνία λήξης του χρόνου αποθήκευσης του προϊόντος.

21. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΟΠΗ U

3 στρωμάτων, αποστειρωμένα με αυτοκόλλητη ταινία 5cm περίπου με ισχυρή συγκολλητική ικανότητα πλήρως εφαιπτόμενη με την άκρη του πεδίου, κατασκευασμένο από υλικό non woven, με μεγάλη απορροφητικότητα, αδιαπερατότητα στα υγρά και στα μικρόβια, να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα και να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

1. BOWE - DICK TEST, για καθημερινό έλεγχο κλιβάνων

1) Να ακολουθούν τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN και ISO. 2) Να ελέγχει όλες τις παραμέτρους κλιβανισμού (χρόνο, θερμοκρασία, υγρασία) και να ελέγχει την παρουσία αέρος στον κλίβανο. 3) Να έχει ημερομηνία λήξης.

2. ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΤΜΟΥ ΑΜΕΣΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ

1) Να ακολουθούν τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN και ISO. 2) Να εντοπίζει έγκαιρα τα λάθη στην διαδικασία αποστείρωσης σε χρόνο που επιτρέπει την γρηγορότερη και αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των λαθών αυτών. 3) Να περιέχουν σπόρους βακίλου *stearothermophilus* σε ποσότητα $>5 \times 10^5$ ταινία. 4) Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης σε κάθε κουτί συσκευασίας.

3. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ

1) Να είναι σύμφωνοι με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN και ISO. 2) Να είναι αυτοκόλλητη και η κόλλα της να είναι κατάλληλη για χρήση για ιματισμό και χαρτί αποστείρωσης. 3) Να έχει την κατάλληλη συσκευασία για να προστατεύεται η κόλλα. 4) Να έχει μορφή ρολού 3/4 X 60y με την ένδειξη απ/σης. 5) Να διατίθεται σε διάφορους χρωματισμούς (εάν είναι δυνατόν).

4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ

1) Να είναι σύμφωνοι με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN και ISO. 2) Να έχει εκτυπωμένο το χρώμα αλλαγής (αναφορά). 3) Να λαμβάνεται υπ' όψιν όλες τις παραμέτρους αποστείρωσης. 4) Να υπάρχουν τυπωμένα στη συσκευασία τα στοιχεία παραγωγής και ημερομηνία λήξης.

5. ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης η οποία να αποτελείται από χαρτί στη μια πλευρά και πλαστικό φιλμ στην άλλη.

6. ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

1) Να ακολουθούν τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN και ISO 2) Να είναι ανθεκτικά σε ανάλογες συνθήκες χειρισμών και μεταφοράς. 3) Να αποτελούν φράγμα κατά των μικροβίων και να έχουν δυνατότητα διατήρησης της αποστείρωσης μέχρι 4 μήνες. Αυτό να αποδεικνύεται με έγγραφη πιστοποίηση από την εταιρεία. 4) Να έχουν συμπεριφορά υφάσματος και μειωμένη μηχανική μνήμη για άσηπτη παραλαβή του περιεχομένου. 5) Να έχουν υψηλή υγροαπωθητικότητα. 6) Να είναι απηλαγμένο από διάφορες χημικές ουσίες που μπορεί να είναι επικίνδυνες για τα υλικά που αποστειρώνονται. 7) Να μην απελευθερώνουν ινίδια. Όλες οι προδιαγραφές να αποδεικνύονται με έγγραφη πιστοποίηση κάθε εταιρείας. Τα χαρτιά αποστείρωσης ανάλογα με την χρήση που προορίζονται να προσφερθούν στις κάτωθι ποιότητες : α) μαλακό και ανθεκτικό χαρτί και όχι cgerp για τύλιγμα μικρών και ελαφρών πακέτων σε διαστάσεις περίπου 80X80 και 1 μέτρο X 1 μέτρο, β) ενισχυμένο χαρτί με ισχυρές ανθεκτικές ίνες για τύλιγμα μεγάλων ορθοπεδικών πακέτων και κατάλληλα για χειρ/κά πεδία, (σε διαστάσεις 1,20X1,20 και 1,20X1,40 περίπου). Να είναι αδιαπέραστα από αλκοολούχα σκευάσματα και αντισηπτικά.