

Interreg



EUROPEAN UNION

Greece-Bulgaria

e-SOHECA

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)



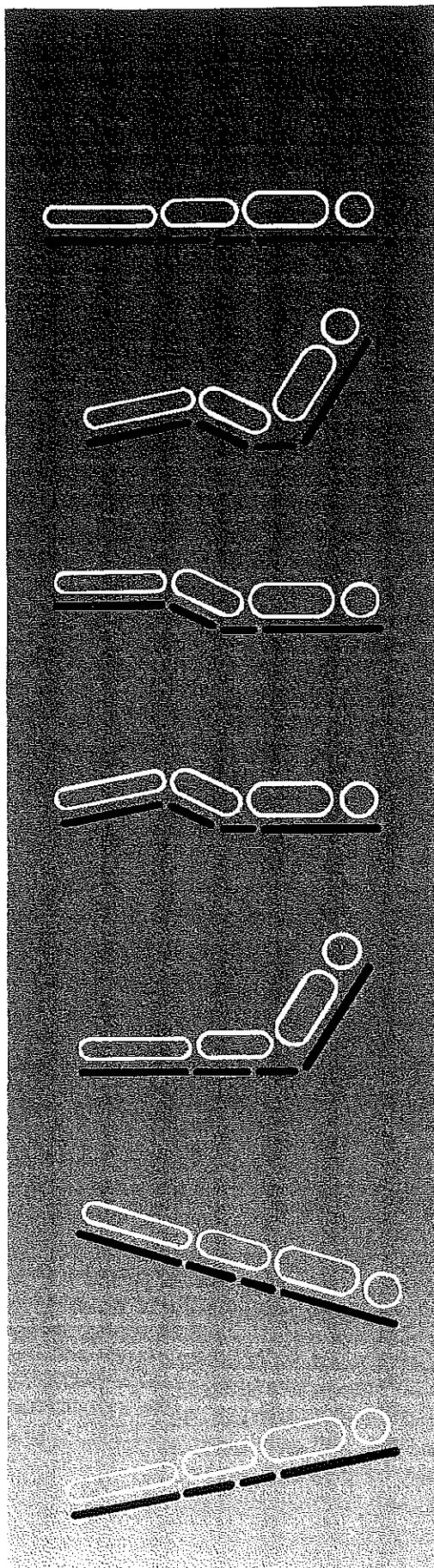
Picture 20: Hospital bed (10) Serial number ACEL02292 (hospital bed construction)



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



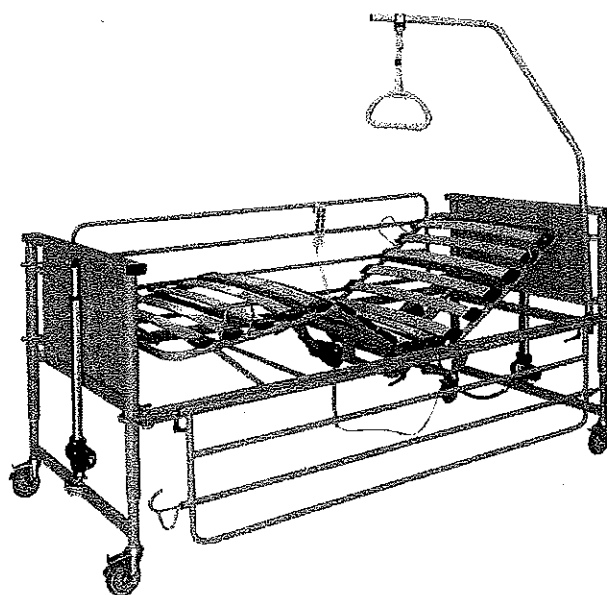
Picture 22: Hospital bed (10) Serial number ACEL02292 (hospital bed construction)



Εγχειρίδιο Χρήσης Ηλεκτρικής Κλίνης

Μοντέλο Κλίνης

Κλίνη Νοσοκομειακή
Ηλεκτρική AC-503W



Περίεχόμενα

1. Εισαγωγή
2. Αποθήκευση και μεταφορά
3. Προετοιμασίες
4. Χρήση προϊόντος
5. Τεχνικές προδιαγραφές
5. Συναρμολόγηση της κλίνης
 - 6.1 Συναρμολόγηση της κλίνης
 - 6.2 Συναρμολόγηση αναρτήρα ανύψωσης
 - 6.3 Τοποθέτηση των μεταλλικών πλάτων κάγκελων
 - 6.4 Λειτουργία μηχανισμών
 - 6.5 Εγκατάσταση καλωδίων
 - 6.6 Αποσυναρμολόγηση κλίνης
7. Λειτουργία
 - 7.1 Φρένα
 - 7.2 Χειριστήριο ελέγχου
 - 7.3 Λειτουργία κλειώματος χειριστηρίου
 - 7.4 Επίπεδη θέση έκτακτης ανάγκης: (Φέρνοντας το κρεβάτι στην επίπεδη θέση)
 - 7.5 Ρύθμιση κλίσης γόνατος
8. Οδηγίες συντήρησης
 - 8.1 Έλεγχος και συντήρηση
 - 8.2 Γενική κατάσταση του πλαισίου
 - 8.3 Πλάτη κάγκελα
 - 8.4 Φρένα
 - 8.5 Μηχανισμοί-Motör
 - 8.6 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 ALFACARE.

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

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

Έλεγχος συσκευασίας και σύνολο εξοπλισμού

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

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

Τα μέρη του κρεβατιού:

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

Προαιρετικός εξοπλισμός:

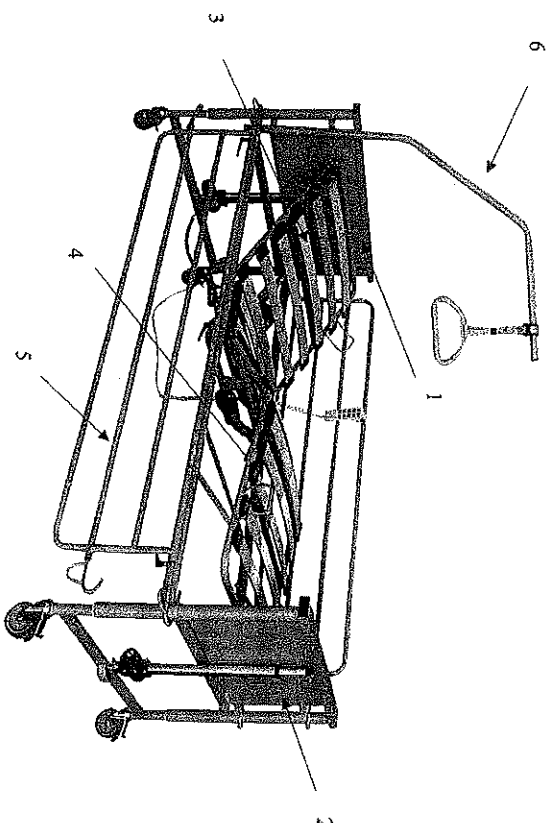
- A. Επέκταση πλαισίου κλίνης (ανά 10 εκ. με μέγιστο μήκος 220 εκ.) – 2 τεμάχια.

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

Ανάλογα με το μοντέλο, η συσκευασία αποτελείται από:

- Χάρτινο κουτί
- Φόβι
- Πολυστερίνη

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



Τα μέρη της κλίνης:

1. Μετώπη κεφαλής με ξύλινο προσκέφαλο
2. Μετώπη ποδιών με ξύλινο προσκέφαλο
3. Άνω μέρος ορθοπεδικού σομιέ (πλάτη)
4. Κάτω μέρος ορθοπεδικού σομιέ (πόδια)
5. Σετ μεταλλικών πλαισίων κάγκελων με γάντζο
6. Αναρτήρας κλίνης με πλαστική λαβή

2. Αποθήκευση και μεταφορά

Λόγω του ότι αποστέλλεται από υπομονάδες, η κλίση AC-503W της ALPACARE μπορεί εύκολα να μετακινηθεί και να αποθηκευτεί. Επίσης, το σετ μεταφοράς εξασφαλίζει την εύκολη μεταφορά της κλίνης όταν δεν χρησιμοποιείται.

Συναρμολόγηση στο σετ μεταφοράς

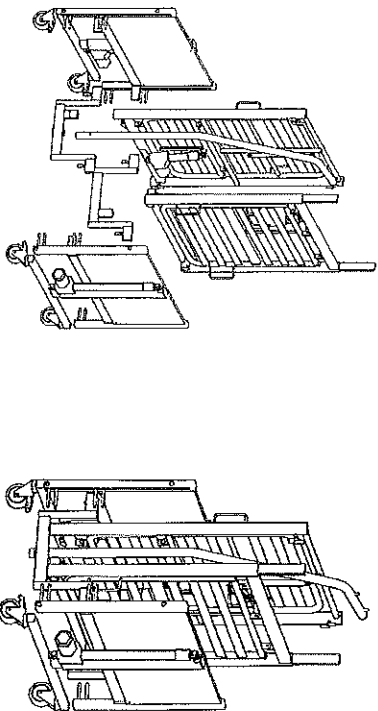


Βεβαιωθείτε ότι το **δάπεδο είναι επίπεδο, σταθερό και οριζόντιο** όταν συναρμολογείτε, μεταφέρετε και αποθηκεύετε την κλίση με το σετ μεταφοράς

Το σχήμα 2 παρακάτω θα σας βοηθήσει να ακολουθήσετε τις οδηγίες:

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

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



Εικ.2 Κλίση στο σετ μεταφοράς

Παρακαλούμε συμμορφωθείτε με τις ακόλουθες συνθήκες αποθήκευσης:

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

3. Προειδοποιήσεις



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

Η χρήση της κλίνης νοσηλείας προϋποθέτει ενδελεχή γνώση των οδηγιών χρήσης.

Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις πρέπει να διαβάζονται πριν από την εγκατάσταση της κλίνης. Παρακαλώ να αποθηκεύσετε αυτές τις οδηγίες κοντά στην κλίση.



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

Η κλίση αποστέλλεται από τα κινούμενα τμήματα που επιτρέπουν την προσαρμογή της βάσης και του ύψους της.

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

Σημ: Οι μηχανισμοί είναι πολύ ισχυροί. Μην επιτρέψετε σε παιδιά να παίζουν μαζί τους.

Μην πιέζετε ταυτόχρονα περισσότερα από ένα κουμπιά στο χειριστήριο.



Μην μετακινείτε την κλίση πατώντας το καλώδιο τροφοδοσίας με τους τροχούς. Μην αποσυναρμολογείτε ποτέ τους μηχανισμούς και μη χρησιμοποιείτε το κρεβάτι σε περίπτωση ελαττωματικών ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τίποτα που να περιορίζει τα καλώδια παροχής ηλεκτρικού ρεύματος των 230 V και 24 V και δεν έχουν τοποθετηθεί σε κοντινή απόσταση από το κινούμενο τμήμα της κλίνης (συσκευή 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 κλίση μην ξεχάσετε να τυλίξετε το καλώδιο παροχής γύρω από τη μονάδα που είναι τοποθετημένη στο μέρος της κεφαλής της κλίνης και κάτω από το σομιέ.

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

Αποφύγετε την τοποθέτηση όνου του συμμακού σας βάρους στο τμήμα ανύψωσης κεφαλής ή ποδιού όταν είναι κεκλιμένα. Αυτό θα μπορούσε να φθείρει την κλίση. Το φορτίο πρέπει να καταναλωθεί εξίσου.

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

Μην ξεχνάτε να ενεργοποιείτε τα φρένα **κάθε φορά** που η κλίση δεν κινείται. Επίσης ελέγξτε ότι τα φρένα έχουν ενεργοποιηθεί, ειδικά πριν την κατάκλιση του ασθενούς.

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

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλλακτικά ALFACARE για εργασίες επισκευής και συντήρησης. Η εγγύηση δεν θα ισχύει εάν χρησιμοποιούνται άλλα μέρη εξαρτημάτων ή συσκευές από αυτά που συνιστώνται από την ALFACARE.

Θα πρέπει να γίνεται χρήση της κλίσης μόνο με εξαρτήματα που παρέχονται από την ALFACARE, για παράδειγμα συρρέοντα ξύλινα πλάινά, αναρτήρας κλπ.

Εάν έχετε οποιοδήποτε αμφιβολίες σχετικά με την εύρυθμη λειτουργία των μηχανισμών, αφαιρέστε τα βυσμιά από τις τριβές έτσι ώστε να εξολεσφεί κάθε κίνδυνος.

Η κλίση δεν προορίζεται για τη μεταφορά του ασθενούς και μπορεί μόνο να μετακινηθεί σε περίπτωση καθαρισμού του δωματίου ή για εύκολη αποβολή ατόμων. Πριν από κάθε μετακίνηση της κλίσης, παρακαλείσθε να βεβαιωθείτε ότι ο σοφέ της κλίσης βρίσκεται στην κατάλληλη θέση και τα ξύλινα πλάινά είναι αναυλωμένα.

Μετακινήστε την κλίση ανά σιγά και μην υπερηλθότε εμπόδια άνω των 2 cm. Μην χρησιμοποιείτε την κλίση για μεταφορά ατόμου σε μεγάλη απόσταση, για αυτόν το σκοπό χρησιμοποιήστε ανατηρητικό αμαξίδιο ή άλλα κατάλληλα βοηθήματα.

Η κλίση θα πρέπει να βρίσκεται στην χαμηλότερη θέση κατά την ένεση ή την κατάκλιση του ατόμου. Για να αποφευχθεί η ακούσια ενεργοποίηση του χειριστηρίου, τοποθετήστε το σε ασφαλή μέρος ή σπρώξτε το στο εξωτερικό τμήμα του πλάινου 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 είναι 80 kg και το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάιρικό βάρος είναι 35 kg.

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

Βεβαιωθείτε ότι η κλίση βρίσκεται στην χαμηλότερη θέση και τα πλάινά καγκέλου είναι αναυλωμένα και σε σταθερή θέση όταν το άτομο κοιμάται ή/και δεν παρακολουθείται.



Εάν τα πλάινά καγκέλου 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 (ΜηΠ) cm και το ύψος των στρωμάτων δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το μέγιστο ύψος που καθορίζεται για τον τύπο των συρρέοντων πλάινών καγκέλων που χρησιμοποιούνται (βλέπε Τεχνικές προδιαγραφές).

Οι ακούσθου έλεγχου θα πρέπει πάντα να διεξάγονται πριν από τη χρήση της κλίσης και τουλάχιστον μια φορά την ημέρα έτσι ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος για το άτομο :

- Να είναι το στρώμα σωστά τοποθετημένο και να συνδέεται στο τα διεσμένα στηρίγματα του σοφέ.
 - Να είναι τα πλάινά καγκέλου αντεσφα από ενδεχόμενα σημεία φθοράς ή ελαττώματος που να φαίνονται με γυμνό μάτι.
 - Να βρίσκονται τα πλάιρικά καγκέλου στη σωστή τους θέση, ακόμα και έπειτα από άμεση ελαφριά πίεση.
 - Να είναι τα καλώδια (και ειδικά τα σπινά) καλώδια του μηχανισμού τροφοδοσίας) άφρα και χωρίς ίχνος ζημιάς.
- Ελέγχετε τακτικά τα ακόλουθα σημεία, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα:
- Να είναι οι αποστάσεις ανάμεσα στους σωλήνες ή τα εδάσματα των πλάινών καγκέλων πάντα σωστές. (βλέπε 8.3)
 - Να παραγυατοποιείται πλήρης λειτουργία όλου του εξοπλισμού.
 - Να είναι όλα τα εξαρτήματα ανέσφα από φθορές, ακρίματα ή ελαττώματα που να φαίνονται με γυμνό μάτι.

Να παρακολουθείτε πάντοτε την φυσική και πνευματική κατάσταση του ατόμου έτσι ώστε να αποφευχθούν ενδεχόμενοι κίνδυνοι, απονείμους ή τραυματισμούς του ατόμου κατά οποιοδήποτε τρόπο.

Ανυστερίστε κάθε παράπονο στην ALFACARE. Παρακαλείσθε να μας ενημερώσετε για κάθε περιστάση που συμβαίνει και αφορά την κλίση.

Παρακαλείσθε να μην διατάσετε να επισυνωλήσετε με την ALFACARE ή τον εξουσιοδοτημένο προμηθευτή σας, σε περίπτωση που χρειάζεστε κάποιο αναλλακτικό και χηόμες τεχνικές πληροφορίες.

Παρακαλείσθε να εναποθέσετε όλα τα εξαρτήματα της κλίσης στο κατάλληλο σημείο απόρριψης, ιδίως τα ηλεκτρικά μέρη και τη μπαταρία της κύριας μονάδας έλεγχου.



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



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι τα κρεβάτια προορίζονται μόνο για εσωτερική χρήση.

IPX4

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 λειτουργίας.

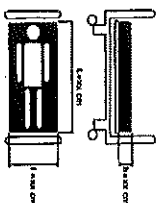


= 180 Kg

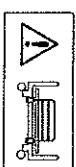
Το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο είναι 180 kg.



Ηλεκτρική συσκευή κατηγορίας II.



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



Προσοχή: "Ακόμα και αν συρρέοντα πλάινά καγκέλου μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα συρρέοντα πλάινά καγκέλου που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης.



Η κλίση έχει σχεδιαστεί για ενήλικες με βάρος άνω των 40 kg, και με σωστή μέθοδο, σύμφωνα με τον 17.

4. Χρήση προϊόντος


Η κλίση AC – 503W είναι ειδικά σχεδιασμένη για άτομα άνω των 12 ετών και ύψους μεταξύ 150 και 185 εκατοστών (για ύψος έως 195 εκ. χρησιμοποιούμε προεκταση σομιέ 10 εκατοστών ή δυο προεκτάσεις για ύψος έως 205 εκ.) με μέγιστο βάρος χρήστη 160 κιλών (ζε αυτήν την περίπτωση το στρώμα και όλα τα υπόλοιπα εξαρτήματα δεν θα πρέπει να ζυγίζουν πάνω από 20 κιλά (βλέπε 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 υπαίθρια, 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 ατόμου πριν από τη χρήση της κλίνης! Υπάρχει κίνδυνος πτώσης του κεφαλιού μικρόσωμων ατόμων στα συνδεδεμένα πλευρικά κάγκελα.

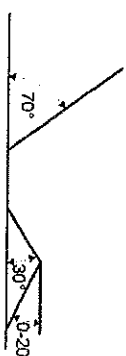
5. Τεχνικές προδιαγραφές

IlcoPower SMPS

Logix: 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 διάλειμμα 12 λεπτών)

Βάση κλίνης:	90x 200 cm
Κατώτερη θέση σομιέ κλίνης:	40 cm
Υψηλότερη θέση σομιέ κλίνης:	80 cm
Συνολικές διαστάσεις:	95 x 205 cm
Αδρανές βάρος:	Κλίνη: 71 kg Αναπηρικός ανύψωσης: 3,5 kg Μεταλλικά πλαίσια κάγκελα: 9 kg Αξέσουδο: 0,50 kg
Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο:	Μέγιστο βάρος χρήστη: 155-165 kg Στρώμα: 10-15 kg Αξέσουδο: 5-10 kg Μέγιστο συνολικό φορτίο αντοχής κλίνης: 180 kg
Μέγιστο φορτίο ανύψωσης αναπηρικού:	80 kg
Διαστάσεις:	81,5 x 105 x 7,5 cm (AC-504W)
Βαρύτερα τμήματα κλίνης:	Κεφάλι/πόδια κλίνης: 20 kg
Τμήμα σομιέ κλίνης:	70° (βλέπε σχήμα 3)
Τμήμα σομιέ ποδιών:	0-30° μηριαίο τμήμα (βλ. εικόνα 3) 0-20° κνημιαίο τμήμα : 5 στάδες πυθμισης (βλ. εικόνα 3)
Ηλεκτρική κατηγορία	Κλάση II
Επίπεδο θορύβου	Μικρότερο από 65 dB
Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος στρώματος:	10 έως 18 cm
Διάσταση στρώματος προέκτασης:	90 x 200 cm
Διάσταση στρώματος με μια προέκταση:	90 x 210 cm
Διάσταση στρώματος με δύο προεκτάσεις:	90 x 220 cm
Χαρακτηριστικά στρώματος:	Η οδηγία συμμόρφωσης της κλίνης EN IEC 60601-2-52 έχει ελεγχθεί με τα παραπάνω αναφερόμενα στρώματα.



Εικ.3 Γωνίες σομιέ κλίνης



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

6. Συναρμολόγηση της κλίνης

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

Μην συνδέετε το προφύλακτο στο πρύμα πριν από την τελική επιθεώρηση της συναρμολόγησης.

Μην πιέζετε τα κουμπιά του χειριστήριου γιατί υπάρχει δυνατότητα κίνησης ορισμένων μηχανισμών μέσω της εφεδρικής μηχανικής.

Χειριστείτε προσεκτικά τα παρακάτω μέρη της κλίνης για να αποφύγετε την καταστροφή ή ηλεκτρικών ή άλλων εξαρτημάτων.

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

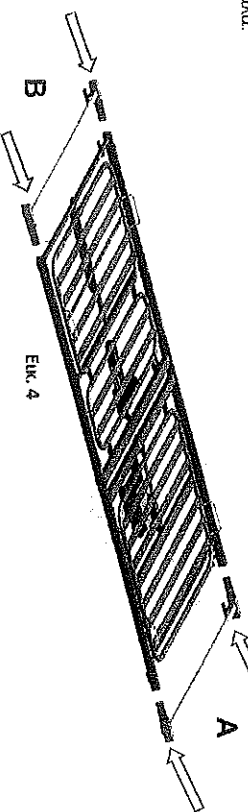
Υπάρχουν αρκετοί τρόποι συναρμολόγησης της κλίνης ανάλογα με την εμπειρία του ατόμου που συναρμολογεί, το χώρο και τη χωματική του δύναμη. Η ακόλουθη μέθοδος αποτελεί τον πιο εύκολο τρόπο λαμβάνοντας υπόψη τη χωματική δύναμη. Κατά την συναρμολόγηση βεβαιωθείτε ότι μεταχειρίζεστε τα εξαρτήματα της κλίνης προσεκτικά. Τοποθετείστε τα προσεκτικά στο πάτωμα, για την αποφυγή φθοράς τους.

1. Τοποθετείστε την μετωπική της κεφαλή σε έναν τοίχο και μηλοκάρτε τους δύο προχούς εφαρμόζοντας τα φρένα.
2. Συνδέστε το τμήμα της κεφαλής του σομιέ με τη μετωπική της κεφαλή μαζί.
3. Βεβαιωθείτε ότι οι πεταλούδες (βίδες) είναι καλά σφιγμένες.
4. Τοποθετείστε την μετωπική των ποδιών σε έναν τοίχο και μηλοκάρτε τους δύο προχούς εφαρμόζοντας τα φρένα.
5. Συνδέστε το τμήμα των ποδιών του σομιέ με τη μετωπική των ποδιών μαζί.
6. Βεβαιωθείτε ότι οι πεταλούδες (βίδες) είναι καλά σφιγμένες.
7. Απενέψτε τους τα φρένα και ενώστε τα δύο τμήματα (σομιέ κεφαλής-μετωπική κεφαλή με σομιέ ποδιών- μετωπική ποδιών) μαζί.
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 παρακάτω μεταφορές (μάκρες και εξαρτήματα) έχουν αποσυρθεί ή απομακρυνθεί.

Σε περίπτωση χρήσης προέκτασης σομιέ.

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



Εικ. 4

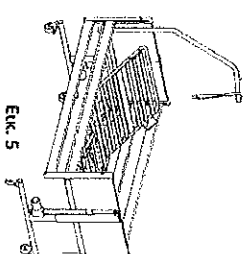
6.2 Συναρμολόγηση αναρτήρα ανύψωσης

Α. Εισάγετε το κάτω άκρο του αναρτήρα σε έναν από τους δακτύλιους που έχουν σχεδιαστεί για τον σκοπό αυτό, που βρίσκεται στις δύο γωνίες του τμήματος του σομιέ της κεφαλής προς την μετωπική. (Εικ. 5)

Β. Βεβαιωθείτε ότι η προέκτασή του σωλήνα του αναρτήρα στο κάτω μέρος εφαρμόζει καλά στην εγκοπή του δακτύλιου του πλαισίου του σομιέ.

Γ. Πιέστε τη θηλιά του μάντρα της λαβής του αναρτήρα με τη λαστιλένια επένδυση στο ένα τμήμα του αναρτήρα μεταξύ των δύο μικρών κάδερων προέκτασης.

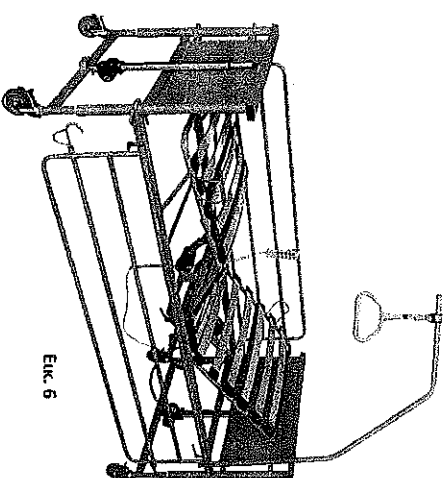
Δ. Το μήκος του μάντρα της λαβής μπορεί να προσαρμοστεί μέσω του πλάστικού σφιγκτήρα. Επιλέξτε ένα μήκος που επιτρέπει στο άτομο να φτάσει την λαβή εύκολα χωρίς να ανασκοπώσει την πλάτη του. Βεβαιωθείτε ότι ο μάντρας έχει ασφαλιστεί καλά.



Εικ. 5

6.3 Τοποθέτηση των μεταλλικών πλαισίων κάγκελων

Τα μεταλλικά πλαίσια κάγκελα τοποθετούνται εξωτερικά, με την βοήθεια των ειδικών γάντζων, στις πλευρικές κοιλότητες της μετωπικής του κρεβατιού. Εφόσον τοποθετηθούν υπάρχει και η δυνατότητα αναδιπλώσεως τραβώντας τους πάνω γάντζους (Εικ. 6)



Εικ. 6

Όταν ανυψώνετε/ασφαλίζετε τα συρρέοντα πλαίσια κάγκελα στην υψηλή θέση ή τα χαμηλώνετε/ασφαλίζετε στην χαμηλή θέση, βεβαιωθείτε ότι δεν εγκλωβιστεί κανένα τμήμα του σώματος. Αυτή η οδηγία βρίσκεται εφαρμογή ειδικά στο χώρο της κεφαλής της κλίνης.

Βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες είναι καλά σφιγμένες!

Μετακινήστε τα πλαίσια κάγκελα σε ανοικτή και κλειστή θέση. Ελέγξτε ότι έχει ασφαλιστεί σωστά στην υψηλότερη θέση του.



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

6.4 Λειτουργία μηχανισμών

Η κλίση είναι εξοπλισμένη με το πρόσφατο διακοπτικό προφοδοτικό ισχύος ILCON (SMPs).

Το SMPs είναι μια στερεάς κατάστασης ηλεκτρονική συσκευή που μετατρέπει αποτελεσματικά το κύριο πεύμα υψηλής τάσης σε ασφαδές πεύμα χαμηλής τάσης που χρησιμοποιείται από τους μηχανισμούς.

Το SMPs συνδέεται με την κύρια τηνή πεύματος με ένα κοινό καλώδιο. Με τον τρόπο αυτό το προφοδοτικό είναι εκτός της κλίσης.

Το πεύμα χαμηλής τάσης δρομολογείται στην μονάδα ελέγχου "IcoPower DP" με καλώδιο με συνδέσμους.

Η μονάδα ελέγχου «IcoPower DP» βρίσκεται κάτω από το σολιέ 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 IcoPower DP.

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

Ακολουθήστε τη σειρά.

ΜΗΝ ΣΥΝΔΕΙΤΕ το κύριο καλώδιο ισχύος πριν από την τελική επιθεώρηση της συναρμολόγησης. Βάλτε "Τελική επιθεώρηση συναρμολόγησης".

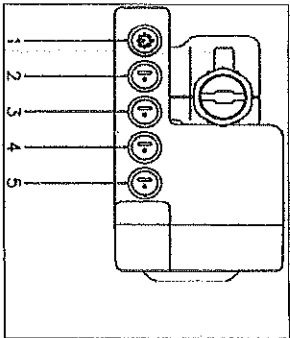
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ο δακτύλιος O-ring σε κάθε βύσμα των καλωδίων των μηχανισμών και δεν έχει υποστεί ζημιά.

Τοποθετήστε στεθερά και τήληρς κάθε βύσμα στην αντιστοίχη υποδοχή. Κατά τη διάρκεια πύμησης της κλίσης, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν θα τρωβητούν πάρα πολύ ή δεν θα παγιδευτούν ή σπυθούν στο πάτωμα.

Συνδέστε τους μηχανισμούς στην μονάδα ελέγχου:

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

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



Εικ. 7

1. Χειριστήριο ελέγχου (M)
2. Μηχανισμός ανύψωσης πλάτης, μπλε (I)
3. Μηχανισμός ανύψωσης ποδών, πράσινο (II)
4. Μηχανισμός ανύψωσης κλίσης (μετώπη κεφαλής), μπλε (III)
5. Μηχανισμός ανύψωσης κλίσης (μετώπη ποδών), μπλε (III)

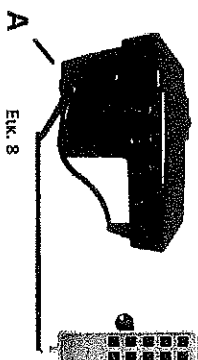
6.5 Εγκατάσταση καλωδίων

Τα δύο στερεωμένα καλώδια που χρησιμοποιούνται για τη πύμηση του ύψους θα πρέπει να τοποθετούνται διαγώνια και να είναι ελεύθερα για σύνδεση με την κεντρική μονάδα ελέγχου.

Το καλώδιο παροχής θα πρέπει να τοποθετηθεί κατά τέτοιο τρόπο έτσι ώστε το αιωρούμενο άκρο ανάμεσα στο βύσμα και την κλίση να μην κείται στο πάτωμα. Εάν η κλίση 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 καλώδιό του δρομολογείται μέσω ειδικών συνδεσμών-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.



Επειτα από το πέρας όλων των ενεργειών, ελέγξτε ότι κατά τη διαδικασία πύμησης της κλίσης σε όλες τις θέσεις τα καλώδια δεν είναι τόσο σφιχτά ή συμπιεσμένα, δεν τριβονται ή δεν αποβέτονται 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 παροχής ισχύος:

Καλώδια και SMPs	Ειδικός έλεγχος
Πλάτα τοίχου	-δεν τεντωθηκαν πέραν της μέγιστης σπασοειδής έκτασης -δεν πανιδευτηκαν σε κινούμενα μέρη -δεν τριβονται ή αποβέτονται στο πάτωμα. -συμφορμώνονται με τις ηλεκτρικές υποδοχές του IcoPower SMPs
Πεταλούδα (βίδα)	- όλες οι βίδες είναι σφραγισμένες κατά
Πλάτα κάγκελα	- μετακίνηση σε ανοικτή και σπενθ θέση. - Σωστή ασφάλιση στην υψηλή θέση.
Τέλος, συνδέστε το κεντρικό καλώδιο παροχής ισχύος και εκτελέστε τους τελικούς ελέγχους ως εξής:	
Σημείο ελέγχου	Ειδικός έλεγχος
Λειτουργίες κίνησης	Όλα τα μέρη κινούνται ομαλά
Λειτουργίες χειριστηρίου	Είναι σύμφωνα με τα συμβόδια των μπουτόν του χειριστηρίου. Συμπληρώστε τη λειτουργία κλειδίσματος.
Τελική θέση κλίσης	Τα κινητά μέρη της κλίσης κινούνται ελεύθερα και μακριά από εμπόδια που θα μπορούσαν να θέσουν σε κίνδυνο τον ασθνή.

6.6 Αποσυμμόλυνση κλίσης

- Χαμηλώστε το σομιέ της κλίσης στην κατώτατη θέση.
- Αφαιρέστε το καλώδιο από την πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος.
- Τυλίξτε το καλώδιο ρεύματος, κεντρικής ισχύος, στο στήριγμα καλώδιου στο σομιέ τράντας.
- Αποσυμμόλυντε τις ηλεκτρικές συνδέσεις των μηχανισμών ανύψωσης, μετώπων και ποδιών.
- Το χειριστήριο ελέγχου και ο μηχανισμός ανύψωσης τράντας μπορούν να παραμείνουν συνδεδεμένοι.
- Αποσυμμόλυντε την κλίση ακολουθώντας τις οδηγίες συσκευασίας με αντίστροφη σειρά.
- Βεβαιωθείτε ότι ηλεκτρικά καλώδια και τα βύσματα δεν είναι τραυματισμένα.



Κατά την αποσυμμόλυνση και τη μεταφορά της κλίσης, πρέπει να ασφαλίζονται τα κινητά μέρη (π.χ. μάντρες). Οποιοδήποτε ακούσια κίνηση των μερών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό των χειριστών ή/και βλάβη των εξαρτημάτων.

7. Λειτουργία

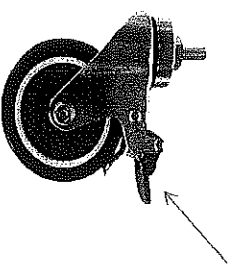
Η συσκευασία και η χρήση της κλίσης απαιτούν κανονικά την τήρηση των ακόλουθων προϋποθέσεων: -Πρίζα 230 V (ΕΟΚ), 50 Hz. Εάν η πρίζα είναι 240 V (Ηνωμένο Βασίλειο), χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα UK – ΕΟΚ.

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

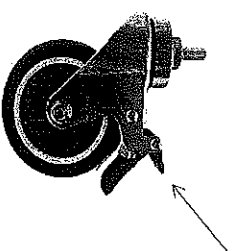
7.1 Φρένα



Μην ξεχάσετε να μπλοκάρτε τους τροχούς ενεργοποιώντας τα φρένα πριν από τη χρήση.



Πιέστε για
ασφάλιση



Πιέστε για
ασφάλιση

Εικ.9: Τροχός μη μπλοκαρισμένος

Εικ.10: Τροχός με ενεργοποιημένα φρένα

7.2 Χειριστήριο

Τα μετακινήσιμα τμήματα του κρεβατιού τροφοδοτούνται από ισχυρούς ηλεκτρικούς μηχανισμούς που ενεργοποιούνται από χειριστήριο ελέγχου. Η ηλεκτρική λειτουργία του κρεβατιού δεν πρέπει να λειτουργεί συνεχώς για περισσότερο από 2 λεπτά. Το χειριστήριο δεν πρέπει να ενεργοποιείται περισσότερο από 5 φορές ανά λεπτό.



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

Μην χειρίζεστε πολλαύλη κουμπί ταυτόχρονα, για να αποφύγετε τη υπερφόρτωση του συστήματος και προκαλέσετε ζημιά.



Κατά τη ρύθμιση του τμήματος κεφαλής ή ποδιού της κλινής, βεβαιωθείτε ότι τα άκρα του ασθενούς (βραχίονες ή πόδια) δεν βρίσκονται πάνω από την άκρη του κρεβατιού για να αποφύγετε τραυματισμό.



Το χειριστήριο του χειριού πρέπει να φυλάσσεται σε ασφαλή θέση για να αποφευχθεί η ακούσια χρήση.

Λειτουργίες χειριστηρίου (Εικ. 11):



Λειτουργία:	Πιέστε
Ρύθμιση της πλάτης προς τα επάνω	1
Ρύθμιση της πλάτης προς τα κάτω	2
Ρύθμιση των ποδιών προς τα επάνω	3
Ρύθμιση των ποδιών προς τα κάτω	4
Ρύθμιση πλάτης-ποδιών προς τα επάνω	5
Ρύθμιση πλάτης-ποδιών προς τα κάτω	6
Ρύθμιση ύψους κρεβατιού προς τα επάνω	7
Ρύθμιση ύψους κρεβατιού προς τα επάνω	8
Ρύθμιση anti-trendelenburg	9
Ρύθμιση anti-trendelenburg	10

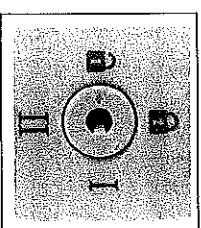
Εικ. 11

7.3 Λειτουργία κλειδώματος χειριστηρίου

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

Λειτουργίες ενδείχνής (Εικ.13):

Εικ.12



Εικ. 13

Θέση διακόπτη λουκέτο ξεκλείδωτο :	Πλήρης πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες
Θέση διακόπτη λουκέτο κλειδωμένο:	Όλες οι λειτουργίες απορριπτικές
Αλλαγή θέσης 1 και 2	Θέσεις δοκιμών για έλεγχο ασφαλείας

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

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

7.4 Επίπλεξη θέσης έκτακτης ανάγκης: (Φέρνοντας το κρεβάτι σε επίπλεξη θέση)

Σε περίπτωση διακοπής της κύριας τροφοδοσίας, η πάτηση του κρεβατιού μπορεί να τοποθετηθεί σε οριζόντια θέση.

Αφαιρέστε το φλις από το δίκτυο πριν από την έκτακτη τοποθέτηση της πάτησης σε οριζόντια θέση.

Διαδικασία 1: Χρήση της εφεδρικής μπαταρίας:

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

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

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

Διαδικασία 2: (Αποσύνδεση του μοτέρ πάτησης από την τροφοδοσία)

(Αυτή η διαδικασία πρέπει να ακολουθηθεί μόνο εάν ο μηχανισμός πάτησης δεν λειτουργεί ή εφεδρική μπαταρία είναι άδεια)

Για την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας απαιτούνται τουλάχιστον 2 άτομα.

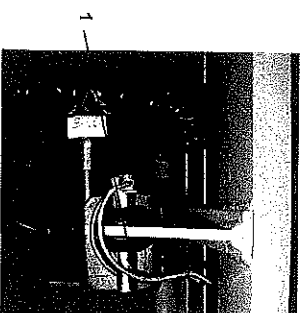
- Ένας βοηθός κρατά την πάτη ελαφρώς ανυψωμένη.
- Ενώ κρατά τον μηχανισμό της πάτησης, ο άλλος βοηθός περιστρέφει την ασφάλεια της βίδας (1) και τραβάει τον πελμό προς τα έξω (Εικ. 14)
- Αφήστε τον μηχανισμό στο πάτωμα.
- Στη συνέχεια και οι δύο βοηθοί μπορούν να χαμηλώσουν την πάτη σε επίπλεξη θέση.

Χαμηλώστε αργά την πάτη της κλίσης μέχρι να είναι εντελώς επίπλεξη.

Εάν επιθυμείτε να συνδέσετε ξανά τον μηχανισμό στη βάση του κρεβατιού, χαμηλώστε το μήκος του μηχανισμού χρησιμοποιώντας το χειριστήριο και συνδέστε τον ξανά στη βάση του κρεβατιού με την βίδα ταχείας ασφάλισης (1).



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



Εικ.14

7.5 Ρύθμιση κλίσης γόνατος

Η κλίση είναι εξοπλισμένη με ένα ρυθμιζόμενο μεταλλικό στρίγγιμα (σκαλιέρα) για το κάτω μέρος των ποδιών. Το συγκεκριμένο τμήμα μπορεί να τοποθετηθεί σε αρκετές θέσεις, φέροντάς το χειροκίνητα στην θέση που επιθυμείτε. Εφόσον φέροντε το στρίγγιμα ποδιών στην κατάλληλη θέση με χρήση της ηλεκτρικής υποβοήθησης, την επόμενη φορά η κλειδωμένη θέση θα λαμβάνεται αυτόματα. Εξάσκηση αυτού αποτελεί η οριζόντια θέση: αυτή παραμένει έως ότου το τμήμα για το κάτω μέρος των ποδιών τραβηχτεί προς τα επάνω προκαλώντας την επαναφορά στην κλειδωμένη θέση.

8. Οδηγίες συντήρησης

8.1 Ελεγχος και συντήρηση

Για να αποφύγετε οποιοδήποτε ατύχημα και για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του κρεβατιού, συνιστάται να διεκτέλετε μια λεπτομερή διαδικασία ελέγχου τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο ή κάθε φορά που το κρεβάτι επανατοποθετείται.

Οι ακόλουθες ενέργειες θα πρέπει να διεκτέλεστον σε όλες τις περιπτώσεις:

8.2 Γενική κατάσταση του πλαισίου

Καλή γενική κατάσταση του πλαισίου: Ελέγξτε ότι η τροφοδοσία, το άνω και κάτω τμήμα, το στρίγγιμα πάτησης, η έδρα, το στρίγγιμα ποδιών, ο βροχίονας και οι τροχοί δεν έχουν φθοράς.

Θα πρέπει να διεκτέλεστον πάντοτε οι ακόλουθοι έλεγχοι:

- Να πραγματοποιείτε εύκολα η κίνηση όλων των κινούμενων μερών.
- Υπαρξη τμημάτων τα οποία να είναι χαλαρά ή να δορβούν κατά την κίνηση της κλίσης.
- Υπαρξη βορβόρων λόγω τριβής ή λείανσης του πατώματος κατά την κίνηση της κλίσης.
- Υπαρξη σκουριασμένων τμημάτων.
- Να είναι όλα τα μηχανικά εξαρτήματα αντίστροφα και στεγανωμένα από οποιοδήποτε άλλο σημείο φθοράς.
- Να μπορεί η βάση της κλίσης να ρυθμιστεί σε όλες τις γωνίες και σε όλες τις θέσεις.
- Να είναι τα ελατήρια και μέγιστα ύψη της βάσης της κλίσης σε επίπλεξη έκτακτης βραχύνου.
- Τοποθετείστε την κλίση στη χαμηλότερη θέση του, φροντίζοντας τη σταθερότητα με το μέγιστο βάρος και τοποθετείστε τη στην υψηλότερη θέση της. Υπολογίστε τη διάρκεια χρόνου που χρειάζεται από τους μηχανισμούς του άνω και κάτω άκρου της κλίσης για να επανέλθει αυτή η θέση. Η διαφορά δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 3 δευτερόλεπτα.

8.3 Μεταλλικά πλαίσια κάγκελα

- 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 ασφάλιση μεταξύ των δύο σωλήνων ή των δύο ελασμάτων δεν θα πρέπει να έχει αλλάξει και θα πρέπει να είναι λυγισμένη από 120 mm. Τα κάγκελα θα πρέπει να λειτουργούν εύκολα χωρίς σημαντική τριβή ή χαλαρότητα.

8.4 Φρένα

- 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 στρίγγιμα πάτησης, 39 mm για το στρίγγιμα ποδιών).
- Κάθε μοτέρ θα πρέπει να σταματά στο τέλος της εμβέλειάς του και θα πρέπει να μην υπερβαίνει την τρέχουσα ένκοτ.

- Όταν σπώνετε την κλίση ψηλά η μέγιστη δευτερεύουσα τιμή έντασης θα πρέπει να είναι χαμηλότερη από 1,7 A.
- Τα ηλεκτρικά καλώδια των μοτέρ δεν θα πρέπει να καταστρέφονται.
- Ελέγξτε ότι οι κλώστοι του μετασχηματιστή είναι στερεωμένο σταθερά στην συσκευή ανύψωσης της κρεβατιού.

8.6 Καλώδιο τροφοδοσίας και SMPS IlcoPower

- Είναι ο μετασχηματιστής IlcoPower SMPS σε καλή κατάσταση χωρίς ρωγμές και η εξωτερική μόνωση των καλωδίων δίκτυου.
- Είναι άθικτο το καλώδιο δικτύου συμπεριλαμβανομένης της εξωτερικής μόνωσης.
- Είναι άθικτη η λειτούργεια και η κατάσταση του συστήματος ασφαλείας στο καλώδιο δικτύου και στο φις.

8.7 Άλλα καλώδια

- Υπάρχουν δακτύλιοι ο-링ς στα βύσματα και είναι σε καλή κατάσταση.
- Είναι όλα τα βύσματα άθικτα (χωρίς ελαττώματα, σκισίματα κ.λπ.), τα στερεωμένα καλώδια όχι τετυγμένα και η μόνωση άθικτη.
- Βεβαιωθείτε ότι η θέση των καλωδίων είναι σύμφωνα με την τεχνική εγκατάστασής τους.

8.8 Χειριστήριο ελέγχου

- Παρακαλώ ελέγξτε ότι:
- Όλα τα πλήκτρα πατούνται εύκολα και δεν κολλάν.
 - Το ηλεκτρικό περιβλήμα δεν έχει σκισίματα ή άλλη φθορά.
 - Το καλώδιο δεν είναι τσακισμένο ή κατεστραμμένο.
 - Το βύσμα ή το προστατευτικό καλώδιο δεν είναι σκισμένο.

Λειτουργία κλειδωματος μηχανισμού:

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

1. Γυρίστε το διακόστη στη θέση 3 (κλειδωθείτε το σύμβολο ανοικτό)
2. Μετακινήστε όλες τις γωνίες της κλίσης σε ελαφρά ανυψωμένη θέση
3. Γυρίστε το διακόστη στη θέση 4 (κλειδωθείτε το σύμβολο κλειστό)
4. Η κλίση δεν θα πρέπει να κινείται πέραντας κάθε κουμπι προσαρμογής
5. Γυρίστε το πλήκτρο του διακόστη στην πίσω πλευρά του χειριστηρίου για να ελέγξετε τη θέση 1
6. Η κλίση δεν θα πρέπει να κινείται πέραντας κάθε κουμπι προσαρμογής
7. Γυρίστε το πλήκτρο του διακόστη στην πίσω πλευρά του χειριστηρίου για να ελέγξετε τη θέση 2
8. Η κλίση δεν θα πρέπει να κινείται πέραντας κάθε κουμπι προσαρμογής

8.9 Αναγνώριση ανύψωσης

Ελέγξτε ότι ο δακτύλιος και το εσωτερικό διαχωριστικό (καλώδιο στο άνω άκρο της κεφαλή) δεν είναι διαβρωμένα και σπασμένα. Ελέγξτε ότι η χειρολαβή και ο υδάντας, στερεωμένοι, δεν παρουσιάζουν αλλοιώσεις, φθορές στην πόρπη ή ρωγμές.


8.10 Εφεδρική μπαταρία

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

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

Ανοίξτε την (προσταστική) χωματιστή θήκη μπαταρίας που βρίσκεται στο κεντρικό μοτέρ (2 σταυρωτές βίδες).


Προσέξτε να μην φθείρετε το στεγνωσιμικό δακτύλιο. Προβείτε έξω την πολύ μπαταρία, απομακρύνετε το περιβάλλον. Για να ανακαταστήσετε την λειτουργία μπαταρία ακολουθήστε τις οδηγίες αντίθετα. Ελέγξτε ότι ο στεγνωσιμικός δακτύλιος δεν είναι κατεστραμμένος και ότι είναι συντηρημένος σωστά.

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


8.11 Δουρές οδηγίες συντήρησης και επισκευής

Ειδικά, για λόγους ασφαλείας, πρέπει να καταργούνται 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 μόνιμο του αναρτήρα

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

9. Καθαρισμός και απολύμανση

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

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

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

Όλοι οι μηχανισμοί και το χειριστήριο συνδέονται, για να αποτρέψουν να εισχωρήσει υγρασία στις υποδοχές και να αποφευχθεί ελαττωματική λειτουργία ή ακόμα βραχυκύκλωση. Ο δακτύλιος σφράγισης (ο-ρίνγκ) σε κάθε βύσμα πρέπει να είναι παρόν και ανέπαφος.

Αν και τα ηλεκτρικά στοιχεία προστατεύονται από το πύρισμα, να τα καθαρίζετε μόνο με ένα υγρό πανί και εάν είναι απαραίτητο με ένα ήπιο μη λευκαντικό απορρυπαντικό.

Πριν 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: σκουνίστε 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 απολυμαντικό.

Για τα ηλεκτρικά και τα ξύλινα μέρη μην χρησιμοποιείτε αλκαλικές υψηλής ποσότητας, αιθέρες, εστέρες, υψηλής συγκέντρωσης οξέα και αρωματικούς ή χλωρωμένους υδρογονάνθρακες.

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

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

10. Εγγύηση

Η ALFACARE σας παρέχει εγγύηση που περιλαμβάνει τα παρακάτω μέρη:

Σκελετός κλίσης	3 Έτη
Ηλεκτρικά εξαρτήματα	2 Έτη (δεν περιλαμβάνεται η εφεδρική μπαταρία)
Service-Ανταλλάκτικά	5 Έτη

- Η εγγύηση καλύπτει ελαττώματα των υλικών και της κατασκευής και περιλαμβάνει τόσο τα υλικά όσο και την εργασία επισκευής
- Σε περίπτωση βλάβης που οφείλεται σε κατασκευαστικό σφάλμα, η εταιρεία θα επισκευάσει ή αντικαταστήσει τα ελαττωματικά εξαρτήματα ή θα αντικαταστήσει ολόκληρη την ελαττωματική συσκευή σύμφωνα πάντα με την κρίση του τεχνικού της.
- Η εγγύηση ισχύει μόνον εφόσον επιδειχθεί η νόμιμη απόδειξη αγοράς της συσκευής, όπου και θα αναφέρεται η ημερομηνία αγοράς και ο σειριακός αριθμός της.
- Η διάρκεια της εγγύησης, παραιτείται ύστερα και μόνον από την σύμφωνη γνώμη της εταιρείας.
- Τα έξοδα μεταφοράς της κλίσης προς και από το συνεργείο βαρύνουν αποκλειστικά τον αγοραστή.
- Απαιρείται 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 υποκείμενα σε φυσιολογική φθορά όπως βύσματα και ηλεκτρικά μέρη, αναρτήρας κλπ.
- Βλάβες που οφείλονται σε αμέλεια του αγοραστή, κακή συντήρηση, χρήση, συντήρηση και αποθήκευση.
- Συσκευές που δεν χρησιμοποιήθηκαν σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.
- Βλάβες που προκλήθηκαν κατά την μεταφορά στο συνεργείο.

Η κλίση σας παρέχεται με αυτοκόλλητα που αναγράφουν τους παρακάτω σειριακούς αριθμούς:

Σειριακός αριθμός κλίσης (Σκελετός)
Σειριακός αριθμός βύσμων μερών
Σειριακός αριθμός σε κάθε μοτέρ

Ο αναρτήρας της κλίσης έχει το δικό του σειριακό αριθμό.
Οι παραπάνω σειριακοί αριθμοί είναι απαραίτητοι για την ανίχνευση της παρούσας παραγωγής σε περίπτωση αστοχίας υλικών και ελαττώματος. Παρακαλούμε να αναφέρεται τους σειριακούς αριθμούς σε περίπτωση βλάβης.

11. Ανάσωση των διαφόρων μερών στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της κλίσης

Η κλίση AC-503W αποστέλλονται από ένα συγκεκριμένο, βαμμένο πλαίσιο χάλυβα και ηλεκτρικά μοτέρ. Μην απορρίπτετε ηλεκτρικά ή μηχανικά εξαρτήματα μέσω των οικιακών απορριμμάτων. Η ALFACARE σας προτρέπει να συλλοφωθείτε με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων που ισχύει σήμερα στη χώρα 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 συνδεδεμένο και πέυμα τάση ε; υπάγει;
- Είναι η συσκευή κλειδωμένη αποκλεισμού στην ξεκλειδωμένη θέση;
- Είναι όλα τα στοιχεία σωστά συνδεδεμένα μεταξύ τους;

Εάν η κλίση εξακολουθεί να μην λειτουργεί, ακολουθήστε τις προκείμενες οδηγίες :

ΠΡΟΒΛΗΜΑ		ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	
Τι συμβαίνει στο μοτέρ?	Ακολουθείται διαδικασία στην κλινική στην οποία κούμπι του χειριστηρίου	Επίλυση	
Όλα τα μοτέρ δεν λειτουργούν.	ΟΧΙ	Ελέγξτε εάν η λειτουργία κλειδώματος είναι απενεργοποιημένη. Ανοίξτε πλάσι λώγιο Ζητήστε στο χειριστήριο Εκκένωση στα ηλεκτρικά μέρη Εκκένωση στον μηχανισμό κλειδώματος Εκκένωση με τον προμηθευτή σας	
Δεν λειτουργεί μόνο το ένα μοτέρ.	ΝΑΙ	Ελαττωματικό 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	ΝΑΙ	Υπερφόρτωση των μοτέρ λόγω υψηλού φορτίου ή μεγάλου χρόνου λειτουργίας χωρίς διακοπή Λύση: • Μειώστε το φορτίο ή σταματήστε τη λειτουργία για τουλάχιστον 10 λεπτά. Εάν χρειαστεί, μειώστε το φορτίο και επαναφέρετε την κλίση σε οριζόντια θέση. Για την πρόβλεψη καθε ύψος: Μην επιχειρείτε ποτέ να αλλάξετε το ύψος της κλίσης μετακινώντας το μοτέρ. Επισημειώστε το μοτέρ όπου να λειτουργεί σωστά από την εφεδρική μπαταρία, όταν είναι σε λειτουργία η ασφαλεία υπερφόρτωσης. Σε τέτοια περίπτωση, προτιμάμε να αλλάξετε την εφεδρική μπαταρία. Υπερφόρτωση των μοτέρ λόγω υψηλού φορτίου ή μεγάλου χρόνου λειτουργίας χωρίς διακοπή. Λύση: Σταματήστε τη λειτουργία για τουλάχιστον 10 λεπτά. Το μοτέρ μπορεί να λειτουργήσει ακόμα από την εφεδρική μπαταρία (επισημειωμένη είναι σε λειτουργία η ασφαλεία υπερφόρτωσης) και προτιμάμε να αλλάξετε την εφεδρική μπαταρία.	
Το ένα μοτέρ έχει σταματήσει, ενώ δεν έχει φθάσει στο τέλος της διάρκειας του και το κούμπι του χειριστηρίου είναι πατημένο.	ΝΑΙ		

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 κλίση εάν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα έχουν κάποιο ελάττωμα.

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

Μην χρησιμοποιείτε το κρεβάτι εάν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα είναι ελαττωματικά. Μην ανοίγετε ποτέ κανένα ηλεκτρικό εξάρτημα μόνοι σας.

Εάν το πρόβλημα παραμένει:

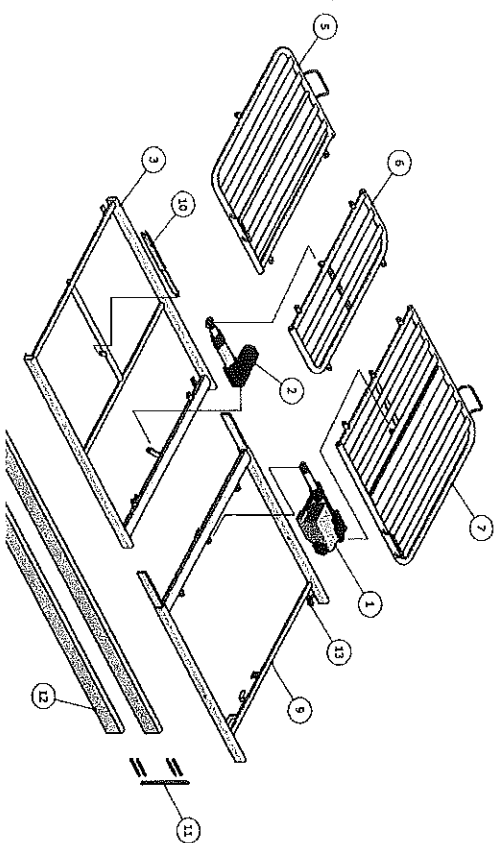
Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον εξειδικευμένο αντιστάθμιστο που παρέδωσε το κρεβάτι φορητάς σας. Περιγράψτε τον το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε και να τον ενημερώσει για τον αύξοντα αριθμό του κρεβατιού σας.

Μην χρησιμοποιείτε το κρεβάτι εάν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα είναι ελαττωματικά.

Μην ανοίγετε ποτέ κανένα ηλεκτρικό εξάρτημα μόνοι σας.

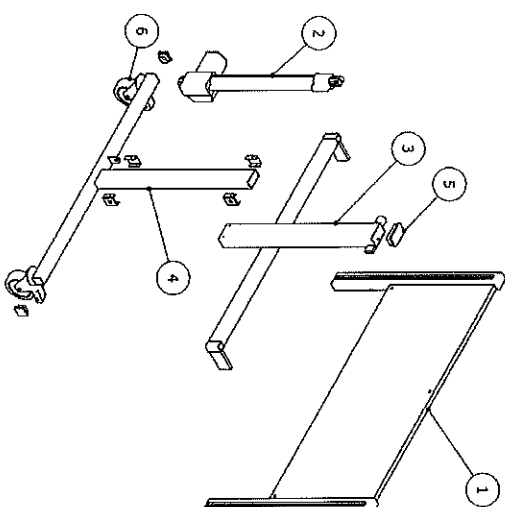
13. Προσθετος εξοπλισμός και αναλλακτικά

Στοιμ



Αριθμός	Περιγραφή	Κωδικός
1	Μοτέρ κεφαλής (χωρίς κεντρικό μοτέρ) (IPX4)	AC-5050
	Κεντρικό μοτέρ (IPX4)	AC-5051
-	Βίδα γρήγορης αποσύνδεσης μοτέρ	AC-5052
-	Μετασχηματιστής Ευρωπαϊκού τύπου SMPS	
-	Χειριστήριο με κλειδί ασφαλείας	AC-5053
2	Μοτέρ ποδιών (IPX4)	AC-5054
9, 7	Στοιμς κεφαλής	AC-5055
3, 5, 6	Στοιμς ποδιών	AC-5056
10	Μεταλλικό στήριγμα ποδιών πτυγνύσιμο (οικαμένο)	AC-5057
12	Μεταλλικά πλάκα (Ζεύγος)	AC-831
13	Πτερνίδες	AC-5061

Μετώπη



Αριθμός	Περιγραφή	Μοντέλο	Κωδικός
1	Εύληση εμφάνισης μετώπης	AC – 503W	-
No pic.	Μπουτόν ασφαλείας πλάσιν	O/A	AC-5065
2	Μοτέρ ανύψωσης μετώπης	O/A	AC-5066
3, 4	Μεταλλικό T μετώπης (έξωτερικό)	O/A	AC-5067
	Μεταλλικό T μετώπης (εσωτερικό)	O/A	AC-5068
5	Κατάδα Μετώπης 70x40 cm	O/A	AC-5069
6	Τροχός (100 mm)	O/A	AC-5070
No pic.	Τρίγωνο και μόνος αναρτήρας	O/A	AC-5071
No pic.	Αναρτήρας	O/A	AC-5072



• Ιατρικά Εξάρτητα Εξοπλισμός
• Ορθοπαιδικά
• Βελτιωτικά Αρθρών



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

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 AC-503W
ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ AC-504W
ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ AC-504W NEW EDITION
ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ DELUXE AC-505W
ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΗΜΙ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΣΠΑΣΤΗ ΤΡΟΧ. AC-405W

Βασικό UDI-DI: 5206676000048C

Προβλεπόμενη χρήση: Κατάκλιση ασθενών

Κανόνας κατάταξης: 1

Κατηγορία κινδύνου: I

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 II και III 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 I του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 και ισχύουν για αυτά, 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 IV.

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