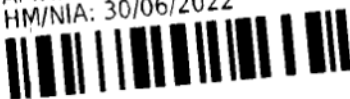


22DIAB000025186 2022-10-13



6η Υ.ΠΕ.
Γ.Ν.ΚΕΡΚΥΡΑΣ <<ΑΓ.ΕΙΡΗΝΗ>>
ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 14691
ΗΜ/ΝΙΑ: 30/06/2022



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6Η Υ.Π. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ,
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Επιτροπής σύνταξης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Φορεία μεταφοράς ασθενών, Τροχήλατα αμαξίδια μεταφοράς ασθενών, Κάψουλα μεταφοράς ασθενών covid, Οξύμετρα, Στρώματα κρεβατιών με θήκη, Αεροστρώματα κατακλίσεων, Σεντόνια και Μαξιλαροθήκες, Προστατευτικά κάγκελα κρεβατιών όπως περιγράφονται παρακάτω, για τις ανάγκες του Γ.Ν.Κέρκυρας

Στην Κέρκυρα σήμερα, 29/06/2022, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:30πμ συνήλθε η Τριμελής επιτροπή σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια εξοπλισμού, για τα είδη που περιγράφονται παρακάτω, η οποία συγκροτήθηκε με την απόφαση Δ.Σ. του Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας 20η/θέμα 2ο/23-05-2022, αποτελούμενη από :

1. Ρούτση Δήμητρα, Κατηγορίας ΤΕ Νοσηλευτικής
2. Μαργαρίτου Σπυριδούλα, Κατηγορίας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού
3. Δημητρά Αντώνιο, Κατηγορίας ΤΕ Μηχανικών Τεχνολόγων Ιατρικών Οργάνων

Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται η Μαργαρίτου Σπυριδούλα ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού

Η Επιτροπή συντάσσει τις Τεχνικές Προδιαγραφές για τον παρακάτω εξοπλισμό:

1. Φορεία μεταφοράς ασθενών
2. Τροχήλατα αμαξίδια μεταφοράς ασθενών
3. Κάψουλα μεταφοράς ασθενών covid
4. Οξύμετρα (φορητά)
5. Αεροστρώματα κατακλίσεων
6. Στρώματα κρεβατιών
7. Θήκες για στρώματα κρεβατιών
8. Σεντόνια
9. Μαξιλαροθήκες
10. Προστατευτικά κάγκελα κρεβατιών

1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΦΟΡΕΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

Το φορείο να είναι καινούριο, σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση, κατασκευασμένο από υλικά ποιότητας και αντοχής. Το σύνολο της κατασκευής να είναι αξιόπιστο και ανθεκτικό, ώστε να καλύπτει όλες τις ανάγκες μεταφοράς των ασθενών.

Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι από ακτινοδιαπερατό υλικό, να είναι δυο τμημάτων και να μπορεί να υποστηρίζει ακτινολογική κασέτα και μηχάνημα C-ARM

Το φορείο να φέρει όλες τις απαραίτητες επικέτες ασφαλείας (προειδοποίησης και προσοχής) στα Ελληνικά για την ασφάλεια προσωπικού και ασθενών.

Να είναι κατασκευασμένο από ειδικό ανθεκτικό κράμα, όλα τα καλύμματα να είναι από μεγάλης αντοχής ειδικό πολυμερές. Να είναι σύγχρονου και εργονομικού σχεδιασμού.

Το ασφαλές φορτίο λειτουργίας του φορείου(μαζί με το στρώμα) να είναι 300kg.

Το φορείο να εδράζεται σε 4 τροχούς διαμέτρου 200mm με καλύμματα (Κλειστού τύπου) με κεντρικό σύστημα πέδησης και στους τέσσερις τροχούς με ποδοχειριστήριο .Να διαθέτει και 5 κατευθυντήριο τροχό ενεργοποιούμενο με ποδοδιακόπτη.

Να είναι υδραυλικό, έλεγχος των υδραυλικών να γίνεται με ποδομοχλό από τουλάχιστον δύο πλευρές του φορείου.

Ο μεταλλικός σκελετός του φορείου να είναι εξολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι.
INOX 304.

Το φορείο να φέρει πτυσσόμενα πλαϊνά προστατευτικά κάγκελα ανοξείδωτα με πλαστικό κάλυμμα στο πάνω μέρος. Τα κάγκελα να είναι πλήρως αναδιπλούμενα κάτω από την επιφάνεια κατάκλισης ώστε να υπάρχει εύκολη πρόσβαση στον ασθενή και να διευκολύνεται η μεταφορά του από και στο φορείο.

Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι στιβαρή από ανθεκτικό ειδικό πολυμερές (όχι σχάρα), να μπορεί να πλένεται και να απολυμαίνεται με όλα τα γνωστά και εγκεκριμένα καθαριστικά και απολυμαντικά.

Οι κινήσεις των τμημάτων του φορείου να εκτελούνται πιο αναλυτικά:

- η κίνηση του τμήματος της πλάτης να είναι, πνευματικά από 0-90° περίπου. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής επιφάνειας κατάκλισης με KneeGatch (ανάκληση γωνιών).
- η αυξομείωση του ύψους του επιπέδου του φορείου να γίνετε υδραυλικά από δύο ποδομοχλούς στη βάση του φορείου από 50-85εκ. περίπου. Το φορείο να κατεβαίνει με σταθερή ταχύτητα ανεξάρτητα του βάρους που φέρει.
- η κλίση να εκτελείτε υδραυλικά Trendelenburg/ αντι- Trendelenburg τουλάχιστον ±16° περίπου.

Όλα τα υδραυλικά και μηχανικά μέρη να είναι καλυμμένα με μεγάλης αντοχής πλαστικά καλύμματα ώστε να αποφευχθούν τυχόν τραυματισμοί και ατυχήματα.

Το φορείο να φέρει προσκρουστήρες και στις τέσσερις γωνίες του για να αποφευχθούν ζημιές είτε στο φορείο είτε στους τοίχους κ.λ.π.

Το στρώμα του φορείου να είναι από αφρώδες υλικό πάχους τουλάχιστον 10cm,αδιάβροχο με προσθαλαρισμένο βραδύκαυστο αντιμικροβιακό κάλυμμα. Να μπορεί να πλένεται και να απολυμαίνεται με όλα τα γνωστά και εγκεκριμένα καθαριστικά και απολυμαντικά. Το στρώμα να είναι κατάλληλο και για πολύωρη παραμονή του ασθενούς στο φορείο.

Το φορείο να συνοδεύεται από ένα στατώ ορών και υποδοχές στατώ και στις τέσσερις γωνίες του φορείου, μια βάση για φιάλη οξυγόνου στο κάτω μέρος του φορείου και ράφι για τοποθέτηση προσωπικών αντικειμένων του ασθενή.

Να υπάρχει και ειδική ενισχυμένη θέση στην βάση του φορείου (στο κάλυμμα υδραυλικών) για μεγάλη φιάλη οξυγόνου.

Οι διαστάσεις του φορείου να είναι περίπου 215cmX75cm με κατεβασμένες πλευρικές μπάρες και 215cmX82cm με ανεβασμένες πλευρικές μπάρες.

22DIAB000025186 2022-10-13

Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι περίπου 65cmx 190cm.

Να είναι κλάσης IPX6 και να μπορεί να πλένεται με πιεστικό με πίεση τουλάχιστον 100bar.

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΜΑΞΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

- Να είναι στιβαρή κατασκευή κατάλληλο για νοσοκομειακή βαριά χρήση και κατασκευασμένο από ανθεκτικό κράμα μετάλλου βαμμένο με αντιστατική βαφή.
- Να έχει διπλά ψαλίδια και χειρολαβές στην πλάτη.
- Να διαθέτει δύο μεγάλους και δύο περιστρεφόμενους κατευθυντήριους τροχούς με τουλάχιστον 20 εκ διάμετρο , με ρουλεμάν αυτολιπόμενα και μεταλλικά πιρούνια.
- Να διαθέτει εύχρηστο φρένο για τον συνοδό.
- Να διαθέτει εύχρηστα ανακλινόμενα και περιστρεφόμενα μεταλλικά υποπόδια τα οποία να ασφαλίζουν για την αποφυγή ακούσιου τραυματισμού του ασθενούς ή και του νοσηλευτικού προσωπικού.
- Τα πλαϊνά να είναι σταθερά και τα μπράτσα να είναι επενδεδυμένα με υψηλής αντοχής υλικό.
- Να διαθέτει ανατομικά υποχείρια στηρίγματα ώστε να διευκολύνεται η έξοδος του ασθενούς από το αμαξίδιο.
- Να διαθέτει ανατομικό και σταθερό κάθισμα και πλάτη κατασκευασμένα από ειδικό υψηλής αντοχής πλαστικό- δερματίνη. Το γέμισμα να είναι τουλάχιστον 5 εκατοστά παχύ.
- Το φάρδος του καθίσματος να είναι τουλάχιστον 55 εκατοστά.
- Να διαθέτει βάση υποδοχής φιάλης οξυγόνου με εύχρηστο σύστημα ασφάλισης αυτής για την αποφυγή ακούσιου τραυματισμού.
- Να διαθέτει συμπαγές ανοξείδωτο στατώ ορού και βάση, ανθεκτικό και στιβαρές.
- Να μπορεί να μεταφέρει με ασφάλεια ασθενή βάρους μέχρι και 180 κιλά.
- Να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται με όλα τα γνωστά και εγκεκριμένα απολυμαντικά και καθαριστικά που χρησιμοποιούνται στα νοσοκομεία.

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ COVID

- Να επιτυγχάνει συνθήκες αρνητικής πίεσης στο εσωτερικό της κατά τη μεταφορά ασθενούς.
- Οι διαστάσεις της να είναι περίπου:
 - 0,80m*2,00m*0,50m (σε πλήρη ανάπτυξη)
 - 0,60m*0,90m*0,70m (σε θήκη μεταφοράς)
- Να διαθέτει οκτώ (8) θύρες εισόδου περιμετρικά σε μορφή γαντιού και πέντε (5) θύρες εισόδου στο ανώτερο κατώτερο μέρος της.
- Μέσω συνδυασμού φίλτρων HEPA/Organic Vapour Air Filters & PAPR (Powered Air Purifying Respirator) εναλλάκτη αέρα, επιτυγχάνει συνθήκες αρνητικής πίεσης και τουλάχιστον 12 ανανεώσεις του αέρα ανά ώρα.
- Το ανώτερο τμήμα της κάψουλας να είναι από διάφανο PVC και το κατώτερο θερμικά μονωμένο από PVC.
- Να φέρει περιμετρικά χειρολαβές μεταφοράς (4 ανά πλευρά) και σύστημα πέντε (5) σημείων για την ασφάλιση του ασθενούς στο εσωτερικό της κάψουλας.
- Να εξασφαλίζει την είσοδο/έξοδο υλικών στο εσωτερικό της, χωρίς την διατάραξη των συνθηκών αρνητικής πίεσης.
- Να συνοδεύεται από σανίδα κατασκευασμένη από σκληρό υλικό για την διευκόλυνση κατά την μεταφορά του ασθενούς. Η σανίδα να είναι δυνατό να εισαχθεί σε ειδική ενσωματωμένη

θήκη.

- Να διαθέτει συνδετικά για την παροχή οξυγόνου, ορού και λοιπών υγρών.
- Να διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία με την μέγιστη δυνατή αυτονομία και να συνοδεύεται από φορτιστή.
- Το μέγιστο μεταφερόμενο βάρος να μην υπερβαίνει τα 150 κιλά.
- Το συνολικό βάρος της να μην υπερβαίνει τα 20 κιλά.

4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΟΞΥΜΕΤΡΟ (ΦΟΡΗΤΟ)

1. Να είναι ψηφιακό οξύμετρο χειρός που να εμφανίζει με γράφημα τον κορεσμό οξυγόνου του αίματος (SpO2%) και τη συχνότητα σφυγμού.
2. Η συσκευή αυτή να μπορεί να λειτουργεί επί 10 ώρες με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-ON.
3. Να διαθέτει σύστημα συναγερμών (Alarms Ρύθμιση Ορίων) για τον κορεσμό του οξυγόνου στο αίμα (SpO2) καθώς και την καρδιακή λειτουργία (Pulse Rate).
4. Να διαθέτει ένδειξη χαμηλής αιμάτωσης (Low Perfusion Index).
5. Να είναι φιλικό και εύχρηστο προς τον χρήστη.
6. Να είναι κατάλληλο για ενήλικες, παιδιά, καθώς και να παρέχει μεγάλη ακρίβεια κατά την χρήση του σε νεογνά και βρέφη.
7. Τυχόν αποσύνδεση ή δυσλειτουργία του αισθητήρα να επισημαίνεται από ένδειξη στην οθόνη φωτεινών ενδείξεων ή ηχητικό συναγερμό.
8. Οι καταστάσεις χαμηλής και πολύ χαμηλής μπαταρίας να επισημαίνονται από ένδειξη.
9. Να φέρει ειδική προστατευτική θήκη.

5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ COVID-19)

A. ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ

Το αερόστρωμα να λειτουργεί στα 230V AC/ 50 Hz, να εξυπηρετεί την πρόληψη και την θεραπεία κατακλίσεων ασθενών υψηλού κινδύνου κατακλίσεων και να είναι κατάλληλο για βάρος ασθενών έως 200 Kgr τουλάχιστον.

Να διαθέτει κατάλληλες διαστάσεις ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί στις κλίνες του νοσοκομείου και να αντικαθιστά πλήρως το συμβατικό στρώμα της κλίνης. Η λειτουργία του να μην απαιτεί οποιουδήποτε τύπου ενσωματωμένο υπόστρωμα ώστε να καθίσταται εύκολη τόσο η αποθήκευσή του όσο και η αποτελεσματικότερη απολύμανσή του.

Να αποτελείται από πολλαπλές αεροκυψέλες λεπτής διατομής με δυνατότητα μεμονωμένης αντικατάστασής τους και ειδικό σχεδιασμό ώστε να αντιμετωπίζουν με επιτυχία τα προβλήματα που δημιουργούνται από την τριβή και την διάτμηση, να επιτρέπουν μεγαλύτερη βύθιση του ασθενούς στο στρώμα και να συμβάλουν στην ασφάλειά του.

Να διαθέτει λειτουργικό διακόπτη CPR και ιμάντες σταθεροποίησής του επί της κλίνης.

Το αερόστρωμα να διατηρεί τον αέρα στο εσωτερικό του τουλάχιστον δέκα ώρες για

περιπτώσεις μεταφοράς.

Το κάλυμμα να είναι αποσπώμενο, πλήρως πλενόμενο, να είναι διελαστικό, αναπνέον και οι ραφές του να εμποδίζουν την εισροή βιολογικών υγρών εντός του στρώματος. Να φέρει ειδική υποδοχή τοποθέτησης του καλωδίου τροφοδοσίας.

Επίσης να είναι βραδύκαυστο, αντιβακτηριδιακό, υποαλλεργικό και βιοσυμβατό. (Να αναφερθούν τα πρότυπα κατασκευής).

Οι σωλήνες σύνδεσης του στρώματος με την μονάδα ελέγχου να είναι ειδικής κατασκευής ώστε να αντιμετωπίζουν προβλήματα στρέβλωσης και απόφραξης του αέρα.

Ο χρόνος κύκλου μεταβλητής πίεσης να είναι τουλάχιστον 15 min ώστε να εξασφαλίζεται η άνεση του ασθενούς καθώς και η επαρκής επαναιμάτωση των ιστών. (Να κατατεθούν σχετικές μελέτες). Να αναφερθεί ο τρόπος εναλλαγής ώστε να εξασφαλίζεται μηδενική πίεση στα σημεία του σώματος.

Ο τρόπος λειτουργίας του να επιτρέπει την μέγιστη βύθιση (τουλάχιστον 65%) του σώματος του ασθενή επί του στρώματος κατά την διάρκεια του κύκλου, επιτυγχάνοντας την μείωση του μέσου όρου της συνολικής επιφάνειας του ασθενή που δέχεται πίεση από το αερόστρωμα.

Να έχει δυνατότητα λειτουργίας είτε εφαρμόζοντας εναλλασσόμενη χαμηλή πίεση σε κάθε κυψέλη του στρώματος, είτε εφαρμόζοντας συνεχής χαμηλή πίεση στον ασθενή.

Να έχει δυνατότητα κυκλοφορίας αέρα μέσω της μονάδος ελέγχου εσωτερικά του στρώματος ώστε να βοηθά να παραμείνει το δέρμα του ασθενούς στα επιθυμητά επίπεδα θερμοκρασίας και υγρασίας.

B. ΑΝΤΛΙΑ ΑΕΡΟΣ

Η πλήρωση του στρώματος να γίνεται αυτόματα από μονάδα ελέγχου μέσω ηλεκτρικής αντλίας, η οποία να είναι αθόρυβη κατά τη λειτουργία της, να διαθέτει μικροεπεξεργαστή για την εύρυθμη λειτουργία της και να μην παράγει κραδασμούς. Να λειτουργεί με την τάση του δικτύου της ΔΕΗ (220 V AC/50HZ) και οι σταθερές ηλεκτρικής ασφάλειας να είναι σύμφωνες με τα διεθνή πρότυπα. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή μεταφοράς το στρώμα να διατηρεί τον αέρα στο εσωτερικό του τουλάχιστον δώδεκα ώρες.

Η μονάδα ελέγχου να είναι μικρού όγκου και βάρους (ώστε να μην καταλαμβάνει μεγάλο χώρο κατά το κρέμασμά της στη μετόπη των ποδιών της κλίνης), αθόρυβη και να φέρει ειδικό άγκιστρο προσαρμογής στο κρεβάτι. (Να διοθούν διαστάσεις και βάρος προς αξιολόγηση).

Να διαθέτει ειδικό πλήκτρο μέγιστης πλήρωσης αέρα του αεροστρώματος ώστε να διευκολύνεται το έργο του νοσηλευτικού προσωπικού στην καθημερινή φροντίδα και περιποίηση των ασθενών. Να απενεργοποιείται αυτόματα και να επιστρέφει στην εναλλακτική λειτουργία μετά το πέρας 15-20 λεπτών περίπου για την αποφυγή ανάπτυξης κατακλίσεων.

Να διαθέτει αυτόματη ρύθμιση της πίεσης του αέρα ανάλογα με το βάρος, την θέση και την κίνηση του ασθενούς και επιπλέον δυνατότητα από τον χρήστη ρύθμισης της εφαρμοζόμενης πίεσης ώστε να εξασφαλίσει μεγαλύτερη άνεση στον ασθενή.

Να φέρει διακόπτες αφής επί της μονάδος ελέγχου για εύκολο καθαρισμό και δυνατότητα κλειδώματος των ρυθμίσεων για την αποφυγή μη επιθυμητών αλλαγών στην λειτουργία του.

Να διαθέτει φωτεινές ενδείξεις για την απεικόνιση των ρυθμίσεων και κομβίο ενεργοποίησης των πλήκτρων κατά τη χρήση καθώς και οθόνη επί της οποίας να απεικονίζονται ευκρινώς όλα τα σχετικά μηνύματα των συναγερμών για περιπτώσεις χαμηλής πίεσης, πρόβλημα στον κύκλο εναλλαγής πίεσης, βλάβης στην αντλία και διακοπής ρεύματος τουλάχιστον, με τον αντίστοιχο ακουστικό συναγερμό καθώς και κομβίο σίγασης των συναγερμών.

Στην είσοδο της αντλίας να υπάρχει αποσπώμενο φίλτρο, του οποίου να είναι δυνατή η αντικατάσταση χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων.

Το κέλυφος της αντλίας να είναι ανθεκτικό στα συνήθη νοσοκομειακά αντισηπτικά και οι ενδείξεις του χειριστηρίου να μην αλλοιώνονται από το συχνό καθαρισμό ή τη μακροχρόνια χρήση.

22DIAB000025186 2022-10-13

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ (1. 2. 3. 4. 5.)

1. Πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 9001:2015 (ή νεότερο) για τη διασφάλιση ποιότητας που πρέπει να διαθέτει ο προμηθευτής.
2. Πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 14001:20015 (ή νεότερο) για την περιβαλλοντική διαχείριση που πρέπει να διαθέτει ο κατασκευαστής ή ο προμηθευτής.
3. Οι προμηθευτές πρέπει να συμμορφώνονται με την Δ.Υ. 8δ/Γ.Π. οικ./1348/2004 «Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων» όπως ισχύει.
4. Οι προμηθευτές οφείλουν να είναι ενταγμένοι σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης Α.Η.Η.Ε. βάση του Π.Δ. 117/2004.
5. Πιστοποιητικό συμμόρφωσης κατά ISO 13485/2003 (ή νεότερο), τόσο του κατασκευαστικού οίκου, όσο και του προμηθευτή (**διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων**), καθώς και πλήρη τεκμηριωμένα πιστοποιητικά σήμανσης ώστε να ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε (Οδηγία 93/42/EOK του Συμβουλίου «Περί των ιατροτεχνολογικών προϊόντων» (ΕΕ L 169/12-7-1993), όπως τροποποιημένη ισχύει, προς τις διατάξεις της οποίας εναρμονίστηκε η εθνική νομοθεσία με την υπ' αριθ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648/30-9-2009 Κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης και Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Φ.Ε.Κ. Β' 2198/2-10-2009)) και το προσφερόμενο είδος να διατίθενται στο εμπόριο σύμφωνα με το νόμο (ΚΥΑ ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.138648/2009).
6. Τα προσφερόμενα να διαθέτουν CE mark και να πληρούν όλους τους κανονισμούς ασφαλείας για ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό της ευρωπαϊκής ένωσης (medical grade). Να κατατεθούν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.
7. Να γίνει πλήρης εγκατάσταση και να παραδωθεί έτοιμο προς χρήση.
8. Να διατίθεται με εγοστασιακή εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) χρόνων και επάρκεια ανταλλακτικών και τεχνικής υποστήριξης για δέκα (10) χρόνια από τον προμηθευτή.
9. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να έρθει στο ΓΝ Κέρκυρας χωρίς χρέωση για εκπαίδευση των χρηστών της συσκευής εφ'όσον απαιτηθεί.

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΡΕΒΑΤΙΩΝ

Σύνθεση - Χαρακτηριστικά:

4. Αφρολέξ με δύο (2) σπασίματα στο ύψος της πλάτης και των κάτω άκρων.
5. Επένδυση από ανθεκτικό, αδιάβροχο, υποαλεργικό ύφασμα με φερμουάρ.
6. Μαλακό υλικό προς αποφυγή πρόκλησης κατακλίσεων.

Διαστάσεις: 200cm x 88cm x 12cm

Να διαθέτει πιστοποίηση CE.

22DIAB000025186 2022-10-13

7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΘΗΚΕΣ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Σύνθεση: Η βάση υφάσματος να είναι 100% από πλαστικοποιημένο αδιάβροχο.

Χαρακτηριστικά:

Να έχει βραδυφλεγή συμπεριφορά, αντι-μικροβιακή επεξεργασία, αντι-βακτηριδιακές, αντι-ακαρικές και αντι-μυκητιακές ιδιότητες.

Να εμποδίζει την ανάπτυξη μούχλας.

Να είναι βιοσυμβατό και δερματολογικά ελεγμένο.

Να διαθέτει φερμουάρ αρίστης ποιότητας και υψηλής αντοχής στα πλυσίματα.

Να πλένεται στους 95°C με ισχυρά απορρυπαντικά και επανειλημμένες χλωριοποιήσεις.

Διαστάσεις: 200cm x 88cm x 12cm

Η εταιρεία παραγωγής να έχει πιστοποίηση ISO 9001/2015 και EN ISO 13485:2003 και πιστοποιητικό CE.

8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΕΝΤΟΝΙΑ

Σύνθεση: 100% βαμβακερό ύφασμα.

Χρώμα: Λευκό.

Διαστάσεις: 165cm x 285cm.

Βάρος: 210gr/m².

Ανθεκτικότητα: ανθεκτικά σε πλύσεις υψηλών θερμοκρασιών (95°C) με ισχυρά απορρυπαντικά και επανειλημμένες χλωριοποιήσεις.

Χωρίς λογότυπο.

Η εταιρεία παραγωγής να έχει πιστοποίηση ISO 9001/2015 και πιστοποιητικό CE.

9. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΘΗΚΕΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ

Σύνθεση: Η βάση υφάσματος να είναι 100% από πλαστικοποιημένο αδιάβροχο.

Χαρακτηριστικά:

Να έχει βραδυφλεγή συμπεριφορά, αντι-μικροβιακή επεξεργασία, αντι-βακτηριδιακές, αντι-ακαρικές και αντι-μυκητιακές ιδιότητες.

Να εμποδίζει την ανάπτυξη μούχλας.

Να είναι βιοσυμβατό και δερματολογικά ελεγμένο.

Να διαθέτει φερμουάρ αρίστης ποιότητας και υψηλής αντοχής στα πλυσίματα.

Να πλένεται στους 95°C με ισχυρά απορρυπαντικά και επανειλημμένες χλωριοποιήσεις.

Διαστάσεις: 45cm x 65cm

Η εταιρεία παραγωγής να έχει πιστοποίηση ISO 9001/2015 και EN ISO 13485:2003 και πιστοποιητικό CE.

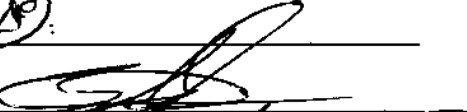
22DIAB000025186 2022-10-13

10. Τεχνικές Προδιαγραφές για προστατευτικά κάγκελα Νοσοκομειακών κρεβατιών

1. Να είναι μεταλλικός ο σκελετός.
2. Να διαθέτει τέσσερα (4) άγκιστρα με ελατήριο.
3. Να αναδιπλώνεται εύκολα, αποτραβώντας τους γάντζους στο επάνω μέρος για εύκολη πρόσβαση του ασθενή.
4. Να είναι γρήγορη και εύκολη η αναδίπλωση.
5. Να προσαρμόζεται με ασφάλεια στις νοσοκομειακές κλίνες.
6. Μήκος ρυθμιζόμενο από 195-220cm x 40-43cm.
7. Μέγιστο βάρος κατά τη χρήση 50 κιλά.
8. Να διαθέτει πιστοποίηση CE.

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή ολοκλήρωσε τη σύνταξη και έκδοση του παρόντος Πρακτικού, το οποίο αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφηκε από τα μέλη.

Η Επιτροπή

Ρούτση Δήμητρα 
Μαργαρίτου Σπυριδούλα 
Δημητράς Αντώνιος 