



European Regional Development Fund



The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and by national funds of the countries participating in the Interreg V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020" Cooperation Programme.



INTERREG V-A"GREECE - BULGARIA 2014 – 2020" COOPERATION PROGRAMME

PROJECT BENEFICIARY: MUNICIPALITY OF NESTOS

PROJECT: e-Social Health Care (e-SOHECA)

OPERATION:

Del.4.1.3_Med. Equipment Kits & H/W for Spots (ADDITIONAL 2: Hospital beds (equipping of existing primary health spots (10) included in the Procurement Technical Study reg. number 5002, 5042, 5044/ 2021 (Annex)

BUDGET: **10.500,00 € (ERDF: 8.925,00€ | National Funds: 1.575,00€)**



Picture 1: Hospital bed (1) Serial number ACEL02283 (hospital bed parts)



Picture 2: Hospital bed (1) Serial number ACEL02283 (serial number)



Picture 3: Hospital bed (2) Serial number ACEL02290 (hospital bed parts)



Picture 4: Hospital bed (2) Serial number ACEL02290 (serial number)



Picture 5: Hospital bed (3) Serial number ACEL02285 (hospital bed parts)



Picture 6: Hospital bed (3) Serial number ACEL02285 (serial number)



Picture 7: Hospital bed (4) Serial number ACEL02288 (hospital bed parts)



Picture 8: Hospital bed (4) Serial number ACEL02288 (serial number)



Picture 9: Hospital bed (5) Serial number ACEL02289 (hospital bed parts)



Picture 10: Hospital bed (5) Serial number ACEL02289 (serial number)



Picture 11: Hospital bed (6) Serial number ACEL02286 (hospital bed parts)



Picture 12: Hospital bed (6) Serial number ACEL02286 (serial number)



Picture 13: Hospital bed (7) Serial number ACEL02293 (hospital bed parts)



Picture 14: Hospital bed (7) Serial number ACEL02293 (serial number)



Picture 15: Hospital bed (8) Serial number ACEL02284 (hospital bed parts)



Picture 16: Hospital bed (8) Serial number ACEL02284 (serial number)



Picture 17: Hospital bed (9) Serial number ACEL02291 (hospital bed parts)



Picture 17: Hospital bed (9) Serial number ACEL02291 (serial number)



Picture 18: Hospital bed (10) Serial number ACEL02292 (serial number)



Picture 19: Hospital bed (10) Serial number ACEL02292 (hospital bed construction)



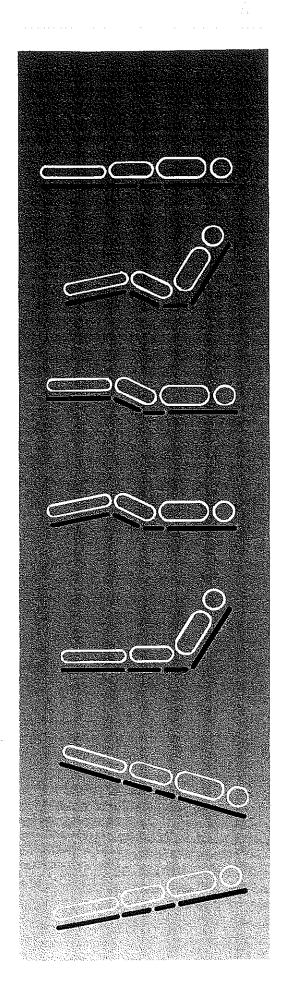
Picture 20: Hospital bed (10) Serial number ACEL02292 (hospital bed construction)



Picture 21: Hospital bed (10) Serial number ACEL02292 (hospital bed construction)



Picture 22: Hospital bed (10) Serial number ACEL02292 (hospital bed construction)





Εγχειρίδιο Χρήσης Ηλεκτρικής Κλίνης

Μοντέλο Κλίνης

Κλίνη Νοσοκομειακή Ηλεκτρική AC-503W



Περιεχόμενα

- 1. Εισαγωγή
- 2. Αποθήκευση και μεταφορά
- 3. Προειδοποιήσεις
- 4. Χρήση προϊόντος
- 5. Τεχνικές προδιαγραφές

6. Συναρμολόγηση της κλίνης

- 6.2 Συναρμολόγηση αναρτήρα ανύψωσης6.3 Τοποθέτηση των μεταλλικών πλαϊνών κάγκελων 6.1 Συναρμολόγηση της κλίνης
- 6.4 Λειτουργία μηχανισμών
- 6.5 Εγκατάσταση καλωδίων

6.6 Αποσυναρμολόγηση κλίνης

- 7.1 Φρένα
- 7.2 Χειριστήριο ελέγχου
- 7.3 Λειτουργία κλειδώματος χειριστηρίου
- 7.4 Επύτεδη θέση έκτακτης ανάγκης: (Φέρνοντας το κρεβάτι στην επίπεδη θέση)
- 7.5 Ρύθμιση κλίσης γόνατος

8. Οδηγίες συντήρησης

- 8.1 Έλεγχος και συντήρηση8.2 Γενική κατάσταση του πλαισίου 8.3 Πλαϊνά κάγκελα
- 8.4 Φρένα
- 8.5 Μηχανισμοί-Μοτέρ8.6 Κεντρικό καλώδιο τροφοδοσίας μονάδας
- 8.7 Άλλα καλώδια
- 8.8 Χειριστήριο ελέγχου 8.9 Αναρτήρας ανύψωσης
- 8.10 Εφεδρική μπαταρία
- 8.11 Άλλες οδηγίες συντήρησης και επισκευής

9. Καθαρισμός και απολύμανση

- 10. Εγγύηση
- 11. Απόρριψη και ανακύκλωση συσκευής
- 12. Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων
- 13. Πρόσθετος εξοπλισμός και ανταλλακτικά
- 14. Δήλωση Συμμόρφωσης

1. Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την επιλογή σας να αγοράσετε αυτό το προϊόν υψηλής ποιότητας της

θα λειτουργήσει αξιόπιστα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν διαβάσετε προσεκτικά και ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες, το εν λόγω προϊόν

έχουν εφαρμογή ή οι εικόνες να παρουσιάζουν Η ALFACARE επιφυλάσσεται του δικαιώματος να διεξάγει αλλαγές χωρίς προηγούμενη μικρές αποκλίσεις. ειδοποίηση. Για αυτό το λόγο, υπάρχει περίπτωση ορισμένα τμήματα του κειμένου να μην

Έλεγχος συσκευασίας και σύνολο εξοπλισμού

ελέγξτε κατά την παραλαβή εάν η συσκευασία είναι άθικτη. Σε αντίθετη περίπτωση να Όταν παραλάβετε το προϊόν θα πρέπει αρχικά να το συναρμολογήσετε. Παρακαλώ, αναφέρετε αμέσως τις εμφανείς ζημίες.

Μετά την αποσυσκευασία, παρακαλώ ελέγξτε την πληρότητα της παράδοσης. Χρησιμοποιήστε για αυτό το λόγο το σχήμα 1.

Τα μέρη του κρεβατιού:

- 1 x μετώπη κεφαλής με ξύλινο προσκέφαλο
- 1 x άνω μέρος ορθοπεδικού σομιέ (πλάτη) 1 x μετώπη ποδιών με ξύλινο προσκέφαλο
- 1 x κάτω μέρος ορθοπεδικού σομιέ (πόδια)
- 1 x χειριστήριο ελέγχου με λειτουργία κλειδώματος (με κλειδί)
- 1 x εγχειρίδιο οδηγιών
- 1 x σετ μεταλλικών πλαϊνών κάγκελων
- 1 x αναρτήρας κλίνης με πλαστική λαβή
- 1 x Σετ μεταφοράς και αποθήκευσης

Προαιρετικός εξοπλισμός:

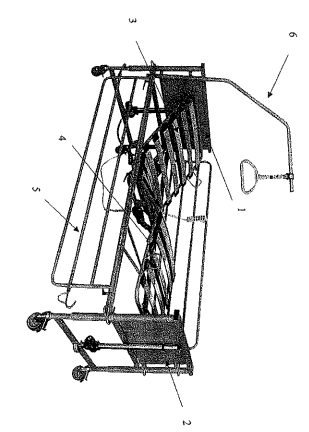
Α. Επέκταση πλαισίου κλίνης (ανά 10 εκ. με μέγιστο μήκος 220 εκ.) - 2 τεμάχια.

Εάν τα εξαρτήματα λείπουν ή έχουν υποστεί φθορά, η ΑLFACARE πρέπει να ενημερωθεί αμέσως.

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευασία αποτελείται από:

- Χάρτινο κουτί
- ψŅ
- Πολυστερίνη

Όλα τα παραπάνω υλικά μπορούν να ανακυκλωθούν και να απορριφθούν με τον ενδεδειγμένο σας τις τοπικές απαιτήσεις απόρριψης και ανακύκλωσης. τρόπο. Μην απορρίπτετε τα εξαρτήματα της συσκευασίας στα οικιακά σας σκουπίδια. Λάβετε υπόψη



Τα μέρη της κλίνης:

- Μετώπη κεφαλής με ξύλινο προσκέφαλο
- Μετώπη ποδιών με ξύλινο προσκέφαλο
- Άνω μέρος ορθοπεδικού σομιέ (πλάτη)
- Κάτω μέρος ορθοπεδικού σομιέ (πόδια)
- Σετ μεταλλικών πλαϊνών κάγκελων με γάντζο
- Αναρτήρας κλίνης με πλαστική λαβή

2. Αποθήκευση και μεταφορό

μετακινηθεί και να αποθηκευτεί. Επίσης, το σετ μεταφοράς εξασφαλίζει την εύκολη μεταφορά της κλίνης όταν δεν χρησιμοποιείται πια. Λόγω του ότι αποτελείται από υπομονάδες, η κλίνη ΑC-503W της ALFACARE μπορεί εύκολα να

Συναρμολόγηση στο σετ μεταφοράς

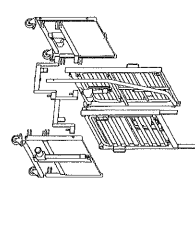


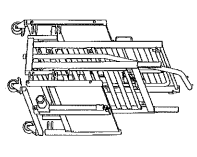
συναρμολογείτε, μεταφέρετε και αποθηκεύετε την κλίνη με το σετ μεταφοράς Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι επίπεδο, σταθερό και οριζόντιο όταν

Το σχήμα 2 παρακάτω θα σας βοηθήσει να ακολουθήσετε τις οδηγίες

- 1. Αποσυναρμολογήστε την κλίνη (βλέπε κεφάλαιο 6.6)
- βίδες. Το σετ μεταφοράς στηρίζεται στους τροχούς των μετώπων. 2. Τοποθετήστε τις μετώπες της κεφαλής και των ποδιών σε κάθε πλευρά του σετ μεταφοράς και σφίξτε τις
- 3. Τοποθετήστε το άνω και κάτω τμήμα του σομιέ της κλίνης στις υποδοχές των κατακόρυφων σωλήνων
- 4. Τοποθετήστε τον αναρτήρα ανύψωσης στην κυλινδρική υποδόχή που προορίζεται για αυτό

από ένα άτομο λόγω των περιστρεφόμενων τροχών του. Τώρα η κλίνη σας είναι έτσιμη να μετακινηθεί και να μεταφερθεί. Μπορεί εύκολα να μετακινηθεί





Εικ. 2 Κλίνη στο σετ μεταφοράς

Παρακαλούμε συμμορφωθείτε με τις ακόλουθες συνθήκες

-Υγρασία: από 40 % έως 70 % -Θερμοκρασία: κυμαινόμενη από - 10 °C έως + 45 °C

3. Προειδοποιήσεις

Αυτό το λογότυπο υποδεικνύει πιθανό κίνδυνο. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις υποδείξεις κάθε φορά που βλέπετε αυτό το σημάδι.

Η χρήση της κλινης νοσηλείας προϋποθέτει ενδελεχή γνώση των οδηγιών χρήσης

Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις πρέπει να διαβάζονται πριν από την εγκατάσταση της κλινης. Παρακαλείσθε να αποθηκεύσετε αυτές τις οδηγίες κοντά στην κλίνη

αρθρώσεις είναι σωστά σφιγμένες. με το δάπεδο και δεν συμπιέζονται. Μετά τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι όλες οι κοχλιωτές βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι τοποθετημένα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην εφάπτονται Πριν και μετά τη χρήση της κλίνης και κάθε φορά που τη μετακινείτε ή τη ρυθμίζετε,

Η κλίνη αποτελείται από τα κινούμενα τμήματα που επιτρέπουν την προσαρμογή της βάσης και του

κινδυνεύει ή υπάρχει κίνδυνος να παγιδευτεί. Δώστε προσοχή ενώ ρυθμίζετε την κλίνη ώστε να μην υπαρχουν ατομα η αντικείμενα κοντά στην κλίνη που δεν είναι απαραίτητα. Κατά την ρύθμιση της κλίνης, βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο, ζώο ή άτομο δεν

<u>Σημ.:</u> Οι μηχανισμοί είναι πολύ ισχυροί. Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν μαζί τους

Μην πιέζετε ταυτόχρονα περισσότερα από ένα κουμπιά στο χειριστήριο



Μην αποσυναρμολογείτε πότε τους μηχανισμούς και μη χρησιμοποιείτε το κρεβατι σε Μην μετακινείτε την κλίνη πατώντας το καλώδιο τροφοδοσίας με τους τροχούς. περύπτωση ελαττωματικών ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

V και 24 V και δεν έχουν τοποθετηθεί σε κοντινή απόσταση από το κινούμενο τμήμα της κλίνης (συσκευή Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τίποτα που να περιορίζει τα καλώδια παροχής ηλεκτρικού ρεύματος των 230 καλώδιο παροχής γύρω από τη μονάδα που είναι τοποθετημένη στο μέρος της κεφαλής της κλίνης και ανύψωσης κεφαλής ή ποδιών) Ομοίως, ελέγξτε ότι δεν υπάρχει τίποτα πάνω από τα καλώδια το οποίο θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη. Όταν κινείτε ή τακτοποιείτε την κλίνη μην ξεχάσετε να τυλίξετε το

κίνησης ή στα κινητά δομικά μέρη σομιέ είναι κεκλιμένο ή έχει ανυψωθεί. Κακή χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στους μηχανισμούς Δεν θα πρέπει ποτέ να κάθεστε εσείς ή κάποιο άλλο άτομο στις άκρες της κλίνης εάν κάποιο τμήμα του Μην κάθεστε ή ακουμπάτε στις άκρες του σομιέ της κλίνης κατά τη διάρκεια της ηλεκτρικής ρύθμισης της

όταν είναι κεκλιμένα. Αυτό θα μπορούσε να φθείρει την κλίνη. Το φορτίο πρέπει να κατανεμηθεί εξίσου Αποφύγετε την τοποθέτηση όλου του σωματικού σας βάρους στο τμήμα ανύψωσης κεφαλής ή ποδιού

kg ενώ το κάτω τμήμα του σομιέ της κλίνης με περισσότερα από 40 kg Το άνω τμήμα του σομιέ της κλίνης δεν θα πρέπει να επιφορτίζεται από τον χρήστη με περισσότερα από 60

φρένα έχουν ενεργοποιηθεί, ειδικά πρίν την κατάκλιση του ασθενούς Μην ξεχνάτε να ενεργοποιείτε τα φρένα κάθε φορά που η κλινη δεν κινείται. Επίσης ελεγξτε ότι τα

βεβαιωθείτε ότι δεν υπερβαίνεται το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος. Όταν χρησιμοποιείτε αξεσουάρ και ειδικά στρώματα για την αντιμετώπιση των ελκών λόγω κατάκλισης,

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά ALFACARE για εργασίες επισκευής και συντήρησης. Η εγγύηση δεν θα ισχύει εάν χρησιμοποιούνται άλλης μάρκας εξαρτήματα ή συσκευές από αυτά που συνιστώνται από την ALFACARE.

θά πρέπει να γίνεται χρήση της κλίνης μόνο με εξαρτήματα που παρέχονται από την ALFACARE, για παράδειγμα συρόμενα ξύλινα πλαϊνά, αναρτήρας κλπ.

Εάν έχετε οποιεοδήποτε αμφιβολίες σχετικά με την εύρυθμη λειτουργία των μηχανισμών, αφαιρέστε τα βύσματα από τις πρίζες έτσι ώστε να εξαλειφθεί κάθε κίνδυνος.

Η κλίνη δεν προορίζεται για τη μεταφορά του ασθενούς και μπορεί μόνο να μετακινηθεί σε περύπτωση καθαρισμού του δωματίου ή για εύκολη πρόσβαση ατόμων. Πριν από κάθε μετακίνηση της κλίνης, παρακαλείσθε να βεβαιωθείτε ότι ο σομιές της κλίνης βρίσκεται στην κατώτατη θέση και τα ξύλινα πλαϊνά είναι ανυψωμένα.

Μετακινήστε την κλίνη σιγά σιγά και μην υπερπηδάτε εμπόδια άνω των 2 cm. Μην χρησιμοποιείτε την κλίνη για μεταφορά ατόμου σε μεγάλη απόσταση. Για αυτόν το σκοπό χρησιμοποιήστε αναπηρικό αμαξίδιο ή άλλα κατάλληλα βοηθήματα.

Η κλίνη θα πρέπει να βρίσκεται στην χαμηλότερη θέση κατά την έγερση ή την κατάκλιση του ατόμου

Για να αποφευχθεί η ακούσια ενεργοποίηση του χειριστηρίου, τοποθετήστε το σε ασφαλές μέρος ή στερεώστε το στο εξωτερικό τμήμα του πλαΐνού καγκέλου.

Ο αναρτήρας δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την ανύψωση ατόμων αλλά για διευκόλυνση κατά την αλλαγή θέσης από ύπτια σε καθιστή ή για μεταβολή θέσης. Το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος έλξης είναι 80 kg και το μέγιστο επιτρεπόμενο πλευρικό βάρος έλξης είναι 35 kg.

Μην χρησιμοποιείτε τα πλαίνά για να ανασηκώνεστε ή για την εκτέλεση άλλων κινήσεων. Δεν είναι κατάλληλα για αυτούς τους σκοπούς.

Βεβαιωθείτε ότι η κλίνη βρίσκεται στην χαμηλότερη θέση και τα πλαϊνά κάγκελα είναι ανυψωμένα και σε σταθερή θέση όταν το άτομο κοιμάται ή/και δεν παρακολουθείται.



Εάν τα πλαϊνά κάγκελα βρίσκονται στην ύψιστη θέση τους, ελέγξτε ακόμα μια φορά ότι είναι ασφαλισμένα σε αυτή τη θέση.

Το μέγεθος των στρωμάτων που χρησιμοποιούνται πρέπει να έχει μέγιστες διαστάσεις 200 x 90 (ΜΧΠ) cm και το ύψος των στρωμάτων δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το μέγιστο ύψος που καθορίζεται για τον τύπο των συρόμενων πλαϊνών κάγκελων που χρησιμοποιούνται (βλέπε Γεννικές ποοδιαγραφές).

Οι ακόλουθοι έλεγχοι θα πρέπει πάντα να διεξάγονται πριν από τη χρήση της κλίνης και τουλάχιστον μια φορά την ημέρα έτσι ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος για το άτομο :

- Να είναι το στρώμα σωστά τοποθετημένο και να συγρατείται απο τα σιδερένια στηρίγματα του σοιμέ.
- Να είναι τα πλαϊνά κάγκελα ανέπαφα σπό ενδεχόμενα σημάδια φθοράς ή ελαπτώματος που να φαίνονται με γυμνό μάτι
- Να βρίσκονται τα πλευρικά κάγκελα στη σωστή τους θέση, ακόμα και έπειτα από άσκηση ελάφριάς πίεσης.
- Να είναι τα καλώδια (και ειδικά τα σπιράλ καλώδια του μηχανισμού τροφοδοσίας), άρτια και χωρίς ίχνος ζημιάς.

Ελέγχετε τακτικά τα ακόλουθα σημεία, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα:

- Να είναι οι αποστάσεις ανάμεσα στους σωλήνες ή τα ελάσματα των πλαϊνών κάγκελων πάντα σωστές. (βλέπε 8.3)
- Να πραγματοποιείται πλήρης λειτουργία όλου του εξοπλισμού
- Να είναι όλα τα εξαρτήματα ανέπαφα από φθορές, σκισίματα ή ελαττώματα που να φαίνονται με γυμνό μάτι.

Να παρακολουθείτε πάντοτε την φυσική και πνευματική κατάσταση του ατόμου έτσι ώστε να ατοφευχθούν ενδεχόμενοι κίνδυνοι, αποκλεισμός ή τραυματισμός του ατόμου κατά οποιονδήποτε τρόπο.

Αποστείλατε κάθε παράπονο στην **ALFACARE**. Παρακαλείσθε να μας ενημερώσετε για κάθε περιστατικό που συμβαίνει και αφορά την κλίνη.

Παρακαλείσθε να μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με την **AlfACARE** ή τον εξουσιοδοτημένο προμηθευτή σας, σε περίπτωση που χρειάζεστε κατάλογο ανταλλακτικών και χρήσιμες τεχνικές πληροφορίες.

Παρακαλείσθε να εναποθέσετε όλα τα εξαρτήματα της κλίνης στο κατάλληλο σημείο απόρριψης. Ιδιαίτερα τα ηλεκτρικά μέρη και τη μπαταρία της κύριας μονάδας ελέγχου.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι πρέπει να ληφθεί υπόψη το εγχειρίδιο χρήσης.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι το κρεβάτι προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι το προϊόν προστατεύεται έναντι κηλίδων νερού



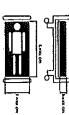
Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει την κατηγορία προστασίας (εδώ τύπος Β), που σημαίνει ότι η μονάδα τροφοδοσίας είναι εφοδιασμένη με έναν μηχανισμό διακοπής λέιτουργίας.



180 Kg Το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο είναι 180 kg



Ηλεκτρική συσκευή κατηγορίας ΙΙ.



Αυτό το σύμβολο αναφέρεται στα χαρακτηριστικά του στρώματος που θα χρησιμοποιηθεί. Ανατρέξτε στις τεχνικές προδιαγραφές σε αυτό το εγχειρίδιο χρησης.



Προσοχή: "Ακατάλληλα συρόμενα πλαϊνά κάγκελα μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα συρόμενα πλαϊνά κάγκελα που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης.



Η κλίνη έχει σχεδιαστεί για ενήλικες με -βάρος άνω των 40 κλών, -ύψος πάνω από 146εκ. και με δείκτη μάζας σώματος άνω του 17.

Η κλίνη ΑC – 503W είναι ειδικά σχεδιασμένη για άτομα άνω των 12 ετών και ύψους μεταξύ 150 και 185 εκατοστών (για ύψος έως 195 εκ. χρησιμοποιούμε προέκταση σομιέ 10 εκατοστών ή δυο προεκτάσεις για ύψος έως 205 εκ.) με μέγιστο βάρος χρήστη 160 κιλών (Σε αυτήν την περύττωση το στρώμα και όλα τα υπόλουτα εξαρτήματα δεν θα πρέπει να ζυγίζουν πάνω από 20 κιλά (8λέπε επίσης Κεφάλαιο 3 : Τεχνικές προδιαγραφές).

χρήση:

Μακροχρόνια φροντίδα σε χώρο όπου απαιτείται ιατρική παρακολούθηση εάν είναι απαραίτητο για να βοηθήσει στη διατήρηση ή τη βελτίωση της κατάστασης του χρήστη.

Οικιακή φροντίδα που παρέχεται για την αποκατάσταση ενός τραυματισμού ή αναπηρίας ή ασθένειας.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικά ιατρεία, νοσοκομεία ή άλλες ιατρικές μονάδες για ασθενείς που χρήζουν ιατρική παρακολούθηση και διάγνωση λόγω τραυματισμού ή ασθένειας.

Θα πρέπει πάντα να λαμβάνετε υπόψη σας τις φυσικές και διανοητικές ικανότητες του κάθε απόμου πριν από τη χρήση της κλίνης! Υπάρχει κίνδυνος παγίδευσης του κεφαλιού μικρόσωμων απόμων στα συρόμενα πλευρικά κάγκελα .

5. Τεχνικές προδιαγραφές

IlcoPower SMPS

lσχύς: 100-240V 50/60 Hz

Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή σύμφωνα με την οδηγία Energystar < 0,5W Μεγ. κύκλος λειτουργίας 15% (μέγιστη συνεχή λειτουργία 2 λεπτών με διάλλειμα 12 λεπτών)

	EN IEC 60601-2-52 έχει ελεγχθεί με τα παραπάνω αναφερόμενα στρώματα.	
	Η οδηγία συμμόρφωσης της κλίνης	Χαρακτηριστικά στρώματος:
	30 V 740 CH	προεκτάσεις
	90 v 770 cm	Alámaga arrandiros us São
	90 x 210 cm	Διάσταση στρώματος με μια
	90 x 200 cm	Διάσταση στρώματος
		ύψος στρώματος:
	10 έως 18 cm	Μέγιστο επιτρεπόμενο
	Μικρότερο από 65 dB	Επίπεδο θορύβου
	Κλάση ΙΙ	Ηλεκτρική κατηγορία
Εικ.3 Γωνίες σομιέ κλίνης	0-20° κνημιαίο τμήμα : 5 σκάλες ρύθμισης (βλ. εικόνα 3)	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
	0-30° μηριαίο τμήμα (βλ. εικόνα 3)	Τμήμα σομιέ ποδιών:
70°	70° (βλέπε σχήμα 3) —	Τμήμα σομιέ πλάτης:
	output.	Κεφάλι/πόδια κλίνης
/		βαρίτερα τιμίτρας γλήτρο:
	81,5 x 105 x 7.5 cm (AC-504W)	Διαστάσεις:
	80 76	exet for fact.
		Μεγιστό φορτίο ανύψωσης
	κλύνης: 180 kg	
	ινολικό φορτίο ι	
	Б	
	Στρώμα: 10-15 kg	an and the state of the state o
	Ménoro Rápos voisero 155 165 la	Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: Κλίνη:
	Αξεσουάρ: 0,50 kg	
	66	
	Αναρτήρας ανύψωσης: 3,5 kg	
	Kλίνη: 71 kg	Αδρανές βάρος:
	95 x 205 cm	Συνολικές διαστάσεις:
	80 cm	Υψηλότερη θέση σομιέ κλίνης:
	40 cm	Κατώτατη θέση σομιέ κλίνης:
	90x 200 cm	Βάση κλίνης:



Σε περίπτωση χρήσης άλλων ή ειδικών στρωμάτων, ο κίνδυγος συνδυασμού πρέπει να αξιολονηθεί από τον προμηθευτή.

Συναρμολόγηση της κλίνης

Διαβάστε αρχικά και κατανοήστε τις οδηγίες ασφαλείας αυτού του εγχειριδίου Μόνο εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να συναρμολογεί ή να αποσυναρμολογεί την κλίνη

Μην συνδέετε το τροφοδοτικό στο ρεύμα πριν από την τελική επιθεώρηση της συναρμολόγησης.

μέσω της εφεδρικής μπαταρίας Μην πιέζετε τα κουμπιά του χειριστήριο γιατί υπάρχει η δυνατότητα κίνησης ορισμένων μηχανισμών

Χειριστείτε προσεκτικά τα παρελκόμενα μέρη της κλίνης για να αποφύγετε την καταστροφή ηλεκτρικών

Κοιτάξτε το Σχήμα 1 και ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες

Μόλις συναρμολογηθεί η κλίνη, ακολουθήστε τις οδηγίες ελέγχου-συντήρησης που περιγράφονται στο κεφάλαιο 8.

6.1 Συναρμολόγηση της κλίνης

λογεί, το χώρο και τη σωματική του δύναμη. Η ακόλουθη μέθοδος αποτελεί τον πιο εύκολο τρόπο λαμβάματα της κλίνης προσεκτικά. Τοποθετείστε τα προσεκτικά στο πάτωμα, για την αποφυγή φθοράς τους. νοντας υπόψιν τη σωματική δύναμη. Κατά την συναρμολόγηση βεβαιωθείτε ότι μεταχειρίζεστε τα εξαρτή Υπάρχουν αρκετοί τρόποι συναρμολόγησης της κλίνης ανάλογα με την εμπειρία του ατόμου που συναρμο-

- 1. Τοποθετείστε την μετώπη της κεφαλής σε έναν τοίχο και μπλοκάρετε τους δύο τροχούς εφαρμόζοντας
- 2. Συνδέστε το τμήμα της κεφαλής του σομιέ με τη μετώπη της κεφαλής μαζί
- 3. Βεβαιωθείτε ότι οι πεταλούδες (βίδες) είναι καλά σφιγμένες
- 4. Τοποθετείστε την μετώπη των ποδιών σε έναν τοίχο και μπλοκάρετε τους δύο τροχούς εφαρμόζοντας τα
- 5. Συνδέστε το τμήμα των ποδιών του σομιέ με τη μετώπη των ποδιών μαζί
- 6. Βεβαιωθείτε ότι οι πεταλούδες(βίδες) είναι καλά σφιγμένες
- ποδιών- μετώπης ποδιών) μαζί 7. Απελευθερώστε τα φρένα και ενώστε τα δύο τμήματα (σομώ κεφαλής-μετύπη κεφαλής με σομιέ
- 8. Πιέστε τα δύο τμήματα ταυτόχρονα μέχρι να τερματίσουν στις υποδοχές τους και σφίξτε τα σταθερά με τις πεταλούδες (βίδες)
- 9. Αφαιρέστε τα δεματικά των καλωδίων των μηχανισμών

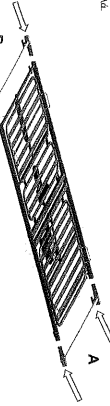


Ελέγξτε ξανά ότι όλες οι πεταλούδες είναι καλά σφιγμένες!

Πριν τη χρήση της κλίνης βεβαιωθείτε ότι όλα τα παρελκόμενα μεταφοράς (ιμάντες και εξαρτήματα) έχουν αποσυνδεθεί ή απομακρυνθεί.

Σε περίπτωση χρήσης προέκτασης σομιέ.

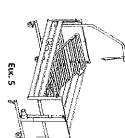
στις υποδοχές του σομιέ από την πλευρά της κεφαλής της κλίνης (Εικ. 4,Β) & μετά σφίζτε τις πεταλούδες καλά.Εάν απαιτείται επέκταση 10 εκατοστών (διαστάσεις στρώματος 90x220); σύρετε την προέκταση μέσα υποδοχές του σομιέ από την πλευρά των ποδιών της κλίνης (Εικ. 4, Α) και έπειτα σφίξτε τις πεταλούδες Εάν απαιτείται επέκταση 10 εκατοστών (διαστάσεις στρώματος 90x210): σύρετε την προέκταση μέσα στι



EUK. 4

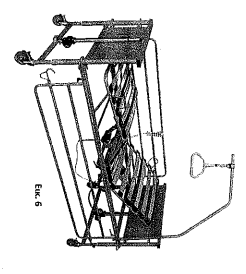
6.2 Συναρμολόγηση αναρτήρα ανύψωσης

- Α. Εισάγετε το κάτω άκρο του αναρτήρα σε έναν από τους δακτύλιους που έχουν του σομιέ της κεφαλής προς την μετώπη. (Εικ. 5) σχεδιαστεί για τον σκοπό αυτό, που βρίσκεται στις δύο γωνίες του τμήματος
- Β. Βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή του σωλήνα του αναρτήρα στο κάτω μέρος εφαρμόζει καλά στην εγκοπή του δακτυλίου του πλαισίου του σομιέ.
- Γ. Περάστε τη θηλιά του ιμάντα της λαβής του αναρτήρα με τη λαστιχένια επένδυση στο άνω τμήμα του αναρτήρα μεταξύ των δύο μικρών κάθετων
- Δ. Το μήκος του ιμάντα της λαβής μπορεί να προσαρμοστεί μέσω του πλαστικού ανασηκώσει την πλάτη του. Βεβαιωθείτε ότι ο μιάντας έχει ασφαλίσει καλώς. σφιγκτήρα. Επιλέξτε ένα μήκος που επιτρέπει στο άτομο να φτάσει την λαβή εύκολα χωρίς να



6.3 Τοποθέτηση των μεταλλικών πλαϊνών κάγκελων

αναδίπλωσης τραβώντας τους επάνω γάντζους (Εικ. 6) πλευρικές κολώνες της μετώπης του κρεβατιού. Εφόσον τοποθετηθούν υπάρχει και η δυνατότητα Τα μεταλλικά πλαϊνά κάγκελα τοποθετούνται εξωτερικά, με την βοήθεια των ειδικών γάντζων, στις



σώματος. Αυτή ο οδηγία βρίσκει εφαρμογή ειδικά στο χώρο της κεφαλής της κλίνης. χαμηλώνετε/ασφαλίζετε στην χαμηλή θέση, βεβαιωθείτε ότι δεν εγκλωβίστηκε κανένα τμήμα του Όταν ανυψώνετε/ασφαλίζετε τα συρόμενα πλαϊνά κάγκελα στην υψηλή θέση ή τα



Μην αφήνετε ελεύθερα τα πλαϊνά κάγκελα όταν τα χαμηλώνετε. Ενδέχεται να κατέβουν με υπερβολικά γρήγορη ταχύτητα. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό του ατόμου και/ή ζημιά του πλαϊνού κάγκελου.

3

6.4 Λειτουργία μηχανισμών

Η κλίνη είναι εξοπλισμένη με το πρόσφατο διακοπτικό τροφοδοτικό ισχύος ILCON (SMPS)

Το SMPS είναι μια στερεάς κατάστασης ηλεκτρονική συσκευή που μετατρέπει αποτελέσματικά το κύριο σεύμα υψηλής τάσης σε ασφαλές ρεύμα χαμηλής τάσης που χρησιμοποιείται από τους μηχανισμούς.

To SMPS συνδέεται με την κύρια πηγή ρεύματος με ένα κοντό καλώδιο. Με τον τρόπο αυτό το τροφοδοτικό είναι εκτός της κλίνης.

Το ρεύμα χαμηλής τάσης δρομολογείται στην μονάδα ελέγχου "IlcoPower DP" με καλώδιο με συνδέσμους.

Η μονάδα ελέγχου «IlcoPower DP» βρίσκεται κάτω από το σομιέ της πλάτης και η λειτουργία του είναι να ελέγχει το κύκλωμα κίνησης των μηχανισμών μέσω του χειριστηρίου.

Οι μηχανισμοί και το χειριστήριο ελέγχου είναι συνδεδεμένα στην μονάδα ελέγχου llcoPower DP.

Όλα τα βύσματα των καλωδίων των μηχανισμών είναι εφοδιασμένα με εύκαμπτο δακτύλιο σφράγισης (O-ring) που παρέχει προστασία από την υγρασία.



Ακολουθήστε τη σειρά.

ΜΗΝ ΣΥΝΔΕΕΤΕ το κύριο καλώδιο ισχύος πριν από την τελική επιθεώρηση της συναρμολόγησης. Βλέπε "Τελική επιθεώρηση συναρμολόγησης" Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ο δακτύλιος Ο-ring σε κάθε βύσμα των καλωδίων των μηχανισμών

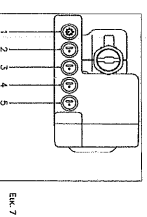
και δεν έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε σταθερά και πλήρως κάθε βύσμα στην αντίστοιχη υποδοχή.

Κατά τη διάρκεια ρύθμισης της κλίνης, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν θα τραβηχτούν πάρα πολύ ή δεν θα παγιδευτούν ή συρθούν στο πάτωμα.

Συνδέστε τους μηχανισμούς στην μονάδα ελέγχου:

Κατά τη σύνδεση, να γνωρίζετε ότι υπάρχει πιθανότητα ακούσιας αργής κίνησης των μηχανισμών από το χειριστήριο μέσω της εφεδρικής μπαταρίας.

Συνδέστε αρχικά τους μηχανισμούς στη μονάδα ελέγχου και στη συνέχεια, συνδέστε το χειριστήριο ελέγχου.



1. Χειριστήριο ελέγχου (Μ)

 Μηχανισμός ανύψωσης πλάτης, μπλε (I) συνδεδεμένο εργοστασιακά

3. Μηχανισμός ανύψωσης ποδιών, πράσινο (ΙΙ)

 Μηχανισμός ανύψωσης κλίνης (μετώπη κεφαλής), μαύρο (ΙΙΙ)

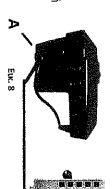
 Μηχανισμός ανύψωσης κλίνης (μετώπη ποδιών), μαύρο (IIII)

6.5 Εγκατάσταση καλωδίων

Τα δύο σπειροειδή καλώδια που χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση του ύψους θα πρέπει να τοποθετούνται διαγωνίως και να είναι ελεύθερα για σύνδεση με την κεντρική μονάδα ελέγχου.

Το καλώδιο παροχής θα πρέπει να τοποθετηθεί κατά τέτοιον τρόπο έτσι ώστε το αιωρούμενο άκρο ανάμεσα στο βύσμα και την κλίνη να μην κείτεται στο πάτωμα. Εάν η κλίνη μετακινείται πρέπει να δώσετε προσοχή ότι το καλώδιο δεν είναι τόσο κουλουριασμένο ώστε να τεντωθεί αρκετά.

Το χειριστήριο ελέγχου είναι εγκατεστημένο στην μονάδα ελέγχου από το εργοστάσιο και το καλιδιώ του δρομολογείται μέσω ειδικών αυλακώσεων-οδηγών στην εξωτερική μεριά της μονάδας ελέγχου. Παρακαλείσθε να συμβουλευτείτε την εικόνα 8 για τη σωστή συναρμολόγηση του χειριστηρίου στην μονάδα ελέγχου σε περίπτωση που λάβετε κάποιο ανταλλακτικό προς αντικατάσταση.





Έπειτα από το πέρας όλων των ενεργειών, ελέγξτε ότι κατά τη διαδικασία ρύθμισης της κλίνης σε όλες της τις θέσεις τα καλώδια δεν είναι τόσο σφιχτά ή συμπιεσμένα, δεν τρίβονται ή δεν αποθέτονται το πάτωμα.

Τελική επιθεώρηση της συναρμολόγησης:

Μετά την οριστικοποίηση όλων των εργασιών και πριν από τη χρήση του κρεβατιού, πρέπει να διενεργείται τελική εξέταση ελέγχου:

Πριν συνδέσετε το κεντρικό καλώδιο παροχή ισχύος:

Σημείο ελέγχου	Ειδικός έλεγχος
Καλώδια και SMPS	-δεν τεντώθηκαν πέραν της μέγιστης
	σπειραειδής έκτασης
	-δεν παγιδεύτηκαν σε κινούμενα μέρη
į	-δεν τρίβονται ή αποθέτονται στο πάτωμα.
Πρίζα τοίχου	-συμμορφώνονται με τις ηλεκτρικές
	προδιαγραφές του IlcoPower SMPS
Πεταλούδα (βίδα)	- όλες οι βίδες είναι σφιγμένες καλά
Πλαϊνά κάγκελα	 μετακίνηση σε ανοικτή και στενή θέση.
	- Σωστή ασφάλιση στην υψηλή θέση.

Τέλος, συνδέστε το κεντρικό καλώδιο παροχής ισχύος και εκτελέστε τους τελικούς ελέγχους ως εξής:

Σημείο ελέγγου	Ειδικός έλεγχος
Λειτουργίες κίνησης	Όλα τα μέρη κινούνται ομαλά
Λειτουργίες χειριστηρίου	Είναι σύμφωνα με τα σύμβολα των μπουτόν του
	χειριστηρίου. Συμπεριλάβετε τη λειτουργία
	κλειδώματος.
Τελική θέση κλίνης	Τα κινητά μέρη της κλίνης κινούνται ελεύθερα και
	μακρυά από εμπόδια που θα μπορούσαν να
	θέσουν σε κίνδυνο τον ασθενή.

6.6 Αποσυναρμολόγηση κλίνης

- Χαμηλώστε το σομιέ της κλίνης στην κατώτατη θέση
- Αφαιρέστε το καλώδιο από την πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος
- Τυλίζτε το καλώδιο ρεύματος κεντρικής ισχύος στο στήριγμα καλωδίου στο σομιέ πλάτης
- Αποσυνδέστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις των μηχανισμών ανύψωσης μετώπων και ποδιών.
- Το χειριστήριο ελέγχου και ο μηχανισμός ανύψωσης πλάτη μπορούν να παραμείνουν συνδεδεμένοι 🍨 Αποσυναρμολογήστε την κλίνη ακολουθώντας τις σδηγίες συναρμολόγησης με αντίστροφη σειρα.
- Βεβαιωθείτε ότι ηλεκτρικά καλώδια και τα βύσματα δεν είναι παγιδευμένα

μέρη (π.χ. ιμάντες). Οποιαδήποτε ακούσια κίνηση των μερών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό Κατά την αποσυναρμολόγηση και τη μεταφορά της κλίνης, πρέπει να ασφαλίζονται τα κινητά τραυματισμό των χειριστών ή/και βλάβη των εξαρτημάτων.

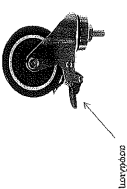
7. Λειτουργία

Η συναρμολόγηση και η χρήση της κλίνης απαιτούν κανονικά την τήρηση των ακόλουθων προϋποθέσεων: προσαρμογέα UK - ΕΟΚ. -Πρίζα 230 V (ΕΟΚ), 50 Hz. Εάν η πρίζα είναι 240 V (Ηνωμένο Βασίλειό), χρησιμοποιήστε τον

- Επίπεδο, σταθερό και οριζόντιο πάτωμα σε ένα ξηρό δωμάτιο
- προσοχή στις υποδοχές της κεντρικής παροχής. θέση να κινηθεί ελεύθερα, σε ασφαλή απόσταση από τον τοίχο και τα εμπόδια, με ιδιαίτερη \cdot Διαθέσιμη επιφάνεια τουλάχιστον 2,5 m x 1,5 m, ύψους 2,2 m. Το κρεβάτι πρέπει να είναι σε

7.1 Φρένο







Εικ.9: Τροχός μη μπλοκαρισμένος

Εικ.10: Τροχός με ενεργοποιημένα φρένα

7.2 Χειριστήριο

ενεργοποιούνται από χειριστήριο ελέγχου. Τα μετακινήσιμα τμήματα του κρεβατιού τροφοδοτούνται από ισχυρούς ηλεκτρικούς μηχανισμούς που

Το χειριστήριο δεν πρέπει να ενεργοποιείται περισσότερο από 5 φορές ανά λεπτό Η ηλεκτρική λειτουργία του κρεβατιού δεν πρέπει να λειτουργεί συνεχώς για περισσότερο από 2 λεπτά

Κύκλος λειτουργίας: 15% 2 λεπτά συνεχούς λειτουργίας που ακολουθείται από 12 λεπτά διάλειμμα - Μέγ. 5 κύκλοι ανά λεπτό

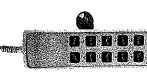
Μην χειρίζεστε πολλά κουμπιά ταυτόχρονα, για να αποφύγετε τη υπερφόρτωση του συστήματος και προκαλέσετε ζημιά.

αποφύγετε τραυματισμό.

ασθενούς (βραχίονας ή πόδι) δεν βρίσκονται πάνω από την άκρη του κρεβατιού για να Κατά τη ρύθμιση του τμήματος κεφαλής ή ποδιού της πλατφόρμας, βεβαιωθείτε ότι τα άκρα του

Το χειριστήριο του χεριού πρέπει να φυλάσσεται σε ασφαλή θέση για να αποφεύγεται η ακούσια χρήση.

Λειτουργίες Χειριστηρίου (Εικ. 11):



	ne Salvestina i i	عنكمد	ستند	6		econo.	تنسد		e de se	ANA PO
પાલા લન					100			1		
		aesor.	11120-1	E:74				977.6	-4/	,

Ρύθμιση των **ποδιών προς τα κάτω** Ρύθμιση της πλάτης προς τα κάτω

Ś

Ρύθμιση των ποδιών προς τα επάνω Ρύθμιση της **πλάτης προς τα επάν**α

ιειτουργια:

Πιέστε

EK 11

Pύθμιση anti-trendelenburg

5 00

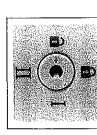
ουθμιση trendelenburg

Ρύθμιση ύψους κρεβατιού προς τα επάνω Ρύθμιση ύψους κρεβατιού προς τα επάνω Ρύθμιση πλάτης-ποδιών προς τα κάτω Ρύθμιση πλάτης-ποδιών προς τα επάνω

απασφάλιση

7.3 Λειτουργία κλειδώματος χειριστηρίου

Ένα κλειδί είναι τοποθετημένο στην πίσω πλευρά του χειριστηρίου ελέγχου. Αυτό το κλειδί διασφαλίσετε ότι το χειριστήριο μπορεί να λειτουργήσει σε περίπτωση απώλειας. εύκολα. Συνιστούμε να έχετε ένα δεύτερο κλειδί μπλοκαρίσματος έτοιμο για χρήση, για να το κλειδί μπλοκαρίσματος είναι συνδεδεμένο με το χειριστήριο και μπορεί να αφαιρεθεί λειτουργεί με αφαιρούμενο πλήκτρο φραγής στροφής (Εικ. 12). Όταν παραδίδεται το κρεβάτι



EK. 13

Λειτουργίες εναλλαγής (Εικ.13):

έση διακόπτη	Πλήρης πρόσβαση σε όλες τις
ουκέτο ξεκλείδωτο :	λειτουργίες
έση διακόπτη	Όλες οι λειτουργίες αποκλεισμένες
ουκέτο κλειδωμένο:	
λλαγή θέσης 1 και 2	Θέσεις δοκιμών για ελέγχους
	ασφαλείας

의 지역 기계



5



εξουσιοδοτημένα πρόσωπα ή τα πρόσωπα που χρησιμοποιούν το κρεβάτι. Να είστε πολύ χειριστήριο. Αφαιρέστε το για να κάνετε τις ανεπιθύμητες αλλαγές αδύνατες για τα μη προσεκτικοί για να μην χάσετε αυτήν τη συσκευή μπλοκαρίσματος. Το εργοστασιακά συναρμολογημένο κλειδί μπλοκαρίσματος είναι συνδεδεμένο με το



ικανότητα του προσώπου να λειτουργήσει το σύστημα ελέγχου του κρεβατιού λόγω του/της Πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε τις ηλεκτρικές λειτουργίες εάν είστε αβέβαιοι ως προς την σωματικής ή διανοητικής κατάστασής του

7.4 Επίπεδη θέση έκτακτης ανάγκης: (Φέρνοντας το κρεβάτι σε επίπεδη θέση)

Σε περύπτωση διακοπής της κύριας τροφοδοσίας, η πλάτη του κρεβαπιού μπορεί να τοποθετηθεί σε



Αφαιρέστε το φις από το δίκτυο πριν από την έκτακτη τοποθέτηση της πλάτης σε οριζόντια. θέση.

Διαδικασία 1: Χρήση της εφεδρικής μπαταρίας

όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα λειτουργούν χωρίς σφάλμα. Λειτουργεί μόνο με πλήρως φορτισμένη εφεδρική μπαταρία, όταν το σύστημα δεν είναι κλειδωμένο και

Πατήστε την κάτω ρύθμιση του χειριστηρίου. Το κρεβάτι θα μετακινηθεί αργά προς τα κάτω

ανάγκης. Στη συνέχεια, η εφεδρική μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα. Ο σκοπός αυτής της λειτουργίας δεν είναι για τακτική χρήση, αλλά για χρήση σε περίπτωση έκτακτης

Διαδικασία 2: (Αποσύνδεση του μοτέρ πλάτης από την πλατφόρμα

(Αυτή η διαδικασία πρέπει να ακολουθηθεί μόνο εάν ο μηχανισμός πλάτης δεν λειτουργεί ή η εφεδρική



Για την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας απαιτούνται

🤊 Ένας βοηθός κρατά την πλάτη ελαφρώς ανυψωμένη

- την ασφάλεια της βίδας (1) και τραβάει τον πείρο προς τα έξω (Εικ. Ενώ κρατά τον μηχανισμό της πλάτης, ο άλλος βοηθός περιστρέφει
- Αφήστε τον μηχανισμό στο πάτωμα.
- πλάτη σε επίπεδη θέση. • Στη συνέχεια και οι δύο βοηθοί μπορούν να χαμηλώσουν την



Χαμηλώστε αργά την πλάτη της κλίνης μέχρι να είναι

εντελώς επίπεδη.





Βεβαιωθείτε ότι η βίδα ταχείας απασφάλισης βρίσκεται στη θέση ασφάλισης (Εικ. 14)



7.5 Ρύθμιση κλίσης γόνατος

οριζόντια θέση: αυτή παραμένει έως ότου το τμήμα για το κάτω μέρος των ποδιών τραβηχτεί προς τα υποβοήθησης, την επόμενη φορά η κεκλιμένη θέση θα λαμβάνεται αυτόματα. Εξαίρεση αυτού αποτελεί η Η κλίνη είναι εξοπλισμένη με ένα ρυθμιζόμενο μεταλλικό στήριγμα (σκαλιέρα) για το κάτω μέρος των επάνω προκαλώντας την επαναφορά στην κεκλιμένη θέση. θέση που επιθυμείτε. Εφόσον φέρουμε το στήριγμα ποδιών στην κατώτατη θέση με χρήση της ηλεκτρικής ποδιών. Το συγκεκριμένο τιπήμα μπορεί να τοποθετηθεί σε αρκετές θέσεις φέρνοντάς το χειροκίνητα στην

8. Οδηγίες συντήρησης

8.1 Έλεγχος και συντήρηση

να διεξάγετε μια λεπτομερή διαδικασία ελέγχου τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο ή κάθε φορά που το Για να αποφύγετε οποιοδήποτε ατυχήμα και για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του κρεβατιού, συνιστάται

Οι ακόλουθες ενέργειες θα πρέπει να διεξάγονται σε όλες τις περιπτώσεις

8.2 Γενική κατάσταση του πλαισίου

Καλή γενική κατάσταση του πλαισίου: Ελέγξτε ότι η πλατφόρμα, το άνω και κάτω τμήμα, το στήριγμα πλάτης, η έδρα, το στήριγμα ποδιών, ο βραχίονας και οι τροχοί δεν έχουν φθορές,

Θα πρέπει να διεξάγονται πάντοτε οι ακόλουθοι έλεγχου

- Να πραγματοποιείτε εύκολα η κίνηση όλων των κινούμενων μερών.
- Υπαρξη τμημάτων τα οποία να είναι χαλαρά ή να θορυβούν κατά την κίνηση της κλίνης
- Υπαρξη θορύβων λόγω τριβής ή λείανσης του πατώματος κατά την κίνηση της κλίνης.
- Να είναι όλα τα μηχανικά εξαρτήματα ανέπαφα και απαλλαγμένα από οποιοδήποτε άλλο σημάδι
- Να μπορεί η βάση της κλίνης να ρυθμιστεί σε όλες τις γωνίες και σε όλες τις θέσεις
- Να είναι τα ελάχιστα και μέγιστα ύψη της βάσης της κλίνης σε επίπεδα έκτασης βραχίονα
- δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 3 δευτερόλεπτα. τους μηχανισμούς του άνω και κάτω άκρου της κλίνης για να επιτευχθεί αυτή η θέση. Η διαφορά τοποθετείστε τη στην υψηλότερη θέση της. Υπολογίστε τη διάρκεια χρόνου που χρειάζεται από Τοποθετείστε την κλίνη στη χαμηλότερη θέση του, φορτώστε τη αναλογικά με το μέγιστο βάρος και

8.3 Μεταλλικά πλαϊνά κάγκελο

- Ελέγξτε ότι δεν έχουν τροποποιηθεί. Ελέγξτε ότι το σύστημα ασφάλισης με γάντζους λειτουργεί κανονικά. Εκεί δεν θα πρέπει να υπάρχει κενό άνω των 10 mm,
- Η απόκλιση μεταξύ των δύο σωλήνων ή των δύο <u>ελασμάτων</u> δεν θα πρέπει να έχει αλλάξει και θο σημαντική τριβή ή χαλαρότητα. πρέπει να είναι λιγότερη από 120 mm. Τα κάγκελα θα πρέπει να λειτουργούν εύκολα χωρίς

8.4 Φρένα

Erk.14

Ελέγξτε ότι τα φρένα και το σύστημα ασφάλισης δουλεύουν κανονικά. Οι τροχοί θα πρέπει να γυρνούν ελεύθερα όταν τα φρένα είναι απενεργοποιημένα.

8.5 Μηχανισμοί-Μοτέρ

- Ελέγξτε ότι είναι δυνατή η πλήρης, εμβέλεια (400 mm στην άνω/κάτω κατεύθυνση, 110 mm για το στήριγμα πλάτης, 39 mm για το στήριγμα ποδιών).
- Κάθε μοτέρ θα πρέπει να σταματά στο τέλος της εμβέλειάς του και θα πρέπει να μην υπερβαίνει

53

- Όταν σηκώνετε την κλίνη ψηλά η μέγιστη δευτερεύουσα τιμή έντασης θα πρέπει να είναι χαμηλότερη από 1,7 Α.
- Τα πλαστικά καλύμματα των μοτέρ δεν θα πρέπει να καταστρέφονται.
- Ελέγζτε ότι το κιβώτιο του μετασχηματιστή είναι στερεωμένο σταθερά στην συσκευή ανύψωσης της κεφαλής

8.6 Καλώδιο τροφοδοσίας και SMPS licoPower

- Είναι ο μετασχηματιστής ilcoPower SMPS σε καλή κατάσταση χωρίς ρωγμές και η εξωτερική μόνωση των καλωδίων άθικτη;
- Είναι άθικτο το καλώδιο δικτύου συμπεριλαμβανομένης της εξωτερικής μόνωσης:
- Είναι άθικτη η λειτουργία και η κατάσταση του συστήματος ασφάλειας στο καλώδιο δικτύου και

8.7 Άλλα καλώδιο

- Υπάρχουν δακτύλιοι o-ring στα βύσματα και είναι σε καλή κατάσταση:
- τεντωμένα και η μόνωση άθικτη; Είναι όλα τα βύσματα άθικτα (χωρίς ελαττώματα, σκισίματα κ.λπ.), τα σπειροειδή καλώδια όχι
- Βεβαιωθείτε ότι η θέσεις των καλωδίων είναι σύμφωνες με την τεχνική εγκατάστασης τους:

8.8 Χειριστήριο ελέγχοι

Παρακαλώ ελέγξτε ότι

- Όλα τα πλήκτρα πατιούνται εύκολα και δεν κολλούν
- Το πλαστικό περίβλημα δεν έχει σκισίματα ή άλλη φθορά.
- Το καλώδιο δεν είναι τσακισμένο ή κατεστραμμένο.
- Το βύσμα ή το προστατευτικό κάλυμμα δεν είναι σκισμένα

Λειτουργία κλειδώματος μηχανισμού: Θα πρέπει να ελεγχθεί η λειτουργία του εξοπλισμού ασφαλείας. Παρακαλώ προχωρήστε κατά τον ακόλουθο τρόπο:

- Γυρίστε το διακόπτη στη θέση 3 (κλειδώστε το σύμβολο ανοικτό)
- Μετακινείστε όλες τις γωνίες της κλίνης σε ελαφρά ανυψωμένη θέση
- Γυρίστε το διακόπτη στη θέση 4 (κλειδώστε το σύμβολο κλειστό)
- Η κλίνη δεν θα πρέπει να κινείται πιέζοντας κάθε κουμπί προσαρμογής
- Γυρίστε το πλήκτρο του διακόπτη στην πίσω πλευρά του χειριστηρίου για να ελέγξετε τη θέση 1
- Η κλίνη δεν θα πρέπει να κινείται πιέζοντας κάθε κουμπί προσαρμογής
- "υρίστε το πλήκτρο του διακόπτη στην πίσω πλευρά του χειριστηρίου για να ελέγξετε τη θέση 2
- Η κλίνη δεν θα πρέπει να κινείται πιέζοντας κάθε κουμπί προσαρμογής

8.9 Αναρτήρας ανύψωσης

αλλοιώσεις, φθορές στην πόρπη ή ρωγμές διαβρωμένα και σπασμένα. Ελέγξτε ότι η χειρολαβή και ο ιμάντας σταθεροποίησης δεν παρουσιάζουν Ελέγξτε ότι ο δακτύλιος και το εσωτερικό διαχωριστικό (κάλυμμα στο άνω άκρο της κεφαλής) δεν είναι

8.10 Εφεδρική μπαταρία

αλλά αυτό οδηγεί πολύ γρήγορα σε αποφόρτιση της μπαταρίας προσαρμοστεί μαζί του σε οριζόντιο επίπεδο. Για αυτό το λόγο η κλίνη λειτουργεί χωρίς ηλεκτρική τροφοδοσία ηλεκτρικής τροφοδοσίας η κλίνη μπορεί να μετακινηθεί στη χαμηλότερη θέση του και η βάση της κλίνης να Η εφεδρική μπαταρία χρησιμοποιείται όταν διακοπεί η τάση τροφοδοσίας. Σε περίπτωση που υπάρξει πτώση της

6LR61 (Αλκαλικού Τύπου). Προχωρείστε σύμφωνα με τα παρακάτω: Όταν η εφεδρική μπαταρία είναι αποφορτισμένη θα πρέπει να αντικατασταθεί με μια νέα μπαταρία τύπου 9V-

Ανοίζτε την (πορτοκαλί) χρωματιστή θήκη μπαταρίας που βρίσκεται στο κεντρικό μοτέρ (2 σταυρωτές βίδες)

στεγανοποιητικός δακτύλιος δεν είναι κατεστραμμένος και ότι είναι συναρμολογημένος σωστά. ρευματοδότη. Για να συναρμολογήσετε την καινούργια μπαταρία ακολουθείστε τις οδηγίες αντίθετα. Ελέγξτε ότι ο Προσέξτε να μην φθείρετε το στεγανοποιητικό δακτύλιο. Τραβήζτε έξω την παλιά μπαταρία, απομακρύνετε το



Η εφεδρική μπαταρία πρέπει να αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε δύο χρόνια και μετά από κάθε χρήση έκτακτης ανάγκης.

8.11 Λοιπές οδηγίες συντήρησης και επισκευής

Επιπλέον, για λόγους ασφαλείας, πρέπει να καταγράφονται οι ακόλουθες ενέργειες:

- Κάθε πέντε χρόνια: Αλλαγή του αναρτήρα ανύψωσης.
- Κάθε 2 χρόνια: Αλλαγή της εφεδρικής μπαταρίας.
- Κάθε 3 χρόνια: Αλλάξτε το τρίγωνο και τον ιμάντα του αναρτήρα

πρέπει, σε καμία περίπτωση, να το χρησιμοποιήσετε. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή σχετικά με την ασφάλεια ή τη σωστή λειτουργία ενός μόνο τμήματος του κρεβατιού, δεν Εάν, κατά την εκτέλεση των προαναφερόμενων εργασιών, έχετε την παραμικρή αμφιβολία τον κατασκευαστή.





Μην βρέχετε την κλίνη με νερό. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης

αντικατασταθούν. συνδέσεις είναι άθικτα για να αποτρέψετε την είσοδο υγρού. Τα κατεστραμμένα ανταλλακτικά πρέπει να Πριν από τον καθαρισμό και την απολύμανση του κρεβατιού, βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια και οι



από την υγρασία. Βεβαιωθείτε ότι το φις έχει αποσυνδεθεί. Προστατέψτε τις ηλεκτρικές επαφές του ilcoPower

Αν και τα ηλεκτρικά στοιχεία προστατεύονται από το πιτσίλισμα, να τα καθαρίζετε μόνο με ένα υγρό υποδοχές και να αποφευχθεί ελαττωματική λειτουργία ή ακόμα βραχυκύκλωμα. Ο δακτύλιος σφράγισης Όλοι οι μηχανισμοί και το χειριστήριο συνδέονται, για να αποτρέψουν να εισχωρήσει υγρασία στις (o-ring) σε κάθε βύσμα πρέπει να ειναι παρον και ανεπαφος.

πανί και εάν είναι απαραίτητο με ένα ήπιο μη λειαντικό απορρυπαντικό

Πρίν χρησιμοποιήσετε ξανά το κρεβάτι βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη έχουν στεγνώσει εντελώς

Μπορείτε να καθαρίσετε τα μεταλλικά μέρη του κρεβατιού με το χέρι με νερό και λίγο σαπούνι (για παράδειγμα ήπιο απορρυπαντικό)

Ξύλινα μέρη: σκουπίστε με ένα υγρό πανί και σκουπίστε τα αμέσως για να στεγνώσουν. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο απορρυπαντικό για τη συντήρηση ξύλινων επιφανειών.

Πριν από την εκ νέου χρήση του κρεβατιού, ψεκάστε το κρεβάτι μέτρια με ένα ήπιο εμπορικό

υψηλής συγκέντρωσης οξέα και αρωματικούς ή χλωριωμένους υδρογονάνθρακες. Για τα πλαστικά και τα ξύλινα μέρη μην χρησιμοποιείτε αλκοόλες υψηλού ποσοστού, αιθέρες, εστέρες,

Καθαρίζετε το ξύλο και το σκουπίζετε αμέσως. Τα ξύλινα μέρη πρέπει να υποβάλλονται σε έπεξεργασία με απολυμαντικό με γρήγορο αποτέλεσμα

Μετά τον καθαρισμό και την απολύμανση φροντίστε τα ξύλινα μέρη με ειδικό συντηρητικό ξύλου.

10. ξγγύηση

Η ALFACARE σας παρέχει εγγύηση που περιλαμβάνει τα παρακάτω μέρη:

Service-Ανταλλακτικά Ηλεκτρικά εξαρτήματα Σκελετός κλίνης

2 Έτη (Δεν περιλαμβάνεται η εφεδρική μπαταρία)

Η εγγύηση καλύπτει ελαττώματα των υλικών και της κατασκευής και περιλαμβάνει τόσο τα υλικά όσο και την εργασία επισκευής

ω συσκευή σύμφωνα πάντα με την κρίση του τεχνικού της. Σε περύπωση βλάβης που οφείλεται σε κατασκευαστικό σφάλμα, η εταιρεία θα επισκευάσει ή αντικαταστήσει τα ελαττωματικά εξαρτήματα ή θα αντικαταστήσει ολόκληρη την ελαττωματική

Η εγγύηση ισχύει μόνον εφόσον επιδειχθεί η νόμιμη απόδειξη αγοράς της συσκευής όπου και θα αναφερεται η ημερομηνία αγοράς και ο σειριακός αριθμός της.

4 Η διάρκεια της εγγύησης, παρατείνεται ύστερα και μόνον από την σύμφωνη γνώμη της εταφείας,

èν'n Τα έξοδα μεταφοράς της κλίνης προς και από το συνεργείο βαρύνουν αποκλειστικά τον αγοραστή

Απαγορεύεται η μεταβίβαση της εγγυήσεως σε τρίτα πρόσωπα.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ

Συσκευές που ανοίχτηκαν ή επισκευάστηκαν από τον αγοραστή ή άλλα μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

Εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά όπως ξύλινα και πλαστικά μέρη, αναρτήρας κλπ.

Βλάβες που οφείλονται σε αμέλεια του αγοραστή, κακή σύνδεση, χρήση, συντήρηση και αποθήκευση

Συσκευές που δεν χρησιμοποιήθηκαν σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.

Βλάβες που προκλήθηκαν κατά την μεταφορά στο συνεργείο.

Η κλίνη σας παρέχεται με αυτοκόλλητα που αναγράφουν τους παρακάτω σειριακούς αριθμούς.

Σειριακός αριθμός κλίνης (Σκελετός) Σειριακός αριθμός ξύλινων μετώπων Σειριακός αριθμός σε κάθε μοτέρ

Ο αναρτήρας της κλίνης έχει το δικό του σειριακό αριθμό.

περύπτωση αστοχίας υλικών και ελαττώματος. Παρακολούμε να αναφέρεται τους σειριακούς αριθμούς σε Οι παραπάνω σειριακοί αριθμοί είναι απαραίτητοι για την ανίχνευση της παρτίδας παραγωγής σε

11. Απόρριψη των διαφόρων μερών στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της κλίνης

προτρέπει να συμμορφωθείτε με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων που ισχύει σήμερα στη χώρα σας, Η κλίνη ΑC-503W αποτελούνται από ένα συγκολλημένο, βαμμένο πλαίσιο χάλυβα και ηλεκτρικά μοτέρ. Μην απορρύπτετε ηλεκτρικά ή μηχανικά εξαρτήματα μέσω των οικιακών απορριμμάτων. Η ALFACARE σας όταν το κρεβάτι σας φτάσει στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του

12. Διαδικασία ελέγχου προβλημάτων: Τι να κάνετε σε περίπτωση δυσλειτουργίας των μοτέρ

Ξεκινήστε ελέγχοντας:

Είναι το βύσμα δικτύου συνδεδεμενο και ρεύμα τάση ς υπάρχει

Είναι η συσκευή κλειδιού αποκλεισμού στην ξεκλείδωτη θέση;

Είναι όλα τα στοιχεία σωστά συνδεδεμένα μεταξύ τους;

Εάν η κλίνη εξακολουθεί να μην λειτουργεί, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες :

ПРОВЛНМА		ΠΙΘΑΝΗ ΛΥΣΗ
-Γισυμβαίνει στο μοτέρ?	Ακουγεται Βόρυβος στην καλωδιώση όταν πεξετε το κουμπί του χείριστηριονή	Ēmλιση
Όλα τα μοτέρ δεν λειτουργούν.	ΧO	Ελένξετε εάν η λειτουργία κλειδώματος είναι απενεργοποιημένη. Αλλοι πιθανοί λόγοι - Ζημιά στο χειροπήριο - Ελάπωμα στον μηχανισμό κλειδώματος - Ελάπωμα στον μηχανισμό κλειδώματος
Δεν λειτουργεί μόνο το ένα μοτέρ.	IAN	 Ελαπτωματικό μοτέρ ή λανθασμένη σύνδεση με το κεντρικό μοτέρ Λύση: Ελέγξτε τη σύνδεση. Αλλάξτε μοτέρ Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας!
Τα μοτέρ έχουν σταματήσει ή δεν λειτουργούν	NAI	 Υπερφόρτωση των μοτέρ λόγω υψηλού φορτίου ή μεγάλου χρόνου λειτουργίας χωρίς διακοπή. Λιση:
Το ένα μοτέρ έχει σταματήσει, ενώ δεν έχει φθάσει στο τέλος της διαδρομής του και το κουμπί του χειριστηρίου είναι ποτημένο.	NAI	Υπερφόρτωση των μοτέρ λόγω υψηλού φορτίου ή μεγάλου χρόνου Αεπουργίας χωρίς διακοπή. Αύση: Σταματήστε τη λειτουργία για τουλάχιστον 10 λεπτά. Το μοτέρ μπορεί να λειτουργεί ακόμα από την εφεδρική μπατορία (επειδή είναι σε λειτουργία η ασφάλεια υπερφόρτωσης) και προτείνουμε αλλαγή της εφεδρικής μπατορίας.
Αν το πρόβλημα συνεχίζεται, απ	ισσυνδέστε από το ηλει	Αν το πρόβλημα συνεχίζεται, αποσυνδέστε από το ηλεκτρικό δίκτυο και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.



Μην επιχειρήσετε ποτέ να επιδιορθώσετε κάποιο μοτέρ και μην χρησιμοποιείτε την κλίνη εάν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα έχουν κάποιο ελάττωμα.

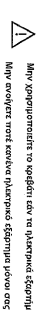
προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα. Προτείνουμε να επικοινωνήσετε πρώτα με τον προμηθευτή σας. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη παρέμβαση ή τροποποίηση στα ηλεκτρικά μέρη, ενδέχεται να

Μην χρησιμοποιείτε το κρεβάτι εάν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα είναι ελαττωματικά. Μην ανοίγετε

Εάν το πρόβλημα παραμένει:

ποτέ κανένα ηλεκτρικό εξάρτημα μόνοι σας

το κρεβάτι φροντίδας σας. Περιγράψτε τον τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν και να τον ενημερώσει για τον αύξοντα αριθμό του κρεβατιού σας, Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο που παρέδωσε



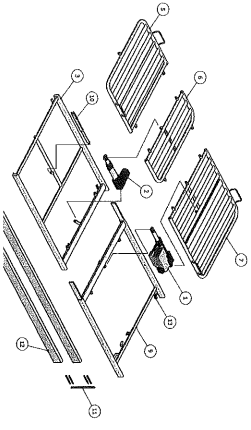
Μην χρησιμοποιείτε το κρεβάτι εάν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα είναι ελαττωματικά

ដ

13. Πρόσθετος εξοπλισμός και ανταλλακτικά

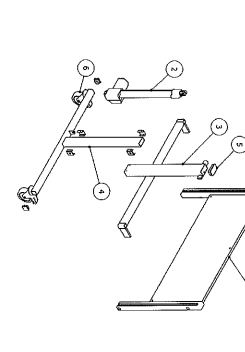
	12.075
	14/00/2008
	100000000000000000000000000000000000000
	5-25
	100000000000000000000000000000000000000
	A
	200
	100000000000000000000000000000000000000
	C. (1988)
	A
- 1	
	And Add to the
	1000
i	3, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
	0.00 A CO. 10 A CO. 1
	12.713000000000000000000000000000000000000
	0.65
	C 1997 1979
	act of the Line of
	Contract of
	1 4 2 2 2
	Section 1
	Basic No. 40
	100
	表情。 不 数据
	W. C P. C. V.
i	200
	50000
.	the property of
- 1	200
	11000
	65.0
	2.0
	100000
	LESSONS N
	100
	5.00
	20 St.
	100
	22 (Marie 1997)
	7. 200
	7. 100
- 1	E COMPANY TO
. !	200
	Σομιέ
	6-1-2
-	
	135 C 145 THE PARTY OF THE PART

Μετώπη



<u> </u>	
j	•

Αριθμός	Περιγραφή	Κωδικός
	Μοτέρ κεφαλής (χωρίς κεντρικό μοτέρ) (ΙΡΧ4)	AC-5050
	Κενηρικό μοτέρ (ΙΡΧ4)	AC-5051
-	Βίδα γρήγορης απασφάλισης μοτέρ	AC-5052
ı	Μετασχηματιστής Ευρωπαϊκού τύπου SMPS	
•	Χειριστήριο με κλείδωμα ασφαλείας	AC-5053
. 2	Μοτέρ ποδιών (IPX4)	AC-5054
9.7	Σομιές κεφαλής	AC-5055
3, 5, 6	Σομιές ποδιών	AC-5056
10	Μεταλλικό στήριγμα ποδιών ρυθμιζόμενο (σκαλιέρα)	AC-5057
12	Μεταλλικά πλαϊνά (Ζεύγος)	
13	Πεταλούδα	AC-831



No pic. Τρίγωνο και ιμάντας αναρτήρα ΟΛΑ	6 Τροχός (100 mm) ΟΛΑ	5 Καπάκι Μετώπης 70x40 cm ΟΛΑ	3, 4 Μεταλλικό Τ μετώπης (εσωτερικό) ΟΛΑ	Μεταλλικό Τ μετώπης (εξωτερικό) ΟΛΑ	2 Μοτέρ ανύψωσης μετώπης ΟΛΑ	No pic. Μπουτόν ασφαλείας πλαῖνών ΟΛΑ	1 Ξύλινη επιφάνεια μετώπης ΑC – 503	Αριθμός Περιγραφή Μοντέλ
OVA	OAA	OAA	OAA	OAA	O/A	OAA	AC 503W	Μοντέλο
AC-5071	AC-5070	AC-5069	AC-5068	AC-5067	AC-5066	AC-5065	,	Κωδικός



-largma Elbn & Elonhouss

· Opelouesiko





ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Ε.) 2017/745, Άρθρο 19, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV)

Κατασκευαστής:

ALFACARE ΙΑΤΡΙΚΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Διακριτικός τίτλος:

ALFACARE AE

Διεύθυνση:

Καλαβρύτων 46, 26335 Πάτρα

Στοιχεία επικοινωνίας:

Τηλ. 2610323235, e-mail: info@alfacare.gr

SRN:

Προϊόν:

Νοσοκομειακή κλίνη ηλεκτροκίνητη

Εμπορική ονομασία:

ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑC-503W ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑC-504W

KΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ AC-504W NEW EDITION

KΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ DELUXE AC-505W

ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΜΙ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΣΠΑΣΤΗ ΤΡΟΧ, ΑC-405W

Βασικό UDI-DI:

5206676000048C

Προβλεπόμενη χρήση: Κατάκλιση ασθενών

Κανόνας κατάταξης: 1

Κατηγορία κινδύνου: Ι

Πρότυπο Διαχείρισης Ποιότητας: ISO 13485/2016

Πρότυπο Διαχείρισης Κινδύνου: ISO 14971/2019

Με την παρούσα δηλώνω ότι τα τεχνολογικά προϊόντα που καλύπτονται με την παρούσα δήλωση πληρούν τις προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στον τεχνικό φάκελο των προϊόντων, ο οποίος περιλαμβάνει τα στοιχεία που καθορίζονται στα παραρτήματα ΙΙ και ΙΙΙ του Κανονισμού (ΕΕ) 745/2017, ως εκάστοτε ισχύουν και επικαιροποιείται όποτε και ως απαιτείται από τον Κανονισμό. Τα προϊόντα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 745/2017 και με τις απαιτήσεις κάθε άλλης ενωσιακής νομοθεσίας που έχει εφαρμογή στα ιατροτεχνολογικά προϊόντα της παρούσας δήλωσης. Η δήλωση αυτή θα επικαιροποιείται σε συνεχή βάση. Τα προϊόντα πληρούν τις γενικές απαιτήσεις ασφάλειας και επιδόσεων που ορίζονται στο Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 και ισχύουν για αυτό, δυνάμει της δηλούμενης με την παρούσα προβλεπόμενης χρήσης τους σύμφωνα με τους κανόνες ταξινόμησης του Παραρτήματος VIII του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745.Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μου και περιέχει, τουλάχιστο, τις πληροφορίες που ορίζονται στο παράρτημα ΙV.

ALFACARE A.E.

Καλαβρύτων 46, ΤΚ.:263 35, Πάτρα, Τηλ.:2610 32.32.35 - 31.23.23 - Fax: 2610 620.200 www.alfacare.gr info@alfacare.gr