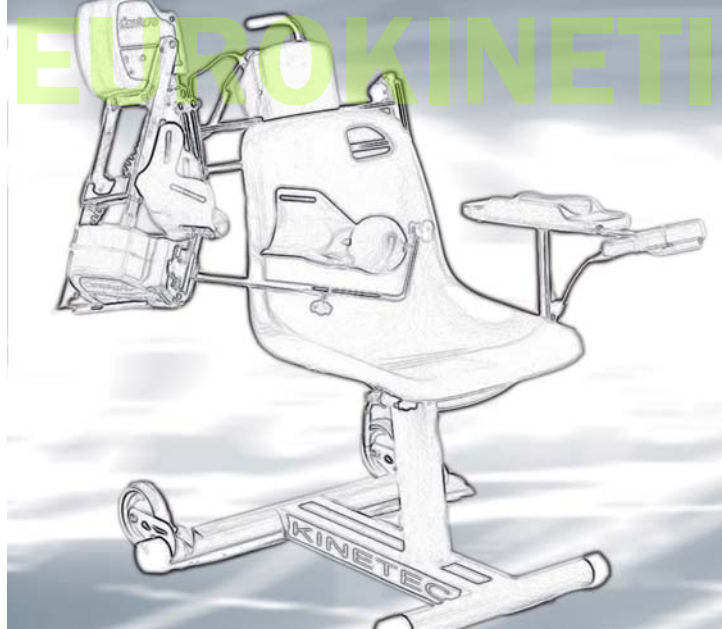


CPM

EUROKINETIC





ΑΓΚΩΝΑ • Kinetec® 6080 Elbow CPM Machine

- Ανατομική κίνηση.
- Έκταση 0° έως 135° Κάμψη.
- Συνδιαστική 0° - 135° Έκταση / Κάμψη με 90° Πρινισμό έως και 90° Υπιασμό.
- Χρησιμοποιείτε με την ίδια ευκολία σε:
- Καρέκλα
- Κρεβάτι
- Ποιότητα κατασκευής Kinetec.
- Βάρος έως 21 κιλά.

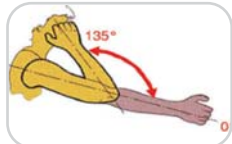
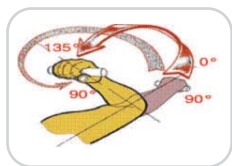


ΛΟΓΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ CPM ΑΓΚΩΝΑ

- Διατηρεί και αυξάνει το πεδίο της κίνησης.
- Επαναφέρει τη φυσιολογική κίνηση.
- Προάγει την επίστρωση της αρθρικής επιφάνειας.
- Μειώνει τον πόνο και το οιδίουμα.
- Μειώνει τον χρόνο παραμονής στο νοσοκομείο.
- Μειώνει την χρήση φαρμάκων για τον πόνο.
- Εξασφαλίζει άμεσα μετεγχειρητική συνεχόμενη παθητική κίνηση.
- Μειώνει το κόστος και αυξάνει την ποιοτητα της αποκατάστασης.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

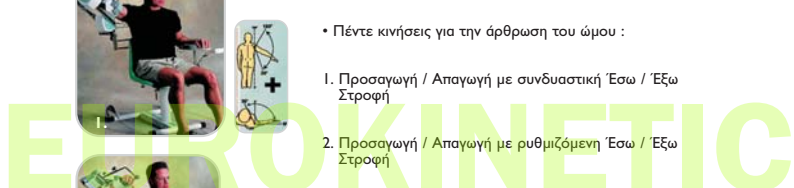
- Αποκατάσταση σε κάταγμα κεφαλής κερκίδος.
- Μετεγχειρητικά σε κατάγματα και οστεοσυνθέσεις.
- Αρθροπλαστική αγκώνα.
- Μετεγχειρητικά σε κάταγμα εξάρθρημα, ρίζη έσω πλάγιου συνδέσμου.
- Επανορθωτικές χειρουργικές επεμβάσεις στους τένοντες του δικεφάλου.
- Αρθρόλυση.
- Μετεγχειρητικά σε έκτοπη οστεοποίηση.
- Δυσκαμψίες.





Kinetec[®] CENTURA ANATOMIKO CPM ΩΜΟΥ

- Εύκολο στη χρήση, στη τοποθέτηση, στη μεταφορά και στο προγραμματισμό.
- Μέγιστος αριθμός κινήσεων για την άρθρωση του ώμου.
- Χειριστήριο συμβάτω με όλα τα προγράμματα κίνησης και πρωτόκολλα αποκατάστασης.
- Δυνατότητα συνδυαστικών κινήσεων.

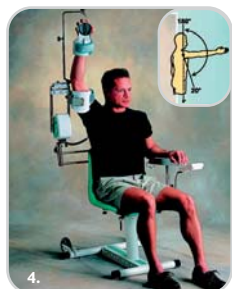


Το μηχάνημα Συνεχούς Παθητικής Κίνησης (CPM) 'Ωμου Centura προσφέρει:

- Πέντε κινήσεις για την άρθρωση του ώμου :

 1. Προσαγωγή / Απαγωγή με συνδυαστική Έσω / Έξω Στροφή
 2. Προσαγωγή / Απαγωγή με ρυθμιζόμενη Έσω / Έξω Στροφή
 3. Έσω / Έξω Στροφή με ρυθμιζόμενη Προσαγωγή / Απαγωγή
 4. Έκταση / Κάμψη
 5. Οριζόντια Προσαγωγή / Απαγωγή

- Μεγιστοποιεί το εύρος κίνησης και την άνεση του ασθενούς.
- Χειριστήριο με δυνατότητα προγραμματισμού όλων των κινήσεων και παραμέτρων.



ΛΟΓΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ CPM CENTURA

- Σπάει τον κύκλο του τραύματος που οδηγεί σε συμφύσεις και στην απώλεια της κίνησης.
- Προσφέρει ευκαμψία στην άρθρωση.
- Επιταχύνει μετεγχειρητικά την απόκτηση του εύρους κίνησης.
- Παρέχει τη θεραπεία και την επίστρωση της αρθρικής επιφάνειας.
- Μειώνει τον πόνο και το οιδήμα.
- Μειώνει τον χρόνο παραμονής στο νοσοκομείο.
- Μειώνει την χρήση φαρμάκων για τον πόνο.
- Εξασφαλίζει άμεσα μετεγχειρητικά συνεχόμενη παθητική κίνηση.
- Μειώνει το κόστος και αυξάνει την ποιότητα της αποκατάστασης.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Αποκατάσταση τενοντίου πετάλου (rotator-cuff).
- Αποκατάσταση πρόσθιας αστάθειας – αστάθειας πολλαπλών κατευθύνσεων.
- Μετεγχειρητικά σε κατάγματα και οστεοσυνθέσεις.
- Ολική αρθροπλαστική ώμου.
- Πλαγιμένος ώμος.
- Ακρωμιοπλαστική.

Το Kinetec Centura CPM συνοδεύεται προαιρετικά με πρόσθια εξαρτήματα ώστε να μπορεί να ανταποκριθεί στην οποιοδήποτε ιδιαιτερότητα, με μοναδικό στόχο την πραγματοποίηση της ανατομικής Συνεκούς Παθητικής Κίνησης.

ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΩΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΓΚΩΝΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ CENTURA

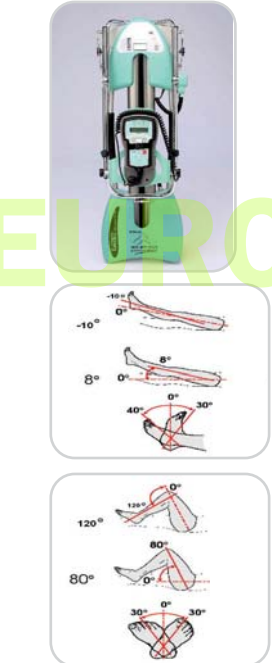
Έκταση / Κάμψη με ρυθμιζόμενο Υπτιασμό / Πρηνισμό

Εύρος κίνησης: -10° έως 135°



Kinetec® Spectra KNEE & Hip CPM Machine ΓΟΝΑΤΟ & ΙΣΧΙΟ

- Ανατομική κίνηση.
- Από -10° Υπερέκταση έως και 120° Κάμψη
- Εύκολο στον προγραμματισμό.
- Βάρος 11 κιλά.
- Ποιότητα κατασκευής Kinetec.



ΛΟΓΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ CPM SPECTRA

- Σπάει τον κύκλο του τραύματος που οδηγεί σε συμφύσεις και στην απώλεια της κίνησης.
- Προσφέρει ευκαμψία στην αρθρωση.
- Επιταχύνει μετεγχειρητικά την απόσταση του εύρους κίνησης.
- Διατηρεί την ποιότητα της αρθρικής επιφάνειας.
- Μειώνει τον πόνο και το οιδήμα.
- Προώθει την επούλωση του χόνδρου της άρθρωσης.
- Μειώνει τον χρόνο παραμονής στο νοσοκομείο.
- Μειώνει την κρήση φαρμάκων για τον πόνο.
- Εξασφαλίζει άμεσα μετεγχειρητική συνεχόμενη παθητική κίνηση.

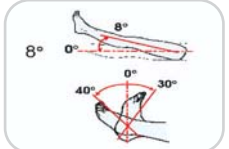
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Ολική αρθροπλαστική γόνατος.
- Μετεγχειρητικά σε ενδάρθρικά κατάγματα, κατάγματα πλάτω.
- Ολική αρθροπλαστική ισχίου όπως και revision.
- Μετεγχειρητικά μετά από ρήξη χιαστών.
- Μετεγχειρητικά μετά από ρήξη πλαγιών συνδέσμων.
- Αρθρόλιση.
- Μετά από οστεοσυνθέσεις.
- Επιγονατιδεκτομές.
- Μηνιοκεκτομές.
- Μετά από επεμβάσεις του αρθρικού χόνδρου.
- Μετεγχειρητικά σε έκπτωη οστεοποίηση.
- Θλάση γόνατος.
- Δυσκαμψίες.



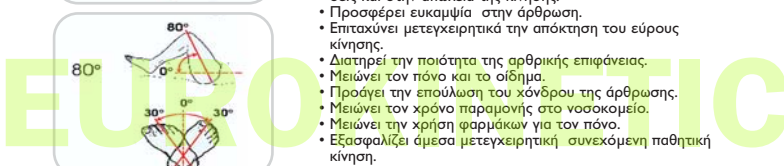
Kinetec* Performa KNEE & Hip CPM Machine ΓΟΝΑΤΟ & ΙΣΧΙΟ

- Ανατομική κίνηση. Από - 3° Υπερέκταση έως και 130° Κάμψη
- Τηλεοκτική μπάρα ρύθμισης ισχίου.
- Ρυθμίζεται εύκολα για μικρά παιδιά έως και ενήλικες
- Βάρος 15 κιλά.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ PERFORMANCE CPM ΛΟΓΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ CPM PERFORMANCE

- Σπάει τον κύκλο του τραύματος που οδηγεί σε συμφύσεις και στην απώλεια της κίνησης.
- Προσφέρει ευκαμψία στην άρθρωση.
- Επιταχύνει μετεγχειρητικά την απόκτηση του εύρους κίνησης.
- Διατηρεί την ποιότητα της αρθρικής επιφάνειας.
- Μειώνει τον πόνο και το οιδήμα.
- Προσγειώνει την επούλωση του χόνδρου της άρθρωσης.
- Μειώνει τον χρόνο παραμονής στο νοσοκομείο.
- Μειώνει την κρήση φαρμάκων για τον πόνο.
- Εξασφαλίζει άμεσα μετεγχειρητική συνεχόμενη παθητική κίνηση.



ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Ολική αρθροπλαστική γόνατος.
- Μετεγχειρητικά σε ενδιάρθρικα κατάγματα, κατάγματα πλατώ.
- Ολική αρθροπλαστική ισχίου όπως και revision.
- Μετεγχειρητικά μετά από ρήξη κιαστών.
- Μετεγχειρητικά μετά από ρήξη πλαγιών συνδέοματων.
- Αρθρόλυση.
- Μετά από οστεοσυνθέσεις.
- Επιγονατιδεκτομές.
- Μηνισκεκτομές.
- Μετά από επεμβάσεις του αρθρικού χόνδρου.
- Μετεγχειρητικά σε έκτοπη οστεοποίηση.
- Θλάση γόνατος.
- Δυσκαμψίες.



**Kinetec® Breva Ankle CPM Machine
Ποδοκνημική**

- Δυνατότητα τρώων (3) κινήσεων:
Πελματοία κάμψη ό Paxiaία έκταση.
Προσαγωγή - Ραιβό ό Απαγωγή - Βλαισό.
Πελματοία κάψη - Προσαγωγή - Ραιβό ό Paxiaία έκταση -
Απαγωγή - Βλαισό.
 - Ψηφιακός κειρισμός επιτρέπει εύκολο προγραμματισμό



Κλινικά οφέλη

- Αποφυγή ακαμψίας της άρθρωσης.
 - Βελτίωση στη θρέψη των αρθρικών επιφανειών.
 - Επιταχυνόμενη αποκατάσταση του εύρους κινήσεων που αποτίθενται καρεκλούργια.
 - Αιγαίνοσα της φλεβικής κυκλωφορίας του άκρου



I. Πελματιαία Κάμψη ή Ραχιαία έκταση.

Εύρος Κίνησης : 40° ó 30°

2. Προσανατολή – Ρεύμα, ή Απαντώντα



ΕΝΑΞΙΞΕΙΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
Πρθυτική κινητοποίηση των ακολούθων καταγ

Παθητική κινητοποίηση των ακολούθων καταγραφών εσωτερικής οστεοσύνθεσης:



ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Παθητική κινητοποίηση των ακόλο

πιν εσωτερικής οστεοσύνθεσης :



ENAEIEEIX

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
Πιθανή κινητοποίηση των ακολούθων καταγμάτων κατόπιν εσωτερικής οστεοσύνθεσης :

- Κατάγματα σφυρού
 - Κνημιαίο (Pilon fracture)
 - Αστραγάλου
 - Πτέρνα

Παθητική κινητοποίηση των

Πανιταρική κινητοποίηση των αρμόδιων του ποσεύο κατόπιν χειρουργικής ή συντηρητικής αγωγής των :

- Αχίλλειο τένοντα
 - Χειρουργική επιμήκυνση του αχίλλειου τένοντα για μετατραυματική ακαμψία.
 - Πλάγιο παράπλευρο – δευτερογενή σύνδεσμο
 - Μέσο παράπλευρο – δευτερογενή σύνδεσμο