

LESEPROBE

Loretta Dechant

# Therapeutische Schienen für die Hand

Von der Indikation zur Verordnung



# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Arthrosen</b> .....	<b>5</b>
	Arthrose im CMC I-, und STT-Gelenk .....	6
	Arthrose im CMC I-Gelenk, Subluxation im MP-Gelenk .....	7
	Kombinierte Arthrose der Hand .....	8
	Kombinierte Arthrose der Hand und des Unterarms .....	9
	Heberden-Arthrose im DIP-Gelenk .....	10
	Heberden- und Bouchard-Arthrose im DIP- und PIP-Gelenk .....	11
	Bouchard-Arthrose im PIP-Gelenk, Schwanenhalsdeformität .....	12
	Arthrolyse am Kapselbandapparat des PIP-Gelenks .....	13
	Endoprothetik im PIP-Gelenk/SAM (Short Arc Motion) .....	14
	Endoprothetik im PIP-Gelenk/Reversed-Kleinert .....	15
	Kombinierte Arthrose der Handwurzeln, Radiocarpalgelenk, Handgelenk .....	16
<b>3</b>	<b>Frakturen</b> .....	<b>17</b>
	Daumenendglied- und IP-Gelenkfrakturen, Nagelkranzverletzungen .....	18
	Winterstein-, Bennet-, Rolando-frakturen .....	19
	Endglied- und DIP-Gelenkfrakturen, Nagelkranzverletzungen .....	20
	Mittelgliedfrakturen .....	21
	Basis- und basisnahe Schafffrakturen der Metacarpalia .....	22
	Hals- und Köpfchenfrakturen der Metacarpalia .....	23
	Grundgliedfrakturen .....	24
	Mehrfach-Frakturen der Metacarpalia, Hals und Köpfchen und Mittelglied .....	25
	Frakturen Os scaphoid, Os trapezium, Os trapezoideum .....	26
	Frakturen Os lunatum, Os pisiforme, Os triquetrum, Os hamatum, Os capitatum .....	27
	Fraktur distales Radioulnargelenk (DRUG) .....	28
	Distale Radius- und Ulnarfraktur, Handgelenksfraktur .....	29
	Distale Radius- und Ulnarfraktur, Handgelenksfraktur, Metacarpaliafrakturen, Langfingerfraktur .....	30
	Unterarmfraktur .....	31
<b>4</b>	<b>Gelenk- und Weichteilkontrakturen</b> .....	<b>33</b>
	IP-Gelenk-Beugekontraktur .....	34
	IP-Gelenk-Streckkontraktur .....	35
	1. Kommissur-Kontraktur .....	36
	PIP-Gelenk stärkere Beugekontraktur/Tagschiene .....	37

	PIP-Gelenk leichtere Beugekontraktur/Tagschiene .....	38
	PIP-Gelenk starke und leichte Beugekontraktur/Nachtschiene .....	39
	PIP-Gelenk-Streckkontraktur intrinsisch .....	40
	PIP-Gelenk-Streckkontraktur extrinsisch .....	41
	MCP-, PIP-, DIP-Gelenke-Streckkontraktur .....	42
	MCP-Gelenk-Beugekontraktur .....	43
	MCP-Gelenk-Streckkontraktur .....	44
	Hohlhand-Kontraktur .....	45
	Handgelenk-Beugekontraktur .....	46
	Handgelenk-Streckkontraktur .....	47
	Hohlhand-Kontraktur insbesondere der Finger .....	48
	Hohlhand- und Finger-Kontraktur insbesondere des Handgelenks .....	49
	Handgelenk-, MCP-, PIP-, DIP-Gelenke-Kontrakturen .....	50
	Ellenbogengelenk-Beuge- und -Streckkontraktur .....	51
	DRUG- und PRUG-Supinations- und Pronationskontraktur .....	52
<b>5</b>	<b>Instabilitäten bei Band- und Kapselverletzungen</b> .....	<b>53</b>
	IP-Gelenk-Distorsion, Läsion des palmaren Kapselbandapparates .....	54
	IP-Gelenk-Distorsion, Verletzung der palmaren Faserknorpelplatte .....	55
	MP-Gelenk-Distorsion, Verletzung des ulnaren und radialen Seitenbandes .....	56
	MP-Gelenk-Distorsion und -Luxation .....	57
	PIP-Gelenk-Distorsion, Verletzung der palmaren Faserknorpelplatte .....	58
	PIP-Gelenk-Seitenbandverletzung .....	59
	PIP- und DIP-Gelenk-Distorsion .....	60
	Langfinger-Tendovaginitis-stenosans .....	61
	Daumen- und Langfinger-Ringbandverletzung .....	62
	Scapholunäre Bandverletzung .....	63
	Radiocarpalgelenk und Kapselbandapparat im Handgelenk schmerzhaft instabil .....	64
	DRUG- und PRUG-Verletzungen, TFCC-Verletzungen .....	65
<b>6</b>	<b>Nervenverletzungen peripher</b> .....	<b>67</b>
	Nervus radialis – periphere Schädigung (Fallhand) .....	68
	Nervus medianus – periphere Schädigung (Schwurhand) .....	69
	Nervus medianus – periphere Schädigung bei Reinnervation .....	70
	Nervus medianus und Nervus ulnaris – periphere Schädigung .....	71
	Nervus ulnaris – periphere Schädigung (Krallhand), kürzer bestehende Verletzung/Tagschiene .....	72
	Nervus ulnaris – periphere Schädigung (Krallhand), länger bestehende Verletzung/Nachtschiene .....	73
	Nervi radialis, medianus, ulnaris – periphere Schädigung .....	74
<b>7</b>	<b>Nervenverletzungen zentral</b> .....	<b>75</b>
	Muskuläre Dystonie des Daumens .....	77
	Muskuläre Dystonie der Langfinger .....	78

	Muskuläre Dystonie der Mittelhand .....	79
	Muskuläre Dystonie des Unterarms, Hand und Finger/akute Erkrankung .....	80
	Muskuläre Dystonie des Unterarms, Hand und Finger/kürzer bestehende Erkrankung .....	81
	Muskuläre Dystonie des Unterarms, Hand und Finger/länger bestehende Erkrankung .....	82
	Muskuläre Dystonie des Unterarms, insbesondere des Handgelenks ..	83
	Muskuläre Dystonie des Unterarms und der Hand, insbesondere des Handgelenks .....	84
	Muskuläre Dystonie des Unterarms und der Hand, insbesondere des DRUG und PRUG .....	85
<b>8</b>	<b>Rheumatische Erkrankungen</b> .....	87
	Subluxation des Daumens .....	89
	90/90-Deformität des Daumens .....	90
	Schwanenhalsdeformität der Langfinger .....	91
	Schmerzhafte und geschwollene Finger .....	92
	Endoprothetik im PIP-Gelenk/SAM (Short Arc Motion) .....	93
	Endoprothetik im PIP-Gelenk/Reversed Kleinert .....	94
	Ulnardeviation der MCP-Gelenke .....	95
	Instabilität des Handgelenks/Tagschiene .....	96
	Instabilität des Handgelenks/Nachtschiene .....	97
<b>9</b>	<b>Sehnenverletzungen und Affektionen der Extensoren</b> .....	99
	Zoneneinteilung bei streckseitigen Sehnenverletzungen .....	100
	Strecksehnenverletzung des Daumens in Zone 1 .....	101
	Strecksehnenverletzung des Daumens in Zone 2–5 .....	102
	Strecksehnenverletzung der Langfinger in Zone 1–2 .....	103
	Strecksehnenverletzung des Mittelzügels in Zone 3–4/SAM (Short Arc Motion) .....	104
	Strecksehnenverletzung des Mittelzügels und des Seitenzügels in Zone 3–4/SAM (Short Arc Motion) .....	105
	Strecksehnenverletzung (D2) in Zone 5–7/ Reversed Kleinert-Schiene .....	106
	Strecksehnenverletzung (D2-D5) in Zone 5–7/ Reversed Kleinert-Schiene .....	107
	Strecksehnenverletzung in Zone 5–7/Yoke-Schiene .....	108
	Strecksehnenverletzung in Zone 8 .....	109
	Reizung 1. Strecksehnenfach .....	110
<b>10</b>	<b>Sehnenverletzungen der Flexoren</b> .....	111
	Zoneneinteilung bei beugeseitigen Sehnenverletzungen .....	112
	Beugesehnenverletzung des Daumens .....	113
	Beugesehnenverletzung des Kleinfingers in Zone 2–5/ Kleinert-Schiene .....	114

<b>XIV</b>	Inhalt	
	Beugesehnenverletzung der Langfinger in Zone 1–5/CAM-Schiene . . . . .	115
	Beugesehnenverletzung der Langfinger in Zone 1–5/ Short-Splint-Schiene . . . . .	116
<b>11</b>	<b>Verletzungs- und erkrankungsadaptierte Schienen</b> . . . . .	117
	<b>Schienenpass</b> . . . . .	124
	<b>Therapeutenverzeichnis</b> . . . . .	126
	<b>Indikationskatalog Ergotherapie</b> . . . . .	127
	<b>Quellenverzeichnis</b> . . . . .	130



### Schwannenhalsring

**Indikationen:**

Bouchard-Arthrose im PIP-Gelenk  
 Schwannenhalsdeformität

**Ziele:**

Verhinderung der Hyperextension im PIP-Gelenk  
 Stabilisierung  
 Schutz vor Überdehnung der palmaren PIP-Gelenkkapselstrukturen

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	Schwannenhalsring	
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
	Bouchard-Arthrose PIP-Gelenk, Schwannenhalsdeformität	

Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Bouchard-Arthrose PIP-Gelenk, Schwannenhalsdeformität	
<b>1 Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>11.1</b> Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>12.3</b> Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:



**PIP-Gelenk-Übungsschiene (Frühfunktionelle Übungsschiene)**

**Indikationen:**

Arthrolyse am Kapselbandapparat im PIP-Gelenk  
Endoprothetik

**Ziele:**

Stabilisierung der Seitenbänder  
Gelenkführung  
Ödemprophylaxe

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>		Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n		
	PIP-Gelenk-Übungsschiene (Frühfunktionelle Übungsschiene)		
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde		
	Arthrolyse Kapselbandapparat PIP-Gelenk		
Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Arthrolyse Kapselbandapparat PIP-Gelenk	
<b>1 Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):
<b>11.1</b>	<b>12.3</b>		
Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:
Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:



**SAM-Schienen/Short Arc Motion (Frühfunktionelle Übungsschienen und Nachtlagerungsschiene)**

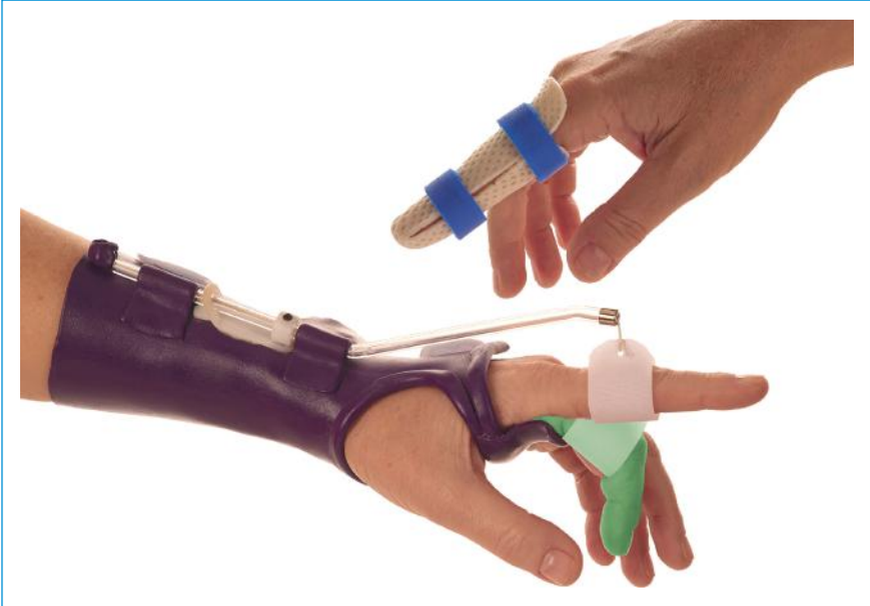
**Indikationen:**

Endoprothetik im PIP-Gelenk

**Ziele:**

- Postoperative Frühmobilisation am Tag
- Ruhigstellung zur Nacht
- Vermeidung von Adhäsionen und Kontrakturen

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>		Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n		
	SAM-Schienen/Short Arc Motion (Frühfunktionelle Übungsschienen)		
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde		
□ □ □ □	Endoprothetik PIP-Gelenk		
Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Endoprothetik PIP-Gelenk	
1 Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):
<b>11.1</b>	<b>12.3</b>		
Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:
Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:



### D2-Reversed-Kleinert-Schiene (Frühfunktionelle Übungsschiene und Nachtlagerungsschiene)

**Indikationen:**

Endoprothetik im PIP-Gelenk

**Ziele:**

- Postoperative Frühmobilisation am Tag
- Vermeidung von Adhäsionen und Kontrakturen
- Ruhigstellung bei Nacht

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	D2-Reversed-Kleinert-Schiene, Sandwich-Schiene	
Indikationsschlüssel □ □ □ □ □	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
	Endoprothetik PIP-Gelenk	

Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Endoprothetik PIP-Gelenk	
1 Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):
11.1	12.3		
Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:
Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:



**Dorsal-/Palmar-Cock-up-Schiene**

**Indikationen:**

Kombinierte Arthrose der Handwurzeln, des Radiocarpalgelenks und des Handgelenks

**Ziele:**

- Kurzfristige Ruhigstellung bei schmerzhafter Aktivierung
- Postoperative Ruhigstellung zur Gewebeheilung
- Ödemprophylaxe

Verordnungs- menge	Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	Dorsal-/Palmar-Cock-up-Schiene	
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
<input type="checkbox"/>	Kombinierte Arthrose Handwurzeln, Radiocarpalgelenk, Handgelenk	

Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Kombinierte Arthrose Handwurzeln, Radiocarpalgelenk, Handgelenk	
1 Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):	Leistungsziffer (s. Folgeseite):
11.1	12.3		
Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:
Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:



4

**Unterarmhandfinger-Schiene/UHF-S mit elastischen Bändern**

**Indikationen:**

- Adhäsionen nach Sehnenverletzungen
- Aponeurektomie
- Quetschungen
- Narben, Verbrennungsnarben
- Kontrakturen
- Mobilisationsdefizit
- Muskuläre Verkürzungen

**Ziele:**

Aufdehnung starker Beugekontrakturen, insbesondere der Fingergelenke

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	Unterarmhandfinger-Schiene/UHF-S mit elastischen Bändern	
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
	Kontraktur Hohlhand insbesondere der Finger	

Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Kontraktur Hohlhand insbesondere der Finger	
<b>1 Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>11.1</b>	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>12.3</b>	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):
Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:
Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:



**Unterarmhandfinger-Schiene/UHF-S in Extension korreliert**

**Indikationen:**

- Adhäsionen nach Sehnenverletzungen
- Quetschungen
- Narben
- Verbrennungsnarben
- Mobilisationsdefizit
- Muskuläre Verkürzungen

**Ziele:**

Aufdehnung von starken Beugekontrakturen, insbesondere des Handgelenks

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	Unterarmhandfinger-Schiene/UHF-S in Extension korreliert	
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
	Kontraktur Hohlhand und Finger insbesondere des Handgelenks, Z. n. Phlegmone	

Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Kontraktur Hohlhand und Finger insbesondere des Handgelenks, Z. n. Phlegmone	
<b>1 Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>11.1</b> Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>12.3</b> Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:



**Intrinsic-Plus-Schiene**

**Indikationen:**

Adhäsionen nach Z.n. komplexen Hand- und Unterarmverletzungen

**Ziele:**

Kontrakturprophylaxe

Vermeidung von Kontrakturen durch physiologische Lagerung

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	Intrinsic-Plus-Schiene	
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
<input type="checkbox"/>	Kontrakturen Handgelenk-, MCP-, PIP-, DIP-Gelenke	

Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose	
Unfalltag		Kontrakturen Handgelenk-, MCP-, PIP-, DIP-Gelenke	
<b>1 Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite):
11.1	12.3		
Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:	Anzahl der Behandlungen insgesamt:
Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:	Behandlungstage pro Woche:



### Ellenbogen-Gelenk-Extensions- und Flexionskorrekturschiene

**Indikationen:**

- Adhäsionen nach Sehnenverletzungen
- Quetschungen
- Narben, Verbrennungsnarben
- Kontrakturen
- Mobilisationsdefizit
- Muskuläre Verkürzungen

**Ziele:**

- Aufdehnung kontrakter Strukturen
- Hinweis: Schienengelenk in Extension und Flexion regulierbar

Verordnungs- menge	<b>Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges</b>	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	Ellenbogengelenk-Extensions- u. Flexionskorrekturschiene	
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
	Beuge- u. Streckkontraktur Ellenbogengelenk	

Wohnung des Versicherten, Straße, Postleitzahl, Ort		Diagnose Beuge- u. Streckkontraktur Ellenbogengelenk	
Unfalltag			
<b>1 Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>11.1</b> Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): <b>12.3</b> Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:	<b>Leistungsziffer</b> (s. Folgeseite): Anzahl der Behandlungen insgesamt: Behandlungstage pro Woche:



**Langfinger-Lagerungsschiene/Sandwich-Schiene**

**Indikationen:**

Schmerzhafte DIP- und PIP-Gelenk

**Ziele:**

Gelenkschutz für DIP- und PIP-Gelenk

Achsabweichungen im DIP- und PIP-Gelenk korrigieren

Schmerzlinderung

Hinweis: Schientherapie variabel und flexibel einsetzbar; mehrere Modelle gelenkspezifisch kombinierbar

8

Verordnungs- menge	Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	Langfinger-Lagerungsschiene/Sandwich-Schiene	
Indikationsschlüssel □ □ □ □	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde Rheumatische Erkrankungen	



**SAM-Schienen/Short Arc Motion (Frühfunktionelle Übungsschienen und Nachtlagerungsschiene)**

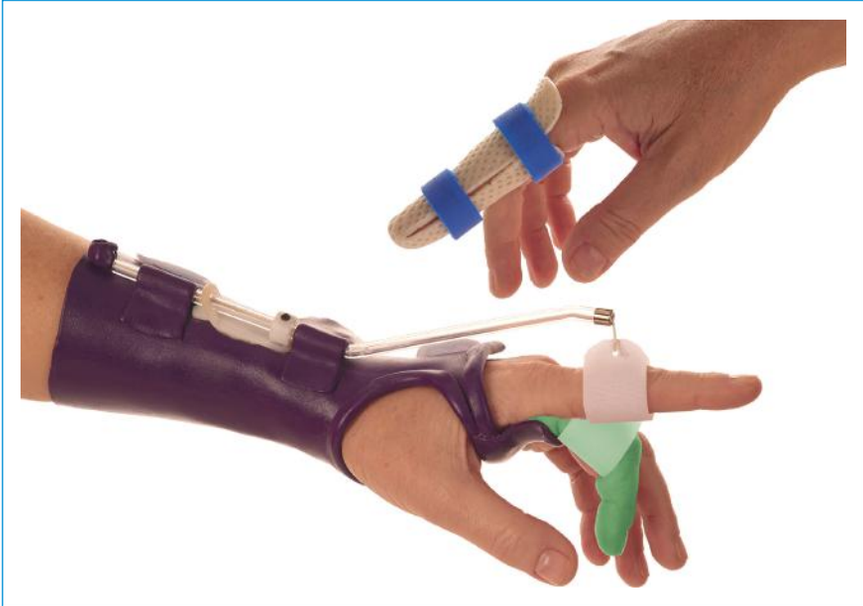
**Indikationen:**

Endoprothetik im PIP-Gelenk

**Ziele:**

- Postoperative Frühmobilisation am Tag
- Ruhigstellung bei Nacht
- Vermeidung von Adhäsionen und Kontrakturen

Verordnungs- menge	Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	SAM-Schienen/Short Arc Motion (Frühfunktionelle-Übungsschienen)	
Indikationsschlüssel	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde	
<input type="checkbox"/>	Rheumatische Erkrankungen	



**D2- Reversed-Kleinert-Schiene (Frühfunktionelle Übungsschiene und Nachtlagerungsschiene)**

**Indikationen:**

Endoprothetik im PIP-Gelenk

**Ziele:**

- Postoperative Frühmobilisation am Tag
- Ruhigstellung bei Nacht
- Vermeidung von Adhäsionen und Kontrakturen

8

Verordnungs- menge	Heilmittel nach Maßgabe des Kataloges	Anzahl pro Woche
	motorisch-funktionelle Behandlung + ergotherapeutische Schiene/n	
	D2-Reversed-Kleinert-Schiene (Frühfunktionelle Übungsschiene und Nachtlagerungsschiene)	
Indikationsschlüssel □ □ □ □	Diagnose mit Leitsymptomatik, gegebenenfalls wesentliche Befunde Rheumatische Erkrankungen	

# Erhältlich in Ihrer Buchhandlung oder im Elsevier-Webshop



Welche Schiene bei welcher Diagnose? Eindrucksvoll in Wort und Bild erhalten Sie einen schnellen Überblick über die ganze Bandbreite der Möglichkeiten und können so schnell und korrekt die richtige Schiene verordnen.

Ob es um Arthrosen, Frakturen, Gelenk- und Weichteilkontrakturen, Instabilitäten bei Band- und Kapselverletzungen, Nervenverletzungen peripher, Nervenverletzungen zentral, rheumatische Erkrankungen, Sehnenverletzungen oder um Affektionen der Extensoren oder Sehnenverletzungen der Flexoren geht – schnell und zuverlässig erfahren Sie, bei welchen Indikationen welche Schienen richtig sind.

Für mehr als 200 Indikationen, eingeteilt nach Diagnosegruppen, werden alle thermoplastischen Handschienen auf je einer Seite übersichtlich dargestellt.

## **Alles Wichtige auf einen Blick:**

- Schienename
- Funktion der Schiene
- Indikationen
- Zielsetzungen der Anwendung
- Ausschnitt aus der Verordnung als Ausfüllhilfe

Das optimale Buch für alle, die therapeutische Schienen für die Hand verordnen!

## **Therapeutische Schienen für die Hand**

2020. 144 S., 128 farb. Abb., kt.

ISBN: 978-3-437-23602-0 | € [D] 29,- / € [A] 29,90



**ELSEVIER**

elsevier.de

Empowering Knowledge