

MD

Ισχύει για τα παρακάτω μοντέλα:

E9011/E9011-e E9014/E9014-e

REF

E9015/E9015-e E9022/E9022-e



E9011



E9022



Σπουδαίος! Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης περιέχει σημαντικές πληροφορίες για τον χρήστη του προϊόντος. Όλοι όσοι χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν θα πρέπει να ελέγξουν και να κατανοήσουν πλήρως το περιεχόμενό του. Θυμηθείτε να φυλάξετε αυτό το εγχειρίδιο σε μέρος όπου είναι πάντα διαθέσιμο σε όσους χρησιμοποιούν το προϊόν.

*Η αποσυμπίεση είναι αποφόρτιση λόγω απόσπασης της προσοχής και τοποθέτησης και/ή ως μη χειρουργικής φύσης.

Πίνακας περιεχομένων:

Εισαγωγή:.....	3
Ενδείξεις/Αντενδείξεις/Απόδοση:	4
Προφυλάξεις και ορισμοί ασφάλειας:	5
Εγκατάσταση & Αποσυσκευασία:.....	9
Τεχνικές προδιαγραφές:.....	13
Γρήγορη εκκίνηση λειτουργίας και αυτόματης αποσυμπίεσης:.....	17
Συγκράτηση αυχενικής αποσυμπίεσης και ρύθμιση ασθενούς:.....	21
Συγκράτηση οσφυϊκής αποσυμπίεσης και ρύθμιση ασθενούς:	22
Παλιότερα πρότυπα θεραπείας:	25
Προσαρμοσμένο μοτίβο θεραπείας:.....	27
Μοτίβα θεραπείας με μοτίβο Κ:.....	32
Χειροκίνητο μενού απόσπασης της προσοχής:.....	35
Βιβλιοθήκη:.....	36
Οθόνες συντήρησης:.....	38
Ανύψωση και στόχευση:.....	39
Περιστροφικές ράβδοι και αξονικές και γωνίες κάμψης:	40
Πληκτρολόγιο ορισμού χρήστη:	41
Προληπτική Συντήρηση:	42
Καθαρισμός και περιποίηση ταπετσαριών:	43
Υπηρεσία:.....	44
Ανταλλακτικά:.....	47
Παράρτημα Α – Κενά για την ανάπτυξη προσαρμοσμένου πρωτοκόλλου:.....	49
Προεπιλεγμένες τιμές συνταγής:.....	51
Εγγύηση:	52
Πληροφορίες Κατασκευαστή:.....	52

Εισαγωγή:

Ο πίνακας αποσυμπίεσης DOC οδηγεί την πρακτική σας στη χειροπρακτική στο επόμενο επίπεδο με τον μοναδικό σχεδιασμό και την εντυπωσιακή λίστα τυπικών χαρακτηριστικών. Το υπερσύγχρονο ψηφιακό κέντρο εντολών ελέγχει συγκεκριμένη σπονδυλική στόχευση, συμπεριλαμβανομένης της αξονικής περιστροφής και της πλάγιας κάμψης. τοποθετεί σωστά τους ασθενείς σε ανταλγική στάση. προσφέρει ξεχωριστό προγραμματισμό οσφυϊκής και αυχενικής αποσυμπίεσης*. και παρέχει συνεχή ανάγνωση και γραφική απεικόνιση των πρωτοκόλλων θεραπείας. Το ψηφιακό κέντρο εντολών ελέγχει επίσης την ανύψωση του τραπέζιου και την πίσω κάμψη, όλα με το πάτημα ενός κουμπιού. Οι ασθενείς μπορούν να υποβληθούν σε θεραπεία σε ύπτια ή πρηνή θέση και από διάφορες γωνίες.

*Η αποσυμπίεση όπως χρησιμοποιείται σε αυτό το εγχειρίδιο ορίζεται ως εκφόρτωση λόγω απόσπασης της προσοχής και τοποθέτησης και/ή ως μη χειρουργικής φύσης.

Ενδείξεις/Αντενδείξεις/Απόδοση:

Ενδείξεις χρήσης/προβλεπόμενη χρήση: Η Αποσυμπίεση Επιλογής (DOC) είναι μια μη επεμβατική μέθοδος εφαρμογής αποσπαστικών δυνάμεων στη σπονδυλική στήλη μέσω ελεγχόμενων τάσεων. Έχει σχεδιαστεί για να εφαρμόζει δυνάμεις αποσυμπίεσης* στους μεσοσπονδύλιους δίσκους. Η Αποσυμπίεση Επιλογής (DOC) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για οσφυαλγία, πόνο στον αυχένα, δισκοκήλη, προεξέχοντες δίσκους, εκφυλιστική νόσο του δίσκου, ισχιαλγία και σύνδρομα οπίσθιας όψης.

Αντενδείξεις:

- Οξεία ή τραυματική βλάβη
- Ρευματοειδής αρθρίτιδα
- Μοχθηρία
- Προχωρημένη Οστεοπόρωση
- Όγκοι
- Αστάθεια της σπονδυλικής στήλης
- Συμπίεση νωτιαίου μυελού
- Αγγειακός συμβιβασμός
- Νόσος άγνωστης αιτιολογίας
- Ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής
- Κατάγματα
- Λοιμώξεις και φλεγμονώδεις ασθένειες
- Καρδιακή ή αναπνευστική ανεπάρκεια
- Μεταλλικά εμφυτεύματα/βίδες/πλάκες στη σπονδυλική στήλη
- Ορισμένες καταστάσεις (ασθένειες) που διακυβεύουν τη δομική ακεραιότητα της σπονδυλικής στήλης και των δίσκων

Σχετικές αντενδείξεις (χρειάζεται ειδική παρακολούθηση ή πρέπει να αποφεύγεται):

- Διαφραγματοκήλη
- Κλειστοφοβία
- Μεταγενέστερα στάδια της εγκυμοσύνης

Παρενέργειες: Κανένας

Προβλεπόμενο περιβάλλον: Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε επαγγελματικό περιβάλλον υγειονομικής περίθαλψης.

Εκτέλεση: Αυτή η συσκευή εφαρμόζει αυχενική ή/και οσφυϊκή αποσυμπίεση* με καθορισμένη από τον ιατρό εντοπισμό στόχο θεραπείας, κιλιά θεραπείας και μοτίβα θεραπείας.

Προσδοκίες χρήστη κατά την απώλεια απόδοσης: Εάν υπάρξει απώλεια απόδοσης, η μονάδα δεν θα ξεκινήσει θεραπεία. Εάν συμβεί απώλεια απόδοσης κατά τη διάρκεια της θεραπείας, το τραπέζι θα επιστρέψει σε μηδενική τάση και η κίνηση του τραπεζιού θα σταματήσει.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ο ομοσπονδιακός νόμος περιορίζει αυτή τη συσκευή σε πώληση για χρήση από ή κατόπιν εντολής Ιατρού ή με την περιγραφική ονομασία οποιουδήποτε άλλου ιατρού που έχει άδεια από τη νομοθεσία του κράτους στο οποίο το άτομο αυτό εξασκείται να χρησιμοποιεί ή να παραγγέλλει τη χρήση της συσκευής.

*Η αποσυμπίεση είναι αποφόρτιση λόγω απόσπασης της προσοχής και τοποθέτησης και/ή ως μη χειρουργικής φύσης.

Προφυλάξεις και ορισμοί ασφάλειας:

Προειδοποίηση και προφυλάξεις μέσω αυτού του εγχειριδίου υποδεικνύονται με συγκεκριμένα σύμβολα. Τα ισχύοντα σύμβολα εμφανίζονται παρακάτω μαζί με μια περιγραφή του συμβόλου. Ελέγξτε αυτά τα σύμβολα και όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το τραπέζι.

	ΠΡΟΣΟΧΗ: Το κείμενο με ένδειξη "ΠΡΟΣΟΧΗ" θα εξηγήσει πιθανές παραβιάσεις ασφαλείας που θα μπορούσαν να προκαλέσουν τραυματισμό.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το κείμενο με ένδειξη "ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ" θα εξηγήσει πιθανές παραβιάσεις της ασφαλείας που ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και ζημιά στον εξοπλισμό.
	Σημείο Πρέσας. Υποδεικνύει χώρο ανάμεσα σε κινούμενα και στατικά μέρη που ρυθμίζονται χειροκίνητα, όπου μπορεί να πιαστούν μέρη του σώματος, οδηγώντας σε ελαφρύ τραυματισμό.
	Προειδοποίηση: Υψηλής τάσης
	Κίνδυνος Σύνθλιψης. Υποδεικνύει χώρο μεταξύ κινούμενων και ακίνητων εξαρτημάτων που αντιπροσωπεύουν πιθανό κίνδυνο σύνθλιψης.
	Οδηγίες χρήσης: Υποδεικνύει την ανάγκη να συμβουλευτεί ο χρήστης τις οδηγίες χρήσης.
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ Το κείμενο με ένδειξη «ΕΚΡΗΞΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ» θα εξηγήσει πιθανές παραβιάσεις ασφαλείας εάν αυτός ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται παρουσία εύφλεκτων αναισθητικών.
	Περιέχει ηλεκτρονικό υλικό. Ανακυκλώστε και απορρίψτε τη συσκευή σωστά σύμφωνα με τους τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς νόμους.
	Υποδεικνύει τον κατασκευαστή της συσκευής.
	Εφαρμοσμένο τμήμα τύπου B
	Αποθήκευση και μεταφορά μεταξύ -40 °Γ και 70 °ΝΤΟ.
	Μεταφέρετε και αποθηκεύστε με σχετική υγρασία 10-100%.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφήνετε ποτέ τον ασθενή στο τραπέζι χωρίς επίβλεψη. Κατεβάστε το τραπέζι στη χαμηλότερη θέση του πριν βοηθήσετε τους ασθενείς να μπουν ή να βγουν από το τραπέζι.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΥΝΘΡΑΨΗΣ: Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για την ανύψωση και το κατέβασμα αυτού του τραπέζιού παρουσιάζουν πιθανό κίνδυνο σύνθλιψης. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ. Να επιτρέπεται μόνο ο ασθενής και το εξουσιοδοτημένο προσωπικό στην περιοχή θεραπείας.



ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ: Για την προσωπική σας ασφάλεια, αυτό το τραπέζι πρέπει να είναι γειωμένο. Αυτός ο πίνακας είναι εξοπλισμένος με καλώδιο τροφοδοσίας με βύσμα γείωσης τριών (3) ακίδων. Για να ελαχιστοποιηθεί ο πιθανός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πρέπει να συνδεθεί σε πρίζες τοίχου τύπου γείωσης με τρεις (3) γωνίες, γειωμένες σύμφωνα με τον Εθνικό Ηλεκτρολογικό Κώδικα και τους τοπικούς κωδικούς και κανονισμούς. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμη πρίζα τοίχου, είναι ευθύνη και υποχρέωση του πελάτη να εγκαταστήσει μια σωστά γειωμένη πρίζα τοίχου τριών (3) ακίδων από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Οι απαιτήσεις ισχύος του πίνακα βρίσκονται στην Ενότητα Τεχνικών Δεδομένων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιτρέπετε την είσοδο ξένων υλικών ή υγρών στη μονάδα. Φροντίστε να αποτρέψετε την είσοδο στη μονάδα ξένων υλικών, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, εύφλεκτων, νερού, μεταλλικών αντικειμένων. Αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη μονάδα, δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή προσωπικό τραυματισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος. Η χρήση κατεστραμμένου καλωδίου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα, δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή προσωπικό τραυματισμό. Εάν το καλώδιο καταστραφεί, διακόψτε τη χρήση αμέσως και επικοινωνήστε με την Pivotal Health Solutions για αντικατάσταση.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Πιθανός κίνδυνος έκρηξης εάν χρησιμοποιηθεί παρουσία εύφλεκτων αναισθητικών.

Σημείωση προς τον χρήστη: Εάν προκύψει σοβαρό συμβάν με αυτό το προϊόν, αναφέρετέ το στην Pivotal Health Solutions. (Ανατρέξτε στην ενότητα Στοιχεία Επικοινωνίας του Κατασκευαστή για λεπτομέρειες επικοινωνίας). Εάν το συμβάν προκύψει στην ΕΕ, αναφέρετέ το επίσης στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εξοπλισμό, ακολουθήστε τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας:

- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εξοπλισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει ολόκληρο αυτό το εγχειρίδιο.
- Τηρείτε όλα τα προληπτικά και λειτουργικά αυτοκόλλητα στη μονάδα.
- Ένας ιατρός ή κλινικός επαγγελματίας υγείας εξουσιοδοτημένος από το κράτος πρέπει να διασφαλίζει ότι η υγεία και η φυσική κατάσταση του ασθενούς είναι κατάλληλες για οποιαδήποτε χειροπρακτική θεραπεία εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της θεραπείας του ασθενούς, και η θεραπεία πρέπει να πραγματοποιείται υπό την καθοδήγηση αδειοδοτημένου κλινικού επαγγελματία υγείας.
- Μην υπερβαίνετε ποτέ το μέγιστο υποστηριζόμενο βάρος του τραπέζιου. Το όριο φορτίου του μαξιλαριού λεκάνης είναι 150 λίβρες. Το μέγιστο ασφαλές φορτίο εργασίας του τραπέζιου είναι 350 λίβρες. Μην κάθεστε σε μαξιλάρι λεκάνης ή κεφαλής.
- Συνδέστε το τραπέζι μόνο σε πρίζα που είναι γειωμένη και συνδεδεμένη σε κύκλωμα με ασφαλειοδιακόπτη σύμφωνα με τον Εθνικό Ηλεκτρολογικό Κώδικα και τους τοπικούς κώδικες και διατάξεις.
- Κρατήστε το τραπέζι μακριά από περιοχές με υψηλή υγρασία.
- ΔΕΝ προορίζεται για χρήση με αξεσουάρ άλλα από αυτά που υποδεικνύονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Η χρήση χειριστηρίων ή προσαρμογών ή διαδικασιών απόδοσης διαφορετικών από αυτές που καθορίζονται στο παρόν μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνο τραυματισμό λόγω έλξης.
- Μη λειτουργείτε το τραπέζι σε περιβάλλον όπου υπάρχουν άλλες συσκευές που εκπέμπουν σκόπιμα ηλεκτρομαγνητική ενέργεια με μη θωρακισμένο τρόπο. Επαναπροσανατολίστε, μετατοπίστε ή αυξήστε τον διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού ή συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα σε διαφορετικό κύκλωμα από το οποίο είναι συνδεδεμένες οι συσκευές παρεμβολής.
- Πάντα να εξηγείτε στον ασθενή πώς να ανέβει και να κατέβει σωστά από το τραπέζι. Παρακολουθήστε τον ασθενή κατά τη διάρκεια της θεραπείας. Βεβαιωθείτε ότι βοηθάτε τον ασθενή να αποτρέψει τις πτώσεις.
- Διατηρείτε πάντα τα χέρια και τα πόδια του ασθενούς στην επάνω πλευρά των μαξιλαριών.
- Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια μακριά από κινούμενα μέρη και σημεία τσιμπήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χειριστήρια έχουν κλειδώσει σωστά πριν από την τοποθέτηση ή την απελευθέρωση του ασθενούς.
- Μην αφήνετε ποτέ τον ασθενή χωρίς επίβλεψη στο τραπέζι. Να σταθεροποιείτε πάντα τον ασθενή με το ένα χέρι με αλλαγή θέσης τραπέζιου. Χρησιμοποιήστε τα δύο χέρια στο τραπέζι όταν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις στα τμήματα του τραπέζιου.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες προληπτικής συντήρησης που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν επιθεωρηθεί για ζημιές και ότι είναι πλήρως λειτουργικά.
- Επιθεωρήστε τα καλώδια και τους συνδέσμους πριν από κάθε χρήση.
- Εάν χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με την Pivotal Health Solutions στο 1-800-743-7738.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΖΩΝΗΣ

Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια των ασθενών, στον πίνακα έχουν ενσωματωθεί διάφορα χαρακτηριστικά. Ενημερώστε τους ασθενείς για τις επείγουσες διαδικασίες πριν ξεκινήσετε τη θεραπεία.

1. Διακόπτης διακοπής ασθενούς:

Ο διακόπτης διακοπής ασθενούς είναι ένα σημαντικό χαρακτηριστικό ασφαλείας. Το πάτημα του διακόπτη διακοπής ασθενούς σταματά την κίνηση του τραπέζιου και σταδιακά μειώνει τη δύναμη στα 5 λίβρες. Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής έχει πρόσβαση στον διακόπτη διακοπής κάθε φορά που το τραπέζι μετακινείται αυτόματα. Δώστε οδηγίες στον ασθενή να πατήσει το διακόπτη Stop κάθε φορά που τα συμπτώματα αυξάνονται ή όταν θέλει να διακόψει τη θεραπεία. Εάν ο διακόπτης διακοπής δεν είναι συνδεδεμένος ή έχει καταστραφεί, η μονάδα δεν θα λειτουργήσει.

2. Διακόπτης διακοπής οθόνης:

Ο διακόπτης διακοπής της οθόνης σε ένα σημαντικό χαρακτηριστικό ασφαλείας. Πατώντας το κουμπί στην οθόνη διακόπτεται κάθε κίνηση του τραπέζιου και σταδιακά μειώνεται η δύναμη στα 5 λίβρες.

3. Διακόπτης έναρξης / λήξης:

Γυρίζοντας το διακόπτη ON OFF στη θέση off θα σταματήσει κάθε κίνηση στο τραπέζι.

4. Απελευθέρωση ζώνης:

Η ζώνη συνδέεται με Velcro και πόρπη τύπου ζώνης ασφαλείας. Εάν ο ασθενής έχει χάσει τον έλεγχο του διακόπτη διακοπής, οι ζώνες μπορούν να αφαιρεθούν μόνοι τους.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τροποποιηθεί ο πίνακας από τον αρχικό του σχεδιασμό. Επικοινωνήστε με την Pivotal Health Solutions εάν χρειάζεστε βοήθεια με την εξυπηρέτηση.

Εγκατάσταση & Αποσυσκευασία:

Αποσυσκευασία:

ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΔΥΟ ΑΤΟΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΣΗΚΩΣΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΟΥΝ ΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ. ΣΗΚΩΣΤΕ ΤΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΒΑΣΗΣ!



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εγκαθιστάτε/χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό δίπλα ή στοιβαγμένο με άλλο εξοπλισμό καθώς μπορεί να οδηγήσει σε ακατάλληλη λειτουργία. Εάν αυτή η χρήση είναι απαραίτητη, αυτός ο εξοπλισμός και ο άλλος εξοπλισμός θα πρέπει να παρακολουθούνται για να επαληθευτεί ότι λειτουργούν κανονικά.

Αφού αφαιρέσετε το επάνω και το πλευρικό πάνελ του κιβωτίου αποστολής, μπορεί να παρατηρήσετε μεταλλικές ταινίες και πλαστικούς δεσμούς καλωδίων. Αυτά χρησιμοποιούνται για τη στερέωση διαφόρων τμημάτων του τραπέζιου και πρέπει να αφαιρεθούν. Μόλις αφαιρεθούν όλες οι ταινίες και οι δεσμοί καλωδίων, το τραπέζι πρέπει να σηκωθεί προς τα πάνω για να καθαριστούν όλοι οι περιορισμοί αποστολής. Μην πιέζετε και μην τραβάτε τα μαξιλάρια, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο στοιχείο φόρτωσης και δεν καλύπτεται από την εγγύηση.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Τοποθετείστε την συσκευή ώστε το χειριστήριο να είναι εύκολα προσβάσιμο

Μόλις το τραπέζι βγει από το κιβώτιο αποστολής, τοποθετήστε το τραπέζι σε μια επίπεδη θέση και επιθεωρήστε τα μαξιλάρια του τραπέζιου, το πλαίσιο, τα καλώδια κ.λπ. για ζημιές. Εάν δεν παρατηρήσετε ζημιά, συνδέστε τον πίνακα και δοκιμάστε τον πίνακα όπως περιγράφεται παρακάτω. Επικοινωνήστε με την Pivotal Health Solutions ή τον αντιπρόσωπό σας για τυχόν ερωτήσεις ή ανησυχίες.

Οδηγίες για κατεστραμμένα εμπορεύματα: Το περιεχόμενο αυτής της αποστολής έχει ελεγχθεί και συσκευαστεί από έμπειρο προσωπικό. Εάν η εταιρεία σας κανόνισε την αποστολή, η ζημιά θα πρέπει να σημειωθεί στη φορτωτική πριν υπογραφεί για αποδοχή της αποστολής, τότε τα αντικείμενα που έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά θα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στον μεταφορέα και θα πρέπει να υποβληθεί αξίωση από εσάς. Εάν η μεταφορά εμπορευμάτων κανονίστηκε από την Pivotal Health Solutions, σημειώστε τυχόν ζημιές στη φορτωτική πριν υπογράψετε την αποδοχή του προϊόντος και ενημερώστε αμέσως την Pivotal Health Solutions. Η αποτυχία επιθεώρησης για ζημιές κατά τη μεταφορά πριν από την υπογραφή του προϊόντος μπορεί να επηρεάσει την εγγύησή σας. Δεν μπορούμε ούτε να φέρουμε ευθύνη ούτε να δεχτούμε την επιστροφή εμπορευμάτων που έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά κατά τη διάρκεια της αποστολής που διευθετήθηκε από εξωτερικούς φορείς.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτός ο πίνακας χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε άλλες συσκευές που βρίσκονται κοντά. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Ο φορητός και φορητός εξοπλισμός επικοινωνιών ραδιοσυχνοτήτων (συμπεριλαμβανομένων των περιφερειακών, όπως τα καλώδια κεραίας και οι

εξωτερικές κεραίες) μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του τραπεζιού και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε απόσταση μικρότερη από 30 cm (12 ίντσες) σε οποιοδήποτε μέρος του τραπεζιού. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υποβάθμιση της απόδοσης αυτού του εξοπλισμού. Οι επιβλαβείς παρεμβολές μπορούν να εντοπιστούν απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας το τραπέζι, προσανατολίζοντας ή μετατοπίζοντας ανάλογα με τις ανάγκες για την εξάλειψη των παρεμβολών.

Εγκατάσταση:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν μετακινείτε το τραπέζι, μην πιέζετε ή τραβάτε τα μαξιλάρια, μην απλώνετε το τραπέζι στο πλάι και μην στέκετε το τραπέζι στην άκρη. Εάν το τραπέζι πρέπει να μετακινηθεί, χρησιμοποιήστε τις πλευρικές και αξονικές ράβδους λαβής στο οσφυϊκό άκρο του τραπεζιού και τις λαβές στο αυχενικό άκρο του τραπεζιού. Εάν οι δυναμοκυψέλες που είναι προσαρτημένες στα αυχενικά ή οσφυϊκά τμήματα του τραπεζιού δουν δύναμη μεγαλύτερη από 250 λίβρες, θα καταστραφούν. Οι κυψέλες φόρτωσης με λάθος χειρισμό δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

1. Τοποθετήστε το τραπέζι σε μια επίπεδη επιφάνεια.
2. ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ TOWER (E9015, E9022, E9015-e, E9022-e):
 - a. Τοποθετήστε τον πύργο σε μια θέση ώστε να είναι εύκολο να αποσυνδέσετε το ρεύμα.
 - b. Τοποθετήστε τον πύργο σε μια επίπεδη επίπεδη επιφάνεια, σε ευθεία γραμμή από την κεφαλή του τραπεζιού, περίπου 28-29 ίντσες μακριά από τη βάση του τραπεζιού.
 - c. Τα ηλεκτρικά βύσματα τραπεζιού και πύργου θα πρέπει να συνδεθούν, οι στρογγυλοί σύνδεσμοι θα συνδεθούν μόνο στον σωστό συνδετήρα. Συνδέστε το βύσμα και, στη συνέχεια, ασφαλίστε τους βραχίονες.



-
-
-
- d. Τοποθετήστε προσεκτικά το κάλυμμα του διαδρόμου πάνω από τα καλώδια.



-
-
-
-
- e. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στο πίσω μέρος του πύργου.
- f. Συνδέστε το καλώδιο σε μια πρίζα 115 Volt 60 Hertz 5 Amp ή 230 Volt 50 Hertz 5 Amp Max (δείτε τη σειριακή αυτοκόλλητη για τη βαθμολογία). ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να συνδέεται μόνο σε τροφοδοτικό με προστατευτική γείωση.

- g. Πηγαίνετε στο Βήμα 4.
3. ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΛΑΝΤΩΝ ΜΠΡΑΚΙΩΝ (E9011, E9014, E9011-e, E9014-e):
- a. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα 115 Volt 60 Hertz 5 Amp ή 230 Volt 50 Hertz 5 Amp Max (δείτε τη σειριακή αυτοκόλλητη για τη βαθμολογία). ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να συνδέεται μόνο σε τροφοδοτικό με προστατευτική γείωση.
4. Γυρίστε τον διακόπτη με κλειδί στη θέση ON.
- a. Το Table θα εκκινήσει το λογισμικό και θα ξεκινήσει μια επαναφορά, επαναφέροντας τους κινητήρες στις αρχικές τους θέσεις.
5. Ελέγξτε τη λειτουργικότητα του πίνακα.
- a. Πατήστε το κουμπί Χειροκίνητη απόσπαση της προσοχής.
- b. Βεβαιωθείτε ότι το τραπέζι έχει τοποθετηθεί σε επίπεδη θέση. Οι γωνίες κάμψης εμφανίζονται στο κάτω μέρος της οθόνης χειροκίνητης απόσπασης της προσοχής. Βεβαιωθείτε ότι η γωνία κάμψης του τραχήλου της μήτρας, η οσφυϊκή αξονική γωνία και η γωνία οσφυϊκής κάμψης είναι 0 +/- 2. Προσαρμόστε στο 0 +/- 2 όπως χρειάζεται.
- c. Ελέγξτε την αυχενική κινητική λειτουργία.
- i. Αφαιρέστε τον στύλο της θωρακικής ζώνης από το τραπέζι. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή κλειδώματος για τον στύλο είναι στραμμένη προς τα κάτω.
- ii. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Extend κάτω από τον τράχηλο μέχρι να σταματήσει. Ο αυχενικός κινητήρας πρέπει να εκτείνεται περίπου 5 ίντσες. Οι λίβρες του τραχήλου της μήτρας θα πρέπει να παραμένουν κάτω από 10 λίβρες σε όλη τη διαδρομή του κινητήρα.
- iii. Δοκιμάστε τις κυψέλες φορτίου πιέζοντας απαλά οριζόντια τα μαξιλάρια προς το κέντρο του τραπεζιού. Οι λίβρες του τραχήλου της μήτρας θα πρέπει να δείχνουν μια αντίστοιχη δύναμη με βάση τη δύναμη ώθησης.
- iv. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Retract κάτω από τον τράχηλο της μήτρας. Ο αυχενικός κινητήρας πρέπει να ανασυρθεί προς τα μέσα.
- d. Ελέγξτε τη λειτουργία οσφυϊκού κινητήρα.
- i. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Extend κάτω από την οσφυϊκή περιοχή μέχρι να σταματήσει. Ο οσφυϊκός κινητήρας πρέπει να εκτείνεται περίπου 8 ίντσες. Οι οστικές λίβρες θα πρέπει να παραμένουν κάτω από 10 λίβρες σε όλη τη διαδρομή του κινητήρα.
- ii. Δοκιμάστε το κελί φορτίου πιέζοντας απαλά οριζόντια τα μαξιλάρια προς το κέντρο του τραπεζιού. Οι οσφυϊκές λίβρες θα πρέπει να δείχνουν μια αντίστοιχη δύναμη με βάση τη δύναμη ώθησης.
- iii. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Retract κάτω από την οσφυϊκή περιοχή. Ο οσφυϊκός κινητήρας πρέπει να συμπύσσεται προς τα μέσα.
- e. Δοκιμαστική ανύψωση και κάμψη.
- i. Από το κύριο μενού, πατήστε το κουμπί Ανύψωση και Στόχευση.
- ii. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πατώντας το κουμπί Stop στην οθόνη ή το διακόπτη στάσης ασθενούς θα σταματήσει οποιαδήποτε από τις αυτοματοποιημένες κινήσεις. Μια γωνία κάμψης με αρνητική τιμή δείχνει ότι το άκρο του τραπεζιού είναι στραμμένο προς τον ουρανό και η θετική γωνία δείχνει ότι το άκρο του τραπεζιού είναι στραμμένο προς το πάτωμα.

- iii. Πατήστε το κουμπί μέγιστου ύψους πίνακα. Το τραπέζι θα ανέβει πλήρως στην πλήρως ανυψωμένη θέση. Το τραπέζι πρέπει να σηκωθεί προτού τα τμήματα του τραχήλου ή της πυέλου μπορούν να γείρουν προς τα κάτω. Τα τμήματα του τραχήλου και της πυέλου δεν πρέπει να γέρνουν προς τα κάτω όταν κατεβάζετε το τραπέζι, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη.
- iv. Πατήστε το κουμπί L1-L2 και μετά το κουμπί Ξεκινήστε τη ρύθμιση στόχευσης. Το τραπέζι θα έχει κλίση προς τα πάνω σε περίπου -12,5 μοίρες.
- v. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Lumbar Flexion Down για να γείρετε τη λεκάνη προς τα κάτω μέχρι να γίνει επίπεδη.
- vi. Ελέγξτε την αυχενική κάμψη πιέζοντας τον μοχλό ελέγχου Mech-Lock. Πατώντας το χειριστήριο του αντίχειρα προς τα κάτω ξεκλειδώνει ο μηχανισμός και επιτρέπει στο πλαίσιο της αυχενικής κεφαλής να κάμπτεται. Η γωνία κάμψης του τραχήλου της μήτρας που εμφανίζεται στην οθόνη πρέπει να αλλάξει ανάλογα με τη γωνία του τραχηλικού τμήματος.
- vii. Δοκιμάστε την αξονική περιστροφή και την πλευρική περιστροφή του τμήματος της λεκάνης χρησιμοποιώντας μοχλούς ελέγχου στο κάτω μέρος του τραπεζιού. Η αξονική περιστροφή θα πρέπει να αλλάξει την οσφυϊκή αξονική γωνία που εμφανίζεται στην οθόνη που αντιστοιχεί στη γωνία του πυελικού τμήματος.
- viii. Επιστρέψτε το τραπέζι σε επίπεδο.
 - ix. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Κάτω πίνακα για να το επαναφέρετε στο χαμηλότερο επίπεδο.
- f. Εάν κάποιο από τα τεστ αποτύχει ή υπάρχουν ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

Τεχνικές προδιαγραφές:

Αριθμός μοντέλου	E9011/E9022 E9011-e/E9022-e	E9014/E9015 E9014-e/E9015-e
Μετρημένη ηλεκτρική τάση	120 V	240 V
Ονομαστική συχνότητα	60 Hz	50 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	5 Αμπερ	
Τύπος ασφάλειας	5 αμπέρ AGC	
Ανυψωτική ικανότητα	350 λίβρες (158 κιλά)	
Όριο Φορτίου Πυελικού Μαξιλαριού	150 λίβρες (68 κιλά)	
Κύκλος καθηκόντων	1 Minute On, 19 Minute Off	
Ηλεκτρική Ταξινόμηση	Τάξη I	
Ηλεκτρικός Τύπος	 Type B	
Αξιολόγηση IP	IPx0	
Εύρος υψομέτρου	21-29"	
Πλάτος τραπέζιου	30" max (μαξιλάρια- 17" αυχενικό, 24" θωρακικό, 27" οσφυϊκό)	
Μήκος τραπέζιου	77" ανάσυρση, 86" επέκταση (92" με περιστρεφόμενο βραχίονα σε έκταση)	
Διαστάσεις πύργου (E9014/15)	27,5" Π x 25" Β x 72" Υ	
Ο εξοπλισμός δεν είναι κατάλληλος για χρήση παρουσία εύφλεκτων μειγμάτων.		



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κρατήστε το τραπέζι μακριά από περιοχές με υψηλή υγρασία. Μόνο για εσωτερική χρήση.

Συνθήκες λειτουργίας: Αυτό το τραπέζι θα πρέπει να λειτουργεί, μεταξύ 40° F (4,4° C) και 100° F (37,8° C), με σχετική υγρασία που κυμαίνεται από 30% - 80%.

Συνθήκες μεταφοράς & αποθήκευσης: Αυτός ο πίνακας πρέπει να μεταφέρεται και να φυλάσσεται σε θερμοκρασίες μεταξύ -40° C (-40° F) και 70° C (158° F) με σχετική υγρασία 10%-100%.

Πρότυπα και βασικές επιδόσεις:

Ιατρικός Ηλεκτρικός Εξοπλισμός, Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και βασικές επιδόσεις [AAMI ES60601-1:2005+A1]

IEC 60601-1 (Τρίτη Έκδοση) + Διορθ. 1:2006 + Διορθ. 2:2007 + A1:2012

Ιατρικός Ηλεκτρικός Εξοπλισμός, Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και βασική απόδοση [CSA C22.2#60601-1:2014 Ed. 3]*

Ιατρικός Ηλεκτρικός Εξοπλισμός, Μέρος 1-6: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και βασική απόδοση - Πρότυπο ασφαλείας: Ευκρηστία [IEC 60601-1-6:2010 Έκδ. 3+A1]

IEC 60601-1-2:2014 Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός - Μέρος 1-2: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και βασικές επιδόσεις - Πρότυπο Collateral: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, *

*Αυτή η συσκευή δεν έχει ουσιαστική απόδοση

Ηλεκτρομαγνητική καθοδήγηση (δείτε την επόμενη σελίδα για τον πίνακα για τον υπολογισμό της απόστασης εάν θέλετε):

Οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές		
Ο πίνακας DOC προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που καθορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του πίνακα DOC θα πρέπει να		
Δοκιμή εκπομπών	Συμμόρφωση	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - καθοδήγηση
Εκπομπές ραδιοσυχνότητας CISPR 11	Ομάδα 1	Ο πίνακας DOC χρησιμοποιεί ενέργεια ραδιοσυχνότητας μόνο για την εσωτερική του λειτουργία. επομένως, οι εκπομπές ραδιοσυχνότητας του είναι πολύ χαμηλές και δεν είναι πιθανό να προκαλέσουν παρεμβολές σε κοντινό ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
Εκπομπές ραδιοσυχνότητας CISPR 11	Τάξη A	Ο πίνακας DOC είναι κατάλληλος για χρήση σε όλες τις εγκαταστάσεις εκτός από τις οικιακές και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οικιακές εγκαταστάσεις και σε εκείνες που συνδέονται άμεσα με το δημόσιο δίκτυο τροφοδοσίας χαμηλής τάσης που τροφοδοτεί κτίρια που χρησιμοποιούνται για οικιακούς σκοπούς
Αρμονικές εκπομπές IEC 61000-3-2	Τάξη A	
Διακυμάνσεις τάσης/ εκπομπές τρεμούλιασμα IEC 61000-3-3	Συμμορφώνεται	

Οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητική ατρωσία			
Ο πίνακας DOC προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που καθορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του πίνακα DOC θα πρέπει να			
Τεστ ΑΝΟΣΙΑΣ	Επίπεδο δοκιμής IEC 60601	Επίπεδο Συμμόρφωσης	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - καθοδήγηση
Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD) IEC 61000-4-2	8 kV επαφής ±15 kV αέρας	8 kV επαφή 15 kV αέρας	Τα δάπεδα πρέπει να είναι από ξύλο, σκυρόδεμα ή κεραμικό πλακάκι. Εάν τα δάπεδα καλύπτονται με
Ηλεκτρική γρήγορη μεταβατική/έκρηξη IEC 61000-4-4	± 2 kV 100 KHz PRF	± 2 kV 100 KHz PRF	Η ποιότητα ισχύος του δικτύου θα πρέπει να είναι αυτή ενός τυπικού εμπορικού ή νοσοκομειακού
Surge IEC 61000-4-5	± 0,5, 1 kV γραμμή(εις) προς γραμμή(εις)	± 0,5, 1 kV γραμμή(εις) προς γραμμή(εις)	Η ποιότητα ισχύος του δικτύου θα πρέπει να είναι αυτή ενός τυπικού εμπορικού ή
Βυθίσεις τάσης, σύντομες διακοπές και διακυμάνσεις τάσης στις γραμμές εισόδου τροφοδοσίας IEC 61000-4-11	100% πτώση, 0,5 περίοδοι, 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 και 315°. 100% βουτιά, 1 περίοδος 30% βουτιά, περίοδοι 25/30	100% πτώση, 0,5 περίοδοι, 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 και 315°. 100% βουτιά, 1 περίοδος 30% βουτιά, περίοδοι 25/30	Η ποιότητα ισχύος του δικτύου θα πρέπει να είναι αυτή ενός τυπικού εμπορικού ή νοσοκομειακού περιβάλλοντος. Εάν ο χρήστης του πίνακα DOC απαιτεί συνεχή λειτουργία κατά τη διάρκεια διακοπών ρεύματος, συνιστάται ο πίνακας DOC να τροφοδοτείται από αδιάλειπτη παροχή ρεύματος ή μπαταρία
Συχνότητα ισχύος (50/60 Hz) μαγνητικό πεδίο IEC 61000-4-8	30 A/μ	30 A/μ	Τα μαγνητικά πεδία συχνότητας ισχύος πρέπει να βρίσκονται σε επίπεδα χαρακτηριστικά μιας τυπικής

<p>Διεξήχθη RF IEC 61000-4-6</p> <p>Ακτινοβολημένο RF IEC 61000-4-3</p> <p>Σημείωση 1: Στα 80 MHz και 800 MHz, ισχύει το υψηλότερο εύρος συχνοτήτων.</p>	<p>3V με 6V ISM</p> <p>3 V/m 80 MHz έως 2,5 GHz</p>	<p>3 V με 6V ISM</p> <p>3 V/m</p>	<p>Ο φορητός και κινητός εξοπλισμός επικοινωνιών ραδιοσυχνοτήτων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται πιο κοντά σε οποιοδήποτε μέρος του πίνακα DOC, συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων, από τη συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού που υπολογίζεται από την εξίσωση που ισχύει για τη συχνότητα του πομπού. Συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού</p> <p>$d = 1,17 P$</p> <p>$d = 1,17 P$ 80 MHz έως 800 MHz</p> <p>$d = 2,33 P$ 800 MHz έως 2,5 GHz</p> <p>όπου P είναι η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού σε watt (W) σύμφωνα με τον κατασκευαστή του πομπού και d είναι η συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού σε μέτρα (m).</p> <p>Οι εντάσεις πεδίου από σταθερούς πομπούς ραδιοσυχνοτήτων*, όπως προσδιορίζονται από μια ηλεκτρομαγνητική επιτόπια έρευνα θα πρέπει να είναι μικρότερες από το επίπεδο συμμόρφωσης σε κάθε εύρος συχνοτήτων. Ενδέχεται να προκύψουν παρεμβολές κοντά σε εξοπλισμό που επισημαίνεται με το ακόλουθο σύμβολο:</p> 
<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΥΤ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΑΣ ΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΟΚΙΜΗΣ.</p>			
<p>Σημείωση 2: Αυτές οι οδηγίες ενδέχεται να μην ισχύουν σε όλες τις περιπτώσεις. Η ηλεκτρομαγνητική διάδοση επηρεάζεται από την απορρόφηση και την ανάκλαση από δομές, αντικείμενα και ανθρώπους.</p>			
<p>*Η ισχύς πεδίου από σταθερούς πομπούς, όπως σταθμούς βάσης για ραδιοφωνικά (κυβελωτά/ασύρματα) τηλέφωνα και επίγεια κινητά ραδιόφωνα, ερασιτεχνικό ραδιόφωνο, ραδιοφωνική εκπομπή AM και FM και τηλεοπτική εκπομπή δεν μπορεί να προβλεφθεί θεωρητικά με ακρίβεια. Για την αξιολόγηση του ηλεκτρομαγνητικού περιβάλλοντος λόγω σταθερών πομπών ραδιοσυχνοτήτων, θα πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο μιας ηλεκτρομαγνητικής επιτόπιας έρευνας. Εάν η μετρούμενη ένταση πεδίου στη θέση στην οποία χρησιμοποιείται ο πίνακας DOC υπερβαίνει το ισχύον επίπεδο συμμόρφωσης ραδιοσυχνοτήτων παραπάνω, ο πίνακας DOC θα πρέπει να τηρηθεί για να επαληθευτεί η κανονική λειτουργία. Εάν παρατηρηθεί μη φυσιολογική απόδοση, ενδέχεται να απαιτούνται πρόσθετα μέτρα, όπως επαναπροσανατολισμός ή αλλαγή θέσης του πίνακα DOC.</p>			
<p>ΌΓια το εύρος συχνοτήτων 150 kHz έως 80 MHz, οι εντάσεις πεδίου πρέπει να είναι μικρότερες από 3 V/m.</p>			

Ο παρακάτω πίνακας είναι διαθέσιμος για τον υπολογισμό της απόστασης διαχωρισμού μεταξύ κινητού εξοπλισμού επικοινωνιών ραδιοσυχνοτήτων και του πίνακα αποσυμπίεσης από τον χρήστη. Επικοινωνήστε με την Pivotal Health engineering για βοήθεια.

Συνιστώμενες αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ φορητού και κινητού εξοπλισμού επικοινωνιών ραδιοσυχνοτήτων και του πίνακα DOC			
<p>Ονομαστική μέγιστη ισχύς εξόδου του πομπού W</p>	Απόσταση διαχωρισμού ανάλογα με τη συχνότητα του πομπού		
	<p>150 kHz έως 80 MHz $d = 1,17 \sqrt{P}$</p>	<p>80 MHz έως 800 MHz $d = 1,17 \sqrt{P}$</p>	<p>800 MHz έως 2,5 GHz $d = 2,33 \sqrt{P}$</p>
0,01			
0,1			
1			
10			
100			

Για πομπούς με ονομαστική μέγιστη ισχύ εξόδου που δεν αναφέρεται παραπάνω, η συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού d σε μέτρα (m) μπορεί να εκτιμηθεί χρησιμοποιώντας την εξίσωση που ισχύει για τη συχνότητα του πομπού, όπου P είναι η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού στο watt (W) σύμφωνα με τον κατασκευαστή του πομπού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 Στα 80 MHz και 800 MHz, ισχύει η απόσταση διαχωρισμού για το υψηλότερο εύρος συχνοτήτων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2 Αυτές οι οδηγίες ενδέχεται να μην ισχύουν σε όλες τις περιπτώσεις. Η ηλεκτρομαγνητική διάδοση επηρεάζεται από την απορρόφηση και την ανάκλαση από δομές, αντικείμενα και ανθρώπους.

Αναμενόμενη Ζωή: Αυτό το προϊόν έχει κατά προσέγγιση αναμενόμενη διάρκεια ζωής 10 ετών όταν γίνεται σωστά, συντηρείται και επιθεωρείται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες.

Σχεδιασμός και ποιότητα: Η Pivotal Health Solutions είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το ISO 13485, το πρότυπο για τη βιομηχανία ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

Αλλαγές προϊόντων: Η Pivotal Health Solutions, Inc. διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στα προϊόντα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Pivotal Health Solutions για συμβουλές και πληροφορίες σχετικά με τις αναβαθμίσεις προϊόντων.

Γρήγορη εκκίνηση λειτουργίας και αυτόματης αποσυμπίεσης:



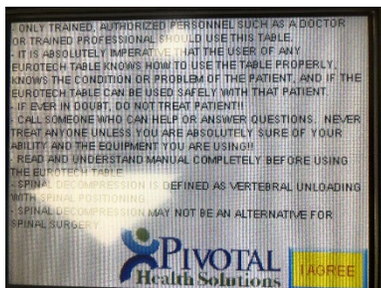
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η χρήση αξεσουάρ και καλωδίων διαφορετικών από αυτά που καθορίζονται ή παρέχονται από την Pivotal Health Solutions θα μπορούσε να οδηγήσει σε αυξημένες ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές ή μειωμένη ηλεκτρομαγνητική ατρωσία και να οδηγήσει σε ακατάλληλη λειτουργία.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΥΝΘΡΑΨΗΣ: Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για την ανύψωση και το κατέβασμα αυτού του τραπέζιου παρουσιάζουν πιθανό κίνδυνο σύνθλιψης. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ. Να επιτρέπεται μόνο ο ασθενής και το εξουσιοδοτημένο προσωπικό στην περιοχή θεραπείας.



ΣΗΜΕΙΟ ΤΣΙΜΠΙΜΑ: Κρατάτε πάντα τα χέρια του ασθενούς τοποθετημένα στην επάνω πλευρά των μαξιλαριών όταν κατεβάζετε, σηκώνετε και γέρνετε το τραπέζι για να μην υπάρχουν πιθανά σημεία τσιμπήματος.



Οθόνη αποποίησης ευθύνης. Η αποποίηση ευθύνης πρέπει να αναγνωρίζεται κάθε φορά που



Η οθόνη του Κύριου



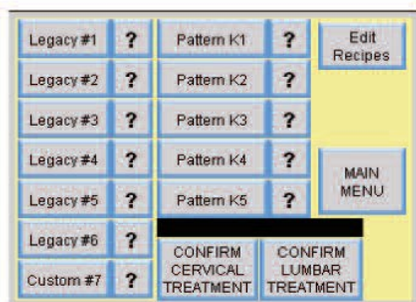
ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα συγκράτησης ασθενούς και τυχόν αξεσουάρ είναι σωστά πριν από την



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σιγουρευτείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν επιθεωρηθεί για ζημιές και λειτουργούν πλήρως, συμπεριλαμβανομένων των συγκολλήσεων που εάν φθαρούν ή σπάσουν μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό

1. Επιθεωρείστε το κρεβάτι πριν το θέσετε σε λειτουργία. Η χρήση του κρεβατιού με φθαρμένα, σπασμένα, ή μη λειτουργικά εξαρτήματα, συμπεριλαμβανομένων των συγκολλήσεων, μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό.
2. Μονάδα ισχύος ενεργοποιημένη. Αναγνωρίστε την αποποίηση ευθύνης.
3. Ρύθμιση συγκράτησης για αυχενική ή οσφυϊκή αποσυμπίεση. (Δείτε τις ενότητες Συγκράτησης και Ρύθμιση ασθενούς του εγχειριδίου.)

4. Βοηθήστε τον ασθενή να μπει στο τραπέζι.
 - 4.1. Ο ιατρός ή το εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει πάντα να βοηθά τον ασθενή στο τραπέζι. Μην αφήνετε τον ασθενή να ανέβει μόνος του στο τραπέζι.
 - 4.2. Ο ασθενής πρέπει να ελέγξει τα ρούχα για κλειδιά, πορτοφόλι, ζώνη ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ενόχληση κατά τη διάρκεια της θεραπείας ή ζημιά στην ταπετσαρία.
 - 4.3. Μην αφήνετε ποτέ τον ασθενή χωρίς επίβλεψη ενώ βρίσκεται στο τραπέζι.
5. Συγκρατήστε τον ασθενή για Αυτόματη Αυχενική ή Οσφυϊκή Αποσυμπίεση. (Δείτε τις Ενότητες για τον περιορισμό για περισσότερες λεπτομέρειες.)
6. Δώστε στον ασθενή τον διακόπτη Emergency Stop και δώστε οδηγίες για τον τρόπο χρήσης.
7. Εάν το τραπέζι είναι σε χαμηλωμένη θέση, ανυψώστε το τραπέζι στο επιθυμητό ύψος για θεραπεία μόλις ο ασθενής είναι στη θέση του.
8. Πατήστε το κουμπί μενού αυτόματης αποσυμπίεσης στην οθόνη του κύριου μενού.
9. Επιλέξτε το επιθυμητό μοτίβο θεραπείας.
 - 9.1. Οι επιλογές μοτίβων περιλαμβάνουν το Legacy #1-6, το Custom #7 ή το Pattern K1 – K5. Πατώντας αυτά τα κουμπιά φορτώνεται το μοτίβο στον ελεγκτή. Πατώντας το «?» μετά το μοτίβο εμφανίζει μια οπτική αναπαράσταση του μοτίβου. (Ανατρέξτε στις Ενότητες για Παλιότερα, Προσαρμοσμένα ή K Patterns για περισσότερες λεπτομέρειες.)



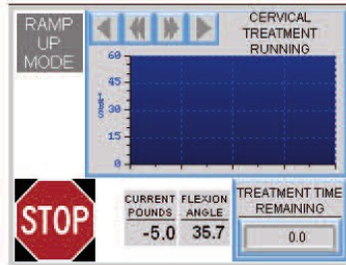
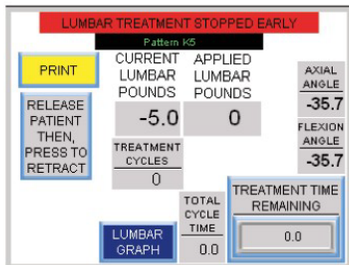
Οθόνη επιλογής μοτίβου αποσυμπίεσης

10. Πατήστε το κουμπί Confirm Cervical Treatment για αυχενική αποσυμπίεση ή Confirm Lumbar Treatment για οσφυϊκή αποσυμπίεση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Πριν κάμψετε την οσφυϊκή μοίρα προς τα κάτω κατά τη διάρκεια της θεραπείας, βεβαιωθείτε

11. Εισαγάγετε λίρες θεραπείας.
12. Εισαγάγετε τους κύκλους θεραπείας.
13. Πατήστε το διακόπτη διακοπής ασθενούς για να ελέγξετε τη λειτουργία όπως υποδεικνύεται στην οθόνη.
14. Πατήστε Έναρξη. (Οι οθόνες εκτέλεσης θα δείχνουν την πρόοδο.)
15. Μετά την ολοκλήρωση της θεραπείας, πατήστε το κουμπί Απελευθέρωση ασθενούς και μετά απόσυρση.
16. Επιστρέψτε το τραπέζι σε επίπεδο και χαμηλότερο.
17. Απελευθερώστε τον ασθενή από τον περιορισμό.
18. Βοηθήστε τον ασθενή να κάθεται και να στέκεται.
 - 18.1. Προσέξτε τον ασθενή να μην κατέβει μόνος του από το τραπέζι, ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε πίεση που θα μπορούσε να ακυρώσει τη θεραπεία και για να διασφαλίσετε ότι ο ασθενής δεν θα έχει ζηαλάδα από το να ξαπλώσει, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ανισορροπία.
 - 18.2. Αφήστε τον ασθενή να έχει πλήρη ισορροπία πριν έρθει σε όρθια θέση. Η καλύτερη πρακτική είναι να κρατάτε το χέρι στον ασθενή ανά πάσα στιγμή.



19. Οθόνες του πίνακα ελέγχου αυτόματης γρήγορης εκκίνησης:

- 19.1. Οθόνη αποποίησης ευθύνης – διαβάστε τις προειδοποιήσεις και εάν συμφωνείτε πατήστε το κουμπί Συμφωνώ. Αυτό θα ανοίξει την κύρια οθόνη του DOC.
- 19.2. Οθόνη κύριου μενού – σας επιτρέπει να επιλέξετε από αυτόματη αποσυμπίεση, ανύψωση και στόχευση και χειροκίνητη απόσπαση της προσοχής.
- 19.3. Μενού αυτόματης αποσυμπίεσης – πατώντας αυτό το κουμπί μεταφέρεστε στην οθόνη επιλογής Προτεινόμενων μοτίβων αποσυμπίεσης. Από αυτή την οθόνη μπορείτε να επιλέξετε το μοτίβο θεραπείας και να ξεκινήσετε μια συνεδρία αποσυμπίεσης τραχήλου ή οσφυϊκής μοίρας. Αυτά είναι μόνο προτεινόμενα μοτίβα αποσυμπίεσης θεραπείας. Ο γιατρός πρέπει να εξετάσει, να διαγνώσει και να προτείνει θεραπεία με βάση το συγκεκριμένο πρόβλημα ή κατάσταση του ασθενούς. Τα μοτίβα αποσυμπίεσης είναι μόνο κατευθυντήριες γραμμές.
- 19.4. Κουμπί Βασικού Μενού – πατώντας αυτό το κουμπί επιστρέφετε στην οθόνη του Κύριου Μενού.
- 19.5. Κουμπί Επιβεβαίωση Αυχενικής Θεραπείας – πατώντας αυτό το κουμπί ανοίγει η οθόνη ρύθμισης μοτίβου για Αυχενική Αποσυμπίεση.
- 19.6. Κουμπί Confirm Lumbar Treatment – πατώντας αυτό το κουμπί ανοίγει η οθόνη ρύθμισης μοτίβου για οσφυϊκή αποσυμπίεση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Πριν λυγίσετε την οσφυϊκή μοίρα προς τα κάτω, βεβαιωθείτε ότι το τραπέζι βρίσκεται

- 19.7. Κουμπιά παλαιού τύπου #1-6, Custom #7 ή Pattern K1 – K5 – πατώντας αυτά τα κουμπιά φορτώνεται το μοτίβο στον ελεγκτή. Πατώντας το «?» μετά το μοτίβο εμφανίζει μια οπτική αναπαράσταση του μοτίβου.



Συγκράτηση αυχενικής αποσυμπίεσης και ρύθμιση ασθενούς:

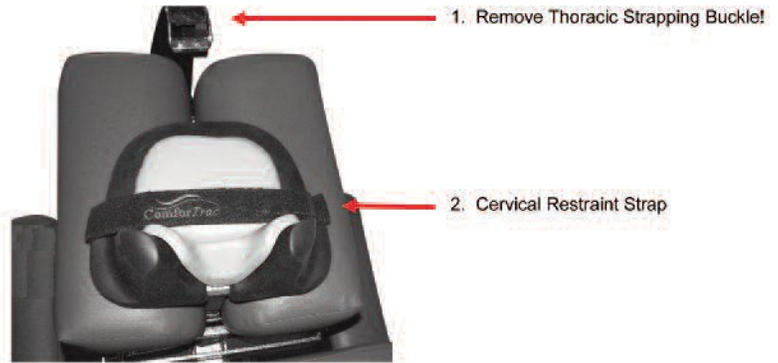
20. Συγκράτηση αυχενικής αποσυμπίεσης και ρύθμιση ασθενούς:

- 20.1. Κρατήστε το σύστημα αυχενικής σύλληψης στο πίσω μέρος του κεφαλιού του ασθενούς. Προσαρμόστε την ελαστική σύλληψη του τραχήλου της μήτρας προς τα μέσα ή προς τα έξω για να ταιριάζει στον ινίο του ασθενούς.
- 20.2. Για μεγαλύτερα μεγέθη λαιμού και κεφαλιού, υπάρχει ένα μαξιλάρι λαιμού που περιλαμβάνεται στο αυχενικό συγκράτησης. αυτό μπορεί να αφαιρεθεί για να έχει σωστή εφαρμογή. (Τα μπλοκ σύλληψης πρέπει να βρίσκονται ελαφρώς κάτω από το ινίο σε κάθε πλευρά.)
- 20.3. Συνδέστε το σύστημα αυχενικής σύλληψης στην υποδοχή κεφαλής που βρίσκεται στο κέντρο του πλαισίου της κεφαλής.
- 20.4. Ξεκουμπώστε τον αυχενικό μάντα συγκράτησης.
- 20.5. Ξαπλώστε τον ασθενή σε ύπτια θέση στο DOC. Προσαρμόστε τον ασθενή έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετήσει το κεφάλι του άνετα στο γκρι μαξιλάρι. Ο ασθενής μπορεί να χρειαστεί να γλιστρήσει πάνω ή κάτω στο τραπέζι για να το πετύχει.
- 20.6. Βεβαιωθείτε ότι τα μπλοκ σύλληψης του τραχήλου της μήτρας έρχονται σε επαφή με το ινίο.
- 20.7. Τα μπλοκ σύλληψης πρέπει να είναι ελαφρώς κάτω από το ινίο σε κάθε πλευρά. Τα μπλοκ σύλληψης θα έρθουν σε επαφή με τον ινίο του ασθενούς κατά τη διάρκεια της αυχενικής αποσυμπίεσης.
- 20.8. Όταν τα μπλοκ αυχενικής σύλληψης έχουν έλθει σταθερά σε επαφή με το ινίο, τοποθετήστε τον μάντα συγκράτησης στο μέτωπο και το Velcro σφιχτά αλλά άνετα στη θέση του.
- 20.9. Η γωνία της αυχενικής κεφαλής μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας τον έλεγχο Mechlock στην κεφαλή του τραπέζιού. Με τα δύο χέρια, κρατήστε σταθερά τις λαβές, πιέστε τον διακόπτη αντίχειρα και προσαρμόστε τη γωνία στην επιθυμητή/προβλεπόμενη γωνία θεραπείας.
- 20.10. Χρησιμοποιήστε μαξιλάρια ή ενισχυτικά γονάτων στα κάτω άκρα όπως επιθυμείτε για την άνεση του ασθενούς.
- 20.11. Πρόσθετες συμβουλές:
 - 20.11.1. Δώστε οδηγίες στον ασθενή να ξαπλώσει ακίνητος. Η κίνηση μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση των μαντών.
 - 20.11.2. Εάν οι μάντες γλιστρήσουν και δεν επιτυγχάνονται οι στόχοι λίβρες στην οθόνη, πατήστε το κουμπί διακοπής και αφήστε το τραπέζι να μηδενιστεί (ο ασθενής μπορεί να χρειαστεί να κατέβει από το τραπέζι). Επανασυνδέστε τις ζώνες και ξεκινήστε ξανά τον κύκλο θεραπείας.
- 20.12. Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής έχει τον διακόπτη διακοπής ασθενούς και έχει λάβει οδηγίες για τον τρόπο χρήσης.
 - 20.12.1. Για ασφάλεια, ο διακόπτης διακοπής ασθενούς πρέπει να πατηθεί πριν από την έναρξη της θεραπείας.
- 20.13. Το πλαίσιο εμφάνισης Μόνο προβολή που δείχνει "Τρέχουσες αυχενικές λίβρες" θα πρέπει να δείχνει λιγότερο από 4 λίβρες πριν από την έναρξη της θεραπείας, εάν όχι, προσαρμόστε τον ασθενή ώστε οι λίβρες να είναι κάτω από 4.
- 20.14. Ρυθμίστε και επαληθεύστε τις παραμέτρους θεραπείας. ΔΙΠΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΕΣ ΟΙ ΛΙΒΡΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ.

20.15. Ακολουθήστε τις οδηγίες γρήγορης εκκίνησης αυτόματης αποσυμπίεσης.

PRESS PATIENT STOP SWITCH TO FINISH SETUP		
TIME	0	
FLEXION ANGLE	-35.7	
AXIAL ANGLE	-35.7	
CURRENT LUMBAR POUNDS	-5	
ELEVATION	MAIN MENU	

Pattern K5		
Pounds?	Slope?	Hold?
Pre-Tension	Pre-Tension	Pre-Tension
0	0	0.0
Max	Max	
0	0	
Min	Min	
0	0	
Ramp Down		
0		



Συγκράτηση οσφυϊκής αποσυμπίεσης και ρύθμιση ασθενούς:

21. Τοποθετήστε τους ιμάντες συγκράτησης στο τραπέζι, έτσι ώστε η μαλακή πλευρά με επένδυση να βλέπει προς τα πάνω και η τραχιά πλευρά από καμβά να βρίσκεται στο τραπέζι.

21.1. Τοποθετήστε τη ζώνη συγκράτησης του κορμού πάνω στο τραπέζι. (Η ζώνη συγκράτησης του κορμού έχει την πόρπη.) Ξεκουμπώστε την πόρπη και επεκτείνετε τα πτερύγια προς τα έξω.



21.2. Τοποθετήστε το οσφυϊκό στήριγμα πάνω στο τραπέζι και επεκτείνετε τα πτερύγια. Το οσφυϊκό σύστημα στήριξης μπορεί να επικαλύπτει το σύστημα στήριξης του κορμού και το οσφυϊκό σύστημα στήριξης πρέπει να βρίσκεται πάνω από το κενό μεταξύ του οσφυϊκού και του πυελικού μαξιλαριού. (Η επικάλυψη δεν εμφανίζεται, η εικόνα είναι παρούσα για να εμφανιστούν οι δύο ξεχωριστές ζώνες.) Η σύνδεση του δακτυλίου στη ζώνη συγκράτησης της οσφυϊκής μοίρας με τον δακτύλιο στον ιμάντα οσφυϊκής μοίρας φαίνεται στην παρακάτω δεξιά εικόνα.



22. Περάστε τους ιμάντες μέσα από τους σφιγκτήρες του ιμάντα. Όταν βιδώνετε τον ιμάντα στον μεταλλικό σφιγκτήρα, περάστε το από κάτω από τον σφιγκτήρα και περάστε το μέσα από το πάνω μέρος του σφιγκτήρα όπως φαίνεται παρακάτω. (Και οι δύο ιμάντες περνούν με αυτόν τον τρόπο.) Ο πλεονάζων ιμάντας δείχνει προς το κέντρο του τραπέζιου και για τους δύο ιμάντες.



23. Τοποθετήστε τον ασθενή έτσι ώστε η μέση του να βρίσκεται στη μέση της οσφυϊκής ζώνης συγκράτησης. Το κάτω μέρος της οσφυϊκής ζώνης πρέπει να βρίσκεται πάνω από την λαγόνια κορυφή.



- 23.1. Τραβήξτε σταθερά το δεξιό πτερύγιο της οσφυϊκής ζώνης συγκράτησης πάνω από το πάνω μέρος των γοφών του ασθενούς, παραμένοντας στο ίδιο επίπεδο με τη γραμμή της μέσης, πάνω από την ιγνυακή κορυφή και, στη συνέχεια, τραβήξτε το αριστερό πτερύγιο σταθερά πάνω από το δεξιό πτερύγιο. *Σημείωση, τα πτερύγια πρέπει να είναι σφιχτά και να ασκούν πίεση στη μέση του ασθενούς.



- 23.2. Λυγίστε το κλιπ που μοιάζει με ζώνη ασφαλείας του κορμού πάνω από την οσφυϊκή ζώνη.

- 23.3. Όλες οι άκρες της ζώνης πρέπει να αγγίζουν τον ασθενή. Δεν πρέπει να είναι χαλαρό ή να έχει κενά. Ρυθμίστε τη γωνία του ιμάντα για να το πετύχετε. Σημείωση. Για να ελαχιστοποιηθεί η ολίσθηση είναι πολύ σημαντικό η ζώνη συγκράτησης κορμού να είναι σφιχτή στο σώμα του ασθενούς.

24. Τραβήξτε έξω τυχόν χαλαρό λουρί από τον ιμάντα συγκράτησης κορμού σηκώνοντας ελαφρά τον σφιγκτήρα του ιμάντα στο αυχενικό άκρο του τραπέζιου και τραβώντας τον ιμάντα για να σφίξετε. Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας είναι τραβηγμένος σφιχτά.

25. Τραβήξτε τυχόν χαλαρό υπόλοιπο από τον ιμάντα οσφυϊκής συγκράτησης σηκώνοντας ελαφρά τον σφιγκτήρα του ιμάντα στο οσφυϊκό άκρο του τραπέζιου και τραβώντας τον ιμάντα σφιχτά.

26. Για βέλτιστη αποσυμπίεση, βεβαιωθείτε ότι η ζώνη Velcro είναι καλά τυλιγμένη και στερεωμένη σφιχτά στον ασθενή και στο τραπέζι.

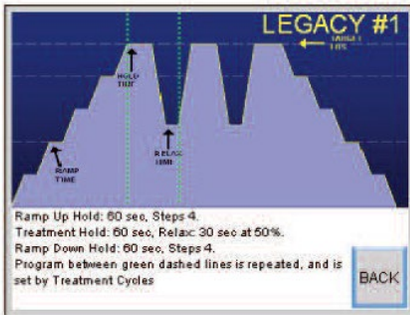
27. Ανατρέξτε στην ενότητα QuickStart και ξεκινήστε την επιθυμητή θεραπεία.

Πρόσθετες συμβουλές:

- Μπορεί να προκληθεί υπερβολική ολίσθηση εάν οι ιμάντες δεν είναι τοποθετημένες σωστά, οι ιμάντες δεν είναι αρκετά σφιχτές ή εάν δεν αφαιρεθεί η χαλάρωση από τον ιμάντα.
- Αφού τραβήξετε τον ιμάντα μέσα από το κλιπ στο τέλος του τραπεζιού, σηκώστε τη λαβή του κλιπ για να «σκάψετε» τα δόντια στη ζώνη. Αυτό θα αποτρέψει την ολίσθηση της ζώνης μέσα από το κλιπ.
- Για μικρότερους ασθενείς που γλιστρούν μέσα από τις ζώνες, μπορεί να βοηθήσει να τοποθετήσετε μια πετσέτα ανάμεσα στον ασθενή και τη ζώνη.
- Για μεγαλύτερους ασθενείς, βάλτε τους να ξαπλώσουν με τα χέρια τους πάνω από το κεφάλι τους, αν μπορούν να το κάνουν άνετα. Εκτελέστε το δέσιμο όπως περιγράφηκε προηγουμένως και, στη συνέχεια, βάλτε τους να κατεβάσουν τα χέρια τους σε ένα άνετο σημείο ανάπαυσης. Αυτό θα τεντώσει το σώμα τους ενώ εφαρμόζονται ιμάντες για να επιτρέψουν την ασφαλή εφαρμογή.
- Για μεγάλους ασθενείς, μπορεί να χρειαστείτε μια ζώνη επέκτασης που μπορείτε να αγοράσετε από την Pivotal Health.
- Τα μεταξένια ή γλιστερά ρούχα μπορεί να προκαλέσουν μεγαλύτερη ολίσθηση των ζωνών.
- Ο ασθενής πρέπει να ξαπλώνει ακίνητος κατά τη διάρκεια της θεραπείας καθώς η κίνηση μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση των ιμάντων.
- Εάν οι ιμάντες γλιστρήσουν κατά τη διάρκεια της θεραπείας και δεν φτάσετε στο στόχο, πατήστε το κουμπί διακοπής, αφήστε το τραπέζι να μηδενιστεί (ο ασθενής μπορεί να χρειαστεί να κατέβει από το τραπέζι), στη συνέχεια συνδέστε ξανά τη ζώνη και επανεκκινήστε τον κύκλο θεραπείας.

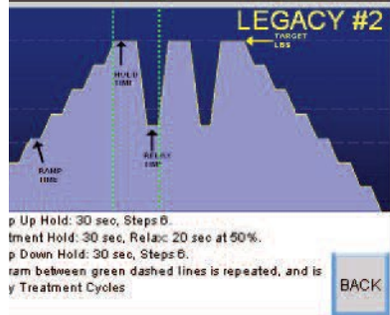
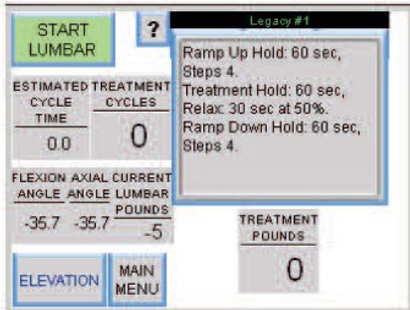
Παλιότερα πρότυπα Θεραπείας:

28. Μοτίβα LEGACY – Οι θεραπείες ποικίλλουν ως προς τον χρόνο αναμονής της ράμπας, τα βήματα που ανεβαίνουν και κατεβαίνουν, τον χρόνο αναμονής της θεραπείας, τον χρόνο χαλάρωσης και τους χρόνους αναμονής για ράμπα. Εικόνες από κάθε μοτίβο παλαιού τύπου και την οθόνη ρύθμισής τους
 Οι παράμετροι κάθε μοτίβου και η εμφάνιση των οθονών εγκατάστασης είναι παρακάτω. Μετά τις εικόνες ακολουθούν τα βήματα για τη συμπλήρωση της οθόνης ρύθμισης για το επιλεγμένο μοτίβο.

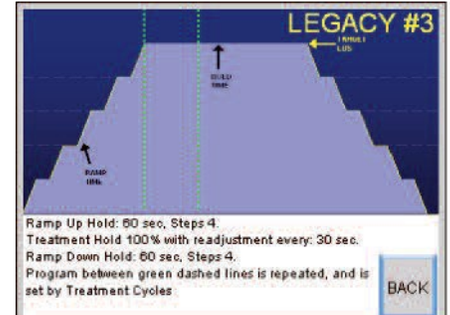
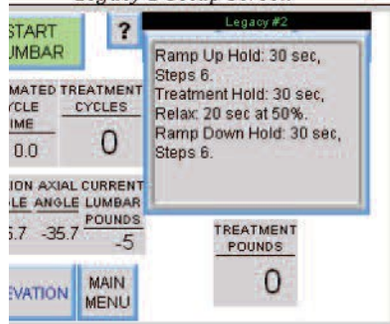


Legacy 1 Setup Screen

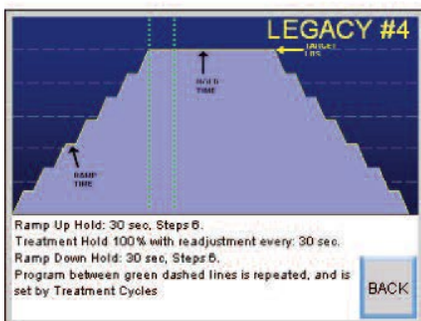
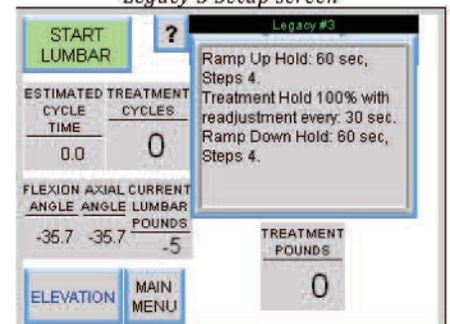
*Lumbar treatments are described, but apply to both lumbar and cervical



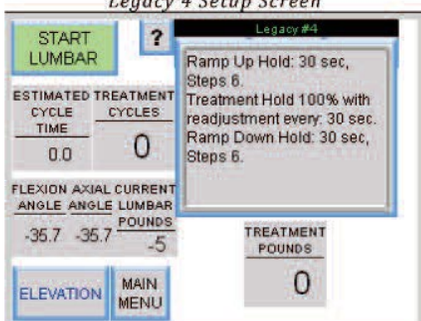
Legacy 2 Setup Screen



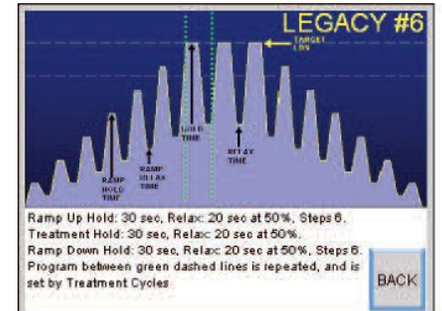
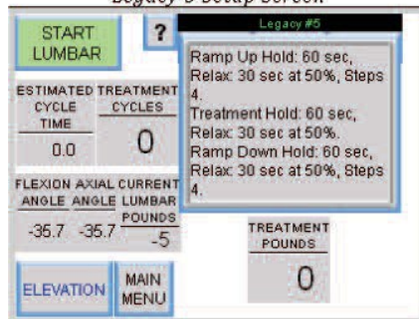
Legacy 3 Setup screen



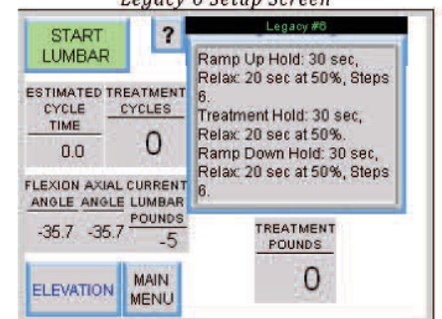
Legacy 4 Setup Screen



Legacy 5 Setup Screen



Legacy 6 Setup Screen



29. Οθόνες ρύθμισης παλαιού τύπου:

29.1. Οι κύκλοι θεραπείας και οι λίρες θεραπείας θα εισαχθούν από τον χρήστη.

29.1.1. Κύκλοι θεραπείας – κάντε κλικ στο πλαίσιο και εισαγάγετε τον επιθυμητό αριθμό κύκλων θεραπείας.

29.1.2. Λίρες θεραπείας – κάντε κλικ στο πλαίσιο και εισαγάγετε τις επιθυμητές λίρες θεραπείας.

29.2. Τα κουτιά στην οθόνη που περιέχουν τον Εκτιμώμενο χρόνο κύκλου, τη γωνία κάμψης, την αξονική γωνία, τις τρέχουσες οσφυϊκές λίβρες (ή τις τρέχουσες αυχενικές λίβρες) και τις παραμέτρους θεραπείας για το κράτημα της ράμπας, τα βήματα κ.λπ. προβάλλονται μόνο. Αυτά τα πλαίσια δεδομένων εμφανίζουν την κατάσταση αυτής της παραμέτρου στον πίνακα.

29.2.1. Εκτιμώμενος χρόνος κύκλου – εμφανίζει τον υπολογισμένο χρόνο θεραπείας με βάση τις εισαγόμενες παραμέτρους θεραπείας. Η αύξηση των κιλών θεραπείας ή ο αριθμός των κύκλων θεραπείας θα αυξήσει τον χρόνο θεραπείας. Η κλίση και ο χρόνος αναμονής επηρεάζουν επίσης τους χρόνους του κύκλου.

29.2.2. Γωνία κάμψης – ένας αρνητικός αριθμός υποδηλώνει ότι το τέλος του πίνακα δείχνει προς τον ουρανό. Ένας θετικός αριθμός υποδηλώνει ότι το τέλος του τραπέζιου δείχνει προς το πάτωμα.

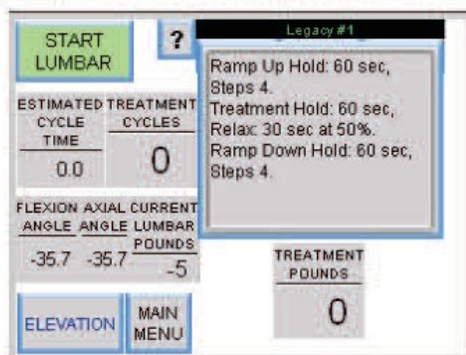
29.2.3. Αξονική γωνία – ένας αρνητικός αριθμός υποδεικνύει ότι ο πίνακας περιστρέφεται αριστερόστροφα. Ένας θετικός αριθμός υποδηλώνει ότι ο πίνακας περιστρέφεται δεξιόστροφα.

29.3. Πατώντας το κουμπί Elevation ανοίγει η αναδυόμενη οθόνη Elevation.

29.4. Πατώντας το Κύριο Μενού, ο χρήστης επιστρέφει στην οθόνη του Βασικού Μενού.

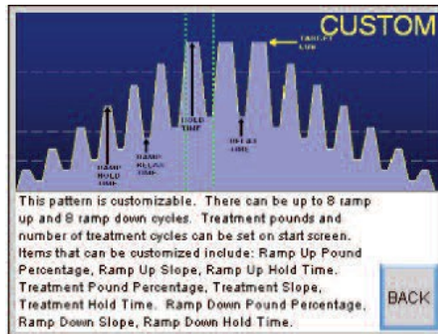
29.5. Πατώντας το κουμπί έναρξης Οσφυϊκή μοίρα θα ξεκινήσει η θεραπεία χρησιμοποιώντας τους κύκλους θεραπείας

Legacy 1 Setup Screen
*Lumbar treatments are described, but apply to both lumbar and cervical



Προσαρμοσμένο μοτίβο θεραπείας:

30. Προσαρμοσμένο μοτίβο #7 – αυτό το μοτίβο είναι προσαρμόσιμο. Μπορούν να υπάρξουν έως και 8 κύκλοι ράμπας ανόδου και 8 κύκλοι ράμπας, καθώς και 8 βήματα σε έναν επαναλαμβανόμενο κύκλο θεραπείας. Οι λίβρες θεραπείας και ο αριθμός των κύκλων θεραπείας μπορούν να ρυθμιστούν στην οθόνη έναρξης. Τα στοιχεία που μπορούν να προσαρμοστούν μπορεί να περιλαμβάνουν: Ποσοστό ανόδου σε λίβρα, κλίση ανοδικής κλίσης, χρόνος αναμονής ράμπας, Ποσοστό λίβρας θεραπείας, χρόνος αναμονής θεραπείας, χρόνος αναμονής ράμπας, ποσοστό ράμπας προς τα κάτω, κλίση ράμπας, χρόνος αναμονής ράμπας.



Customizable Decompression¹ Pattern

START LUMBAR	?	Custom #7
Customizable treatment #7		
ESTIMATED TREATMENT CYCLE TIME	CYCLES	
0.0	0	
FLEXION ANGLE	AXIAL CURRENT ANGLE	LUMBAR POUNDS
-35.7	-35.7	-5
ELEVATION	MAIN MENU	TREATMENT POUNDS
		0

31. Παράμετροι προσαρμοσμένου πρωτοκόλλου – αυτό το πρωτόκολλο είναι μια πολύ ευέλικτη επιλογή για τη θεραπεία ασθενών. Ο καλύτερος τρόπος για να προγραμματίσετε ένα μοτίβο θεραπείας είναι να το σκιαγραφήσετε σε μορφή γραφήματος. Δείτε το Παράρτημα Α για ένα κενό διάγραμμα και πίνακα.

31.1. Ποσοστό – αυτό είναι το ποσοστό των κιλών θεραπείας φινιρίσματος που επιθυμείτε για ένα συγκεκριμένο βήμα.

31.2. Ο χρόνος αναμονής ρυθμίζεται σε βήματα των 0,1 λεπτών.

6 δευτερόλεπτα = 0,1 λεπτό = ρύθμιση 1
30 δευτερόλεπτα = 0,5 λεπτό = ρύθμιση 5
60 δευτερόλεπτα = 1,0 λεπτό = ρύθμιση 10

31.3. Οι λίρες ορίζονται σε προσαυξήσεις 1 λίβρας.

31.4. Η κλίση είναι μια υπολογισμένη τιμή που μπορεί να οριστεί από 1 έως 9999. Ένα τυπικό εύρος είναι 50-300.

31.4.1. Η κλίση είναι ο ρυθμός ανόδου με την πάροδο του χρόνου. Για παράδειγμα, όταν οι λίβρες αλλάζουν από 0 – 50 λίβρες με κλίση 500, θα χρειαστούν 10 δευτερόλεπτα για να φτάσετε στις 50 λίβρες. Αγνοήστε τις αρνητικές τιμές.

31.4.2. Τύπος για τον υπολογισμό της κλίσης: $\text{Κλίση} = (\text{Λίβρες τερματισμού} - \text{λίβρες έναρξης}) / \text{Χρόνος} * 100$

31.4.3. Παραδείγματα για την εισαγωγή τιμής για το Slope:

Ράμπα 0 – 50 λίβρες σε 30 δευτερόλεπτα

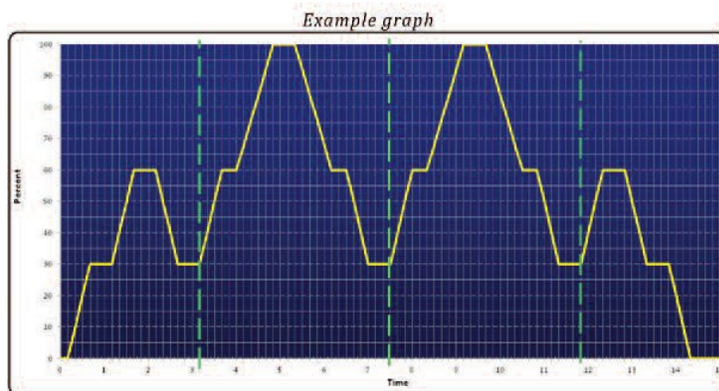
$(50-0) / 30 * 100 = 160$ Κλίση

Ράμπα 30 – 60 λίβρες σε 30 δευτερόλεπτα

$(60-30) / 30 * 100 = 100$ Κλίση

32. Προσδιορίστε τον προγραμματισμό για το προσαρμοσμένο πρωτόκολλο

32.1. Το προσαρμοσμένο πρωτόκολλο μπορεί να έχει έως και 8 βήματα.



32.2. Για κάθε βήμα, ο χρήστης θα ορίσει τα σημεία ρύθμισης για το ποσοστό των λίβρων λήξης της θεραπείας, την κλίση και τον χρόνο αναμονής.

32.3. Υπάρχουν βήματα για Ramp Up, Treatment και Ramp Down.

32.4. Ο χρήστης θα εισαγάγει ένα σημείο ρύθμισης Μηδέν (0) για όλα τα βήματα πέρα από τα απαραίτητα βήματα για το πρωτόκολλό του.

32.5. Παράδειγμα πρωτοκόλλου γραφήματος φαίνεται παρακάτω, ο χρήστης θα εισάγει τιμές με κόκκινο χρώμα στο λογισμικό:

Ramp Up			Θεραπευτική αγωγή			Ramp Down*		
Βήμα 1	% στόχος	30%	Βήμα 1	% στόχος	60%	Βήμα 1	% στόχος	60%
	Ράμπα/κλίση	0 έως 30% σε 30 δευτερόλεπτα		Ράμπα/κλίση	30 έως 60% σε 30 δευτερόλεπτα		Ράμπα/κλίση	30 έως 60% σε 30 δευτερόλεπτα
		$(30-0)/30*100=100$			$(60-30)/30*100=100$			$(60-30)/30*100=100$
	Κρατήστε	30 sec = 0,5 min = 5		Κρατήστε	20 sec = 0,3 min = 3		Κρατήστε	30 sec = 0,5 min = 5
Βήμα 2	% στόχος	60%	Βήμα 2	% στόχος	100%	Βήμα 2	% στόχος	30%
	Ράμπα/κλίση	30 έως 60% σε 30 δευτερόλεπτα		Ράμπα/κλίση	60 έως 100% σε 30 δευτερόλεπτα		Ράμπα/κλίση	60 έως 30% σε 30 δευτερόλεπτα

		$(60-30)/30*100=100$			$(100-60)/30*100=80$			$(30-60)/30*100=100$
	Κρατήστε	30 sec = 0,5 min = 5		Κρατήστε	30 sec = 0,5 min = 5		Κρατήστε	30 sec = 0,5 min = 5
Βήμα 3	% στόχος	30%	Βήμα 3	% στόχος	60%	Βήμα 3	% στόχος	0%*
	Ράμπα/Κλίση	60 έως 30% σε 30 δευτερόλεπτα $(30-60)/30*100=100$		Ράμπα/Κλίση	100 έως 60% σε 50 δευτερόλεπτα $(60-100)/50*100=80$		Ράμπα/Κλίση	30 έως 0% σε 30 δευτερόλεπτα $(0-30)/30*100=100$
	Κρατήστε	30 sec = 0,5 min = 5		Κρατήστε	20 sec = 0,3 min = 3		Κρατήστε	0 sec = 0 min = 0
Βήμα 4		Όλα τα μηδενικά	Βήμα 4	% στόχος	30%	Βήμα 4		Όλα τα μηδενικά
Βήμα 5		Όλα τα μηδενικά		Ράμπα/Κλίση	60 έως 30% σε 30 δευτερόλεπτα $(30-60)/30*100=100$	Βήμα 5		Όλα τα μηδενικά
Βήμα 6		Όλα τα μηδενικά				Βήμα 6		Όλα τα μηδενικά
Βήμα 7		Όλα τα μηδενικά		Κρατήστε	30 sec = 0,5 min = 5	Βήμα 7		Όλα τα μηδενικά
Βήμα 8		Όλα τα μηδενικά	Βήμα 5		Όλα τα μηδενικά	Βήμα 8		Όλα τα μηδενικά
			Βήμα 6		Όλα τα μηδενικά			
			Βήμα 7		Όλα τα μηδενικά			
			Βήμα 8		Όλα τα μηδενικά			

*Το τελευταίο βήμα στόχου % στο πρωτόκολλο για ράμπα προς τα κάτω πρέπει να είναι μηδέν (0) για να απελευθερωθεί η τάση.

32.6. Παράδειγμα πρωτοκόλλου γραφήματος που εμφανίζεται στην προβολή προγράμματος λογισμικού (ο χρήστης θα έχει εισαγάγει τη στήλη για SETPOINT):

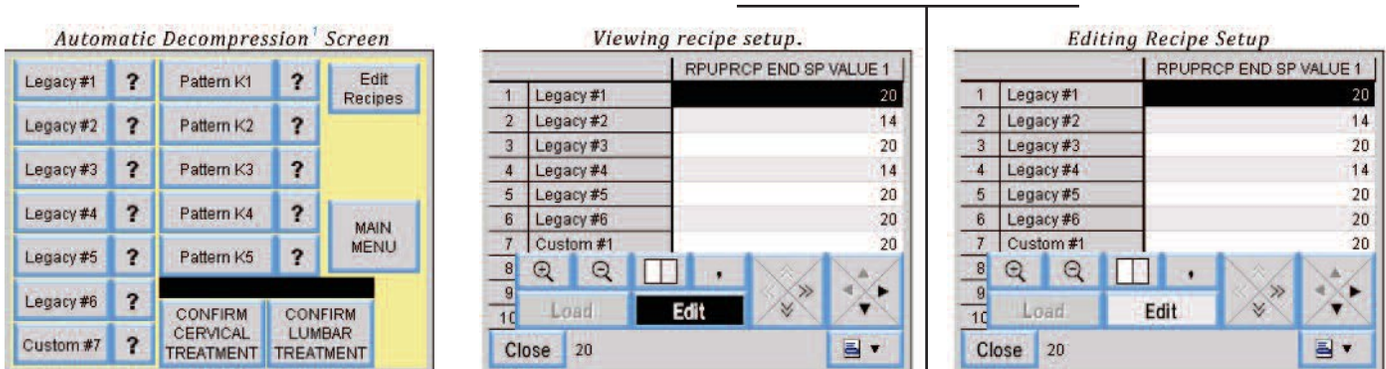
RAMP UP			RAMP UP		
SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME	SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME
30	Step 1 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE1	0	Step 5 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE5
100	Step 1 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 1	0	Step 5 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 5
5	Step 1 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 1	0	Step 5 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 5
60	Step 2 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE2	0	Step 6 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE6
100	Step 2 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 2	0	Step 6 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 6
5	Step 2 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 2	0	Step 6 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 6
30	Step 3 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE3	0	Step 7 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE7
100	Step 3 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 3	0	Step 7 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 7
5	Step 3 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 3	0	Step 7 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 7
0	Step 4 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE4	0	Step 8 percent	RPUPRCPEENDSPVALUE8
0	Step 4 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 4	0	Step 8 slope	RPUPRCPRAMP SLOPE 8
0	Step 4 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 4	0	Step 8 hold time	RPUPRCPSOAK DURATION 8

TREATMENT			TREATMENT		
SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME	SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME
60	Step 1 percent	TREATRCPEND SP VALUE 1	0	Step 5 percent	TREATRCPEND SP VALUE 5
100	Step 1 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 1	0	Step 5 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 5
3	Step 1 hold time	TREATRCP SOAK DURATION 1	0	Step 5 hold time	TREATRCP SOAK DURATION 5
100	Step 2 percent	TREATRCPEND SP VALUE 2	0	Step 6 percent	TREATRCPEND SP VALUE 6
80	Step 2 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 2	0	Step 6 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 6
5	Step 2 hold time	TREATRCP SOAK DURATION 2	0	Step 6 hold time T	REATRCP SOAK DURATION 6
60	Step 3 percent	TREATRCPEND SP VALUE 3	0	Step 7 percent	TREATRCPEND SP VALUE 7
80	Step 3 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 3	0	Step 7 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 7
3	Step 3 hold time	TREATRCP SOAK DURATION 3	0	Step 7 hold time	TREATRCP SOAK DURATION 7
30	Step 4 percent	TREATRCPEND SP VALUE 4	0	Step 8 percent	TREATRCPEND SP VALUE 8
100	Step 4 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 4	0	Step 8 slope	TREATRCP RAMP SLOPE 8
5	Step 4 hold time	TREATRCP SOAK DURATION 4	0	Step 8 hold time	TREATRCP SOAK DURATION 8

RAMP DOWN			RAMP DOWN		
SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME	SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME
60	Step 1 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 1	0	Step 5 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 5
100	Step 1 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 1	0	Step 5 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 5
5	Step 1 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 1	0	Step 5 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 5
30	Step 2 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 2	0	Step 6 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 6
100	Step 2 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 2	0	Step 6 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 6
5	Step 2 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 2	0	Step 6 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 6
0	Step 3 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 3	0	Step 7 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 7
100	Step 3 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 3	0	Step 7 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 7
0	Step 3 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 3	0	Step 7 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 7
0	Step 4 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 4	0	Step 8 percent	RPDNRCPE END SP VALUE 8
0	Step 4 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 4	0	Step 8 slope	RPDNRCPE RAMP SLOPE 8
0	Step 4 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 4	0	Step 8 hold time	RPDNRCPE SOAK DURATION 8

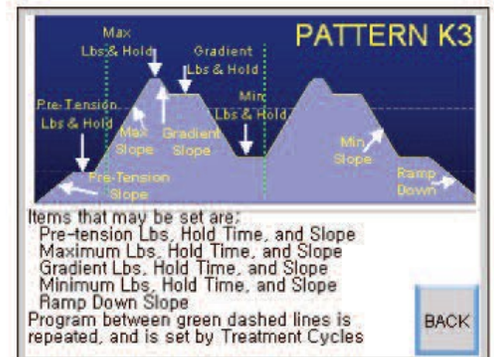
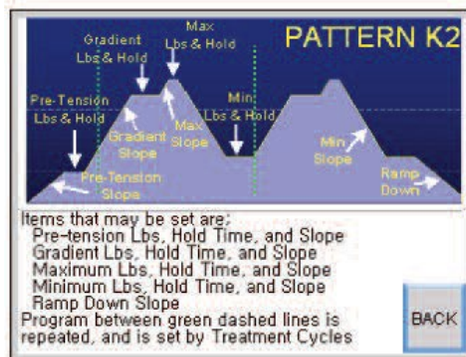
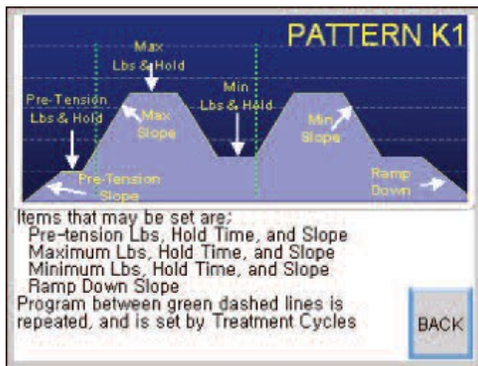
32.7. Μεταφέρετε τιμές στον υπολογιστή.

- 32.7.1. Πατήστε το κουμπί Επεξεργασία συνταγών στην οθόνη αυτόματης αποσυμπίεσης.
- 32.7.2. Κάντε κύλιση προς τα κάτω στο Προσαρμοσμένο #1 (μην επεξεργαστείτε τις τιμές παλαιού τύπου).
- 32.7.3. Πατήστε το κουμπί Επεξεργασία για να επιτρέψετε την επεξεργασία των παραμέτρων.
- 32.7.4. Για να αλλάξετε τις παραμέτρους, πατήστε τον αριθμό που θέλετε να αλλάξετε και θα ανοίξει ένα πληκτρολόγιο καθορισμένο από το χρήστη όπου θα μπορείτε να εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή. Βεβαιωθείτε ότι η τιμή είναι σωστή πριν συνεχίσετε.
- 32.7.5. Χρησιμοποιήστε το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στο επόμενο κελί - το όνομα του βήματος που θα επεξεργαστείτε ("Εσωτερικό όνομα") εμφανίζεται στο επάνω μέρος της οθόνης επεξεργασίας.



Μοτίβα Θεραπείας με μοτίβο K:

33. K Pattern Treatment Patterns – αυτά τα μοτίβα θεραπείας έχουν περισσότερα πεδία καθορισμένα από το χρήστη για κάθε θεραπεία από τα Παλαιού τύπου Μοτίβα Θεραπείας. Στα Μοτίβα Θεραπείας παλαιού τύπου, ο χρήστης όρισε μόνο τα κιλά Θεραπείας και τον αριθμό των κύκλων Θεραπείας. Στα μοτίβα Θεραπείας μοτίβων K, ο χρήστης θα ορίσει τον αριθμό των κύκλων Θεραπείας μαζί με κάποια παραλλαγή των λιβρών, της κλίσης κλίσης και του χρόνου αναμονής για αρκετές ενότητες Θεραπείας (ένα τμήμα προέντασης, ένα τμήμα Μέγιστο και ένα τμήμα ελάχιστης Θεραπείας), μαζί με ένα Ramp Down Slope. Κάθε μοτίβο K έχει διαφορετικό συνδυασμό παραμέτρων που θα ορίσει ο χρήστης. Εικόνες από κάθε μοτίβο K και την οθόνη ρύθμισής τους που δείχνει τις παραμέτρους κάθε μοτίβου και πώς μοιάζουν οι οθόνες ρύθμισης. Δείτε τα επόμενα βήματα για τη συμπλήρωση της οθόνης ρύθμισης για το επιλεγμένο μοτίβο.



Pattern K1 Setup Screen

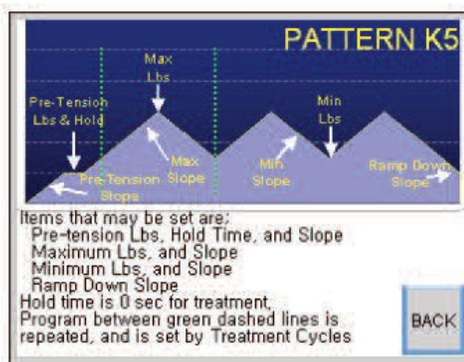
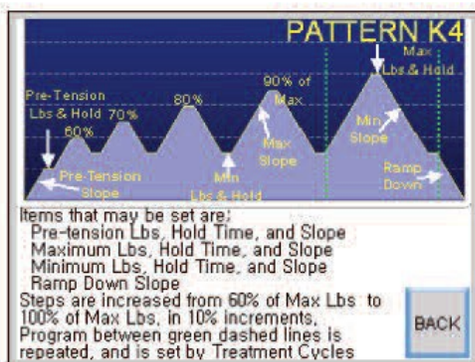
START CERVICAL		Pattern K1		
		Pounds?	Slope?	Hold?
ESTIMATED CYCLE TIME	TREATMENT CYCLES	Pre-Tension	Pre-Tension	Pre-Tension
0.0	0	0	0	0.0
		Max	Max	Max
		0	0	0.0
		Min	Min	Min
		0	0	0.0
FLEXION ANGLE	CURRENT CERVICAL POUNDS	Ramp Down		
35.7	-5	0		
ELEVATION	MAIN MENU			

Pattern K2 Setup Screen

START CERVICAL		Pattern K2		
		Pounds?	Slope?	Hold?
ESTIMATED CYCLE TIME	TREATMENT CYCLES	Pre-Tension	Pre-Tension	Pre-Tension
0.0	0	0	0	0.0
		Gradient	Gradient	Gradient
		0	0	0.0
		Max	Max	Max
		0	0	0.0
		Min	Min	Min
		0	0	0.0
FLEXION ANGLE	CURRENT CERVICAL POUNDS	Ramp Down		
35.7	-5	0		
ELEVATION	MAIN MENU			

Pattern K3 Setup Screen

START CERVICAL		Pattern K3		
		Pounds?	Slope?	Hold?
ESTIMATED CYCLE TIME	TREATMENT CYCLES	Pre-Tension	Pre-Tension	Pre-Tension
0.0	0	0	0	0.0
		Max	Max	Max
		0	0	0.0
		Gradient	Gradient	Gradient
		0	0	0.0
		Min	Min	Min
		0	0	0.0
FLEXION ANGLE	CURRENT CERVICAL POUNDS	Ramp Down		
35.7	-5	0		
ELEVATION	MAIN MENU			



Pattern K4 Setup Screen

START CERVICAL ?		Pattern K4		
		Pounds?	Slope?	Hold?
ESTIMATED CYCLE TIME	TREATMENT CYCLES	Pre-Tension	Pre-Tension	Pre-Tension
0.0	0	0	0	0.0
		Max	Max	Max
		0	0	0.0
FLEXION ANGLE	CURRENT CERVICAL POUNDS	Min	Min	Min
35.7	-5	0	0	0.0
		Ramp Down		
		0		
ELEVATION	MAIN MENU			

Pattern K5 Setup Screen

START CERVICAL ?		Pattern K5		
		Pounds?	Slope?	Hold?
ESTIMATED CYCLE TIME	TREATMENT CYCLES	Pre-Tension	Pre-Tension	Pre-Tension
0.0	0	0	0	0.0
		Max	Max	
		0	0	
FLEXION ANGLE	CURRENT CERVICAL POUNDS	Min	Min	
35.7	-5	0	0	
		Ramp Down		
		0		
ELEVATION	MAIN MENU			

34. Παράμετροι καθορισμένες από το μοτίβο Κ – δεν ορίζονται όλες οι παράμετροι για κάθε μοτίβο Κ.

34.1. Από τη σελίδα Αυτόματη Αποσυμπίεση επιλέξτε το Μοτίβο και στη συνέχεια είτε Επιβεβαίωση Οσφυϊκού ή Εκκίνηση Αυχενικής. Η επιβεβαίωση του αυχενικού ή του οσφυϊκού θα ανοίξει στη συνέχεια την οθόνη ρύθμισης για το επιλεγμένο μοτίβο.

Automatic Decompression¹ Screen

Legacy #1 ?	Pattern K1 ?	Edit Recipes
Legacy #2 ?	Pattern K2 ?	MAIN MENU
Legacy #3 ?	Pattern K3 ?	
Legacy #4 ?	Pattern K4 ?	
Legacy #5 ?	Pattern K5 ?	
Legacy #6 ?		
Custom #7 ?		
	CONFIRM CERVICAL TREATMENT	

Pattern K1 Setup Screen

START CERVICAL ?		Pattern K1		
		Pounds?	Slope?	Hold?
ESTIMATED CYCLE TIME	TREATMENT CYCLES	Pre-Tension	Pre-Tension	Pre-Tension
0.0	0	0	0	0.0
		Max	Max	Max
		0	0	0.0
FLEXION ANGLE	CURRENT CERVICAL POUNDS	Min	Min	Min
35.7	-5	0	0	0.0
		Ramp Down		
		0		
ELEVATION	MAIN MENU			

34.2. Ο "?" εμφανίζει την οπτική αναπαράσταση του μοτίβου.

34.3. Κύκλοι θεραπείας – πατώντας αυτό το κουμπί ανοίγει το πληκτρολόγιο User Define και μπορεί να εισαχθεί ο αριθμός των κύκλων θεραπείας.

34.4. Πατώντας το κουμπί για τις επικεφαλίδες «Λίρες; Κλίση? Κρατήστε?» θα ανοίξει μια οθόνη που δείχνει πώς ορίζονται οι παράμετροι.

Slope

Slope is rate of rise over time. For example, when pounds are changing from 0-500 lbs with a slope of 50, it will take 10 seconds to reach 50 lbs.
 $(\text{Finish Lbs} - \text{Start Lbs}) / \text{Time} \times 100 = \text{Slope}$

Ramp 0 - 50 lbs over 10 seconds
 $(50 - 0) / 10 \times 100 = 500 \text{ Slope}$

Ramp 0 - 50 lbs over 30 seconds
 $(50 - 0) / 30 \times 100 = 160 \text{ Slope}$

Ramp 30 - 60 lbs over 30 seconds
 $(60 - 30) / 30 \times 100 = 100 \text{ Slope}$

BACK

Hold

Hold is the length of time that the tension will hold, and pounds will remain constant. Hold is programmed in .1 minute increments.
 on touch pad decimal is automatic so to enter 2 minutes, press 20, and the display will show 2.0

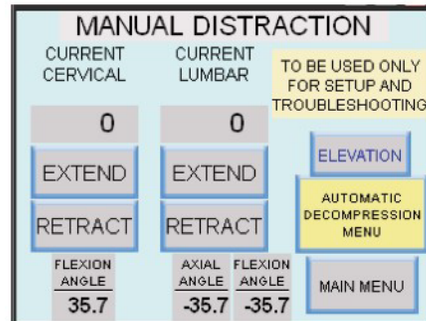
Examples:

6 seconds = .1 Min. Enter 1
 12 seconds = .2 Min. Enter 2
 18 seconds = .3 Min. Enter 3
 24 seconds = .4 Min. Enter 4
 30 Seconds = .5 Min. Enter 5
 60 Seconds = 1.0 Min. Enter 10
 90 seconds = 1.5 Min. Enter 15

BACK

- 34.5. Πεδία (όπως Pre-Tension, Max, Min, κ.λπ.) κάτω από την επικεφαλίδα «Λίρες; Κλίση? Κρατήστε?» στην οθόνη ρύθμισης μπορείτε να κάνετε κλικ και στη συνέχεια να εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή για το πεδίο με το πληκτρολόγιο User Define.
- 34.6. Τα πεδία μόνο για προβολή περιλαμβάνουν τον Εκτιμώμενο χρόνο κύκλου, τη γωνία κάμψης, τις τρέχουσες αυχενικές/οσφυϊκές λίβρες.
- 34.7. ΣΗΜΕΙΩΣΗ – ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΜΠΟΤΡΟ Κ.**
- 34.8. Rounds προέντασης – στόχος της τάσης έλξης (σε λίβρες) για το πρώτο βήμα σε αυτά τα μοτίβα.
- 34.9. Κλίση προέντασης – ρυθμός με τον οποίο ο κινητήρας και το PLC μετακινούνται στα επόμενα κιλά στόχου.
- 34.10. Διατήρηση προέντασης – το χρονικό διάστημα που θα διατηρηθεί η τάση. Ο χρόνος αναμονής είναι σε βήματα του 0,1 λεπτού. (6 δευτερόλεπτα = 0,1 λεπτό, πληκτρολογήστε 1 για χρόνο αναμονής, 30 δευτερόλεπτα = 0,5 λεπτό, πληκτρολογήστε 5 για χρόνο αναμονής, 60 δευτερόλεπτα = 1 λεπτό, Εισαγάγετε 10 για χρόνο αναμονής κ.λπ.)
- 34.11. Κλίση λίβρες – κιλά έντασης που θα διατηρηθούν κατά τη διάρκεια αυτού του τμήματος του κύκλου θεραπείας.
- 34.12. Κλίση κλίσης – ρυθμός με τον οποίο ο κινητήρας και το PLC μετακινούν τις λίβρες κλίσης.
- 34.13. Διατήρηση κλίσης – χρόνος διατήρησης της τάσης κατά τη διάρκεια του τμήματος κλίσης του κύκλου.
- 34.14. Μέγιστα κιλά – τα κιλά που θα κρατηθούν κατά τη διάρκεια του τμήματος μέγιστης τάσης του σχεδίου.
- 34.15. Μέγιστη κλίση – ο ρυθμός με τον οποίο ο κινητήρας και το PLC κινούνται στα μέγιστα κιλά.
- 34.16. Μέγιστο κράτημα – η χρονική τάση που διατηρείται στα μέγιστα κιλά.
- 34.17. Ελάχιστα κιλά – τα κιλά που θα κρατηθούν κατά τη διάρκεια του τμήματος ελάχιστης τάσης του σχεδίου.
- 34.18. Ελάχιστη κλίση – ρυθμός με τον οποίο ο κινητήρας και το PLC κινούνται στα ελάχιστα κιλά.
- 34.19. Ελάχιστη αναμονή – η χρονική τάση διατηρείται στα ελάχιστα κιλά.
- 34.20. Κλίση προς τα κάτω – ρυθμός με τον οποίο ο κινητήρας και το PLC επιστρέφουν στο μηδέν (0) λίβρες μετά την επεξεργασία.
- 34.21. Μόλις εισαχθούν όλες οι επιθυμητές τιμές στην οθόνη ρύθμισης μοτίβων K, επιλέξτε Έναρξη τραχήλου (ή Έναρξη οσφυϊκού) και θα ξεκινήσει η θεραπεία.

Χειροκίνητο μενού απόσπασης της προσοχής:



Manual Distraction Screen

35. Χειροκίνητη απόσπαση προσοχής – πατώντας αυτό το κουμπί από το Κύριο μενού μεταφέρεστε στην οθόνη Χειροκίνητη απόσπαση της προσοχής. Από αυτήν την οθόνη μπορείτε να επεκτείνετε και να ανασύρετε χειροκίνητα τους αυχενικούς και οσφυϊκούς κινητήρες.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χειροκίνητη λειτουργία απόσπασης της προσοχής ΔΕΝ προορίζεται για θεραπεία. Η λειτουργία χειροκίνητης απόσπασης της προσοχής χρησιμοποιείται μόνο για την

- 35.1. Οι τρέχουσες αυχενικές / τρέχουσες οσφυϊκές λίβρες εμφανίζονται και είναι πλαίσια μόνο για προβολή. Οι λίβρες δεν μπορούν να οριστούν σε αυτήν τη σελίδα.
- 35.2. Αυχενική/οσφυϊκή επέκταση – πατώντας αυτό το κουμπί μετακινήστε την αυχενική κεφαλή (ή το οσφυϊκό τμήμα) προς τα έξω, μακριά από το τραπέζι.
- 35.3. Αυχενική/Οσφυϊκή ανάκληση – πατώντας αυτό το κουμπί μετακινείται η αυχενική κεφαλή (ή το οσφυϊκό τμήμα) προς τα μέσα, προς το κέντρο του τραπεζιού.
- 35.4. Γωνία αυχενικής/οσφυϊκής κάμψης - εμφανίζει την τρέχουσα γωνία του κεφαλιού ή του οσφυϊκού τμήματος. Ένας αρνητικός αριθμός υποδεικνύει ότι το τμήμα έχει κλίση προς τον ουρανό. Ένας θετικός αριθμός υποδεικνύει ότι το τμήμα είναι στραμμένο προς το πάτωμα.
- 35.5. Οσφυϊκή αξονική γωνία – εμφάνιση της τρέχουσας αξονικής γωνίας του οσφυϊκού τμήματος. Ένας αρνητικός αριθμός υποδηλώνει ότι ο πίνακας περιστρέφεται αριστερόστροφα. Ένας θετικός αριθμός υποδεικνύει ότι ο πίνακας περιστρέφεται δεξιόστροφα.

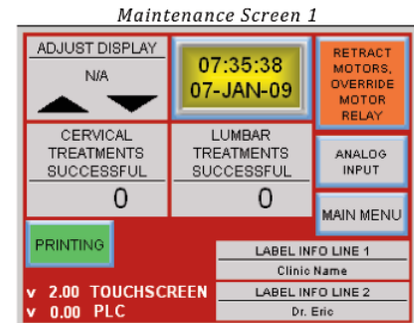
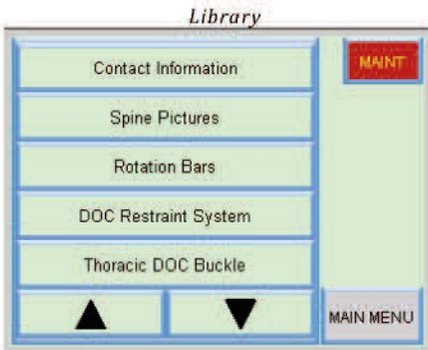
Βιβλιοθήκη:

36. Η βιβλιοθήκη είναι διαθέσιμη στα μοντέλα με οθόνη Swing Arm (E9011, E9014).

36.1. Εικόνες και πληροφορίες από τη βιβλιοθήκη περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

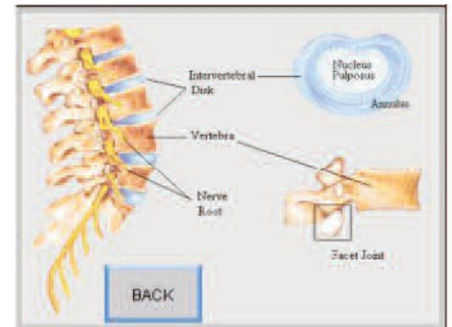
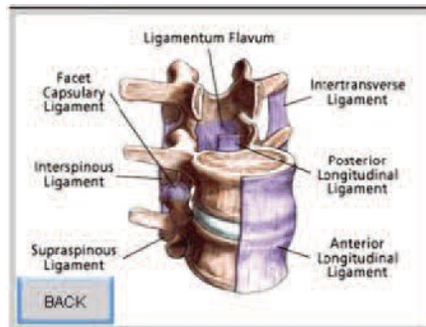
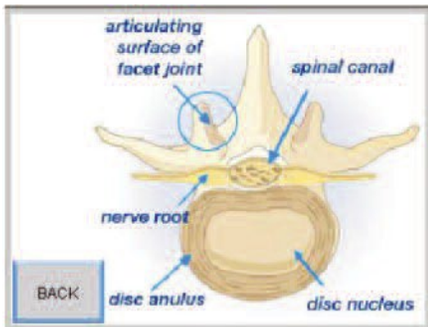
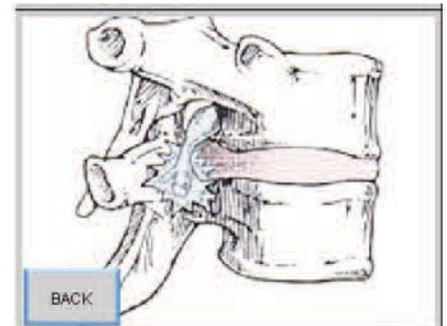
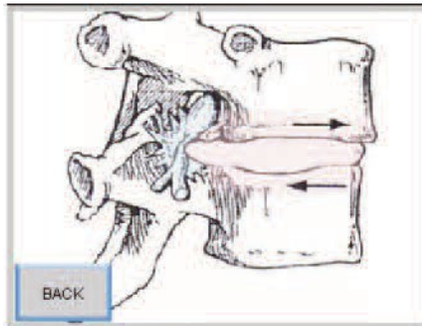
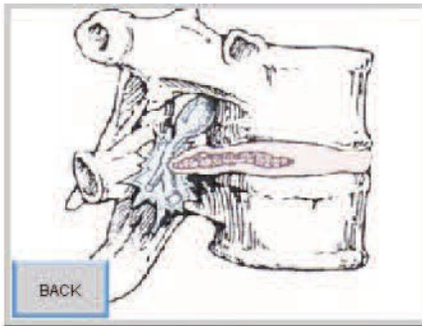
36.2. Πατήστε το κουμπί που αντιστοιχεί στην ενότητα της βιβλιοθήκης στην οποία θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση.

Στοιχεία επικοινωνίας

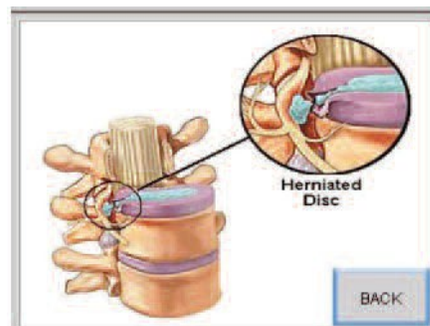
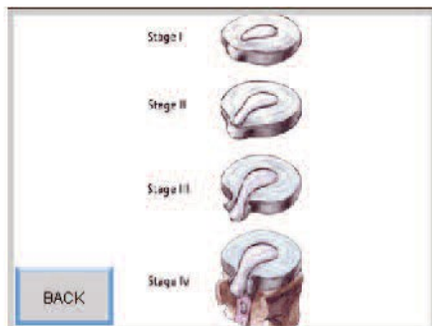
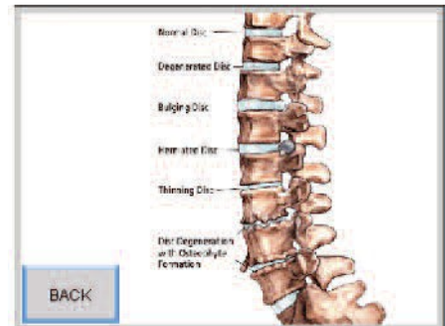
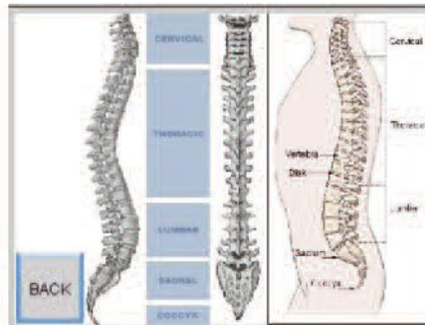
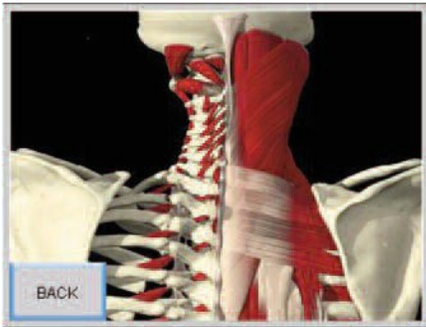


36.3. Οι εικόνες αναφοράς της σπονδυλικής στήλης περιλαμβάνουν:

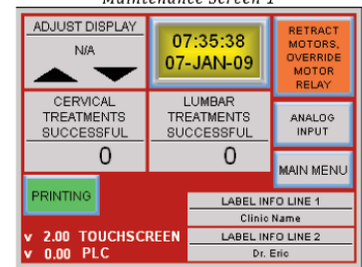
Εικόνες αναφοράς της



Εικόνες αναφοράς της

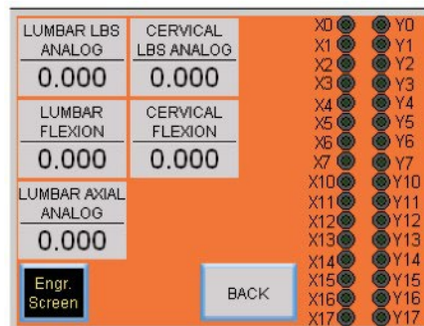


Οθόνες συντήρησης:



37. Το κουμπί συντήρησης στο Manual Distraction ανοίγει την οθόνη Maintenance. Τα διάφορα κουμπιά στην οθόνη περιγράφονται παρακάτω. Εμφανίζονται τα επίπεδα αναθεώρησης της οθόνης αφής και του PLC.
- 37.1. Προσαρμογή οθόνης – πατώντας τα πάνω και τα κάτω βέλη στην οθόνη θα προσαρμόσετε την αντίθεση της οθόνης διευκολύνοντας την ανάγνωση.
- 37.2. Ημερομηνία και ώρα – εμφάνιση της ημερομηνίας και της ώρας. Η τρέχουσα ημερομηνία ορίζεται στο μενού ρυθμίσεων της οθόνης αφής και χρησιμοποιείται μόνο για την προβολή των πληροφοριών.
- 37.3. Αυχενικές θεραπείες με επιτυχία – εμφανίζει τον αριθμό των θεραπειών τραχήλου της μήτρας που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ο πίνακας DOC.
- 37.4. Οσφυϊκές θεραπείες Successful – εμφανίζει τον αριθμό των οσφυϊκών θεραπειών που έχει ολοκληρώσει επιτυχώς ο πίνακας DOC.
- 37.5. Retract Motors, Override Motor Relay – το πάτημα και το κράτημα αυτού του κουμπιού αναγκάζει και τους δύο κινητήρες απόσπασης της προσοχής να ανασυρθούν μετά από υπερφόρτωση.
- 37.6. Αναλογική είσοδος – πατώντας αυτό το κουμπί ανοίγει η οθόνη αναλογικής εισόδου.

Αναλογική οθόνη εισόδου – για χρήση μόνο με σέρβις



- 37.6.1. Lumbar LBS Analog – εμφανίζει το αναλογικό σήμα από την φόρτωση στο PLC.
- 37.6.2. Cervical LBS Analog – εμφανίζει το αναλογικό σήμα από την φόρτωση στο PLC.
- 37.6.3. Lumbar Flexion – εμφανίζει το αναλογικό σήμα από το οσφυϊκό κλισίμετρο.
- 37.6.4. Αυχενική κάμψη – εμφανίζει το αναλογικό αξονικό σήμα από το αυχενικό κλισίμετρο.
- 37.6.5. Lumbar Axial Analog – εμφανίζει το αναλογικό αξονικό σήμα από το οσφυϊκό κλισίμετρο
- 37.6.6. Eng Screen – για χρήση μόνο υπό τις οδηγίες της τεχνικής υποστήριξης Pivotal Health. Η οθόνη προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης.
- 37.6.7. 🗨️ Είσοδοι X0 έως X23

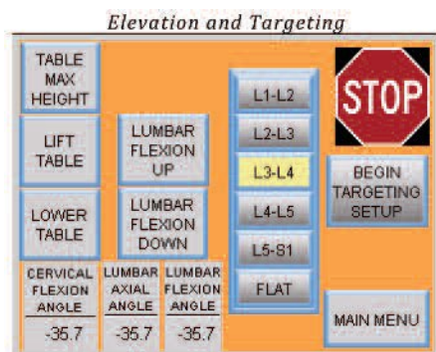
X0	Διακόπτης διακοπής ασθενούς – πατώντας το διακόπτη διακοπής ασθενούς θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιηθεί αυτή η είσοδος. Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δοκιμή του διακόπτη διακοπής.
X1-X3	Αχρησιμοποίητος
X4	Ανύψωση από τον προαιρετικό ποδοδιακόπτη. Πατώντας το επάνω στον προαιρετικό ποδοδιακόπτη ανύψωσης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτή η είσοδος.
X5	Ανύψωση προς τα κάτω από τον προαιρετικό ποδοδιακόπτη. Πατώντας το κάτω στον προαιρετικό ποδοδιακόπτη ανύψωσης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτή η είσοδος.

X6	Κάμψη προς τα πάνω από τον προαιρετικό ποδοδιακόπτη. Πατώντας το επάνω στον προαιρετικό ποδοδιακόπτη κάμψης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτή η είσοδος.
X7	Κάμψη προς τα κάτω από τον προαιρετικό ποδοδιακόπτη. Πατώντας το κάτω στον προαιρετικό ποδοδιακόπτη κάμψης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτή η είσοδος.
X10-X23	Αχρησιμοποίητος.

37.6.8. Έξοδοι Y0 έως Y17

Y0	Επέκταση κινητήρα – Όταν το PLC σηματοδοτεί, οι κινητήρες για επέκταση αυτής της εξόδου είναι ενεργοποιημένοι.
Y1	Ανάσχυση κινητήρα – Όταν το PLC σηματοδοτεί, οι κινητήρες να ανασύρουν αυτή την έξοδο είναι ενεργοποιημένοι.
Y2-Y3	Αχρησιμοποίητος
Y4	Lift up – Όταν το PLC σηματοδοτεί, η στήλη ανύψωσης για επέκταση αυτής της εξόδου είναι ενεργοποιημένη.
Y5	Lift down – Όταν το PLC σηματοδοτεί, η στήλη ανύψωσης για ανάσχυση αυτής της εξόδου είναι ενεργοποιημένη.
Y6	Κάμψη προς τα πάνω – όταν το PLC σηματοδοτεί, η κάμψη για επέκταση αυτής της εξόδου είναι ενεργοποιημένη.
Y7	Κάμψη προς τα κάτω – όταν το PLC σηματοδοτεί, η κάμψη για ανάσχυση αυτής της εξόδου είναι ενεργοποιημένη.
Y8-Y9	Αχρησιμοποίητος
Y10	Αυχενικός κινητήρας – όταν το PLC δίνει σήμα, ένα ρελέ ενεργοποιείται για να επιλέξει τον αυχενικό κινητήρα.
Y11	Οσφυϊκός κινητήρας – όταν το PLC δίνει σήμα, ένα ρελέ ενεργοποιείται για να επιλέξει τον οσφυϊκό κινητήρα.
Y12-Y17	Αχρησιμοποίητος

Ανύψωση και στόχευση:



38. Η οθόνη Elevation and Targeting, η οποία επιλέγεται από το Κύριο Μενού, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να φέρει τον πίνακα στο μέγιστο ύψος. Μπορείτε να στοχεύσετε συγκεκριμένα τμήματα της σπονδυλικής στήλης σε αυτήν την οθόνη επιλέγοντας το επιθυμητό τμήμα της σπονδυλικής στήλης (L1-L2, L2-L3, κ.λπ.) και στη συνέχεια πατώντας Έναρξη ρύθμισης στόχευσης. Μπορεί επίσης να γίνει χειροκίνητη ρύθμιση της ανύψωσης (ανέβασμα και κατέβασμα) και οι στοχευμένες γωνίες μπορούν επίσης να ρυθμιστούν πατώντας τα κουμπιά Lumbar Flexion Up ή Down ή χειροκίνητα με τις Rotational Bars και παρατηρώντας τη γωνία στα πλαίσια εμφάνισης Angle.

38.1. Μέγιστο ύψος τραπέζιου – ανυψώνει το τραπέζι στο μέγιστο ύψος.

38.2. Τραπέζι ανύψωσης – ανυψώνει τα τραπέζια ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί.

38.3. Κάτω Τραπέζι – χαμηλώνει το τραπέζι ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί.

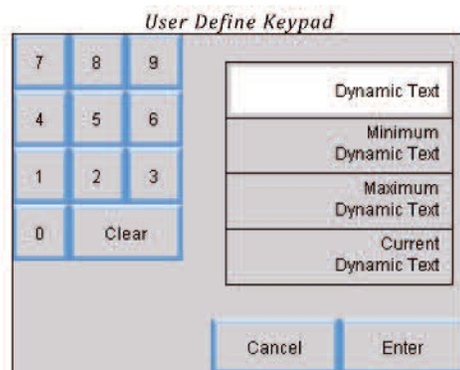
- 38.4. Οσφυϊκή κάμψη προς τα πάνω – πατώντας αυτό το κουμπί κάμπτεται η οσφυϊκή μοίρα προς τα πάνω. 
- 38.5. Οσφυϊκή κάμψη προς τα κάτω – πατώντας αυτό το κουμπί κάμπτεται η οσφυϊκή μοίρα προς τα κάτω. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – βεβαιωθείτε ότι το τραπέζι είναι στο μέγιστο ύψος πριν λυγίσετε την οσφυϊκή μοίρα προς τα κάτω. 
- 38.6. Κουμπιά στόχευσης - ΠΡΟΣΟΧΗ – Οι προγραμματισμένες γωνίες είναι μόνο ένα προτεινόμενο σημείο εκκίνησης. Ο Άγγελος μπορεί να χρειαστεί να προσαρμοστεί με βάση τον σωματότυπο και το ύψος του ασθενούς.
- 38.7. ΒΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ Σπονδυλικής Στήλης:
- 38.7.1. Πατήστε το κουμπί για το επιθυμητό τμήμα της σπονδυλικής στήλης, L1-L2, L2-L3, κ.λπ.
- 38.7.2. Πατήστε το κουμπί Start Targeting Setup. (Ο πίνακας θα μετακινηθεί στην προγραμματισμένη ρύθμιση.)
- 38.7.3. Το κουμπί Stop μπορεί να πατηθεί ανά πάσα στιγμή και θα σταματήσει την κίνηση του τραπεζιού.
- 38.7.4. (Μόλις ρυθμιστεί η γωνία, μπορείτε να επιστρέψετε στο Κύριο μενού και να επιλέξετε το Πρόγραμμα Θεραπείας.)

Περιστροφικές ράβδοι και αξονικές και γωνίες κάμψης:

39. Στη βιβλιοθήκη, πατώντας το κουμπί Rotational Bars μεταφέρεστε σε μια οθόνη με πληροφορίες για την αξονική και πλευρική περιστροφή. Εμφανίζει επίσης τις τρέχουσες γωνίες αξονικής και κάμψης.
- 39.1. Γωνία οσφυϊκής κάμψης – εμφανίζει την τρέχουσα γωνία οσφυϊκής κάμψης. Ένας αρνητικός αριθμός υποδηλώνει ότι το τέλος του πίνακα δείχνει προς τον ουρανό. Ένας θετικός αριθμός δείχνει ότι το τέλος του τραπεζιού είναι στραμμένο προς το πάτωμα.
- 39.2. Οσφυϊκή αξονική γωνία – εμφανίζει την τρέχουσα αξονική γωνία. Ένας αρνητικός αριθμός υποδηλώνει ότι ο πίνακας περιστρέφεται αριστερόστροφα. Ένας θετικός αριθμός υποδεικνύει ότι ο πίνακας περιστρέφεται δεξιόστροφα.
- 39.3. Το κουμπί πίσω σας επιστρέφει στην κύρια οθόνη της βιβλιοθήκης.
40. Οι περιστροφικές ράβδοι εκτείνονται εκατέρωθεν του τραπεζιού στο τέλος του οσφυϊκού τμήματος. Διακόπτες αντίχειρα δίπλα σε κάθε απελευθέρωση ράβδου είτε πλάγια είτε αξονική κίνηση. (Όταν κοιτάζει το τραπέζι από πίσω, ο αριστερός αντίχειρας απελευθερώνει την κίνηση για τις πλευρικές γωνίες κάμψης, ο δεξιός αντίχειρας απελευθερώνει την κίνηση για τις αξονικές γωνίες.



Πληκτρολόγιο ορισμού χρήστη:



41. Αυτό το πληκτρολόγιο εμφανίζεται όταν ο χρήστης μπορεί να εισάγει πληροφορίες στο λογισμικό.
- 41.1. Numbers pad – πατώντας το πλήκτρο 0 έως 9 φορτώνεται αυτός ο αριθμός στο πλαίσιο Dynamic Text.
 - 41.2. Δυναμικό κείμενο – εμφάνιση της καταχώρισης αριθμητικού πληκτρολογίου
 - 41.3. Minimum Dynamic Text – εμφανίζει το ελάχιστο όριο της παραμέτρου που επεξεργάζεται.
 - 41.4. Maximum Dynamic Text - εμφανίζει το μέγιστο όριο της παραμέτρου που επεξεργάζεται.
 - 41.5. Τρέχον δυναμικό κείμενο – είναι τα τρέχοντα αποθηκευμένα δεδομένα.
 - 41.6. Ακύρωση – πατώντας αυτό το κουμπί ακυρώνεται η διαδικασία επεξεργασίας και κλείνει το παράθυρο. Το τρέχον Δυναμικό Κείμενο παραμένει το ίδιο.
 - 41.7. Enter – πατώντας αυτό το κουμπί φορτώνεται το Δυναμικό Κείμενο στη μνήμη.
 - 41.8. Το τρέχον δυναμικό κείμενο παραμένει το ίδιο. Εάν ο αριθμός που έχετε εισαγάγει είναι εκτός εύρους, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που θα υποδεικνύει το Entry too high ή το Entry too low. Εισαγάγετε έναν έγκυρο αριθμό και δοκιμάστε ξανά.

Προληπτική Συντήρηση:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποσυνδέστε το τραπέζι από την πηγή ρεύματος πριν σκουπίσετε τα μηχανικά μέρη για να αποφύγετε τραυματισμό.

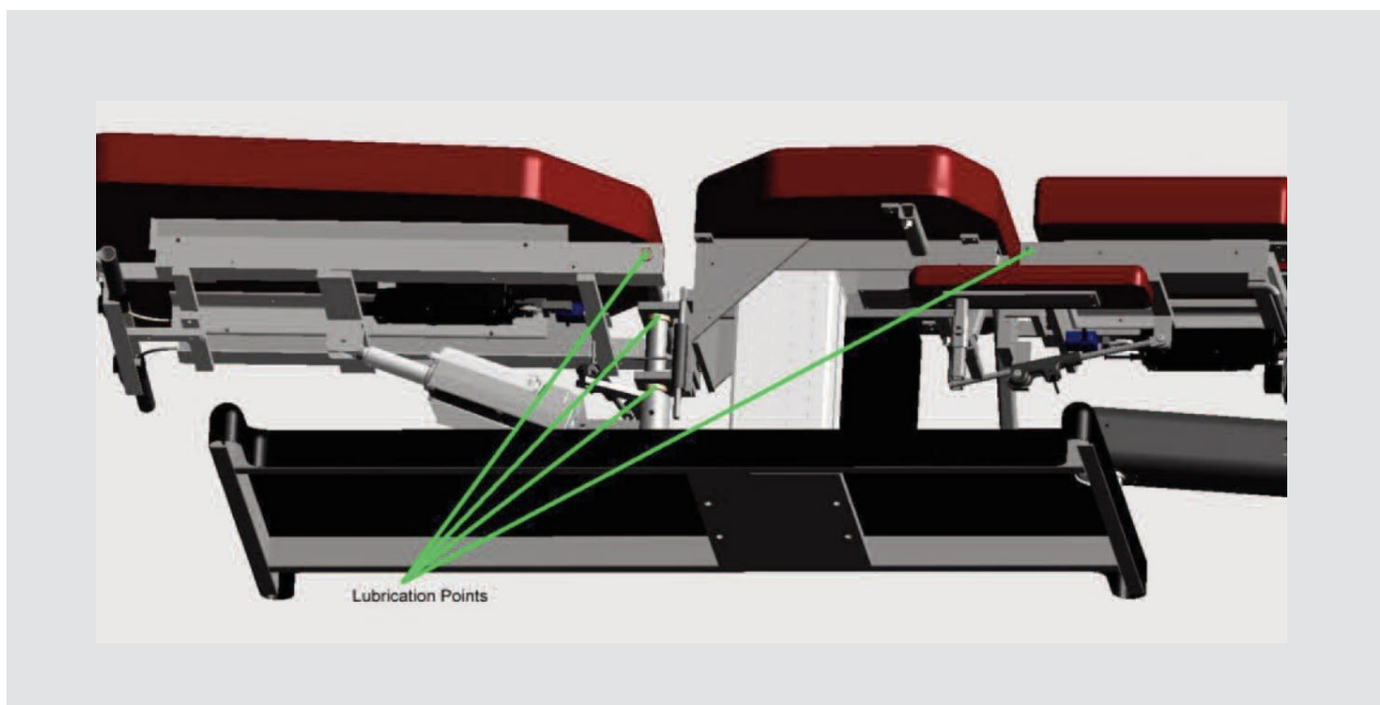
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ:

Τουλάχιστον κάθε μήνα το τραπέζι θα πρέπει να ελέγχεται διεξοδικά για φθορά, χαλαρό υλικό και εξαρτήματα και άλλες ζημιές.

- Επιθεωρήστε τον πίνακα για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει εξωτερική ζημιά ή χαλαρό υλικό. Σφίξτε το χαλαρό υλικό. Το υλικό που δεν σφίγγεται χρειάζεται αντικατάσταση.
- Επιθεωρήστε το τραπέζι για εμφανή σημάδια ζημιάς ή φθοράς, όπως ραγισμένες συγκολλήσεις, χαλαρά μπουλόνια, φθαρμένα ή κατεστραμμένα κορδόνια. Μην χρησιμοποιείτε τραπέζι με ζημιά.
- Ελέγξτε τα κινητά εξαρτήματα (ηλεκτρικά και μη) για να διασφαλίσετε τη λειτουργικότητα.
- Ελέγξτε τα εξαρτήματα για να βεβαιωθείτε ότι κλειδώνουν και λειτουργούν σωστά.
- **Επικοινωνήστε με την Pivotal Health Solutions με ερωτήσεις ή ανησυχίες.**

ΛΑΔΩΜΑ:

Συνιστάται η περιοδική λίπανση των κινούμενων αρθρώσεων, όπως τα σημεία κάμψης και τα περιστροφικά κινούμενα μέρη, να πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας ένα ελαφρύ λάδι μηχανής, όπως λάδι 3 σε 1. Αποσυνδέστε το τραπέζι από την πρίζα πριν από τη λίπανση. Η ελαφριά λίπανση είναι το μόνο που απαιτείται. Μην λιπαίνετε υπερβολικά γιατί δεν έχει αξία και μαζεύει σκόνη και βρωμιά. Σκουπίστε τυχόν περίσσεια λίπανσης. Τα σημεία λίπανσης υποδεικνύονται στην παρακάτω εικόνα.



Καθαρισμός και περιποίηση ταπετσαριών:



ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε προσεκτικά, ο ακατάλληλος καθαρισμός θα ακυρώσει την εγγύηση. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά με βάση το οινόπνευμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ταπετσαρίες σε τραπέζια αποσυμπίεσης συχνά δεν φθείρονται όσο σε μη κινούμενα τραπέζια. Η συνεχής κίνηση ή κίνηση του τραπέζιου με έναν ασθενή στο τραπέζι προκαλεί αυξημένη φθορά. Η βλάβη της ταπετσαρίας συμβαίνει με ρυθμό σχεδόν τέσσερις έως πέντε φορές πιο γρήγορα από αυτή ενός μη κινούμενου τραπέζιου και η ταπετσαρία πιθανότατα θα χρειαστεί να αντικατασταθεί νωρίτερα από ό,τι σε ένα σταθερό τραπέζι. Αυτό δεν είναι ένα ελάττωμα στην ταπετσαρία, αλλά απλώς η φυσιολογική αυξημένη φθορά λόγω κίνησης και κανονικής χρήσης. Τα ανταλλακτικά συγκροτήματα μαξιλαριών μπορούν να αγοραστούν σε πλήρη σετ ή μεμονωμένα (νέο κάλυμμα, νέος αφρός, νέα σανίδα). Ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες καθαρισμού.

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ: Υπάρχει ένα απολυμαντικό μαντηλάκι στην αγορά που ονομάζεται *Απολυμαντικά μαντηλάκια Protex Ultra*. Πολλοί από τους πελάτες μας τα χρησιμοποιούν.

ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ: Διάλυμα 10% ήπιου οικιακού υγρού σαπουνιού πιάτων με ζεστό νερό, που εφαρμόζεται με μαλακό υγρό πανί. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε.

ΓΙΑ ΛΕΚΕΔΕΣ: Βρέξτε ένα μαλακό λευκό πανί σε διάλυμα Fantastik® και νερού OR Formula 409® και νερού ένα προς ένα (1:1). Τρίψτε απαλά και ξεπλύνετε με ένα βρεγμένο πανί.

ΓΙΑ ΠΙΟ ΔΥΣΚΟΛΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ: Βρέξτε ένα απαλό λευκό πανί με διάλυμα οικιακής χλωρίνης (10% χλωρίνη / 90% νερό). Τρίψτε απαλά και ξεπλύνετε με ένα υγρό πανί για να αφαιρέσετε τη συγκέντρωση λευκαντικού.

ΤΙ ΝΑ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ: Χρησιμοποιώντας λάθος καθαριστικά θα ΑΚΥΡΩΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ και θα σπάσει, θα στεγνώσει και θα καταστρέψει το βινύλιο σας. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν οινόπνευμα, σκληρά χημικά ή λειαντικά.

Υπηρεσία:

Κατά την αντικατάσταση φθαρμένων ανταλλακτικών, χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά Pivotal Health Solutions, Inc. επικοινωνώντας με το τμήμα σέρβις μας. Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών:

- Ζητήστε το τμήμα σέρβις, 800-743-7738
- Έχετε διαθέσιμο τον αριθμό μοντέλου και τον σειριακό αριθμό
- Προσδιορίστε τα μέρη με τους αριθμούς/την περιγραφή όπου είναι γνωστά.
- Όπου απαιτείται σέρβις εγγύησης, απαιτείται και θα παρέχεται μια Pivotal Health Return Authorisation #.

Αντιμετώπιση προβλημάτων:

Πρόβλημα		
Το τραπέζι δεν ανάβει και η ένδειξη τροφοδοσίας δεν είναι αναμμένη.	Είναι το καλώδιο ρεύματος άθικτο και συνδεδεμένο;	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε ένα λειτουργικό κύκλωμα 120 V 5 amp (ελάχιστο).
	Είναι το κλειδί γυρισμένο στη θέση	Γυρίστε τον διακόπτη με κλειδί στη θέση ενεργοποίησης.
	Ελέγξτε την ασφάλεια που βρίσκεται στο	
	Καλέστε την Pivotal Health for Service.	
Το τραπέζι δεν ανάβει και η ένδειξη τροφοδοσίας είναι αναμμένη.	Η οθόνη αφής είναι εξοπλισμένη με προφύλαξη οθόνης για την αποφυγή	Αγγίξτε την οθόνη σε πολλά σημεία για έξοδο από την προφύλαξη οθόνης.
	Καλέστε την Pivotal Health for Service	
Ανύψωση με προαιρετικά πεντάλ ποδιών.	Ελέγξτε για ζημιά στο καλώδιο.	
	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι πλήρως	
Η θεραπεία του τραχήλου της μήτρας σταμάτησε	Το στοπ πατήθηκε από τον ασθενή;	
	Πατήθηκε το στοπ στην οθόνη αφής;	
	Έκανε την αποσυμπίεση; timeout κύκλου;	Ο ασθενής γλιστράει σε κατάσταση περιορισμού. Ρυθμίστε ξανά τον αυχενικό περιορισμό ώστε να συλλαμβάνει τον ινιακό.
Η οσφυϊκή θεραπεία σταμάτησε νωρίς.	Το στοπ πατήθηκε από τον ασθενή;	
	Πατήθηκε το στοπ στην οθόνη αφής;	
	Έκανε την αποσυμπίεση; timeout κύκλου;	Ο ασθενής γλιστράει στο σύστημα συγκράτησης. Ελέγξτε το σύστημα συγκράτησης DOC που βρίσκεται στη βιβλιοθήκη.
Αυχενική ανάγνωση roundage χωρίς ασθενή.	Είναι το τμήμα του τραχήλου της μήτρας σε επίπεδο;	Εάν το τμήμα του τραχήλου της μήτρας έχει κλίση προς τα πάνω, το βάρος του αυχενικού τμήματος θα εφαρμοστεί στην φόρτωση.
Οσφυϊκή λίβρα ανάγνωσης χωρίς ασθενή.	Είναι το οσφυϊκό τμήμα σε επίπεδο;	Εάν το οσφυϊκό τμήμα έχει κλίση προς τα πάνω, το βάρος του οσφυϊκού τμήματος θα εφαρμοστεί στο δυναμικό στοιχείο.
Παραφορτώνω	Έχει αφαιρεθεί η ανάρτηση Θώρακα;	Κατάργηση ανάρτησης
	Είναι ο ασθενής ακίνητος κατά τη διάρκεια της	
	Υπάρχει κάποιο εμπόδιο στο κεφάλι ή στα	Βεβαιωθείτε ότι το πόδι και το κεφάλι του τραπεζιού

Πληροφορίες Τεχνικής Υπηρεσίας:

Η Pivotal Health Solutions θα διαθέσει, κατόπιν αιτήματος, διαγράμματα κυκλωμάτων, λίστες εξαρτημάτων, περιγραφές, οδηγίες βαθμονόμησης ή άλλες πληροφορίες που θα βοηθήσουν το προσωπικό σέρβις.

Μεταπώληση ή διάθεση:

Ο πίνακας θεραπείας θεωρείται ιατρική συσκευή από τον Οργανισμό Τροφίμων και Φαρμάκων. Επομένως, είναι απαραίτητο να ειδοποιηθεί η Pivotal Health Solutions, Inc. εάν το τραπέζι πωληθεί, καταστραφεί ή απορριφθεί με άλλο τρόπο. Παρακαλούμε ενημερώστε γραπτώς παρέχοντας το όνομά σας και τον αύξοντα αριθμό του τραπεζιού σας στη διεύθυνση:

Pivotal Health Solutions

Προσοχή: Ποιότητα

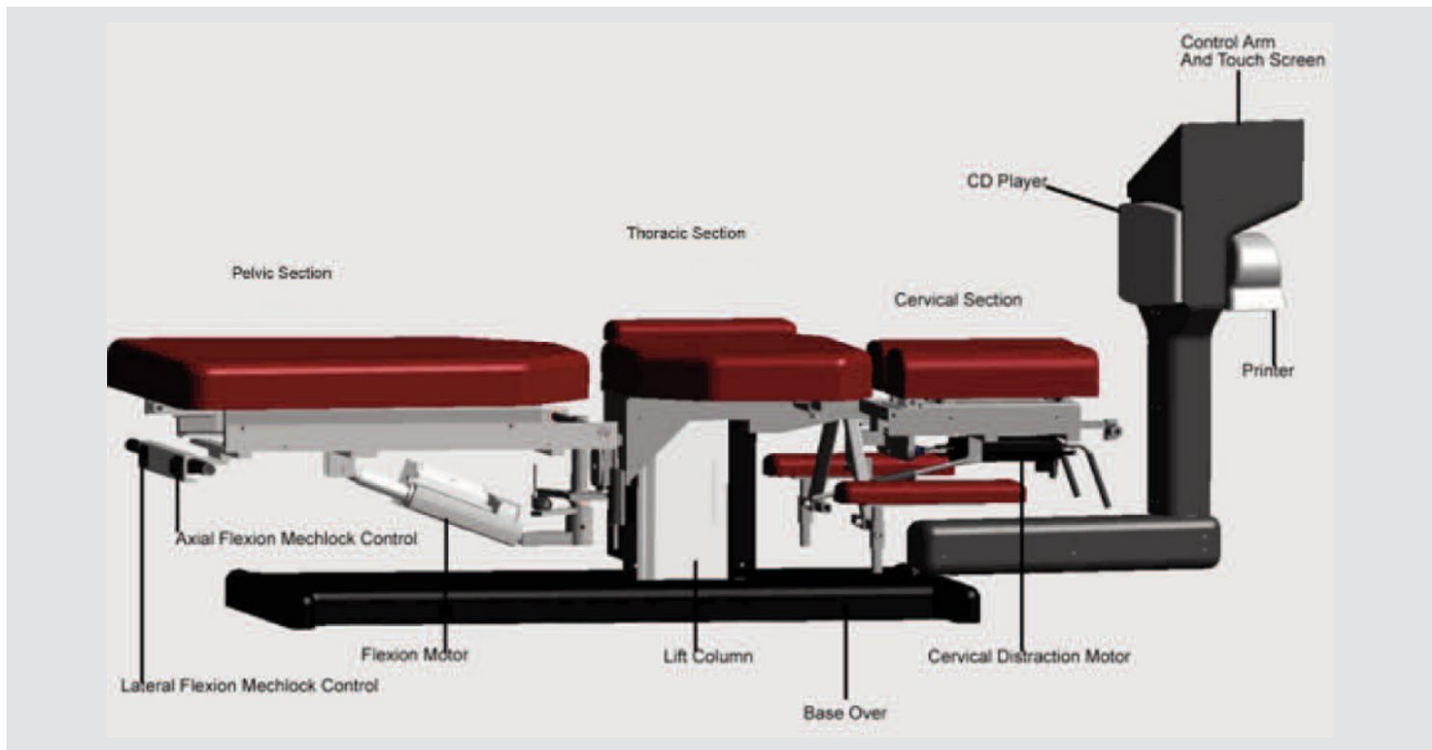
3003 9^{ου} Λεωφ. ΝΔ

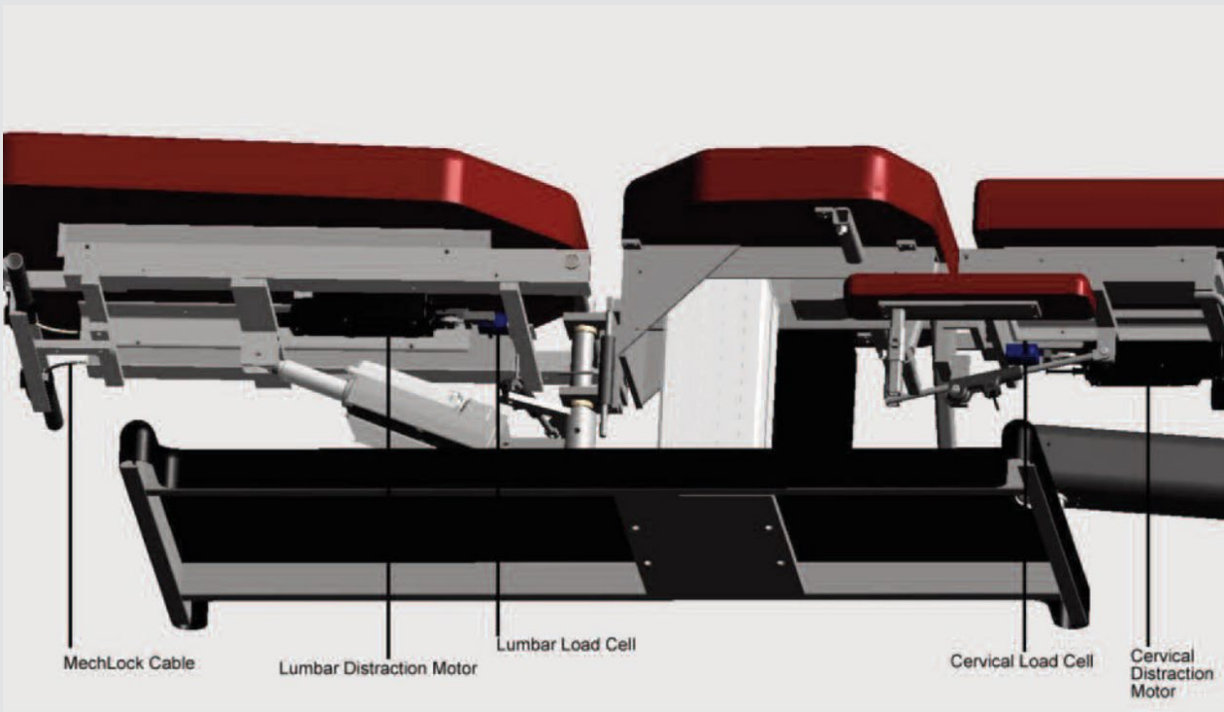
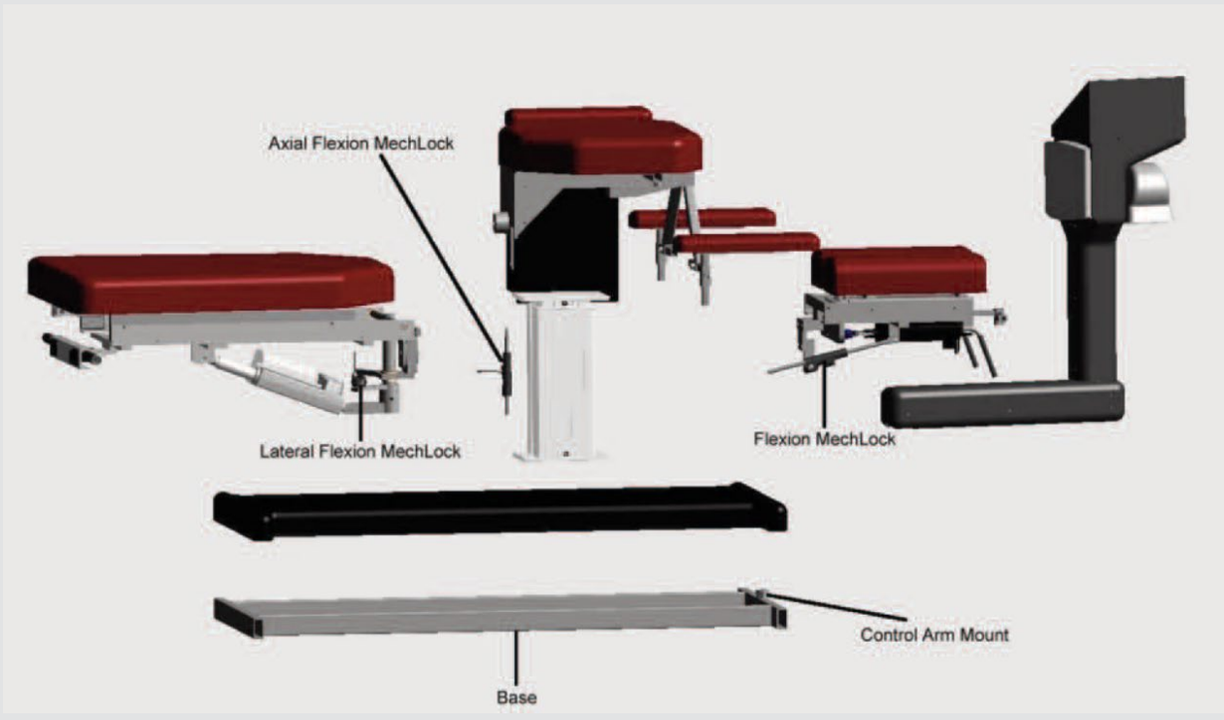
Watertown, SD 57201

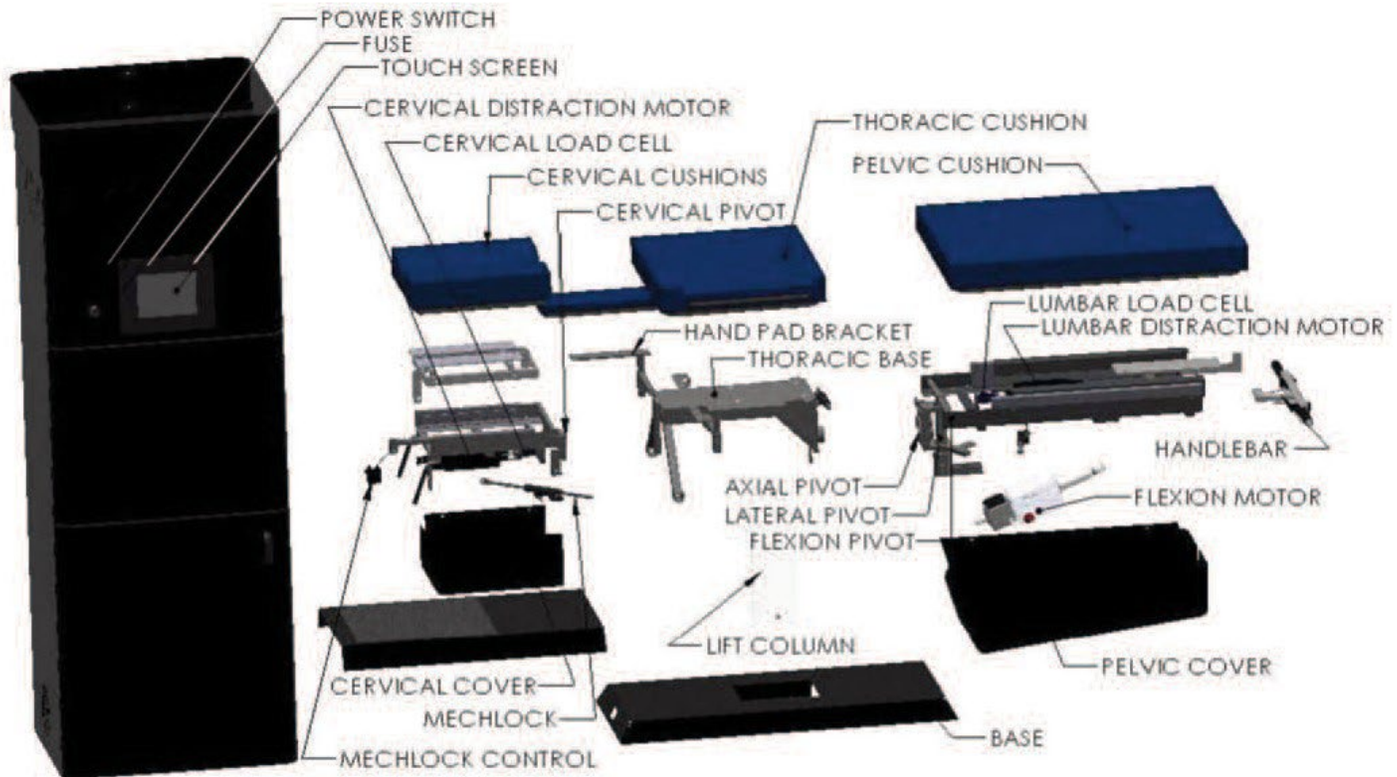


Ανακυκλώστε και απορρίψτε τη συσκευή σωστά σύμφωνα με τους τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς νόμους. Με τα χρόνια, τόννοι ηλεκτρονικού εξοπλισμού με επικίνδυνα υλικά έχουν πεταχτεί μαζί με τα συνηθισμένα σκουπίδια. Με την πάροδο του χρόνου, αυτά τα υλικά ξεφεύγουν από το ηλεκτρονικό προκαλώντας ζημιά στο περιβάλλον. Είναι σημαντικό να προσπαθήσουμε και να απορρίψουμε σωστά τις συσκευές που έχουν αποσυρθεί για να αποτρέψουμε τη ζημιά στο περιβάλλον μας.

Στοιχεία συσκευής:







Ανταλλακτικά:

E7003 Φόρτωση κυψέλης με αναλογική έξοδο για πίνακα
 E7005 Μονάδα κλισίματος Διπλή αναλογική έξοδος
 E7006 Ανύψωση στήλης
 E7007 Τροφοδοτικό μονής εξόδου 5,9Α για στήλη ανύψωσης
 E7027 8CH ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ
 E7028 ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ
 E7031 ΡΕΛΕ 24VDC 2PDT 5A
 E7032 Πρίζα ΡΕΛΕ
 E2007 Switch Keylock SPDT 3A 19mm Χωρίς μόλυβδο
 E2008 Ενδεικτική λυχνία, Νέον, 1/2 OD, Ανυψωμένο Α
 E2026 Θήκη ασφαλειών BP / ΗΚΡ
 E7110 ΠΛΑΙΣΙΟ ΒΑΣΗΣ
 E7120 ΑΚΡΟ ΡΑΒΔΙΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ
 E7121 ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΙΣΟ
 E7122 ΚΟΝΣΟΛΕΤΑ ΠΑΝΩ ΣΤΡΙΦΤΕΡ
 E7123 ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
 E7130 ΒΑΣΗ ΣΤΗΘΟΥΣ
 E7140 ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΣΦΗΣ
 E7141 ΓΩΝΙΑ ΟΣΦΥΣΙΑΣ ΓΛΥΣΗΣ

E7143 ΜΠΑΡ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΟΣΦΥΣΙΑΣ
 E7144 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΡΟΦΗΣ
 E7145 T-BAR POST
 E7147 ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ
 E7148 ΟΣΦΥΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΡΟΦΗΣ
 E7160 ΒΑΣΗ ΚΕΦΑΛΟΥ BRKT
 E7161 ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΩ
 E7162 ΑΝΩ ΚΕΦΑΛΙ ΤΕΜΑΧΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
 E7163 ΠΛΑΚΑ ΚΕΦΑΛΙΟΥ
 E7164 ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ
 E1995 Κίνηση Eurolift CB9 για Flexion
 E2024 Μοτέρ ανύψωσης Eurolift LA31
 E2013 Μοτέρ Rad LA12
 E7064 Mechlock Control 44"
 E2005 Έλεγχος & Καλώδιο Mechlock
 E2004 Mechlock
 E2124 DOC Decal White 6" x 14"
 E7053 ΤΡΟΦΟΔΟΣ 24VDC 1.2AMP
 E2006 Κορδόνι 18AWG 3 Cond Hosp gry 10' SJT

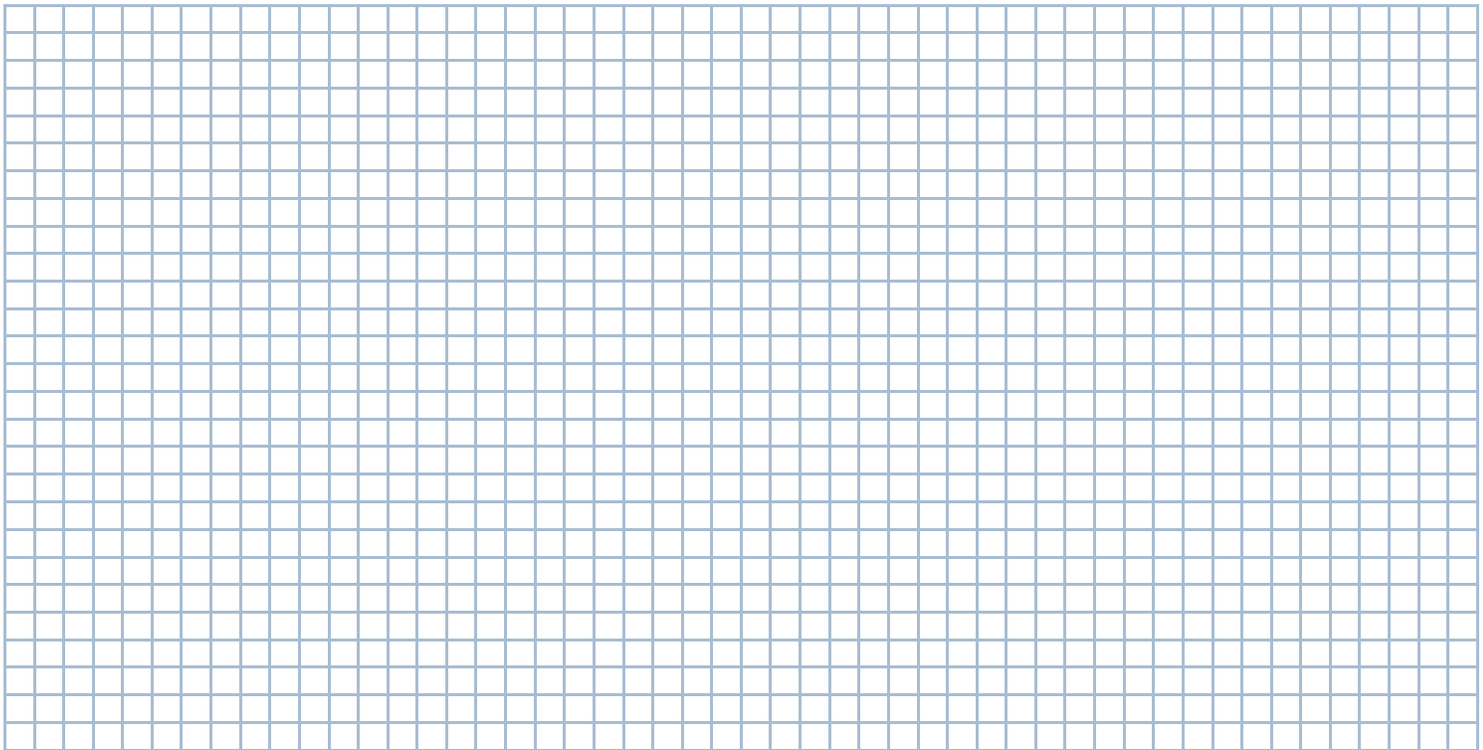
E7057	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗ DIN ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ PLC	E7064	Έλεγχος Mechlock
E7058	Καλώδιο κλήσης, 7 Ft. Λευκός, ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	E2074	Στερεοφωνικά ακουστικά
E2070	Αυχενικό από την Comfort Trax	E2095	Metal Cam Buckle 2 αυτό το κλιπ
E7132	ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΠΡΑΚΙΟΥ	E7100	Σύστημα ιμάντων DOC
E7133	ΠΛΑΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΠΡΑΚΙΟΝΙΟΥ	E7090	Τροφοδοτικό 24v 3A
E7010	Πλαστικό Κάλυμμα Κεφαλής ΜΑΥΡΟ	E7091	ΑΡΓΟ DOC ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΟΣΦΥΕΙΑΣ
E7011	Βάση Πλαστικό Κάλυμμα ΜΑΥΡΟ	E7092	Ελεγκτής ταχύτητας 24v για τραπέζι DOC
E7012	Οσφυϊκό Πλαστικό Κάλυμμα ΜΑΥΡΟ	E7119	άκρο ράβδου κυψελών φορτίου ΓΙΑ ΜΟΤΕΡ
E7013	ΤΟΠ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΑΥΡΟ	E7151	REV.A οσφυϊκή 8IN. MOTOR-DOC MOUNT
E7015	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΠΡΑΚΙΟΥ ΜΑΥΡΟ	E7044	1" FOAM GRIP 6PK
E7009	ΠΛΑΪΝΟ ΜΑΥΡΟ	E7043	1/2" FOAM GRIP 2PK
E2126	84 x 40 x 40 Κουτί αποστολής	E7038	ΡΟΥΛΕΜΕΝΗ ΡΟΔΕΛΑ ΓΙΑ ΑΞΟΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ
E2127	Παλέτα αποστολής	E7037	ΒΕΛΟΝΙΑ ΡΟΛΟΥ ΓΙΑ ΑΞΟΝΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟ
E7054	MICRO PLC	E7035	ΜΑΝΙΚΙ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ 3/4" ID 1" OD 5/8" LG
E2130	DOC Decal Λευκό μικρό	E7036	ΜΑΝΙΚΙ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ 3/4" ID 7/8" OD 1/2" LG
E7008	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΟΤΕΡ, ΒΡΟΥΣΑ ΓΙΑ CB8	E7039	ΜΠΟΥΛΑΝ ΩΜΟΥ 3/4" X 3"
E7149	Doc System Post Thoracic Belt	E7040	1-1/4" ID X 1-1/2" ΟΔ X 1" LG ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ
E7165	Στύλος στήριξης Comfort Trax	E7041	10mm ΣΦΙΓΚΤΗΡΙΚΟΣ ΚΟΛΑΡΟΣ ΓΙΑ MECHLOCK
E7052	Πλυντήριο BELLEVILLE	E7042	3/4" ΚΟΛΑΡ ΣΦΙΚΤΗΣ
E7056	Ρουλεμάν 24" ολίσθησης	E7051	BRONZE BUSHING FOR AXIAL PIVOT 2,25 OD X 2.0 ID X 1 LG
E7063	Καλώδιο οθόνης αφής	E7055	Ρουλεμάν ολίσθησης 12".

Παράρτημα Α – Κενά για την ανάπτυξη προσαρμοσμένου πρωτοκόλλου:

RAMP UP			RAMP UP		
SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME	SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME
	Step 1 percent	RPUPRCPEXENDSPVALUE1		Step5 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE5
	Step 1 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE1		Step 5 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION5
	Step 1 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION1		Step 6 percent	RPUPRCPEXENDSPVALUE6
	Step 2 percent	RPUPRCPEXENDSPVALUE2		Step6 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE6
	Step 2 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE2		Step 6 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION6
	Step 2 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION2		Step 7 percent	RPUPRCPEXENDSPVALUE7
	Step 3 percent	RPUPRCPEXENDSPVALUE3		Step7 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE7
	Step 3 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE3		Step 7 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION7
	Step 3 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION3		Step 8 percent	RPUPRCPEXENDSPVALUE8
	Step 4 percent	RPUPRCPEXENDSPVALUE4		Step8 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE8
	Step 4 slope	RPUPRCPRAMPSCOPE4		Step 8 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION8
	Step 4 hold time	RPUPRCPSOAKDURATION4			

TREATMENT			TREATMENT		
SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME	SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME
	Step 1 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE1		Step 5 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE5
	Step 1 slope T	TREATRCPRAMPSCOPE1		Step5 slope	TREATRCPRAMPSCOPE5
	Step 1 hold time	TREATRCPSOAKDURATION1		Step 5 hold time	TREATRCPSOAKDURATION5
	Step 2 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE2		Step 6 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE6
	Step2 slope	TREATRCPRAMPSCOPE2		Step6 slope	TREATRCPRAMPSCOPE6
	Step 2 hold time	TREATRCPSOAKDURATION2		Step 6 hold time	TREATRCPSOAKDURATION6
	Step 3 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE3		Step 7 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE7
	Step 3 slope	TREATRCPRAMPSCOPE3		Step7 slope	TREATRCPRAMPSCOPE7
	Step 3 hold time	TREATRCPSOAKDURATION3		Step 7 hold time	TREATRCPSOAKDURATION7
	Step 4 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE4		Step 8 percent	TREATRCPEXENDSPVALUE8
	Step4 slope	TREATRCPRAMPSCOPE4		Step8 slope	TREATRCPRAMPSCOPE8
	Step 4 hold time	TREATRCPSOAKDURATION4		Step 8 hold time	TREATRCPSOAKDURATION8

RAMP DOWN			RAMP DOWN		
SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME	SETPOINT	COMMON NAME	INTERNAL NAME
	Step 1 percent	RPDNRCP END SP VALUE 1		Step 5 percent	RPDNRCP END SP VALUE 5
	Step 1 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 1		Step 5 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 5
	Step 1 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 1		Step 5 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 5
	Step 2 percent	RPDNRCP END SP VALUE 2		Step 6 percent	RPDNRCP END SP VALUE 6
	Step 2 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 2		Step 6 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 6
	Step 2 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 2		Step 6 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 6
	Step 3 percent	RPDNRCP END SP VALUE 3		Step 7 percent	RPDNRCP END SP VALUE 7
	Step 3 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 3		Step 7 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 7
	Step 3 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 3		Step 7 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 7
	Step 4 percent	RPDNRCP END SP VALUE 4		Step 8 percent	RPDNRCP END SP VALUE 8
	Step 4 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 4		Step 8 slope	RPDNRCP RAMP SLOPE 8
	Step 4 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 4		Step 8 hold time	RPDNRCP SOAK DURATION 8



Προεπιλεγμένες τιμές συνταγής:

RPUPRCP END SP VALUE 1	RPUPRCP RAMP SLOPE 1	RPUPRCP SOAK DURATION 1	RPUPRCP END SP VALUE 2	RPUPRCP RAMP SLOPE 2	RPUPRCP SOAK DURATION 2	RPUPRCP END SP VALUE 7	RPUPRCP RAMP SLOPE 7	RPUPRCP SOAK DURATION 7	RPUPRCP END SP VALUE 8	RPUPRCP RAMP SLOPE 8	RPUPRCP SOAK DURATION 8
'Legacy #1	20	200	10	40	200	10	'Legacy #1	0	0	0	0
'Legacy #2	14	200	5	28	200	5	'Legacy #2	0	0	0	0
'Legacy #3	20	200	10	40	200	10	'Legacy #3	0	0	0	0
'Legacy #4	14	200	5	28	200	5	'Legacy #4	0	0	0	0
'Legacy #5	20	200	10	10	200	5	'Legacy #5	80	200	10	40
'Legacy #6	20	200	5	10	200	2	'Legacy #6	80	200	5	40
'Custom #7	20	100	0	10	100	0	'Custom #7	80	100	0	40
'Legacy #1	60	200	10	80	200	10	'Legacy #1	100	200	10	50
'Legacy #2	42	200	5	56	200	5	'Legacy #2	100	200	5	50
'Legacy #3	60	200	10	80	200	10	'Legacy #3	100	200	5	0
'Legacy #4	42	200	5	56	200	5	'Legacy #4	100	200	5	0
'Legacy #5	40	200	10	20	200	5	'Legacy #5	100	200	10	50
'Legacy #6	40	200	5	20	200	2	'Legacy #6	100	200	5	50
'Custom #7	40	100	0	20	100	0	'Custom #7	100	100	0	50
'Legacy #1	0	0	0	0	0	0	'Legacy #1	0	0	0	0
'Legacy #2	70	200	5	85	200	5	'Legacy #2	0	0	0	0
'Legacy #3	0	0	0	0	0	0	'Legacy #3	0	0	0	0
'Legacy #4	70	200	5	85	200	5	'Legacy #4	0	0	0	0
'Legacy #5	60	200	10	30	200	5	'Legacy #5	0	0	0	0
'Legacy #6	60	200	5	30	200	2	'Legacy #6	0	0	0	0
'Custom #7	60	100	0	30	100	0	'Custom #7	0	0	0	0

TREATRCP END SP VALUE 5	TREATRCP RAMP SLOPE 5	TREATRCP SOAK DURATION 5	TREATRCP END SP VALUE 6	TREATRCP RAMP SLOPE 6	TREATRCP SOAK DURATION 6	TREATRCP END SP VALUE 3	TREATRCP RAMP SLOPE 3	TREATRCP SOAK DURATION 3	TREATRCP END SP VALUE 4	TREATRCP RAMP SLOPE 4	TREATRCP SOAK DURATION 4
'Legacy #1	0	0	0	0	0	'Legacy #1	0	0	0	0	0
'Legacy #2	0	0	0	0	0	'Legacy #2	0	0	0	0	0
'Legacy #3	0	0	0	0	0	'Legacy #3	0	0	0	0	0
'Legacy #4	0	0	0	0	0	'Legacy #4	0	0	0	0	0
'Legacy #5	0	0	0	0	0	'Legacy #5	0	0	0	0	0
'Legacy #6	0	0	0	0	0	'Legacy #6	0	0	0	0	0
'Custom #7	0	0	0	0	0	'Custom #7	0	0	0	0	0
'Legacy #1	0	0	0	0	0	'Legacy #1	0	0	0	0	0
'Legacy #2	0	0	0	0	0	'Legacy #2	0	0	0	0	0
'Legacy #3	0	0	0	0	0	'Legacy #3	0	0	0	0	0
'Legacy #4	0	0	0	0	0	'Legacy #4	0	0	0	0	0
'Legacy #5	0	0	0	0	0	'Legacy #5	0	0	0	0	0
'Legacy #6	0	0	0	0	0	'Legacy #6	0	0	0	0	0
'Custom #7	0	0	0	0	0	'Custom #7	0	0	0	0	0
'Legacy #1	100	200	10	80	200	'Legacy #1	20	200	10	0	0
'Legacy #2	100	200	5	85	200	'Legacy #2	42	200	5	28	200
'Legacy #3	80	200	10	60	200	'Legacy #3	0	0	0	0	0
'Legacy #4	85	200	5	70	200	'Legacy #4	28	200	5	14	200
'Legacy #5	80	200	10	30	200	'Legacy #5	40	200	10	10	200
'Legacy #6	80	200	5	30	200	'Legacy #6	40	200	5	10	200
'Custom #7	80	100	0	30	100	'Custom #7	40	100	0	10	100

RPDNRCR END SP VALUE 5	RPDNRCR RAMP SLOPE 5	RPDNRCR SOAK DURATION 5	RPDNRCR END SP VALUE 6	RPDNRCR RAMP SLOPE 6	RPDNRCR SOAK DURATION 6	RPDNRCR END SP VALUE 7	RPDNRCR RAMP SLOPE 7	RPDNRCR SOAK DURATION 7	RPDNRCR END SP VALUE 8	RPDNRCR RAMP SLOPE 8	RPDNRCR SOAK DURATION 8
'Legacy #1	20	200	10	0	0	'Legacy #1	0	0	0	0	0
'Legacy #2	42	200	5	28	200	'Legacy #2	14	200	5	0	0
'Legacy #3	0	0	0	0	0	'Legacy #3	0	0	0	0	0
'Legacy #4	28	200	5	14	200	'Legacy #4	0	0	0	0	0
'Legacy #5	40	200	10	10	200	'Legacy #5	20	200	10	200	10
'Legacy #6	40	200	5	10	200	'Legacy #6	20	200	5	10	200
'Custom #7	40	100	0	10	100	'Custom #7	20	100	0	10	100
'Legacy #1	0	0	0	0	0	'Legacy #1	0	0	0	0	0
'Legacy #2	14	200	5	0	0	'Legacy #2	0	0	0	0	0
'Legacy #3	0	0	0	0	0	'Legacy #3	0	0	0	0	0
'Legacy #4	0	0	0	0	0	'Legacy #4	0	0	0	0	0
'Legacy #5	20	200	10	10	200	'Legacy #5	20	200	10	200	10
'Legacy #6	20	200	5	10	200	'Legacy #6	20	200	5	10	200
'Custom #7	20	100	0	10	100	'Custom #7	20	100	0	10	100
'Legacy #1	1	'Legacy #1									
'Legacy #2	2	'Legacy #2									
'Legacy #3	3	'Legacy #3									
'Legacy #4	4	'Legacy #4									
'Legacy #5	5	'Legacy #5									
'Legacy #6	6	'Legacy #6									
'Custom #7	7	'Custom #7									

Εγγύηση:

<http://www.phschiropractic.com/customer-service/warranty.aspx>

Σημείωση προς τον χρήστη: Εάν προκύψει σοβαρό συμβάν με αυτό το προϊόν, αναφέρετέ το στην Pivotal Health Solutions. (Ανατρέξτε στην ενότητα Στοιχεία Επικοινωνίας του Κατασκευαστή για λεπτομέρειες επικοινωνίας). Εάν το συμβάν προκύψει στην ΕΕ, αναφέρετέ το επίσης στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

Πληροφορίες Κατασκευαστή:

Rev E 5-29-2025



Pivotal Health Solutions, Inc.
3003 9th Ave. SW
Watertown, SD 57201
USA



800-743-7738



011-1-605-753-0110



Fax: 605-882-8398



service@pivotalhealthsolutions.com



www.pivotalhealthsolutions.com



Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



Sissel France SAS
14 rue des Grandes Bosses
44220 Couron
France



UK Responsible Person
Emergo Consulting (UK) Limited
Compass House, Vision Park Histon
Cambridge CB24 9BZ
United Kingdom



Performance Health International Ltd.
Nunn Brook Rd, Huthwaite Sutton-Ashfield,
Nottinghamshire NG17 2HU
United Kingdom



MedEnvoy
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland



Medidor AG
Lenzburgerstrasse 2
CH-5702 Niederlenz
Switzerland