

NEURO MATIC – Mechanische Standphasensicherung



NEURO MATIC – Mechanische Standphasensicherung



Für maßgefertigte Orthesen

Stehen und normales Gehen wird dank mechanischer Standphasensicherung wieder möglich.

Sicher in jeder Situation

Das Orthesengelenk sichert bei Belastung in der Standphase das Knie ab der Belastungsübernahme und gibt das Knie in der Schwungphase wieder frei.

3 Einstellungsmöglichkeiten über den Sicherungshebel

- Auto – automatisch frei beweglich/gesperrt, mechanisch
- Free – Einstellung für Situationen, in denen das Gelenk permanent frei beweglich sein soll z. B. Radfahren
- Lock – dauerhaft gesperrt, mechanisch

Funktionsvideo anschauen



QR-Code scannen für weitere Informationen



NEURO MATIC – Gelenkansteuerung durch die Verbindung zum Knöchelgelenk

Die Bewegung im Knöchelgelenk
führt zur Sperrung und
Entsperrung des NEURO MATIC
Kniegelenkes.



NEURO MATIC



Sie möchten für Ihren Patienten oder Ihre Patientin eine
Orthese mit **NEURO MATIC** Systemkniegelenk anfertigen?

Nutzen Sie den Orthesen-Konfigurator, um selbstständig die Bauteile für
eine Orthese mit dem **NEURO MATIC** zusammenzustellen.

Der Orthesen-Konfigurator ermittelt mithilfe der Patientendaten und unter
Berücksichtigung der Belastbarkeit die für Ihren Patienten oder Ihre Patientin
passenden Systembauteile.



Orthesen- Konfigurator

www.orthesen-konfigurator.de