

Für wen ist es geeignet?

Angezeigt ist die Dynamic GPS Soft-Orthese® bei Patienten mit unterschiedlichen Formen der Zerebralparese, wie Hemiplegie, Tetraplegie, Diplegie und unterschiedlichen Tonussituationen, wie z.B.:

- Hypertonus
- Hypotonus
- wechselndem Muskeltonus
- Athetose
- Ataxie
- Folgezustände nach schwerer Encephalitis
- Zustand nach schwerem Schädel-Hirn-Trauma
- Multiple Sklerose
- Schlaganfall
- neurodegenerative Erkrankungen
- neuroorthopädische Erkrankungen
- ausgewählte orthopädische Erkrankungen
- hypotone Syndrome



DM Orthotics Ltd
Unit 2, Cardrew Way, Cornwall,
TR15 1SS, United Kingdom



Emergo
Prinsessegracht 20,
2514 AP The Hague,
The Netherlands

Vertrieb durch:

PRO WALK

Rehabilitationshilfen und Sanitätsbedarf GmbH

Wooogstraße 48, D-63329 Egelsbach

Tel.: (0 61 03) 7 06 42-00, Fax: (0 61 03) 7 06 42-39

E-Mail: info@prowalk.de



Pro Walk GmbH



@pro_walk

**Ihr
Dynamic GPS
Soft-Orthesen®
Partner
vor Ort:**

Stempel



PRO
WALK

Dynamic GPS Soft-Orthese®

Ein Orthesenkonzept zur Behandlung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit neurologischen und neuroorthopädischen Erkrankungen.

© Pro Walk PM-PW-Dynamic GPS Soft-Orthese-Flyer-07/21



Wissenschaftlich belegte Wirkung!

www.prowalk.de

Was ist das eigentlich?

Dynamic GPS Soft-Orthese® soll Menschen helfen, deren Muskeln sich nicht ausreichend ansprechen lassen, dennoch aufrecht zu sitzen und zu stehen. Gleichzeitig führt die Orthese die Bewegungen sanft in die richtigen Richtungen.

Wo liegen die Vorteile?

- Aufrecht sitzen und stehen: Die Orthese stützt den Körper und ermöglicht so, aufrecht zu sitzen und zu stehen.
- Bessere Stabilität: Das aufrechte Sitzen und Stehen führt zu besserem Gleichgewicht und mehr Stabilität im Körper.
- Gelenke schonen: Durch die sanfte Führung der Bewegung verbessern sich die Bewegungsmuster. Dies schont auch die Gelenke.
- Gut für den Körper: Stoffwechsel, Blutkreislauf und Verdauung arbeiten besser, wenn der Körper auch aufrecht sitzt und steht.
- Hygienisch: Selbstverständlich ist die Dynamic GPS Soft-Orthese® auch in der Waschmaschine waschbar.



Wie funktioniert es genau?

Die Orthese übt einen gleichmäßigen, flächigen Druck auf den Oberkörper aus. Dadurch wird der Körper für den Patienten besser wahrnehmbar. Durch speziell aufgenähte Züge unterstützt die Orthese auch das stabile, aufrechte Sitzen und Stehen. Der flächige Druck gibt dem Patienten eine Rückmeldung über seinen Körper, die Bewegungsmöglichkeiten besser zu nutzen und auch ein besseres Gleichgewicht und Balance zu entwickeln. Die Orthese wird für jeden Patienten individuell angefertigt.



Wählen Sie aus einer Vielzahl von Versorgungs- und Farboptionen aus!

Vereinbaren Sie eine unverbindliche Beratung!