

enovis™

ARTROMOT®

Motorisierte
Bewegungsschienen

Patientenkurzanleitung
ARTROMOT®-S3



Handprogrammierungseinheit „Grafik“



ARTROMOT® Schulterbewegungsschienen

Die ARTROMOT® Schulterbewegungsschienen entsprechen den neuesten medizinischen Erkenntnissen. Sie sind bequem und einfach zu bedienen, besonders in der Heimanwendung.

Warum hat der Arzt Ihnen die Bewegungstherapie verordnet?

- um Gelenksteifen und Verklebungen vorzubeugen.
- um die Heilung von Gelenknorpel, Sehnen, Bändern und Weichteilgewebe zu verbessern.
- zur Beschleunigung des Heilungsverlaufes.
- zur Sicherung des Behandlungserfolgs

Wie oft sollen Sie täglich üben?

- Soweit nicht anders vom Arzt verordnet, wird eine Behandlungszeit von 4 bis 5 mal täglich je 60 Minuten empfohlen.
- Übungen immer im schmerzfreien Bereich ausführen.

Wer holt die Bewegungsschiene wieder bei Ihnen ab?

- 3 Tage vor Ablauf der Verordnungszeit rufen Sie bitte Ihren Patientenbetreuer unter der nachstehenden Telefonnummer an, und wir organisieren die Abholung.

Patientenbetreuer: _____

Telefon: _____

Gute Besserung wünscht
Ihr **Enovis-ARTROMOT®-Team**



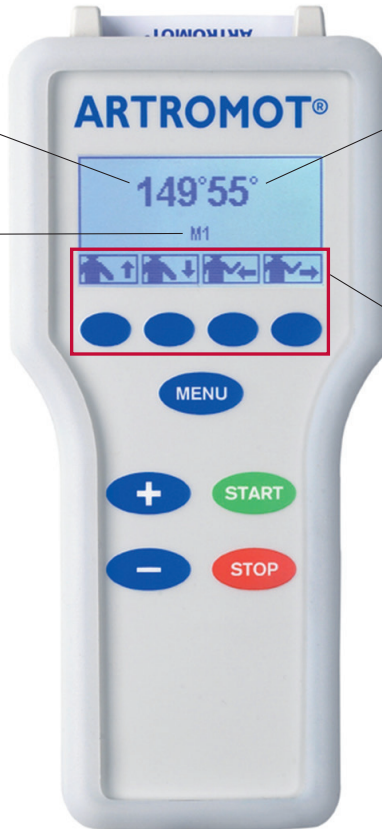
Handprogrammiereinheit im Menü Auswahlmodus

Aktueller Winkel der
Bewegungsschiene in
Abduktion/Adduktion

Aktueller Winkel der
Bewegungsschiene in
Innen-/Außenrotation

Aktuelle MENÜ-
Ebene

Zur Auswahl stehende
Parameter und zugehörige
Parametertasten



Handprogrammereinheit im Programmiermodus

Ausgewählte Funktion

Aktivierter Parameter
(hier Abduktion)

Anpassen der Werte
mit + oder -






Aktueller programmierter
Maximalwert der Abduktion
oder Außenrotation
(hier Abduktion)

Aktueller Winkel der
Bewegungsschiene
Ab-/Adduktion oder
Innen-/Außenrotation

Aktueller
programmierter
Maximalwert der
Adduktion/Innenrotation
(hier Adduktion)

Kurzanleitung¹ zur Handprogrammiereinheit „Grafik“

Starten/Stoppen

1. **Netzstecker** einstecken.
2. ARTROMOT®-S3 am **Netzschalter** einschalten.
3. **Patienten-Chipkarte** in den dafür vorgesehenen Schlitz stecken.
4. **Starten:**  drücken.
5. **Stoppen:**  drücken.
6.  **Taste kurz drücken**

(Ebene „M1“ muss auf dem Display angezeigt werden)

Programmieren

7. Taste unterhalb des gewünschten Bildes zur Verstellung drücken um **Funktion auszuwählen**.



= seitliches Heben des Armes (Abduktion)





= seitliches Senken des Armes (Adduktion)



= Drehen des Armes nach innen (Innenrotation)



= Drehen des Armes nach außen (Außenrotation)

8. Zum **Verändern der Werte** der ausgewählten Funktion:
 oder  Taste drücken und gedrückt halten.
Die Schiene fährt während der Einstellung die Bewegung mit.

9. **Speichern der Einstellung**

 drücken. Zum **Starten** des Gerätes  drücken.**Achtung: Sie verändern beim Programmieren immer den Wert, der auf der Anzeige steht.**

¹ Diese Beschreibung bezieht sich ausschließlich auf ARTROMOT® Schulterbewegungsschienen mit Handkontroller „Grafik“ von Enovis. Die Kurzanleitung ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung (MOT-321) und fachliche Einweisung.

² Bewegung, wenn nicht anders verordnet, immer im schmerzfreien Bereich ausführen.

ARTROMOT®

SIE HABEN FRAGEN?

Ihr Enovis-ARTROMOT®-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung,

Tel.: +43 1 532 08 34 Fax: +43 1 532 08 34 -31 E-Mail: orthomed@orthomed.cc

FOLGEN SIE UNS



enovis_d_a_ch



Enovis DACH

enovis™

Creating Better Together™



ORTHOMED Medizintechnik GmbH, Annagasse 5/1/8, 1010 Wien, Österreich

enovis-medtech.at

Wichtiger Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass weder DJO, LLC, noch eine seiner Tochtergesellschaften medizinische Ratschläge geben können. Die Inhalte dieser Broschüre stellen keine medizinische, rechtliche oder andere Art professioneller Beratung dar. Informationen im Hinblick auf unterschiedliche Gesundheitszustände, Erkrankungen und körperliche Verfassungen und deren Behandlung sind nicht als Ersatz für eine Beratung durch einen Arzt oder anderes medizinisches Fachpersonal gedacht. Die Ergebnisse können individuell unterschiedlich sein. Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.