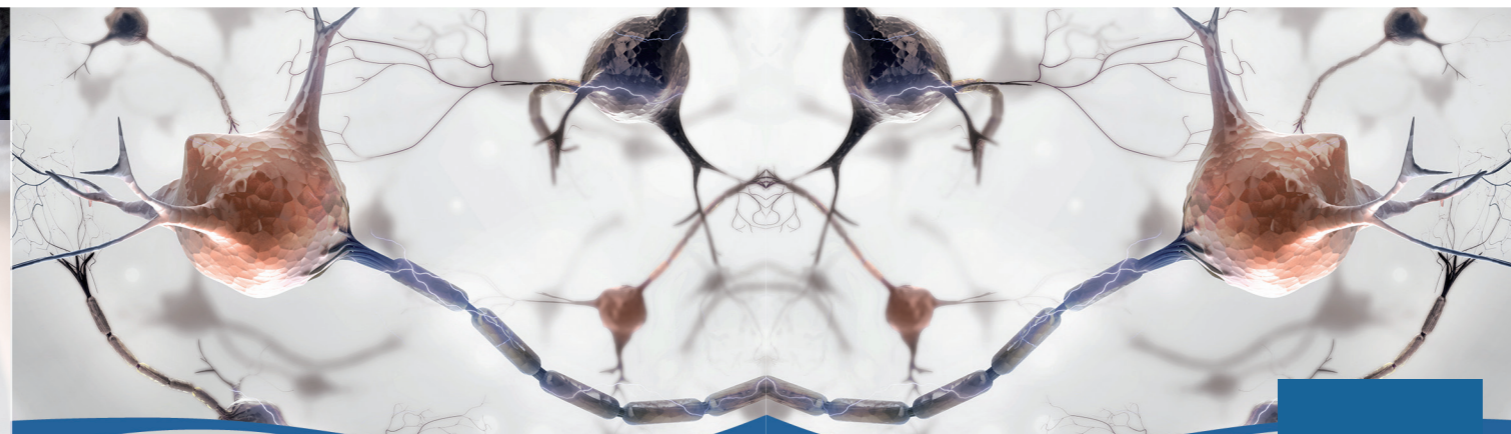


ProGo Invictum

(F3*)

* F3 Anterior Carbon Fiber AFO

- ✓ Fußhebend
- ✓ Sprunggelenk-
stabilisierend
- ✓ Kniestabilisierend



ProGo Vitalis

(F5*)

* F5 Medial Carbon Fiber AFO oder
F5 Spiral Carbon Fiber AFO

- ✓ Fußhebend

PRO
WALK



Thrive Orthopedics
387 Ridge Point Drive
46032 Carmel IN,
USA



Code of Practice AB
Brunsgatan 48,
53313 Jönköping,
Schweden

Vertrieb durch:

Pro Walk
Rehabilitationshilfen und Sanitätsbedarf GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 3-5, 63225 Langen
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



<https://www.linkedin.com/company/pro-walk-gmbh/>



Das ProGo- Duo

HMV-Nr.: 23.03.02.6043

HMV-Nr.: 23.03.02.6042

© Pro Walk PM-PW-Pro Walk-ProGo-Orthesen Duo Flyer-01/24

www.prowalk.de

ProGo Vitalis

Die ProGo Vitalis-Orthese ist für Nutzer geeignet, deren Fußhebermuskulatur eingeschränkt ist, die aber noch über ein seitenstabiles Knöchelgelenk verfügen. Durch die federnden Materialeigenschaften des Faser-verbundwerkstoffes wird der Zehenabstoß leicht unterstützt.



Für wen ist die ProGo geeignet?

Die ProGo-Orthese hilft Menschen, die unter einer Fußheberschwäche leiden, also den Fuß beim Gehen nicht oder kaum anheben und häufig nicht gut absenken können. Das verhindert sicheres Gehen und Stehen – doch die ProGo gleicht diese Schwäche aus. Dabei ist sie ein sehr elegantes und hochfunktionales Produkt. Die ProGo ist aus Hightech-Carbon gefertigt und unterstützt aktiv das Fußheben in der Schwungphase und begrenzt die Fußsenkung. Die besondere dünnwandige Konstruktion bietet nicht nur eine effektive Unterstützung, sondern ist auch angenehm leicht.



ProGo Invictum

Die ProGo Invictum wird eingesetzt, wenn der Patient unter Ausfallerscheinungen der fußhebenden und -senkenden Muskulatur leidet und die aktive Beweglichkeit in den Gelenken eingeschränkt ist, ebenso im Knie. Die Orthese unterstützt dabei auf zwei Arten: beim Heben des Fußes in der Schwungphase und bei der Sicherung des Knies und des Sprunggelenks in der Standphase. Die Hightech-Carbonfaser-Rückstellkraft unterstützt die Zehenablösung aktiv. So wird ein dynamisches Gangbild erreicht sowie eine gute Balance, Stabilität und Sicherheit im Stehen und Gehen.



Was sind die Vorteile?

- ✓ **Hohe Dynamik**
Das Material aus Kohlefaser speichert Energie und gibt sie im richtigen Moment wieder ab, was dem Fuß ein dynamisches Feedback gibt. Das macht das Gehen einfacher und natürlicher.
- ✓ **Elegantes Design**
Das laminierte Finish und das elegante, dünnwandige Design machen die ProGo zum Hingucker.
- ✓ **Hoher Tragekomfort**
Die ProGo verwendet thermische, feuchtigkeitsableitende Polsterung mit einem Schienbein-Entlastungskanal, was diese Orthese besonders komfortabel macht.
- ✓ **Kein Kontakt zum Knöchel**
Das einzigartige Stützdesign vermeidet den Kontakt mit dem Knöchelvorsprung. Dadurch ist sie besonders bequem und verursacht keine Schmerzen.
- ✓ **Zahlreiche Größen**
Die Menschen sind unterschiedlich groß – wie auch unsere Orthese! Die ProGo bietet ein weites Spektrum an Größen, von Schuhgröße 36 bis 49.
- ✓ **Magnet-Schließsystem**
Die patentierte Technologie ermöglicht es, die Orthese mit einer Hand und einem Klick fest zu verschließen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

ProGo Vitalis

ProGo Invictum

Ja	Fußhebende Wirkung	Ja
Nein	Sprunggelenkstabilisierende Wirkung	Ja
Nein	Kniestabilisierende Wirkung	Ja