

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.

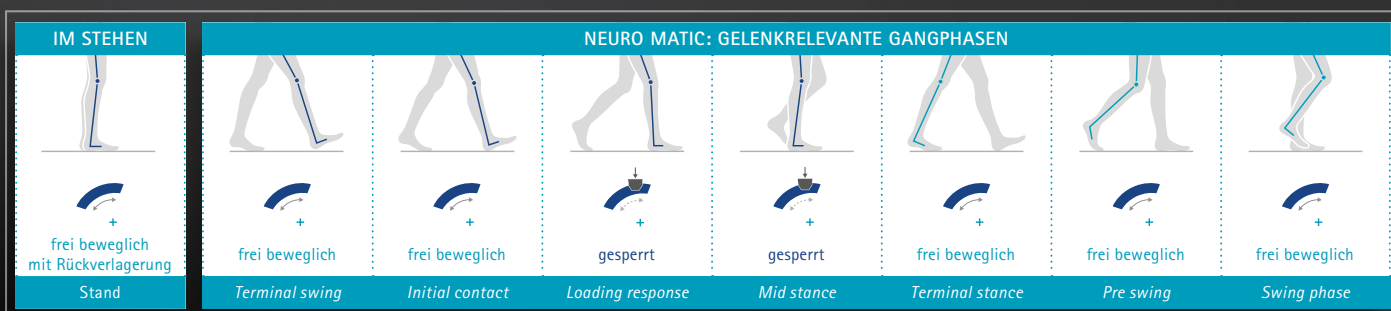
3 Einstellungsmöglichkeiten über den Sicherungshebel

- 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



QR-Code scannen für weitere Informationen





NEURO MATIC –
Gelenkansteuerung durch
die Kabelverbindung zum
Knöchelgelenk

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





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

Nutzen Sie den Orthesen-Konfigurator, um selbstständig die Bauteile für eine Orthese mit einem **NEURO MATIC** zusammenzustellen. Der Orthesen-Konfigurator ermittelt mithilfe der Patientendaten und unter Berücksichtigung der Belastbarkeit die für Ihre Patientin oder Ihren Patienten passenden Systembauteile.



**Orthesen-
Konfigurator**

www.orthesen-konfigurator.de

PR0217-DE-2023-09

FIOR & GENTZ

Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb
von orthopädietechnischen Systemen mbH

Dorette-von-Stern-Straße 5
21337 Lüneburg (Deutschland)

+49 4131 24445-0
+49 4131 24445-57

info@fior-gentz.de
www.fior-gentz.de

FIOR & GENTZ
ORTHOPÄDIETECHNIK MIT SYSTEM