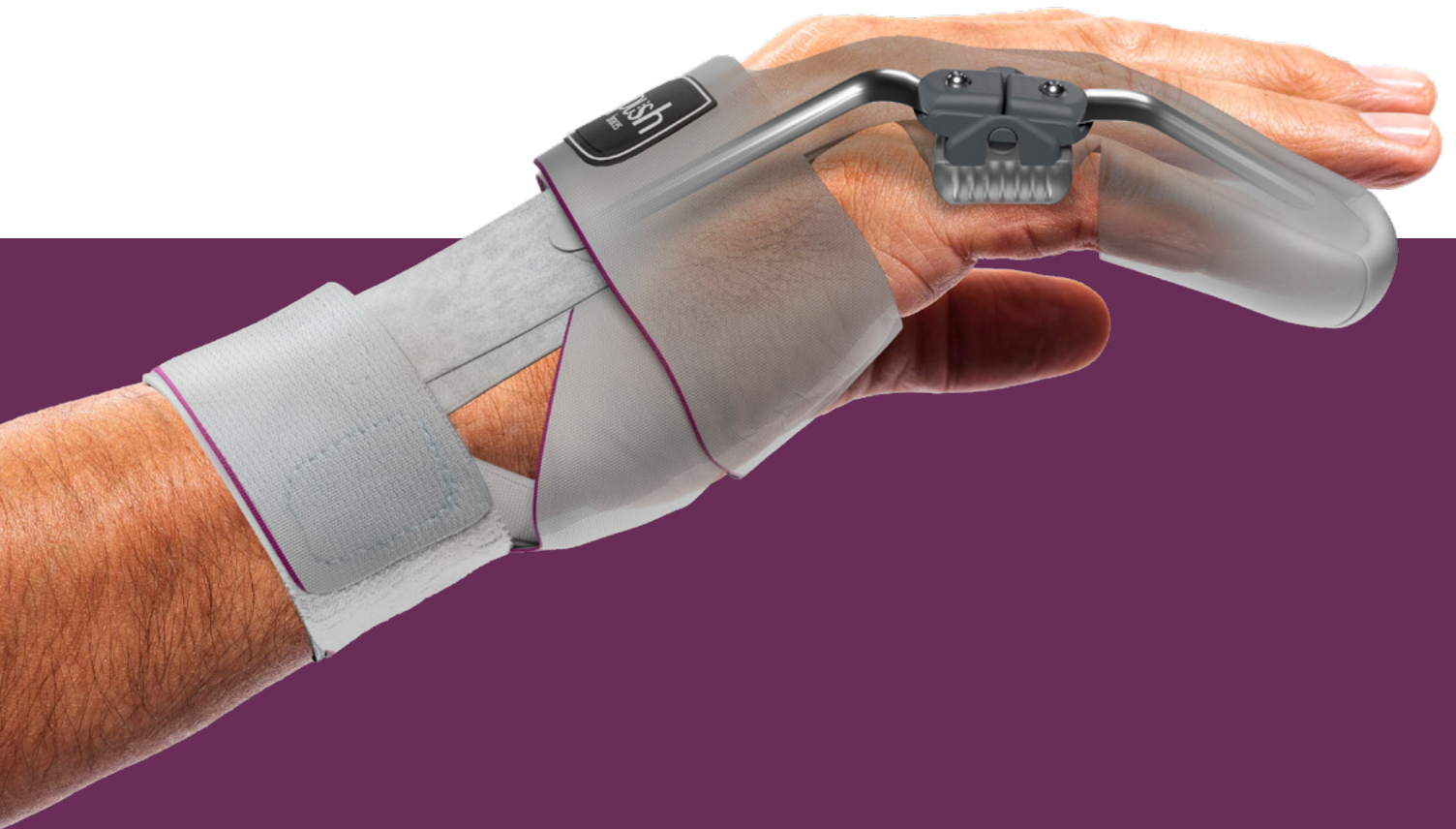


NEU

push<sup>®</sup> ortho  
Handorthese DPT



Die Innovation  
bei Morbus  
Dupuytren



# Morbus Dupuytren – jetzt besser behandelbar



Morbus Dupuytren ist eine gutartige Veränderung des Bindegewebes in der Handinnenfläche, die schätzungsweise 8-10 Millionen Deutsche betrifft. Sie führt zu Knoten, Strängen und schließlich zur Krümmung der Finger. Die Handfunktion wird stark beeinträchtigt – eine operative Behandlung ist oft unumgänglich.

## Frühzeitig behandeln

Die Erkrankung ist progressiv, aber gut behandelbar – je früher, desto besser. Dafür gibt es jetzt eine neue Option.

## Dynamische Extension als neuer Therapiebaustein

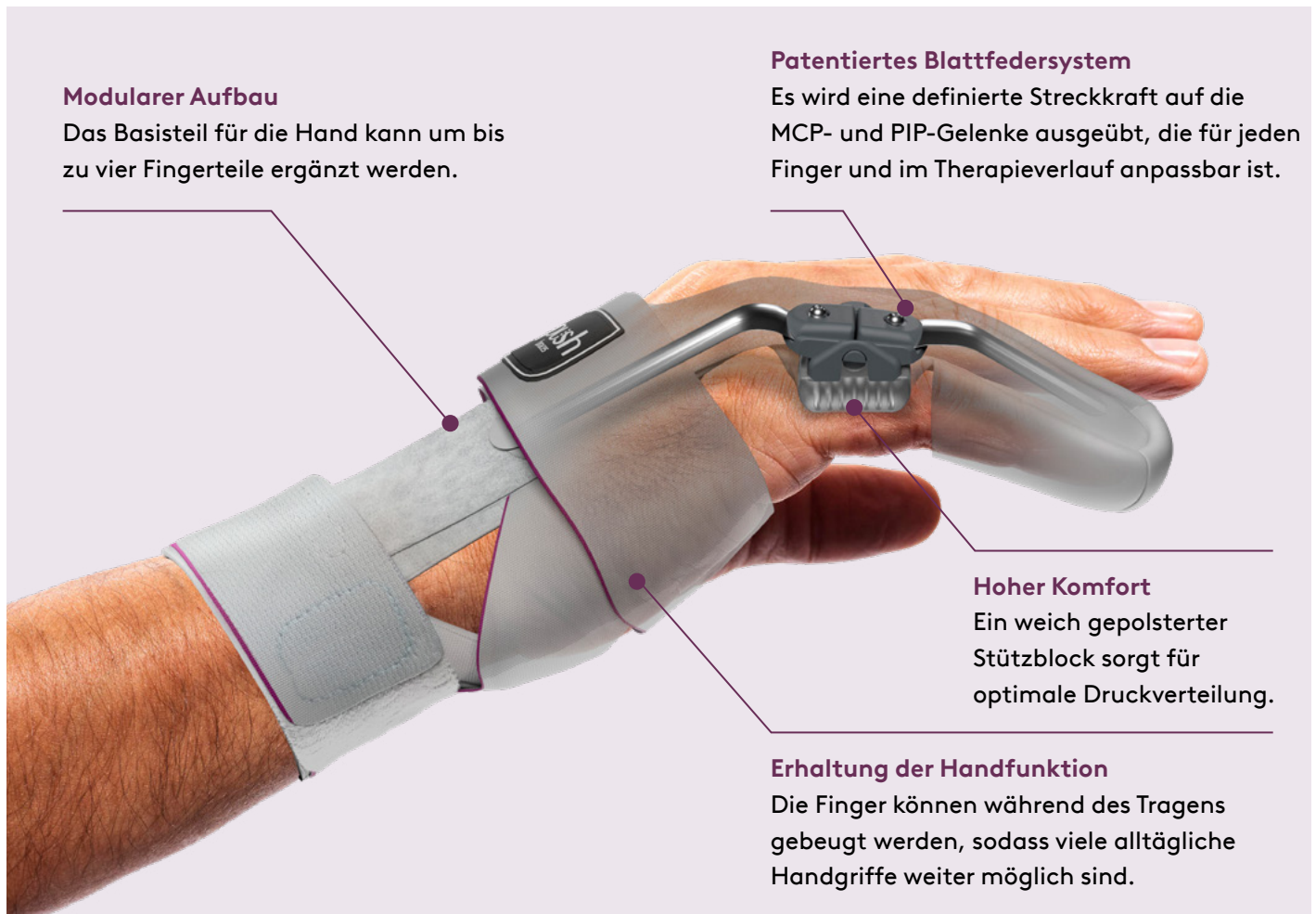


Lassen Sie eine neuartige Technik für sich arbeiten – mit der dynamischen Extensionsorthese Push DPT bei Morbus Dupuytren. Das patentierte Wirkprinzip übt eine gezielte dynamische Streckkraft auf die betroffenen Finger aus. Das Ziel: durch anhaltende, sanfte Dehnung eine Anpassung des Dupuytren-Gewebes anzuregen. So kann eine Kontraktur reduziert oder ihr Fortschreiten verlangsamt werden.

Mit Rücksicht auf den Alltag des Patienten wird ein individueller Trageplan entwickelt, in dessen Verlauf die Streckkraft immer wieder angepasst wird. Empfohlen ist eine Tragezeit von 3-mal täglich 1,5-2 Stunden.

push<sup>®</sup> ortho  
Handorthese  
DPT

# Push ortho Handorthese DPT – Therapie, die im Alltag funktioniert



**Modularer Aufbau**  
Das Basisteil für die Hand kann um bis zu vier Fingerteile ergänzt werden.

**Patentiertes Blattfedersystem**  
Es wird eine definierte Streckkraft auf die MCP- und PIP-Gelenke ausgeübt, die für jeden Finger und im Therapieverlauf anpassbar ist.

**Hoher Komfort**  
Ein weich gepolsterter Stützblock sorgt für optimale Druckverteilung.

**Erhaltung der Handfunktion**  
Die Finger können während des Tragens gebeugt werden, sodass viele alltägliche Handgriffe weiter möglich sind.

**Modular, anpassbar und alltagstauglich**

## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten



- 1. Primärtherapie:** Reduktion einer Kontraktur oder Verlangsamung ihres Fortschreitens
- 2. vor/nach PNF:** Verringerung einer (Rest-) Kontraktur und Sicherung des Behandlungserfolgs
- 3. vor/nach OP:** Verringerung einer (Rest-) Kontraktur und Sicherung des Behandlungserfolgs

**Konservativ,  
prä- und postoperativ**



# Funktionelle Therapie neu gedacht

Push entwickelt seit über 30 Jahren innovative Bandagen- und Orthesen-Lösungen - immer mit dem Anspruch gezielter Stabilität bei maximaler Bewegungsfreiheit.



## push<sup>®</sup> ortho Handorthese DPT

### Produkteigenschaften

- gezielte dynamische Streckkraft auf die Finger durch patentiertes Wirkprinzip
- individuell konfigurierbar dank modularem Design
- Extensionskraft im Therapieverlauf anpassbar
- erlaubt Fingerflexion für Erhalt der Handfunktionalität im Alltag

### Indikationen

- Morbus Dupuytren an den Fingern (nicht am Daumen) in folgenden Stadien nach Tubiana:
  - Stadium 1 und 2
  - Stadium N für aktive Stränge

Hilfsmittel-Nr.

verordnungsfähig



Artikel	Art.-Nr.	Ausführungen	Farben	Einheit
Basisteil	04 9580	rechts, links	grau/aubergine	Stück
Fingerteil*	04 9582	universal	grau	Stück

\* Die Verkaufsverpackung enthält ein Fingerteil in einer leichten Extensionskräfteeinstellung sowie eine separate Packung für einen Satz Austauschblatfedern.

Größen	1	2	3
Handumfang (cm) <sup>A</sup>	17 – 19	19 – 22	22 – 26
Fingerlänge (cm) <sup>B</sup>	5,5 – 6,5	6,5 – 8	8 – 9,5

### Verordnung

Die Push ortho Handorthese DPT ist ein verordnungsfähiges Hilfsmittel. Sie kann mit einer kurzen patienten- und produktbezogenen Begründung namentlich verordnet werden. Wie bei allen Hilfsmitteln unterliegt die Verordnung den Geboten der Notwendigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Rezeptbeispiel mit Begründung der Einzelproduktverordnung

**Rp.** (Bitte Leerräume durchstreichen)

#### 1x Push ortho Handorthese DPT

Diagnose: Morbus Dupuytren, rechte/linke Hand mit x betroffenen Fingern  
Modulare Handorthese mit dynamischer Streckkraft für Mobilisierung der Finger zur Nachbehandlung oder Verzögerung einer Operation bei Morbus Dupuytren

### Zertifizierte Versorgungspartner

Entscheidend für den Therapieerfolg ist die individuelle Anpassung sowie eine regelmäßige Verlaufskontrolle. Deshalb wird die Push ortho Handorthese DPT über zertifizierte Versorgungspartner abgegeben.

### Weitere Informationen

für Ärzte: [ofa.info/dpt-arzt](http://ofa.info/dpt-arzt)  
für Fachhändler: [ofa.info/push-dpt](http://ofa.info/push-dpt)

**ofa<sup>®</sup>**

**Ofa Bamberg GmbH**  
Laubanger 20  
D-96052 Bamberg  
Tel. + 49 951 6047-333  
Fax + 49 951 6047-180  
[vertriebsinnendienst@ofa.de](mailto:vertriebsinnendienst@ofa.de)  
[www.ofa.de](http://www.ofa.de)