

ARTROMOT®

Kostenlose MPG-Nachschulung

für ARTROMOT® Bewegungsschienen



 **DJO®**

ARTROMOT® Bewegungsschienen – Vorteile, die bewegen

In der postoperativen Phase nach Gelenkoperationen ist eine schonende, passive Bewegung ohne Belastung besonders wichtig für den Heilungsprozess.

Der Einsatz von ARTROMOT® Bewegungsschienen:

- Beschleunigt die Heilung von Knorpel, Sehnen, Bändern
- Erhält die Gelenkbeweglichkeit
- Lindert Schmerzen und Schwellungen
- Verkürzt den stationären Aufenthalt und die Rehabilitationszeit

Durch den Einsatz der Bewegungstherapie:

- Sichern Sie das OP-Ergebnis und bieten Ihren Patienten einen wichtigen Service
- Verordnen Sie ein weltweit anerkanntes, modernes und bewährtes Nachsorgekonzept
- Entlasten Sie ihr Heilmittelbudget
- Erhöhen Sie die Patientenzufriedenheit

Dies ist durch wissenschaftliche Studien der höchsten Evidenzklasse und durch Patientenumfragen belegt!

ARTROMOT® Bewegungsschienen – Made in Germany

Werden von DJO, dem Marktführer für motorisierte Bewegungsschienen, in Deutschland entwickelt und hergestellt.



Kostenlose MPG-Nachschulung für ARTROMOT® Bewegungsschienen

DJO bietet Ihnen eine kostenlose Medizinproduktegesetz (MPG) Nachschulung für Ihre ARTROMOT® Bewegungsschienen in Ihrer Einrichtung an.

Diese beinhaltet:

- Schulung auf alle Ihre ARTROMOT Bewegungsschienen
- Wissensauffrischung
- Tipps und Tricks zur Geräteanwendung
- Schulungszertifikat

Das bietet Ihnen Rechtssicherheit und unterstützt Ihre Vorbereitung auf die neue Medizinprodukte-Verordnung (MDR).

Vereinbaren Sie am besten gleich einen Termin mit uns für Ihre kostenlose MPG-Nachschulung.

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!



Service-Paket für ARTROMOT® Bewegungsschienen

Das Plus für Sie:

- ✓ Alle Serviceleistungen aus einer Hand
- ✓ Persönlicher Servicetechniker
- ✓ Aktueller Produktwissenstand
- ✓ Geschulte Mitarbeiter
- ✓ Patientengerechte Einweisung



Wir sind für Sie da!



Kundenservice:

Telefon: 01805 1 676 333

Telefax: 01805 3 676 333

E-Mail: medizintechnik@DJOglobal.com