



Produktkatalog
Handrehabilitation



Allgemeine Informationen

Über uns

Seit über 25 Jahren importieren wir weltweit innovative Medizinprodukte für den Schweizer Markt. Bei uns finden Sie ein breites Sortiment an qualitativ hochstehenden Produkten aus den Bereichen:

- Orthopädie
- Handrehabilitation
- Therapie
- Alltagshilfen

Unser Team verfügt über grosses Know-how, damit wir Sie kompetent und fachkundig beraten können – dies übrigens in Deutsch, Französisch, Englisch und Italienisch.

Unsere VertriebsmitarbeiterInnen beraten Sie gerne telefonisch oder bei Ihnen vor Ort.

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter:



[orthopartner.ch/kontakt](https://www.orthopartner.ch/kontakt)



Alle angegebenen Listenpreise exkl. MwSt. Änderungen von Produktinformationen und Preisänderungen vorbehalten. MiGeL-Nr.-Angabe ohne Gewähr.

Vertrieb durch:

Orthopartner AG · Ärzte- und Spitalbedarf · Lenzburgerstrasse 2 · Gebäude 10 · 5702 Niederlenz
www.orthopartner.ch · info@orthopartner.ch · Tel. +41 62 769 88 00

Produktinformationen und Bestellung



Besuchen Sie den **Webshop auf [orthopartner.ch](https://www.orthopartner.ch)**. Dort finden Sie alle wichtigen Produktinformationen und Sie können Ihr Wunschprodukt einfach und bequem per Mausklick bestellen.

Lieferfristen

Bestellungen bis 12:00 Uhr werden in der Regel am nächsten Arbeitstag ausgeliefert.

Auftragspauschale:

- Warenwert bis CHF 100.00 = CHF 15.00
- Warenwert bis CHF 200.00 = CHF 9.00
- Warenwert ab CHF 200.00 = spesenfrei

Die Lieferung erfolgt auf Risiko des Empfängers. Blitz-Express-Sendungen (Expresszustellung am selben Tag) sind nicht möglich. Portokosten für Sperrgut werden zu den aktuell gültigen Preisen der schweizerischen Post berechnet.



[orthopartner.ch/lieferbedingungen](https://www.orthopartner.ch/lieferbedingungen)



[orthopartner.ch/de/AGB](https://www.orthopartner.ch/de/AGB)



Zusatzinformationen

Legende

MD Medizinprodukt

 Für Kinder

L = R Beidseitig verwendbar/tragbar

Latex Ohne Latex

PR = Paar

PL = Platte(n)

VPE = Verpackungseinheit

Grössenangaben

XXXS XXX-Small

XXS XX-Small

XS X-Small

S Small

M Medium

L Large

XL X-Large

XXL XX-Large

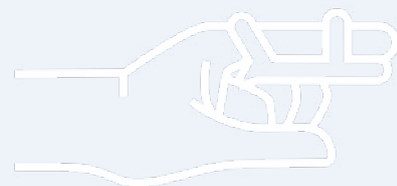
XXXL XXX-Large

One size Einheitsgrösse

Handrehabilitation

Inhaltsverzeichnis

Bandagen & Orthesen	4
Therapieprodukte Hand	26
Paraffinbehandlung	37
Thermoplastische Materialien	38
Schienenbau	47
Messgeräte/Test	66
Ergonomie	72
Index nach Produktname	73
Index nach Artikelnummer	77
Notizen	83



3pp® Buddy Loops®

Fingerband MD

Die weichen, schaumstoffgefüllten 3pp® Buddy Loops® sind die effektivste und bequemste Art, Finger zum Schutz der geschwollenen, eingeklemmten oder verstauchten Finger zusammen zu umwickeln.



Breite	Farbe	5 Stk.	25 Stk.	50 Stk.
1.3 cm	Schwarz	MPM.091165703	MPM.091165711	MPM.091165729
1.9 cm	Grau	MPM.091165705	MPM.091165725	MPM.091165750
2.5 cm	Schwarz	MPM.091165745	MPM.091165752	MPM.091165760

Catell Buddy Loops

Fingerfixationsband MD

Die Bandage unterstützt die Finger nach Verletzungen, Operationen, chronischen Schmerzen sowie bei Arthrose, chronischen Krankheit oder Überlastungsproblemen.



Breite	Farbe	10 Stk.
1.6 cm	Beige	CAT.5647
1.6 cm	Schwarz	CAT.5647-1



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

Catell Finger Contracture

Finger Kontrakturkissen MD

Kontrakturkissen für Finger mit Finger-Separator. Unterstützt die Hand und die Finger des Patienten nach Verletzungen, Operationen, chronischen Schmerzen, Spastiken und/oder Krankheit. Sie kann zudem zu präventiven Zwecken eingesetzt werden.



Grösse	Masse	Art.-Nr.
One size	15 cm x 9 cm	CAT.6560

Urias® Luftpolster-Fingerorthese MD

Unsterile, aufblasbare Luftpolsterschiene zur Hilfe bei der Rehabilitation.



Farbe	Ausführung	Art.-Nr.
Transparent	Mit Reissverschluss, Einzelkammer	ARD.70-109-0SC

Zubehör	5 Stk.	10 Stk.	100 Stk.
Luftfilter	ARD.75-011-0		
Mundstück		ARD.75-000-1	ARD.75-000-0
Verbindungsstück		ARD.80-07-SB	



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: 22.06.01.00.1

Plastalume® Stax-Mallet Fingerorthese MD

Diese Fingerschiene dient der Immobilisation von Finger oder Daumen bei Strecksehnenabriss, Fingerspitzen- und Nagelbettverletzungen, Banddistorsion und -läsion oder Kontrakturen im Fingergelenk.



Grösse	Masse	VPE	Hautfarben	Transparent
Grösse 1	Ø 1.52 cm x 5.2 cm	6 Stk.	BRO.10701	BRO.10730
Grösse 2	Ø 1.67 cm x 5 cm	6 Stk.	BRO.10702	BRO.10731
Grösse 3	Ø 1.87 cm x 5.7 cm	6 Stk.	BRO.10703	BRO.10732
Grösse 4	Ø 1.9 cm x 6.1 cm	6 Stk.	BRO.10704	BRO.10733
Grösse 5	Ø 1.9 cm x 6.3 cm	6 Stk.	BRO.10705	BRO.10734
Grösse 5.5	Ø 2.28 cm x 6.1 cm	6 Stk.	BRO.10706	BRO.10735
Grösse 6	Ø 2.28 cm x 6.3 cm	6 Stk.	BRO.10707	BRO.10736
Grösse 7	Ø 2.54 cm x 6.1 cm	6 Stk.	BRO.10708	BRO.10737



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

Plastalume® Stax-Mallet Set Fingerorthesen MD

Diese Fingerschiene dient der Immobilisation von Finger oder Daumen bei Strecksehnenabriss, Fingerspitzen- und Nagelbettverletzungen, Banddistorsion und -läsion oder Kontrakturen im Fingergelenk.



Grösse	VPE	Hautfarben	Transparent
Assortiert	30 Stk.	BRO.10020	BRO.10021



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

Rolyan® Fingerrinnenorthese MD

Strukturierte Fingerschiene für bequemen Sitz mit fester, stabiler Lagerung. Hergestellt aus Ezeform® Light-Schienenmaterial, das sich leicht auf geschwollene Finger einstellen lässt.



Grösse	Massabnahme	Art.-Nr.
XS	Bis 6.1 cm	PAT.091054345
S	6.2–7 cm	PAT.091054352
M	7.1–7.9 cm	PAT.091054360
L	8–8.9 cm	PAT.091054378
XL	Ab 9 cm	PAT.091054386

Massabnahme Distanz von Fingeransatz zur Fingerspitze.



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

Rolyan® Verschlussband zu Rolyan® Fingerrinnenorthese MD

Verschlussband zu Rolyan® Fingerrinnenorthese.



Grösse	VPE	Breite	Art.-Nr.
XS	6 Stk.	1.5 cm	PAT.091054311
S	2 x 3 Stk.	1.3/2.5 cm	PAT.091054329
M/L/XL	6 Stk.	2.5 cm	PAT.091054337

Die Grösse ist anhand der Grösse der Rolyan® Fingerrinnenorthese zu wählen.



MiGeL-Nr.: n/a

Plastalume® Frog Splint

Fingerorthese MD

Schaumstoffgefüllte Aluminiumschiene. Leicht konturierbar, um die Fingergelenke in Position zu halten.



Grösse	Länge	Material	Ausführung	12 Stk.
S	5.7 cm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10801
M	7 cm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10811
L	7.6 cm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10821

Plastalume® Strip Splint

Fingerorthese MD

Keramisch beschichtete, verformbare Aluminiumstreifen mit abgerundeten Enden, die auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden können.



Masse	Material	Ausführung	12 Stk.
1.3 cm x 46 cm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10602
1.9 cm x 46 cm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10612
2.5 cm x 46 cm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10622
5 cm x 46 cm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10635



MiGeL-Nr.: 22.06.04.00.1



MiGeL-Nr.: 22.06.04.00.1

3pp® Oval-8® Finger Splint

Fingerorthese MD

Diese einfachen, aber hochwirksamen Orthesen helfen bei Schwanenhalsdeformität, Boutonniere/ eingeklemmten Fingern, Hypermobilität (EDS), Triggerfinger, Triggerdaumen, Seitenabweichung und mehr.



Grösse	1 Stk.	5 Stk.	Grösse	1 Stk.	5 Stk.
Grösse 2	PAT.091163393	PAT.091163401	Grösse 9	PAT.091038447	PAT.091038579
Grösse 3	PAT.091038389	PAT.091038512	Grösse 10	PAT.091038454	PAT.091038587
Grösse 4	PAT.091038397	PAT.091038520	Grösse 11	PAT.091038462	PAT.091038595
Grösse 5	PAT.091038405	PAT.091038538	Grösse 12	PAT.091038470	PAT.091038603
Grösse 6	PAT.091038413	PAT.091038546	Grösse 13	PAT.091038488	PAT.091038611
Grösse 7	PAT.091038421	PAT.091038553	Grösse 14	PAT.091038496	PAT.091038629
Grösse 8	PAT.091038439	PAT.091038561	Grösse 15	PAT.091163419	PAT.091163427



MiGeL-Nr.: 22.06.01.00.1

3pp® Oval-8® Finger Splints Set MD

Dieses kosteneffiziente Kit enthält 44 Oval-8® Fingerschienen von den gängigsten Grössen 5–10 im mengenmässig grössten Anteil.



Grösse	44 Stk.
Assortiert	PAT.091038363

3pp® Oval-8® Finger Splints Set zur Massabnahme MD

Dieses Set enthält jeweils einen Oval-8® Ring aller Grössen an einem einfach zu öffnenden und wiederverschliessbaren Ring.



1 Stk.
PAT.091038371



MiGeL-Nr.: 22.06.01.00.1



MiGeL-Nr.: n/a

Plastalume® DIGITAL Finger Splint Fingerorthese MD

Schiene in vorgeschchnittener Grösse, die leicht geformt werden kann. Zur schnellen Versorgung von Fingerverletzungen. Das kugelförmige Ende verhindert, dass die Schiene aus der Position rollt und hilft, sich an den Finger anzupassen.



Grösse	Länge	Material	Ausführung	12 Stk.
A-4	106 mm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10104
AB-4	83 mm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10105
AB-5	110 mm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10106
AB-6	134 mm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10107
AB-7	160 mm	Aluminium	Gepolstert	BRO.10108

Chrisofix® Fingerendgelenk-orthese DIP MD

In bestimmten Fällen bei Verletzungen oder degenerativen Zuständen/ Arthritis, Frakturen der Fingerkuppen, Verletzungen der Strecksehnen der Fingerkuppen, Arthritis oder Schmerzen im Fingerendgelenk.



Grösse	Länge	Art.-Nr.
S	3 cm	AA9104C
M	4 cm	AA9104D
L	5 cm	AA9104H



MiGeL-Nr.: 22.06.04.00.1



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

Chrisofix® Fingerorthese

DIP + PIP Verformbar MD  

Zur Fixierung des DIP- und PIP-Gelenks nach Verletzungen, Überdehnung und durch Bänderzerrung verursachten Verletzungen und bestimmten Frakturen oder im Falle von degenerativen Zuständen/Arthritis (auch bei rheumatoider Arthritis, Gicht, Autoimmunerkrankungen) oder in bestimmten Fällen im Rahmen einer postoperativen Rehabilitation empfohlen.



Grösse	Länge	Ausführung	Art.-Nr.
XXXS	4.3 cm	Kinder	AA9275A
XXS	5.5 cm	Kinder	AA9275B
S	6.5 cm	Erwachsene	AA9275C
M	7.2 cm	Erwachsene	AA9275D



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

EMO IF501 Fingerextensions-orthese MD

Fingerextensionsorthese welche hilft, die Streckung des proximalen Interphalangealgelenks (PIP) zu erhöhen.



Grösse	Massabnahme	1 Stk.	5 Stk.
XS	Bis 5.7 cm	EMO.05008000001	EMO.05008100001
S	7 cm	EMO.05008000002	EMO.05008100002
M	7.6 cm	EMO.05008000003	EMO.05008100003
L	8.9 cm	EMO.05008000004	EMO.05008100004
XL	Ab 10 cm	EMO.05008000005	EMO.05008100005

Massabnahme Messung beim gestrecktem Finger von der Palmarfalte bis zur distalen Falte des Fingers.



MiGeL-Nr.: 22.06.05.00.1

URIEL® Finger Splint Typ 238

Fingerorthese MD

Fingerschiene zur Immobilisierung des Fingers.

Leichte, flexible PE-Schale und EVA-Polster halten den Finger fest und bieten guten Halt und Schutz.



Grösse	Länge Finger	Art.-Nr.
S	4.9 cm	URI.238 S
M	6.2 cm	URI.238 M
L	7.4 cm	URI.238 L
XL	8.7 cm	URI.238 XL



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

Rolyan® Sof-Stretch® Coil Extension Splint

Fingerextensionsorthese MD

Extensionsschiene mit Rundfeder zur Unterstützung bei der Korrektur von Knopflochdeformitäten, Beugekontrakturen und PIP-Versteifung.



Mit Rundfeder

Massabnahme	Grösse	Weiss, lang	Grösse	Weiss, standard
6.4 cm			S	PAT.091070713
7 cm			M	PAT.091070721
7.6 cm	S	PAT.091070671	L	PAT.091070739
8.3 cm	M	PAT.091070689	XL	PAT.091070747
8.9 cm	L	PAT.091070697		

Massabnahme Finger der gesunden Hand ausgestreckt. Distanz von der distalen Handflächenfalte zur distalen Fingerfalte.



MiGeL-Nr.: 22.06.05.00.1

Rolyan® Sof-Stretch® Extension Splint

Fingerextentionsorthese MD

Extensionsschiene zur Unterstützung bei der Korrektur von Knopflochdeformitäten, Beugekontrakturen und PIP-Versteifung.



Lange Ausführung

Grösse	Massabnahme	Weiss, 1 Stk.	Schwarz, 1 Stk.	Weiss, 5 Stk.	Schwarz, 5 Stk.
XS	5.1 cm	PAT.091070572	PAT.091070622	PAT.091018951	PAT.091019009
S	6.4 cm	PAT.091070580	PAT.091070630	PAT.091018969	PAT.091019017
M	7.6 cm	PAT.091070598	PAT.091070648	PAT.091018977	PAT.091019025
L	8.9 cm	PAT.091070606	PAT.091070655	PAT.091018985	PAT.091019033
XL	10.2 cm	PAT.091070614	PAT.091070663	PAT.091018993	PAT.091019041

Massabnahme Distanz von distalen Palmarfalte zur distalen Fingerfalte.

Kurze Ausführung

Grösse	Massabnahme	Weiss	Schwarz
XS	3.8 cm	PAT.091070754	PAT.091070804
S	4.4 cm	PAT.091070762	PAT.091070812
M	5.1 cm	PAT.091070770	PAT.091070820
L	5.7 cm	PAT.091070788	PAT.091070838
XL	7 cm	PAT.091070796	PAT.091070846



Massabnahme Finger der gesunden Hand ausgestreckt. Distanz von der MCP-Beugefalte zur distalen Fingerbeugefalte auf der volaren Seite.



MiGeL-Nr.: 22.06.05.00.1

EMO IF601 Fingerflexionsorthese MD

Dynamische Schiene für die Beugung der PIP- oder DIP-Gelenke der Finger.



Grösse	Massabnahme	1 Stk.	5 Stk.
XS	Bis 3.5 cm	EMO.05008500001	EMO.89986100001
S	3.5–4.4 cm	EMO.05008500002	EMO.89986100002
M	4.5–5.4 cm	EMO.05008500003	EMO.89986100003
L	5.5–6.9 cm	EMO.05008500004	EMO.89986100004
XL	Ab 7 cm	EMO.05008500005	EMO.89986100005

Massabnahme Messung beim gestrecktem Finger von der Palmarfalte bis zur distalen Interphalangealfalte.



MiGeL-Nr.: 22.06.05.00.1

DONJOY® DigiForm™ Fingerorthese MD

Fingerorthese zur Immobilisierung der Interphalangealgelenke. Ermöglicht die Ruhigstellung von 1 bis 2 Fingern.



Grösse	Handlänge	Art.-Nr.
XS	11–15 cm	DJO.82-96200
S/M	15–19 cm	DJO.82-96202
L/XL	19–23 cm	DJO.82-96203



MiGeL-Nr.: 22.06.04.00.1

Catell Comfort Cool

Daumenbandage MD

Daumenbandage für die Stützung des CMC1- und MP-Gelenks.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XS	12–14 cm	CAT.7946-21	CAT.7946-31
S	14–16 cm	CAT.7946-22	CAT.7946-32
M	16–18 cm	CAT.7946-23	CAT.7946-33
L	18–20 cm	CAT.7946-24	CAT.7946-34
XL	20–22 cm	CAT.7946-25	CAT.7946-35
XXL	22–24 cm	CAT.7946-26	CAT.7946-36



MiGeL-Nr.: 05.07.10.00.1

Rolyan® Thumb Support Splint

Daumenorthese zugeschnitten MD

Dieser Zuschnitt ist aus einem flexiblen Thermoplast, der für beide Daumen und jeden Bedarf geformt werden kann. Er ist mit einer Perforation versehen, die für zusätzliche Belüftung sorgt, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen.



Grösse	VPE	Dicke	Farbe	Ausführung	Art.-Nr.
One size	3 Stk.	2.4 mm	Beige	OptiPerf.	PAT.091016112



MiGeL-Nr.: n/a

Chrisofix® Daumenorthese

Skidaumen MD

Daumenorthese zur Ruhigstellung des 1. Metacarpophalangealgelenks (MCP).



Grösse	Handbreite	Links	Rechts
S	7–8 cm	13X-021	13X-022
M	8–9 cm	13X-031	13X-032
L	Ab 9 cm	13X-041	13X-042



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

DONJOY® RhizoForm™

Daumenorthese MD

Daumenorthese zur Immobilisierung des Daumengrundgelenks.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
S–M	13.5–16.5 cm	DJO.82-96242	DJO.82-96292
L–XL	16.5–20 cm	DJO.82-96243	DJO.82-96293



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1

DONJOY® ErgoForm™ Daumenorthese MD

Daumenorthese zur Immobilisierung des Daumengrundgelenks.



Grösse	Umfang Handgelenk	Art.-Nr.
0	12–16 cm	DJO.82-96190
1	14–18 cm	DJO.82-96191
2	18–22 cm	DJO.82-96192

Ligaflex® Rhizo Daumenorthese MD

Daumenorthese zur Stabilisierung des Daumengelenks.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
S/M	13.5–16.5 cm	GEN.GM1093	GEN.GM1083
M/L	16.5–20 cm	GEN.GM1095	GEN.GM1085



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1



MiGeL-Nr.: 22.06.01.00.1

EMO MQ505 Ottec Daumenorthese MD

Angenehme Daumenorthese aus elastischem Material zur Schmerzlinderung bei Reizzuständen im Bereich des Daumensattel-/Metacarpalgelenkes.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
S	13–15 cm	29-021	29-022
M	15–18 cm	29-031	29-032
L	18–21 cm	29-041	29-042

URIEL® Thumb Support Typ ST28 Daumenorthese MD

Daumenschiene mit Aluminium-Steg, um die Bewegung des Daumens zu begrenzen und eine normale, tägliche Funktion der Hand zu ermöglichen.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Neopren	URI.ST28



MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1



MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1

Chrisofix® Daumen-Sattelgelenk-Orthese Nacht MD

Die Nachtversion der Sattelgelenk-orthese dient zur Fixierung des Daumengrundgelenks (MCP) und des Sattelgelenks (CMC). Für den Gebrauch in der Nacht.



Grösse	Handbreite	Links	Rechts
S	Bis 8 cm	27X-021	27X-022
M	8–9 cm	27X-031	27X-032
L	Ab 9 cm	27X-041	27X-042

URIEL® Wrist and Thumb Splint Typ 268 Daumen- und Handgelenkorthese MD

Handgelenk- und Daumenschiene mit integriertem Aluminiumstab, der das Handgelenk in einer funktionellen Position in einem Winkel von 35° hält.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Neopren	URI.268



MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1



MiGeL-Nr.: 22.07.02.00.1

daumfix Orthese für den Daumen MD

Eine Schiene mit guter Passform, die mit Heissluftföhn leicht korrigierbar ist. Zur Immobilisation des Grundgelenks bei Verletzungen, Rhizarthrose etc.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
S	13–17 cm	105.102.120	105.102.220
M	17–19 cm	105.102.130	105.102.230
L	19–23 cm	105.102.140	105.102.240
XL	23–28 cm	105.102.150	105.102.250

Chrisofix® Universelle Handgelenk- und Daumen-Orthese für den Notfall MD

Zur Ruhigstellung des Handgelenks und des Daumens im Notfall, nach Operationen in diesen Bereichen oder nach bestimmten Strecksehnenläsionen.



Grösse	Handbreite	Links	Rechts
S	Bis 8 cm	22X-021	22X-022
M	8–9 cm	22X-031	22X-032
L	Ab 9 cm	22X-041	22X-042



MiGeL-Nr.: 22.06.03.00.1



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1

URIEL® Wrist Bandage Typ ST20

Handgelenkbandage MD

Reduziert die Belastung des Handgelenks und bietet festen Halt, während sie die normale Funktion ermöglicht.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Neopren	URI.ST20 0



MiGeL-Nr.: 05.07.10.00.1



URIEL® Wrist Bandage Typ 20

Handgelenkbandage MD

Entlastet das Handgelenk und bietet festen Halt, während sie eine normale Alltagsfunktion ermöglicht.



Grösse	Umfang Handgelenk	Art.-Nr.
XS	12–14 cm	URI.20 XS
S	14–16 cm	URI.20 S
M	16–18 cm	URI.20 M
L	18–20 cm	URI.20 L
XL	20–22 cm	URI.20 XL
XXL	22–24 cm	URI.20 XXL



MiGeL-Nr.: 05.07.10.00.1

URIEL® Wrist Bandage Typ ST25

Handgelenkbandage MD

Die Handgelenkbandage entlastet das Handgelenk und bietet Unterstützung, während sie die normalen, täglichen Funktionen ermöglicht.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Neopren	URI.ST25



MiGeL-Nr.: 05.07.10.00.1

Rolyan® Gel Shell® Handgelenkbandage MD

Die Schiene ist ideal für die postoperative Anwendung. Sie hat ein festeres Aussenmaterial, um die Einschnittstelle zu schützen, während das Innenpolster leichten Druck auf die Einschnittstelle ausübt. Der Druck auf die Operationsstelle hilft, die Bildung hypertropher Narben zu verhindern und die Wunde zu desensibilisieren.



Grösse	Massabnahme	Links	Rechts
S	6.4–7.6 cm	PAT.091054485	PAT.091054501
M	7.7–8.9 cm	PAT.091054527	PAT.091054543
L	9–10.2 cm	PAT.091054568	PAT.091054584

Massabnahme Distanz zwischen Ulnarrand und Radialrand über dem Handteller.



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

URIEL® Wrist Bandage Typ T25 Handgelenkbandage MD

Handgelenkbandage zur Behandlung von Schmerzen im Handgelenk. Stützt das Handgelenk und beugt Verletzungen des Handgelenks vor.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Neopren	URI.T25



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

WristWidget® Handgelenkbandage MD

Revolutionäre Art und Weise der Behandlung eines TFCC-Risses (triangular fibrocartilage complex), Schmerzen am ulnaren Rand des Handgelenks, Schmerzen im Zusammenhang mit dem Greifen, Tragen von Gewicht, Drehen und Schmerzen im Zusammenhang mit dem Karpaltunnelsyndrom.



Grösse	Art.-Nr.
One size	091186915



MiGeL-Nr.: n/a

EMO MQ10A Neoactiv Handgelenkbandage MD

Handgelenkbandage aus Neopren mit Daumenschlaufe.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Neopren	EMO.MQ10A



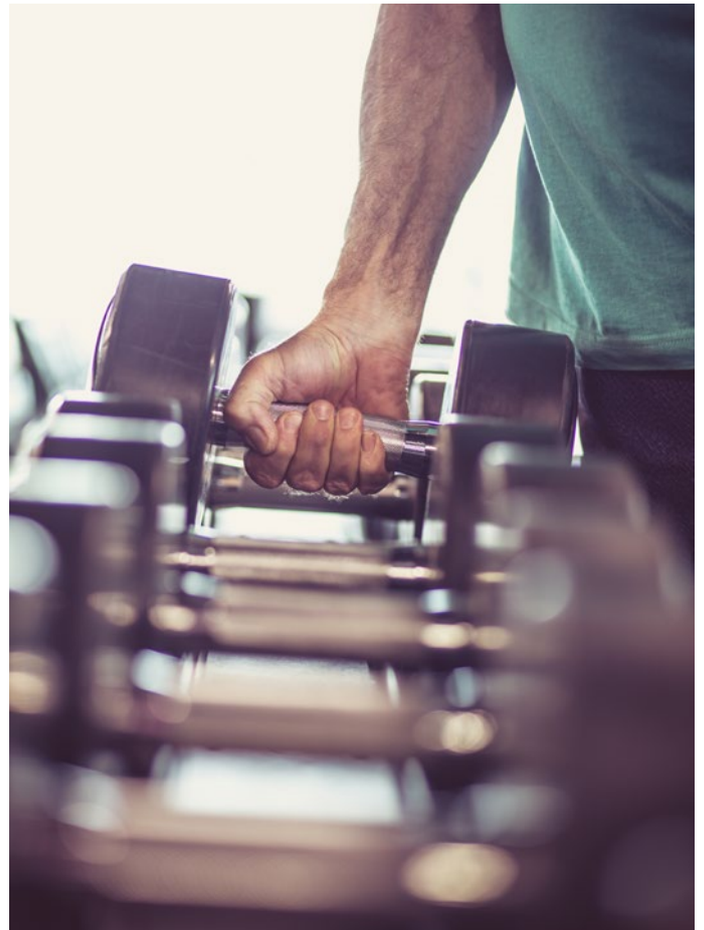
MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

fabrifoam® CarpalGard™ Handgelenkbandage MD

Leichte Handgelenkbandage für eine leichte bis halbsteife Unterstützung.



Grösse	Umfang Handgelenk	Rechts	Links
S	12–16 cm	PAT.091056118	PAT.091056126
M/L	16–22 cm	PAT.091056134	PAT.091056142



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1

Catell Lacy Short Stabil Handgelenkbandage MD

Handgelenkbandage zur Stabilisierung und Entlastung mit einfach anzuwendender Schnürlösung.



Beige

Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XXS	10–12 cm	CAT.7706-00	CAT.7706-10
XS	12–14 cm	CAT.7706-01	CAT.7706-11
S	14–16 cm	CAT.7706-02	CAT.7706-12
M	16–18 cm	CAT.7706-03	CAT.7706-13
L	18–20 cm	CAT.7706-04	CAT.7706-14
XL	20–22 cm	CAT.7706-05	CAT.7706-15
XXL	22–24 cm	CAT.7706-06	CAT.7706-16

Schwarz

Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XXS	10–12 cm	CAT.7706-20	CAT.7706-30
XS	12–14 cm	CAT.7706-21	CAT.7706-31
S	14–16 cm	CAT.7706-22	CAT.7706-32
M	16–18 cm	CAT.7706-23	CAT.7706-33
L	18–20 cm	CAT.7706-24	CAT.7706-34
XL	20–22 cm	CAT.7706-25	CAT.7706-35
XXL	22–24 cm	CAT.7706-26	CAT.7706-36



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

Catell Lacy Stabil Handgelenkorthese MD

Handgelenkorthese zur Stabilisierung und Entlastung mit einfach anzuwendenden Schnürlösung.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XS	12–14 cm	CAT.7720-21	CAT.7720-31
S	14–16 cm	CAT.7720-22	CAT.7720-32
M	16–18 cm	CAT.7720-23	CAT.7720-33
L	18–20 cm	CAT.7720-24	CAT.7720-34
XL	20–22 cm	CAT.7720-25	CAT.7720-35
XXL	22–24 cm	CAT.7720-26	CAT.7720-36



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1

EMO MQ515 Ottec Handgelenkorthese mit Daumenschlaufe MD

Die angenehme Handgelenkorthese aus multidirektional elastischem Material zur Schmerzlinderung bei Reizzuständen im Bereich des Daumensattel-/Metacarpalgelenkes.



Länge der Schiene: 18 cm

Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
S	13–15 cm	28-021	28-022
M	15–18 cm	28-031	28-032
L	18–21 cm	28-041	28-042



MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1

Rolyan® Gauntlet Thumb Spica Daumenorthese Spica zugeschnitten MD

Lagerungsschiene zur Ruhigstellung des MCP-Daumengelenks.



19 % OptiPerforiert

Grösse	Masse	Dicke	VPE	Aquaplast™	
				ProDrape™/ Schwarz	Aquaplast-T™/ Weiss
S	Bis 8.9 cm	1.6 mm	3 Stk.	PAT.091169192	PAT.091057868
M	8.9 – 10.8 cm	1.6 mm	3 Stk.	PAT.091169200	PAT.091057876
L	Ab 11.4 cm	1.6 mm	3 Stk.	PAT.091169218	PAT.091057884

Massabnahme Distanz 2. bis 5. MCP.



MiGeL-Nr.: n/a

EMO MQ501 Ottec Handgelenkorthese MD

Diese Handgelenkorthese fördert den Heilungsprozess bei Entzündungen des Handgelenks oder gibt Halt für überbelastete Handgelenke.



Länge der Schiene: 18 cm

Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
S	13–15 cm	19-021	19-022
M	15–18 cm	19-031	19-032
L	18–21 cm	19-041	19-042



MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1

URIEL® Active Wrist Splint Typ AC27 Handgelenkorthese MD

Diese Handgelenkorthese bietet festen Halt und ermöglicht gleichzeitig eine normale Alltagsfunktion.



Grösse	Links	Rechts
One size	URI.AC27 L	URI.AC27 R

URIEL® Wrist Splint Typ ST27 Handgelenkorthese MD

Diese Handgelenkorthese bietet einen festen Halt für das Handgelenk und ermöglicht eine normale tägliche Funktion.



Grösse	Links	Rechts
One size	URI.ST27 L	URI.ST27 R



MiGeL-Nr.: 22.07.02.00.1



MiGeL-Nr.: 22.07.02.00.1

URIEL® Wrist Splint Typ 266 Handgelenkorthese MD

Entwickelt, um einen starken Halt zu bieten und die Bewegung des Handgelenks zu minimieren.



Grösse	Art.-Nr.
One size	URI.266

URIEL® Wrist Splint Typ 26 Handgelenkorthese MD

Eine Handgelenkorthese zur Stützung und Immobilisation des Handgelenkes mit einer 35° Handstellung zum Handgelenk. Zur Anwendung bei Hand-, Gewebe-, Muskel und Sehnenverletzungen oder nach Entfernung des Gipses.



Grösse	Umfang Handgelenk	Art.-Nr.
XS	12–14 cm	URI.26 XS
S	14–16 cm	URI.26 S
M	16–18 cm	URI.26 M
L	18–20 cm	URI.26 L
XL	20–22 cm	URI.26 XL
XXL	22–24 cm	URI.26 XXL



MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1



MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1

DONJOY® ManuForm™ Handgelenkorthese MD

Handgelenkorthese zur Immobilisierung in mindestens zwei Bewegungsrichtungen.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XS	11 – 14 cm	DJO.82-96250	DJO.82-96260
S	14 – 16 cm	DJO.82-96252	DJO.82-96262
M	16 – 19 cm	DJO.82-96253	DJO.82-96263
L	19 – 21 cm	DJO.82-96254	DJO.82-96264
XL	21 – 24 cm	DJO.82-96255	DJO.82-96265

Latex

MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1

DONJOY® ManuForm+™ Handgelenkorthese mit Daumenfixierung MD

Handgelenkorthese mit Daumenfixierung zur Immobilisierung.



Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XS	11 – 14 cm	DJO.82-96270	DJO.82-96280
S	14 – 16 cm	DJO.82-96272	DJO.82-96282
M	16 – 19 cm	DJO.82-96273	DJO.82-96283
L	19 – 21 cm	DJO.82-96274	DJO.82-96284
XL	21 – 24 cm	DJO.82-96275	DJO.82-96285

Latex

MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1

DONJOY® DigiForm+™ Handgelenkorthese MD

Handgelenkorthese mit Fingerfixierung zur Immobilisierung. Ermöglicht die Ruhigstellung von bis zu 4 Fingern.



Grösse	Umfang Handgelenk	Art.-Nr.
XS	11 – 14 cm	DJO.82-96210
S	14 – 16 cm	DJO.82-96212
M	16 – 19 cm	DJO.82-96213
L	19 – 21 cm	DJO.82-96214
XL	21 – 24 cm	DJO.82-96215



L=R

Latex

MiGeL-Nr.: 22.07.04.00.1

Promedics® Handgelenkorthese MD

Diese Handgelenkorthese aus robustem, elastischem Baumwollgewebe mit einer Aluschiene dient zur starken Immobilisation des Handgelenkes bei verschiedenen Verletzungen oder Entzündungen.



Länge der Schiene: 17.8 cm/kurz

Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XS	11.5–13 cm	105.001.110	105.001.210
S	14–15 cm	105.001.120	105.001.220
M	16.5–18 cm	105.001.130	105.001.230
L	20–21.5 cm	105.001.140	105.001.240
XL	23–24 cm	105.001.150	105.001.250
XXL	24–26.5 cm	105.001.160	105.001.260
XXXL	26.5–29 cm	105.001.170	105.001.270

Länge der Schiene: 22.9 cm/lang

Grösse	Umfang Handgelenk	Links	Rechts
XS	11.5–13 cm	105.002.110	105.002.210
S	14–15 cm	105.002.120	105.002.220
M	16.5–18 cm	105.002.130	105.002.230
L	20–21.5 cm	105.002.140	105.002.240
XL	23–24 cm	105.002.150	105.002.250
XXL	24–26.5 cm	105.002.160	105.002.260
XXXL	26.5–29 cm	105.002.170	105.002.270

MiGeL-Nr.: 22.07.03.00.1

Urias® Luftpolster-Handorthese MD

Unsterile, aufblasbare Luftpolsterschiene zur Hilfe bei der Rehabilitation.



Länge	Ausführung	Art.-Nr.
20 cm	Ohne Reissverschluss Doppelkammer	ARD.70-005-0

Zubehör	5 Stk.	10 Stk.	100 Stk.
Luftfilter	ARD.75-011-0		
Mundstück		ARD.75-000-1	ARD.75-000-0
Verbindungsstück		ARD.80-07-SB	

Urias® Luftpolster-Handgelenkorthese MD

Unsterile, aufblasbare Luftpolsterschiene zur Hilfe bei der Rehabilitation.



Länge	Ausführung	Art.-Nr.
30 cm	Ohne Reissverschluss Doppelkammer	ARD.70-009-0

Zubehör	5 Stk.	10 Stk.	100 Stk.
Luftfilter	ARD.75-011-0		
Mundstück		ARD.75-000-1	ARD.75-000-0
Verbindungsstück		ARD.80-07-SB	



MiGeL-Nr. Orthese: 22.07.02.00.1



MiGeL-Nr. Orthese: 22.07.02.00.1

Chrisofix® Volare Handgelenk-Orthese MD

Handgelenk-Orthese zur Ruhigstellung des Handgelenks u. a. bei Verletzungen (z. B. Distorsionen), nach Operationen und initialer Fixierung mit Gips.



Grösse	Ausführung	Handbreite	Art.-Nr.
XXS	Kinder	5–5.9 cm	23-010
S	Erwachsene	7–7.9 cm	23-020
M	Erwachsene	8–9 cm	23-030
L	Erwachsene	Ab 9 cm	23-040

Rolyan® Dorsal Wrist Cock-Up Splint Dorsale Handgelenkstützorthese MD

Lässt die Handflächen frei für funktionelle Aufgaben. Für kumulative Verletzungen oder zur Ruhigstellung des Handgelenks.



Grösse	Massabnahme	Dicke	Ausführung	Aquaplast-T™
S	5.1–7.3 cm	3.2 mm	Unperforiert	PAT.091041771
S/M	7.3–7.6 cm	3.2 mm	Unperforiert	PAT.091041805
M	7.6–9.2 cm	3.2 mm	Unperforiert	PAT.091041789
L	9.2–11.1 cm	3.2 mm	Unperforiert	PAT.091041797

Massabnahme Distanz 2. bis 5. MCP.



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Dorsal Blocking Splint Dorsale Handgelenkorthese zugeschnitten MD

Handgelenkorthese zur Ruhigstellung des Handgelenks, der MCPs und IPs nach einer Flexorsehnenkorrektur.



Grösse	Massabnahme	Dicke	VPE	Ausführung	Ezeform™	Polyflex II™	Aquaplast™ ProDrape™-T
S	7.7–8.9 cm	3.2 mm	3 Stk.	Unperforiert	PAT.091045947	PAT.091045939	
M	9–11.3 cm	3.2 mm	3 Stk.	Unperforiert	PAT.091045970	PAT.091045954	PAT.091045988
L	Ab 11.4 cm	3.2 mm	3 Stk.	Unperforiert	PAT.091017938		

Massabnahme Distanz 2. bis 5. MCP.



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Functional Positioning Splint Funktionelle Handgelenklagerungsorthese MD

Vorgeschnittene Handgelenklagerungsorthese zur Ruhigstellung des Handgelenks und der Hand.



Grösse	Massabnahme	Dicke	Ausführung	Ezeform™, 3 Stk.
S	7.7–8.9 cm	3.2 mm	Perforiert	PAT.091043967
M	9–11.3 cm	3.2 mm	Perforiert	PAT.091043975
L	Ab 11.4 cm	3.2 mm	Perforiert	PAT.091043983
S	7.7–8.9 cm	3.2 mm	Unperforiert	PAT.091044106
M	9–11.3 cm	3.2 mm	Unperforiert	PAT.091044072
L	Ab 11.4 cm	3.2 mm	Unperforiert	PAT.091044049

Massabnahme Distanz 2. bis 5. MCP.



MiGeL-Nr.: n/a

Chrisofix® Universelle Ruhe-orthese für Handgelenk + Hand für die Nacht MD

Zur Fixierung oder Ruhigstellung des Handgelenks, der Hand und der langen Finger nach Verletzungen (z. B. Distorsion), Operationen und initialer Fixierung mit Gips.



Grösse	Ausführung	Handlänge	Handbreite	Art.-Nr.
XXXS	Kinder	Bis 14.5 cm	Bis 5 cm	25-000
XXS	Kinder	14.5–15.5 cm	5–5.5 cm	25-005
XS	Erwachsene	15.5–16.5 cm	5.5–6 cm	25-010
S	Erwachsene	16.5–17.5 cm	6–8 cm	25-020
M	Erwachsene	17.5–19 cm	8–9 cm	25-030
L	Erwachsene	Ab 19 cm	Ab 9 cm	25-040



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1

Chrisofix® Orthese für Paresen MD

Zur Fixierung und Ruhigstellung des Handgelenks, der Hand, der langen Finger und des Daumens nach Verletzungen (z. B. Distorsion), Operationen und initialer Fixierung mit Gips.



Grösse	Handlänge	Handbreite	Links	Rechts
XS	15.5–16.5 cm	Bis 6 cm	24-011	24-012
S	16.5–17.5 cm	6–8 cm	24-021	24-022
M	17.5–19 cm	8–9 cm	24-031	24-032
L	Ab 19 cm	Ab 9 cm	24-041	24-042



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1

Catell Palm Grip Kontraktionskissen Hand MD

Das Palm Grip Kontraktionskissen unterstützt die Hand und die Finger des Patienten nach Verletzungen, Operationen, chronischen Schmerzen, Spastiken und/oder Krankheit.



Grösse	Massabnahme	Art.-Nr.
S	11 cm × 6 cm	CAT.6507
M	13 cm × 7 cm	CAT.6508

Massabnahme Diagonal über die Hand.



MiGeL-Nr.: n/a

Catell Palm Cone

Handkontrakturkegel MD

Kegel aus frotteebeschichtetem Kunststoff zur Vorbeugung von Handkontrakturen.



Grösse	Länge	Art.-Nr.
One size	13 cm	CAT.5608

URIEL® Tennis Bandage Typ 91

Epicondylitisbandage MD

Diese weisse Bandage ist einfach in der Handhabung und zeigt grösste Wirkung: durch Druck auf die radialen oder ulnaren Muskelgruppen mittels eingenähtem Polster wird Schmerzreduktion erzielt.



Grösse	Art.-Nr.
One size	URI.91 0



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: 22.08.06.00.1

EMO CD10A Neoactiv

Epicondylitisband MD

Epicondylitisband aus Neopren. Das Material ermöglicht die thermische Isolierung und bietet hohe Elastizität und Kompression.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Neopren	EMO.CD10A

URIEL® Tennis Bandage Typ N91

Epicondylitisbandage MD

Diese schwarze Bandage ist einfach in der Handhabung und zeigt grösste Wirkung: durch Druck auf die radialen oder ulnaren Muskelgruppen mittels eingenähtem Polster wird Schmerzreduktion erzielt.



Grösse	Massabnahme	Art.-Nr.
XS	21–22 cm	URI.N91 XS-S
S/M	23–27 cm	URI.N91 S-M
L/XL	28–31 cm	URI.N91 L-XL
XXL	32–34 cm	URI.N91 XXL

Massabnahme Umfang Ellbogen bei 90° Beugung.



MiGeL-Nr.: 22.08.06.00.1



MiGeL-Nr.: 22.08.06.00.1

Tobler Armtragegurt MD

Gebrauchsfertig konfektionierter Armtraggurt, gewoben, gefärbt, appretiert, mit Klappschieber aus Metall verstellbar. Fixationsgurt nach Armbrüchen oder Schulteroperationen.



Ausführung	Masse	Farbe	Material	Art.-Nr.
Kinder	3.6 cm x 150 cm	Schwarz	100 % Baumwolle	80-020
Kinder	6 cm x 150 cm	Blau	100 % Baumwolle	80-010
Erwachsene	3.6 cm x 180 cm	Schwarz	100 % Baumwolle	80-040
Erwachsene	5.5 cm x 200 cm	Beige	100 % Baumwolle	80-000
Erwachsene	6 cm x 200 cm	Blau	100 % Baumwolle	80-030

MiGeL-Nr.:

Kinder, 3.6 cm: 05.10.01.00.1

Erwachsene, 3.6 cm: 05.10.02.00.1

Erwachsene, 5.5 cm + 6 cm: 05.10.03.00.1



Tobler Collar'n Cuff MD

Zur Anfertigung effektiver und bequemer Schlingen zur Unterstützung von Armen, Handgelenken und Schultern, ohne zusätzliche Polsterung.



Masse	Material	Art.-Nr.
5 cm x 5 m	Schaumstoff/Baumwolle	2200-500
7.5 cm x 5 m	Schaumstoff/Baumwolle	2200-750

MiGeL-Nr.: 05.10.03.00.1



Chrisofix® Universelle Ellenbogen- und Handgelenk-orthese 90°–110° MD

Zur Fixierung des Ellenbogens/ Unterarms mit gleichzeitiger Blockierung der Pronation.



Grösse	Massabnahme	Ausführung	Art.-Nr.
XXXS	20 cm	90°–110°	93-005
XXS	20–22 cm	90°–110°	93-010
XS	22–26 cm	90°–110°	93-015
S	26–30 cm	90°–110°	93-020
M	30–34 cm	90°–110°	93-030
L	Ab 34 cm	90°–110°	93-040

Massabnahme Distanz Ellbogen bis Fingerbasis.

MiGeL-Nr.: 22.08.04.00.1



UFS Intrinsic Plus Orthese MD

Kork ist staubfrei beim Zuschneiden, röntgendurchlässig und atmungsaktiv. Zudem kann diese Schiene im Wasserbad oder mit dem Föhn leicht angepasst werden. Das Material ist ökologisch verbrennbar, latexfrei, leicht und nimmt Feuchtigkeit auf.



Grösse	Material	Links	Rechts
S	Kork	GEN.09LS	GEN.09RS
M	Kork	GEN.09LM	GEN.09RM
L	Kork	GEN.09LL	GEN.09RL

MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1



UFS Unterarmorthese MD

Kork ist staubfrei beim Zuschneiden, röntgendurchlässig und atmungsaktiv. Zudem kann diese Schiene im Wasserbad oder mit dem Föhn leicht angepasst werden. Das Material ist ökologisch verbrennbar, latexfrei, leicht und nimmt Feuchtigkeit auf.



Grösse	Material	Links	Rechts
S	Kork	GEN.01LS	GEN.01RS
M	Kork	GEN.01LM	GEN.01RM
L	Kork	GEN.01LL	GEN.01RL

UFS Kinder Unterarmorthese



Kork ist staubfrei beim Zuschneiden, röntgendurchlässig und atmungsaktiv. Zudem kann diese Schiene im Wasserbad oder mit dem Föhn leicht angepasst werden. Das Material ist ökologisch verbrennbar, latexfrei, leicht und nimmt Feuchtigkeit auf.



Grösse	Alter	Material	Links	Rechts
S	3–5 Jahre	Kork	GEN.11LS	GEN.11RS
M	5–8 Jahre	Kork	GEN.11LM	GEN.11RM
L	8–11 Jahre	Kork	GEN.11LL	GEN.11RL



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1



MiGeL-Nr.: 22.07.01.00.1

Urias® Luftpolster-Armorthese



Unsterile, aufblasbare Luftpolster-schiene zur Hilfe bei der Rehabilitation.



Ausführung	Länge	Mit Reissverschluss Einzelkammer	Ohne Reissverschluss Doppelkammer
Kleinkinder	20 cm	ARD.74-020-0	
Kleinkinder	30 cm	ARD.74-030-0	
Kleinkinder	40 cm	ARD.74-040-0	
Kleinkinder	50 cm	ARD.74-050-0	
Erwachsene	53 cm	ARD.70-003-0	ARD.70-103-0
Erwachsene	70 cm	ARD.70-002-0	ARD.70-102-0
Erwachsene	80 cm	ARD.70-001-0	ARD.70-101-0

Urias® Luftpolster-Ellbogenorthese MD

Unsterile, aufblasbare Luftpolsterschiene zur Hilfe bei der Rehabilitation.



Länge	Ausführung	Art.-Nr.
40 cm	Mit Reissverschluss Einzelkammer	ARD.70-004-0

Zubehör	5 Stk.	10 Stk.	100 Stk.
Luftfilter	ARD.75-011-0		
Mundstück		ARD.75-000-1	ARD.75-000-0
Verbindungsstück		ARD.80-07-SB	



MiGeL-Nr.: 22.08.03.00.1



MiGeL-Nr. Orthese: 22.08.03.00.1

UFS Kinder Ellbogenorthese



Kork ist staubfrei beim Zuschneiden, röntgendurchlässig und atmungsaktiv. Zudem kann diese Schiene im Wasserbad oder mit dem Föhn leicht angepasst werden. Das Material ist ökologisch verbrennbar, latexfrei, leicht und nimmt Feuchtigkeit auf.



Grösse	Alter	Material	Art.-Nr.
S	3–5 Jahre	Kork	GEN.14S
M	5–8 Jahre	Kork	GEN.14M
L	8–11 Jahre	Kork	GEN.14L

UFS Humerusorthese MD

Kork ist staubfrei beim Zuschneiden, röntgendurchlässig und atmungsaktiv. Zudem kann diese Schiene im Wasserbad oder mit dem Föhn leicht angepasst werden. Das Material ist ökologisch verbrennbar, latexfrei, leicht und nimmt Feuchtigkeit auf.



Grösse	Material	Links	Rechts
S	Kork	GEN.06LS	GEN.06RS
L	Kork	GEN.06LL	GEN.06RL



MiGeL-Nr.: 22.08.03.00.1



MiGeL-Nr.: 22.08.03.00.1

UFS Ellbogenorthese MD

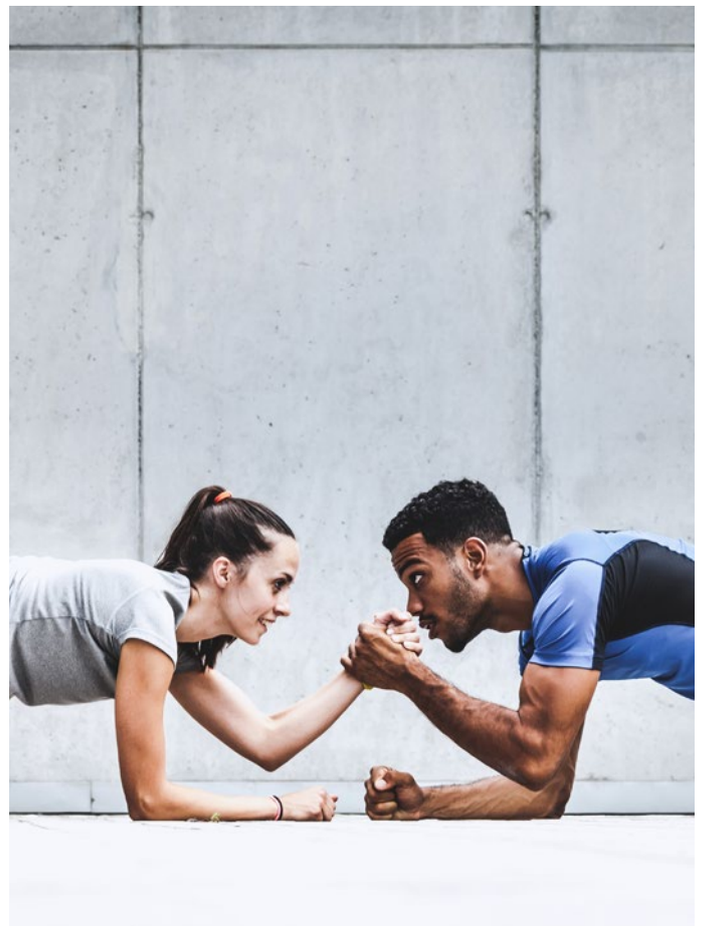
Kork ist staubfrei beim Zuschneiden, röntgendurchlässig und atmungsaktiv. Zudem kann diese Schiene im Wasserbad oder mit dem Föhn leicht angepasst werden. Das Material ist ökologisch verbrennbar, latexfrei, leicht und nimmt Feuchtigkeit auf.



Grösse	Material	Art.-Nr.
S	Kork	GEN.04S
L	Kork	GEN.04L



MiGeL-Nr.: 22.08.03.00.1



Catell Finger Light

Fingerschlauch MD

Kegelförmige Fingerschläuche zur Behandlung von Ödemen und Schwellungen.



Kompressionsklasse 1–2, 15–25 mmHg

Grösse	Umfang		VPE	Art.-Nr.
	Distal	Proximal		
XS	3 cm	5 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.7250-1
S	4 cm	6 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.7250-2
M	5 cm	7 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.7250-3
L	6 cm	8 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.7250-4
XL	7 cm	9 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.7250-5

Catell Finger More

Fingerschlauch MD

Kegelförmige Fingerschläuche zur Behandlung von Ödemen und Schwellungen.



Kompressionsklasse 2, 23–32 mmHg

Grösse	Umfang		VPE	Art.-Nr.
	Distal	Proximal		
XS	3 cm	5 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.8250-1
S	4 cm	6 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.8250-2
M	5 cm	7 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.8250-3
L	6 cm	8 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.8250-4
XL	7 cm	9 cm	3 Stk. à 10 cm	CAT.8250-5



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Catell EDEMA Light

Ödem Handschuh MD

Der bilaterale Ödem Handschuh/Kompressionshandschuh ist aus hoch-elastischen, weichen Materialien (Nylon, Lycra) hergestellt und ist Latexfrei.



Kompressionsklasse 1–2, 15–25 mmHg

Grösse	Massabnahme	Farbe	Offene Fingerspitzen	Geschlossene Fingerspitzen
XXS	13–15 cm	Beige	CAT.7050-0	CAT.7150-0
XS	15–18 cm	Beige	CAT.7050-1	CAT.7150-1
S	18–20 cm	Beige	CAT.7050-2	CAT.7150-2
M	20–22 cm	Beige	CAT.7050-3	CAT.7150-3
L	22–24 cm	Beige	CAT.7050-4	CAT.7150-4
XL	24–27 cm	Beige	CAT.7050-5	CAT.7150-5
XXS	13–15 cm	Schwarz	CAT.7051-0	CAT.7151-0
XS	15–18 cm	Schwarz	CAT.7051-1	CAT.7151-1
S	18–20 cm	Schwarz	CAT.7051-2	CAT.7151-2
M	20–22 cm	Schwarz	CAT.7051-3	CAT.7151-3
L	22–24 cm	Schwarz	CAT.7051-4	CAT.7151-4
XL	24–27 cm	Schwarz	CAT.7051-5	CAT.7151-5



Massabnahme Umfang MCP-Gelenk.

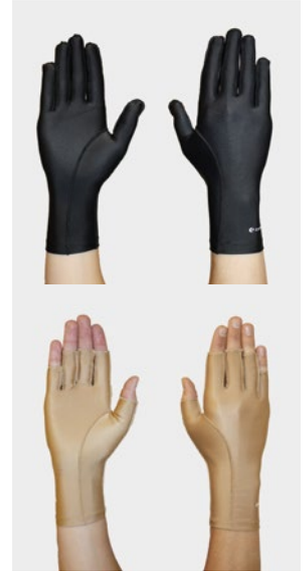


MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

Catell EDEMA More

Ödem Handschuh MD

Der bilaterale Ödem Handschuh/Kompressionshandschuh ist aus hoch-elastischen, weichen Materialien (Nylon, Lycra) hergestellt und ist Latexfrei.



Kompressionsklasse 2, 23–32 mmHg

Grösse	Massabnahme	Farbe	Offene Fingerspitzen	Geschlossene Fingerspitzen
XXS	13–15 cm	Beige	CAT.8050-0	CAT.8150-0
XS	15–18 cm	Beige	CAT.8050-1	CAT.8150-1
S	18–20 cm	Beige	CAT.8050-2	CAT.8150-2
M	20–22 cm	Beige	CAT.8050-3	CAT.8150-3
L	22–24 cm	Beige	CAT.8050-4	CAT.8150-4
XL	24–27 cm	Beige	CAT.8050-5	CAT.8150-5
XXS	13–15 cm	Schwarz	CAT.8051-0	CAT.8151-0
XS	15–18 cm	Schwarz	CAT.8051-1	CAT.8151-1
S	18–20 cm	Schwarz	CAT.8051-2	CAT.8151-2
M	20–22 cm	Schwarz	CAT.8051-3	CAT.8151-3
L	22–24 cm	Schwarz	CAT.8051-4	CAT.8151-4
XL	24–27 cm	Schwarz	CAT.8051-5	CAT.8151-5

Massabnahme Umfang MCP-Gelenk.



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

Isotoner® Gloves

Kompressionshandschuhe MD

Die therapeutische Isotoner®-Handschuhe lindern Schmerzen und Schwellungen, die bei Arthritis oder Schmerzen und Schwellungen nach Handverletzungen einhergehen.



Kompressionsklasse 2, 23–32 mmHg

Grösse	Massabnahme	Offene Fingerspitzen	Geschlossene Fingerspitzen
XS	11–14 cm	DG53022-0	DG53023-0
S	14–17 cm	DG53022-1	DG53023-1
M	17–19 cm	DG53022-2	DG53023-2
L	19–22 cm	DG53022-3	DG53023-3

Massabnahme Umfang MP-Gelenk (Fingergrundgelenk).



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

Thermoskin® Thermo

Kompressionshandschuhe MD

Bietet Unterstützung und leichte Kompression zur Schmerzreduktion bei Arthrose in Finger und Hand. Mit Anti-Rutsch-Oberfläche für besseren Halt.



Grösse	Massabnahme	VPE	Art.-Nr.
XS	15–17 cm	PR	PAT.091040492
S	18–20 cm	PR	PAT.091040500
M	21–23 cm	PR	PAT.091040518
L	24–26 cm	PR	PAT.091040526
XL	27–29 cm	PR	PAT.091040534
XXL	30–32 cm	PR	PAT.091040542

Massabnahme Umfang MCP-Gelenk.



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

IMAK® Active Gloves

Activ-Handschuhe MD

Das einzigartige Design bietet eine milde Kompression für Wärme und hilft, die Durchblutung zu steigern und die Heilung zu fördern. Besteht aus weichem, atmungsaktiven Baumwollmaterial.



Grösse	Massabnahme	Material	VPE	Art.-Nr.
S	Bis 7.9 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20185
M	8–8.9 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20186
L	9–10.2 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20187

Massabnahme Handbreite ohne Daumen auf Höhe des Fingergrundgelenks.



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

IMAK® Arthritis Gloves

Arthritis-Handschuhe MD

Diese Arthritis Handschuhe sorgen für eine milde Kompression, die Wärme spendet und die Durchblutung fördert, was letztlich die Schmerzen und Steifheit im Zusammenhang mit Arthritis in den Händen lindert und die Heilung unterstützt. Besteht aus weichem, atmungsaktiven Baumwollmaterial.



Grösse	Massabnahme	Material	VPE	Art.-Nr.
XS	Bis 7 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20173
S	7.1–7.9 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20170
M	8–8.9 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20171
L	9–10.2 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20172
XL	10.3–11.4 cm	92 % Baumwolle, 8 % Spandex	1 PR	BRO.A20174

Massabnahme Handbreite auf Höhe des Fingergrundgelenks.



MiGeL-Nr.: 05.07.12.00.1

Intellinetix® Therapy Gloves

Vibrationshandschuhe MD

Eingebettete Vibrationen sorgen für gezielte Linderung bei Arthritis oder anderen chronischen Erkrankungen, die zu Schmerzen in den Fingern oder Händen führen.



Grösse	Massabnahme	Material	Art.-Nr.
S	7.9 cm	92 % Baumwolle, 8 % Elasthan	BRO.07230
M	8.9 cm	92 % Baumwolle, 8 % Elasthan	BRO.07231
L	10.2 cm	92 % Baumwolle, 8 % Elasthan	BRO.07232

Massabnahme Handbreite ohne Daumen auf Höhe des Fingergrundgelenks.



MiGeL-Nr.: n/a

Polar Ice® Hot/Cold Handschuh

MD

Patentierter Handschuh, der eine Behandlung durch Wärme oder Kälte bei akuten Verletzungen, Arthritis, Fibromyalgie, myofasziale, Weichteilschmerzen, steife Gelenke etc. ermöglicht. Das patentierte Design erwärmt oder kühlt die Handinnenfläche oder die Rückseite der Hand.



Grösse	Massabnahme	Art.-Nr.
S	7.9 cm	BRO.31600
M	8.9 cm	BRO.31601
L	10.2 cm	BRO.31602

Massabnahme Handbreite ohne Daumen auf Höhe des Fingergrundgelenks.



MiGeL-Nr.: n/a

Silipos® Silopad Carpal Gel Sleeve Handschuh mit Karpalpolster aus Gel MD

Ein anatomisch geformtes Gel-Polster, das Stösse, Schläge und Vibrationen auf den empfindlichen Narbenbereich nach einer Karpaltunnel-Operation verhindert und reduziert.



Grösse	Links	Rechts
S	SIL.14115	SIL.14125
M	SIL.14135	SIL.14145



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Digi-Flex® Hand Exerciser Hand- und Fingerübungsgerät MD

Dieses einzigartige System mit ergonomischem Griff fördert die Kraft, die Flexibilität und das Koordinationsvermögen jedes einzelnen Fingers.



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
Griffstärke 0.68 Kg	Gelb	PAT.091047349
Griffstärke 1.4 Kg	Rot	PAT.091047356
Griffstärke 2.3 Kg	Grün	PAT.091047364
Griffstärke 3.2 Kg	Blau	PAT.091047372
Griffstärke 4.1 Kg	Schwarz	PAT.091047380
5er Set mit Gestell	Assortiert	PAT.091047331



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Graded Pinch Finger Exerciser Klammernbrett MD

Entwickelt, um die Hand- und Fingerkraft zu stärken. Set mit insgesamt 50 Klammern in 5 verschiedenen Stärken.



VPE	Art.-Nr.
Set	FEI.10-0840



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Graded Pinch Finger Exerciser Ersatzklammern MD

Ersatzklammern für CanDo® Graded Pinch Finger Exerciser.



Ausführung	Farbe	VPE	Art.-Nr.
X-Leicht	Gelb	5 Stk.	FEI.10-0841
Leicht	Rot	5 Stk.	FEI.10-0842
Mittel	Grün	5 Stk.	FEI.10-0843
Schwer	Blau	5 Stk.	FEI.10-0844
X-Schwer	Schwarz	5 Stk.	FEI.10-0845
X-Leicht – X-Schwer	Assortiert	5 Stk.	FEI.10-0846



MiGeL-Nr.: n/a

AFH Finger Expander

Finger- und Handtrainer

Der AFH Finger Expander ist ein ideales Trainingsgerät für Hand- und Fingerfunktionen.



Ausführung	Masse	VPE	Art.-Nr.
Sehr leicht/leicht/mittel	6.0 cm x 0.5 cm	3 Stk.	AFH.891641-07
Stark/sehr stark/ extra stark	6.0 cm x 0.5 cm	3 Stk.	AFH.891641-08



MiGeL-Nr.: n/a

Handmaster Plus®

Handkrafttrainingsgerät

Der Handmaster Plus® bietet reziproke Übungen für die gesamten Bewegungsabläufe der Hand. Empfohlen zur Stärkung der Hand, Verbesserung der Balance, Koordination, Beweglichkeit/ Geschwindigkeit, Durchblutung und zur Stimulation aller peripheren Nerven der Hand. Zur täglichen Anwendung.



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
Weich	Violett	PAT.091041136
Medium	Rot	PAT.091041144
Fest	Orange	PAT.091041151



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Hand Exercise Web

Handkrafttrainingsgerät MD

Handkrafttrainingsgerät zur Mobilisierung und Kräftigung von Hand, Handgelenk, Unterarm und Ellenbogen.



Ausführung	Durchmesser	Farbe	Art.-Nr.
XX-Leicht	Ø 35.6 cm	Hellbraun	FEI.10-0870
X-Leicht	Ø 35.6 cm	Gelb	FEI.10-0871
Leicht	Ø 35.6 cm	Rot	FEI.10-0872
Mittel	Ø 35.6 cm	Grün	FEI.10-0873
Schwer	Ø 35.6 cm	Blau	FEI.10-0874
X-Schwer	Ø 35.6 cm	Schwarz	FEI.10-0875



MiGeL-Nr.: n/a

Schaumstoffblöcke für Handtraining

Übungsblöcke aus Schaumstoff zur Stärkung der Finger und der Hand.



Ausführung	Masse in cm	Farbe	12 Stk.	32 Stk.
Extra weich	7.6 x 4.4 x 4.4 cm	Weiss	BRU.07.01099	BRU.07.01098
Weich	7.6 x 4.4 x 4.4 cm	Gelb	BRU.07.01101	BRU.07.01100
Mittel	7.6 x 4.4 x 4.4 cm	Pink	BRU.07.01103	BRU.07.01102
Fest	7.6 x 4.4 x 4.4 cm	Grau	BRU.07.01105	BRU.07.01104
Assortiert	7.6 x 4.4 x 4.4 cm	Ass.	BRU.07.01107	



MiGeL-Nr.: n/a

Schaumstoffzylinder für Handtraining

Übungsblöcke aus Schaumstoff in Zylinderform zur Stärkung der Finger und der Hand.



Ausführung	Masse	Farbe	5 Stk.	10 Stk.
Extra weich	Ø 6 cm x 9 cm	Weiss	BRU.07.01143.5	BRU.07.01143.10
Weich	Ø 6 cm x 9 cm	Gelb	BRU.07.01144.5	BRU.07.01144.10
Mittel	Ø 6 cm x 9 cm	Pink	BRU.07.01145.5	BRU.07.01145.10
Fest	Ø 6 cm x 9 cm	Grau	BRU.07.01146.5	BRU.07.01146.10



MiGeL-Nr.: n/a

Homecraft Gel Ball Hand Exerciser Gelball für Handtraining

Verschiedenfarbige Gel-Bälle zum Widerstandstraining für Hände, Finger und Unterarm. Die Bälle gehen automatisch wieder in ihre Ursprungsform zurück.



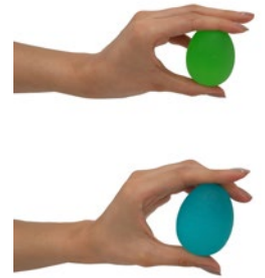
Ausführung	Farbe	VPE	Art.-Nr.
X-Soft	Pink	1 Stk.	PAT.091142587
Soft	Blau	1 Stk.	PAT.091142637
Mittel	Grün	1 Stk.	PAT.091142645
Firm	Orange	1 Stk.	PAT.091142652
X-Firm	Schwarz	1 Stk.	PAT.091142660
1 Stk. je Ausführung	Assortiert	5 Stk.	PAT.091142678



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Gel Ball Hand Exerciser Gel Ball Handkraftrainer MD

Dieser strapazierfähige Handtrainer bietet eine einzigartige Möglichkeit, die Griffkraft, Geschicklichkeit und Mobilität zu verbessern.



Ausführung	Durchmesser	Farbe	Art.-Nr.
XX-Leicht	Ø 35.6 cm	Hellbraun	FEI.10-1890
X-Leicht	Ø 35.6 cm	Gelb	FEI.10-1891
Leicht	Ø 35.6 cm	Rot	FEI.10-1892
Mittel	Ø 35.6 cm	Grün	FEI.10-1893
Schwer	Ø 35.6 cm	Blau	FEI.10-1894
X-Schwer	Ø 35.6 cm	Schwarz	FEI.10-1895



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Pronation/Supination Wrist Exercise Wheel MD

Handgelenk-Übungsrad

Das CanDo® Pronations-/Supinations-Handgelenksübungsrad ist ein Therapiegerät, das Pronations- und Supinationsübungen ermöglicht.



Durchmesser	Art.-Nr.
Ø 17.5 cm	FEI.10-2960



MiGeL-Nr.: n/a

NSD® Spinner Powerball

Der NSD® Spinner Powerball ist ein voll dynamisches Trainingsprodukt, welches das Handgelenk durch die tatsächlichen Bereiche seiner Bewegung führt und gleichzeitig Widerstand hinzufügt.



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
250 Hz	Blau	PAT.091189406

CanDo® Twist n'Blend® Exerciser Hand- und Armkräftigungsstange MD

Ein leichtes und tragbares Trainingsgerät zur Stärkung der Hand-, Handgelenk- und Ellenbogenmuskulatur.



Ausführung	Farbe	Länge	Art.-Nr.
XX-Leicht	Hellbraun	30.5 cm	FEI.10-1510
X-Leicht	Gelb	30.5 cm	FEI.10-1511
Leicht	Rot	30.5 cm	FEI.10-1512
Mittel	Grün	30.5 cm	FEI.10-1513
Schwer	Blau	30.5 cm	FEI.10-1514
X-Schwer	Schwarz	30.5 cm	FEI.10-1515



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

AFH TheraPIE Knete® MD

Therapieknete in 8 unterschiedlichen Stärken für therapeutische Finger- und Handübungen.



Ausführung	Farbe	85 g	454 g	1.5 Kg
Extra weich	Cremer	AFH.732009-01	AFH.732009-02	AFH.732015-01
Sehr weich	Hellbeige	AFH.732008-01	AFH.732008-02	AFH.732015-02
Weich	Beige	AFH.732000-01	AFH.732000-02	AFH.732015-03
Mittel weich	Gelb	AFH.732001-01	AFH.732001-02	AFH.732015-04
Mittel	Rot	AFH.732003-01	AFH.732003-02	AFH.732015-05
Fest	Grün	AFH.732004-01	AFH.732004-02	AFH.732015-06
Sehr fest	Blau	AFH.732005-01	AFH.732005-02	AFH.732015-07
Extra fest	Schwarz	AFH.732006-01	AFH.732006-02	AFH.732015-08

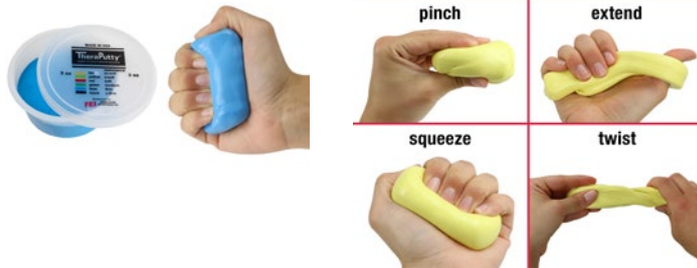
Zusatzprodukt	Art.-Nr.
AFH TheraPIE Knete® Trainingsprogramm Knetfibel	AFH.363104



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® TheraPutty® Knetmasse MD

Knetmasse zur Handtherapie in zwei Ausführungen (Standard und Antimikrobiell) und verschiedenen, farbcodierten Stärken.



Ausführung	Farbe	57 g	85 g	113 g	170 g	454 g	2.3 Kg
XX-Weich	Beige	FEI.10-0956	FEI.10-0957	FEI.10-0958	FEI.10-0959	FEI.10-0994	FEI.10-0995
		Antimikrobiell FEI.10-2600	FEI.10-2610	FEI.10-2620	FEI.10-2630	FEI.10-2640	FEI.10-2650
X-Weich	Gelb	FEI.10-0900	FEI.10-0967	FEI.10-0905	FEI.10-0910	FEI.10-0918	FEI.10-0923
		Antimikrobiell FEI.10-2601	FEI.10-2611	FEI.10-2621	FEI.10-2631	FEI.10-2641	FEI.10-2651
Weich	Rot	FEI.10-0901	FEI.10-0968	FEI.10-0906	FEI.10-0911	FEI.10-0919	FEI.10-0924
		Antimikrobiell FEI.10-2602	FEI.10-2612	FEI.10-2622	FEI.10-2632	FEI.10-2642	FEI.10-2652
Mittel	Grün	FEI.10-0902	FEI.10-0969	FEI.10-0907	FEI.10-0912	FEI.10-0920	FEI.10-0925
		Antimikrobiell FEI.10-2603	FEI.10-2613	FEI.10-2623	FEI.10-2633	FEI.10-2643	FEI.10-2653
Schwer	Blau	FEI.10-0903	FEI.10-0970	FEI.10-0908	FEI.10-0913	FEI.10-0921	FEI.10-0926
		Antimikrobiell FEI.10-2604	FEI.10-2614	FEI.10-2624	FEI.10-2634	FEI.10-2644	FEI.10-2654
X-Schwer	Schwarz	FEI.10-1466	FEI.10-1467	FEI.10-1468	FEI.10-1469	FEI.10-1470	FEI.10-1471
		Antimikrobiell FEI.10-2605	FEI.10-2615	FEI.10-2625	FEI.10-2635	FEI.10-2645	FEI.10-2655



MiGeL-Nr.: n/a

Puttycise® Exercise Theraputty-Hilfsmittel MD

Mit Hilfe von Puttycise® Exercise können bei der Anwendung von Therapieknete zusätzliche therapeutische Handübungen ausgeführt werden. Das Set besteht aus 5 Hilfsmitteln.



Ausführung	VPE	Art.-Nr.
Set	5 Stk.	AFH.413201

UniPak® Behälter für Knetmasse (PP)

Transparente Dose mit Schnappdeckel und Erstöffnungsgarantie.



Ausführung	VPE	Art.-Nr.
180 ml	5 Stk.	SEM.11351-5
180 ml	10 Stk.	SEM.11351-10
180 ml	20 Stk.	SEM.11351-20



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Behälter (PP) für Knetmasse

Runddose mit beschriftbarem Stülpedeckel zur Aufbewahrung von Knetmasse.



Durchmesser	Ausführung	VPE	Art.-Nr.
Ø 57 mm	75 ml	5 Stk.	SEM.3013-5
Ø 57 mm	75 ml	10 Stk.	SEM.3013-10
Ø 57 mm	75 ml	20 Stk.	SEM.3013-20



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Multi-Grip® Exerciser Übungsband **MD**

Therapieband für verschiedene Hochleistungsübungen in 8 verschiedenen, farbcodierten Widerstandsstufen.



Länge	Material	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
27.4 m	Stoff	XX-Leicht	Hellbraun	FEI.10-6610
27.4 m	Stoff	X-Leicht	Gelb	FEI.10-6611
27.4 m	Stoff	Leicht	Rot	FEI.10-6612
27.4 m	Stoff	Mittel	Grün	FEI.10-6613
27.4 m	Stoff	Schwer	Blau	FEI.10-6614
27.4 m	Stoff	X-Schwer	Schwarz	FEI.10-6615
27.4 m	Stoff	XX-Schwer	Silber	FEI.10-6616
27.4 m	Stoff	XXX-Schwer	Gold	FEI.10-6617



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Exercise Band **MD**

Latexfreie Übungsbandrolle in Spenderbox zum Zuschneiden. Erhältlich in 8 Widerstandsstufen und 3 Längen.



Ausführung	Farbe	5.5 m	22.9 m	45.7 m
XX-Leicht	Hellbraun	FEI.10-5610	FEI.10-5630	FEI.10-5620
X-Leicht	Gelb	FEI.10-5611	FEI.10-5631	FEI.10-5621
Leicht	Rot	FEI.10-5612	FEI.10-5632	FEI.10-5622
Mittel	Grün	FEI.10-5613	FEI.10-5633	FEI.10-5623
Schwer	Blau	FEI.10-5614	FEI.10-5634	FEI.10-5624
X-Schwer	Schwarz	FEI.10-5615	FEI.10-5635	FEI.10-5625
XX-Schwer	Silber	FEI.10-5616	FEI.10-5636	FEI.10-5626
XXX-Schwer	Gold	FEI.10-5617	FEI.10-5637	FEI.10-5627



MiGeL-Nr.: n/a

CanDo® Exercise Tubing Trainings Schlauch **MD**

Der hochwertige latexfreie CanDo® Exercise Trainings Schlauch wird zur Rehabilitation, Konditionierung und zum Training von Ober- und Unterkörper eingesetzt.



Länge	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
30.48 m	XX-Leicht	Hellbraun	FEI.10-5720
30.48 m	X-Leicht	Gelb	FEI.10-5721
30.48 m	Leicht	Rot	FEI.10-5722
30.48 m	Mittel	Grün	FEI.10-5723
30.48 m	Schwer	Blau	FEI.10-5724
30.48 m	X-Schwer	Schwarz	FEI.10-5725
30.48 m	XX-Schwer	Silber	FEI.10-5726
30.48 m	XXX-Schwer	Gold	FEI.10-5727



MiGeL-Nr.: n/a

pouch® Variable Wrist and Ankle Weight Einstellbare Therapiegewichte MD

Das variable Gewicht für Hand- und Fussgelenk pouch® bietet eine einstellbare Gewichtslösung, die angenehm zu tragen ist.



Gewicht	Farbe	VPE	Art.-Nr.
1.13 Kg (5 x 0.22 Kg)	Rot	5 Stk.	FEI.10-0300

AFH ArthroRoller SOFT TS – Fingerroller Kombi MIX Tüte 2

Massaging zur Stimulation der Finger-Reflexzonen. Kombi-Set bestehend aus: ArthroRoller SOFT TS, ArthroRoller SOFT TS Intense, ArthroRoller SOFT TS Hand.



Assortiert

VPE	Art.-Nr.
9 Stk.	AFH.010599-30



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

AFH Dermo Massage Roller®

Für die Anwendung auf der Haut. Die Vielzahl von Noppen wirkt buchstäblich bis unter die Haut. Die Zellen tief im Bindegewebe können besser durchblutet und aktiviert werden.



Masse	Ausführung	VPE	Art.-Nr.
L 4 cm, Ø 0.8 cm, Noppenlänge 0.2 mm	Weich, Mittel, Hart, Extra-hart	5 Stk., assortiert	AFH.010530-01

AFH Silikon Schröpfköpfe

Elastische Schröpfköpfe aus hochwertigem Silikon. 12-teilig.



Farbe	VPE	Art.-Nr.
Blau	12 Stk.	AFH.1550401-02
Transparent	12 Stk.	AFH.1550401-04



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Point-Relief® Mini-Massager MD

Der Point-Relief Standard-Mini-Massager bietet eine wohltuende punktuelle Massage.



Art.-Nr.

FEI.14-1050

A-Kältespray MD

Kühlspray zur sofortigen Schmerzlinderung bei Prellungen und stumpfen Verletzungen. Kühlt schnell, wirkt angenehm erfrischend. Punktgenaues Sprühen möglich.



Grösse

400 ml

Art.-Nr.

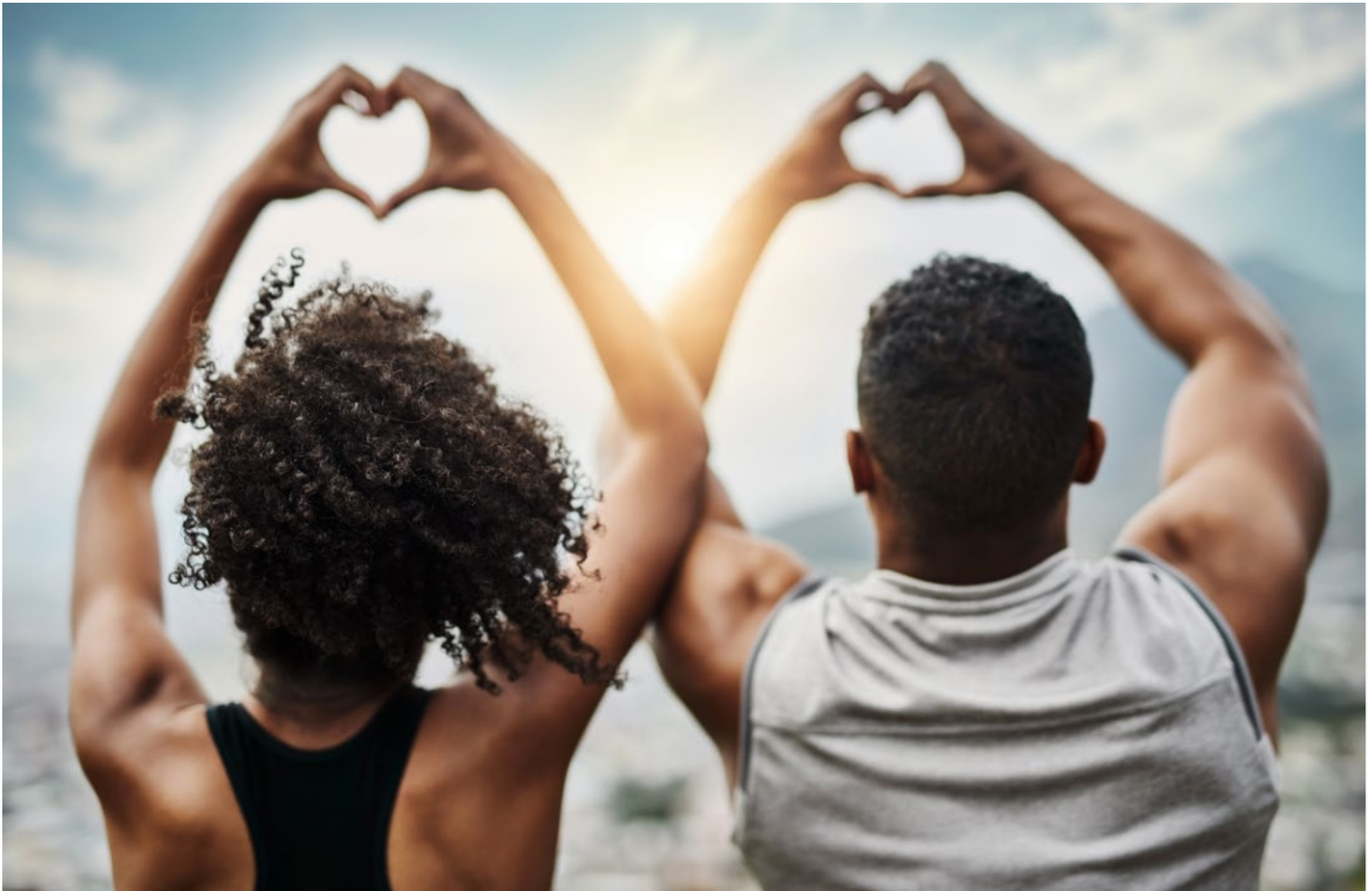
600-100

 Latex

MiGeL-Nr.: n/a

 Latex

MiGeL-Nr.: n/a



THERABATH® Professionelles Paraffinbad MD

Zur symptomatischen Schmerzlinderung bei medizinisch diagnostizierter Arthritis, Schleimbeutelentzündung und chronischer Gelenkentzündung.



5 Liter

Masse in cm	Ausführung	Art.-Nr.
36.3×20.8×19.1 cm	2200 Watt	PAT.091141944

WaxWel® Paraffin MD

Paraffin-Nachfüllpackungen (6×454 g), erhältlich in 4 verschiedenen Duftnoten.



VPE	Duftnote	Art.-Nr.
6×454 g	Lavendel	FEI.11-1744-6
6×454 g	Zitrone	FEI.11-1746-6
6×454 g	Geruchsfrei	FEI.11-1750-6
6×454 g	Wintergrün	FEI.11-1752-6

MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

WaxWel® Frottee-Handschuh MD

WaxWel® Paraffin Frottee-Handschuhe.



Masse in cm	VPE	Art.-Nr.
33×23×1.3 cm	6 Stk.	FEI.11-1711

WaxWel® Hand- und Fusseinlagen MD

WaxWel® Paraffin Hand- und Fusseinlagen aus Kunststoff.



Masse	VPE	Art.-Nr.
15 cm×10 cm	100 Stk.	FEI.11-1713



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Schienungsmaterialien

Verschiedene Arten von Schienen



Schienen werden auf unterschiedliche Weisen klassifiziert. Obwohl 1992 eine offizielle Klassifizierung für Schienen geschaffen wurden (ASHT, Clinical assessment Recommendations) dominieren in der Praxis noch immer die nachfolgend beschriebenen Definitionen:



Statische Schienen

Eine statische Schiene hat keine beweglichen Teile und kann unterstützend, korrigierend oder schützend sein.



Serielle statische Schienen

Serielle statische Schienen positionieren Weichgewebe gegen das Ende ihres verfügbaren Bereichs, um das Gewebe zu verlängern. Bei der seriellen Schienung wird entweder eine Reihe von Anpassungen an derselben Schiene vorgenommen oder der Therapeut fertigt eine Reihe von Schienen an.



Dynamische Schienen

Eine dynamische Schiene besteht aus einer statischen Basis, an der Hebel, Federn oder Umlenkrollen angebracht werden können. Sie unterstützen eine schwache Muskelfunktion, mobilisieren steife Gelenke oder können verlorene Muskel- oder Nervenfunktionen ersetzen.



Statisch-progressive Schienen

Bei statisch-progressiven Schienen wird am Ende der verfügbaren Bewegung eine verlängerte Dehnung mit geringer Belastung durchgeführt. Dabei werden häufig Spannschlösser, Schrauben oder nicht elastische Bänder verwendet. Sie werden manchmal als dynamische Schiene eingestuft.

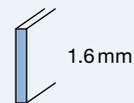


Vorgefertigte Schienen

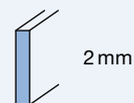
Vorgefertigte Schienen werden häufig von Kliniken verwendet. Sie bieten dem Anwender eine schnelle, vorgefertigte Schiene, was zeit- und kosteneffizient sein kann. Es gibt sie für viele Gelenke, in einer Vielzahl von Größen, Preisklassen und Farben. Die meisten sind verstellbar und erfordern vor der Ausgabe eine gründliche Beurteilung durch den Arzt.

Thermoplastische Kunststoffe auf einen Blick

- Halb so schwer wie 3.2 mm Schienungsmaterial
- Leicht zu schneiden, wenn es kalt ist
- Ideal für die Pädiatrie, Fingerschienen und Handschienen



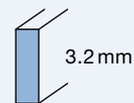
- Leichtes Gewicht mit moderater Unterstützung
- Leicht zu schneiden, wenn es kalt ist
- Ideal für die Pädiatrie, Fingerschienen und Handschienen



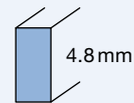
- Leichtes Gewicht mit moderater Unterstützung
- Minimiert die Sperrigkeit
- Perfekt für eine Vielzahl von statischen und dynamischen Schienen, einschliesslich Arthritisschienen und Daumen-, Hand- und Unterarmschienen



- Traditionelle Dicke für mehr Unterstützung
- Gut geeignet für Schienen der oberen und unteren Extremitäten, Spastikschienen und Frakturschienen



- Maximale Steifigkeit für Körperjacken, Spastikschienen, Schienen für die unteren Extremitäten und Frakturversorgungen



Unperforiert versus perforiert

Für maximale Unterstützung

- **Solid:** Für zusätzliche Steifigkeit.

- **Perforiert:** Perforiert (1 %, 2 % oder 2,5 %) für eine leichte Belüftung und zusätzlichen Komfort ohne Beeinträchtigung der Steifigkeit

- **UltraPerf, OptiPerf, SuperPerf:** UltraPerf (13%), OptiPerf (19%) und SuperPerf (38% oder 42%) für ein geringeres Gewicht, aussergewöhnliche Belüftung und mehr Komfort und Nachgiebigkeit. Für zusätzlichen Halt wählen Sie ein dickeres Material. Stärker perforierte Ausführungen werden schneller weich und kühlen rascher ab.



3.2 mm
42 %
Perf.

2.4 mm
38 %
SuperPerf.

3.2 mm
19 %
OptiPerf.

2.4 mm
19 %
OptiPerf.



1.6 mm
19 %
OptiPerf.

3.2 mm
1 %
Perf.

1.6 mm
13 %
UltraPerf.

1.6 mm
42 %
Perf.

Materialeigenschaften

Zusätzlich zu den unten aufgeführten Eigenschaften sind alle diese Thermoplaste latexfrei, biologisch abbaubar und röntgen-transluzent.

Formbarkeit/Anpassungsfähigkeit

Grad, mit welchem sich ein Material an eine Oberfläche anpasst, wenn es erhitzt wird.

- Ein hoher Grad an Formbarkeit ermöglicht eine präzise Passform bei minimaler Handhabung = erhöhter Komfort und reduzierte Druckstellen.
- Materialien mit hoher Verformbarkeit werden von geübtem Fachpersonal bevorzugt.
- Bei der Schienung grösserer Bereiche wird häufig ein Material mit minimaler Verformbarkeit bevorzugt, da es leichter zu verarbeiten ist und mehr Stabilität bietet.

Dehnungswiderstand

Das Ausmass, in welchem ein Material dem Ziehen oder Dehnen bei Erwärmung widersteht.

- Materialien mit maximalem Widerstand erfordern eine feste Handhabung und werden für grössere Schienen, erhöhten Tonus und unkooperative Patienten verwendet.
- Materialien mit geringem/minimalem Dehnungswiderstand werden bei der Herstellung kleiner, komplizierter Hand- und Fingerschienen bevorzugt.

Verklebung

Grad, in welchem ein Material bei Erwärmung an sich selbst haftet.

- Unbeschichtete Materialien verbinden sich mit sich selbst und bilden eine dauerhafte Verbindung. Idealerweise werden unbeschichtete Materialien verwendet, wenn Ausleger, Verstärkungsstreifen oder Bänder angebracht werden müssen.
- Beschichtete Materialien haften nicht an sich selbst und sind oft einfacher zu handhaben.
- Die Beschichtung kann mit Alkohol oder durch Bearbeiten der Materialoberfläche mit einer Schere/einem Messer entfernt werden.
- Bei der Herstellung einer Langzeit-Schiene sind beschichtete Materialien vorzuziehen, da sie leichter zu reinigen sind (weniger porös). Beschichtete Materialien haften vorübergehend, solange sie warm sind. Sobald sie abkühlen, haften sie nicht mehr.

Antimikrobiell (AM)

Hilft, Geruch und Beschichtungsabnutzung durch schädliche Mikroorganismen zu verhindern.

- Materialien mit AM-Beschichtung bleiben länger frisch und geruchsfrei.
- Es lässt sich nicht auswaschen oder abnutzen und verflüchtigt sich nicht, so dass der Schutz erhalten bleibt.
- Die AM-Komponente macht das Material etwas dehnungsbeständiger, reduziert die Oberflächenklebrigkeit bei Wärme und erhöht den Glanz der fertigen Schiene.
- *«Seit wir Aquaplast-T anti-microbial verwenden, sind keinerlei Schweissausschläge mehr aufgetreten, und die Patienten konnten ihre Schienen während des heissen Wetters weiter tragen.»* Diane Langford, Derby Royal Hospital

Schienungsmaterialien

Werkstoff	Dicke (mm)				Formbarkeit/ Anpassungsfähigkeit	Dehnungs- widerstand	Verklebung	Antimikrobiell verfügbar	
Polyform	1.6		3.2		Maximal	Minimal	Beschichtet	Ja	
Aquaplast ProDrape T	1.6	2.4	3.2		Maximal	Minimal	Beschichtet	Nein	
Polyflex II	1.6	2.4	3.2		Mässig	Mässig	Beschichtet	Ja	
Aquaplast Original	1.6	2.4	3.2		Mässig	Mässig	Unbeschichtet	Nein	
Aquaplast T	1.6	2.0	2.4	3.2	4.8	Mässig	Mässig	Beschichtet	Ja
Aquaplast T Wasserfarben	1.6	2.4	3.2		Mässig	Mässig	Beschichtet	Nein	
TailorSplint	1.6	2.4	3.2		Mässig	Mässig	Beschichtet	Ja	
Ezeform	1.6		3.2		Minimal	Maximal	Unbeschichtet	Ja	
Synergie			3.2		Minimal	Maximal	Unbeschichtet	Nein	
Aquaplast Resilient Original	1.6		3.2		Minimal	Maximal	Unbeschichtet	Nein	
Aquaplast Resilient T	1.6		3.2		Minimal	Maximal	Beschichtet	Nein	
San-Splint	1.6		3.2		Minimal	Maximal	Unbeschichtet	Nein	

Rolyan® Aquaplast-T™ MD

Die optimale Aquaplast-Kombination aus genauer Passgenauigkeit und Zugstabilität. Ideal für Reihenschienungen und Schienen für Hand, Handgelenk, Finger und Daumen.



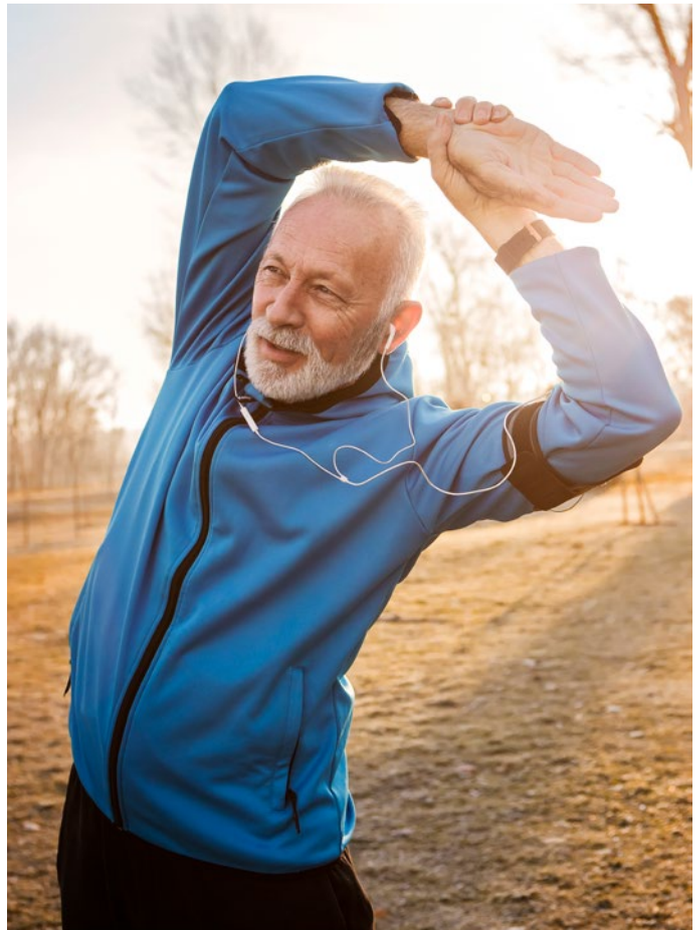
Platten

Masse in mm	Unperforiert	1 % Perf.	2 % Perf.
460×610×1.6 mm	PAT.091068873		
460×610×2.4 mm	PAT.091069285		PAT.091068741
4PL	PAT.091068766		
460×610×3.2 mm	PAT.091068774	PAT.091068816	
610×910×3.2 mm	PAT.091069335		

Masse in mm	13 % UltraPerf.	19 % OptiPerf.	38 % SuperPerf.
460×610×1.6 mm	PAT.091068980	PAT.091068972	
460×610×2.4 mm		PAT.091069012	PAT.091069319
460×610×3.2 mm		PAT.091069038	PAT.091068790



MiGeL-Nr.: n/a



Rolyan® Aquaplast™ Original MD

Die optimale Aquaplast-Kombination aus genauer Passgenauigkeit und Zugstabilität. Verfügt über dieselben Handhabungseigenschaften wie Aquaplast-T, aber verklebt bei Kontakt sofort und dauerhaft.



Platten

Masse in mm	Unperforiert	13 % UltraPerf.	19 % OptiPerf.
460×610×1.6 mm		PAT.091020247	PAT.091070002
460×610×2.4 mm	PAT.091070051		PAT.091070119
460×610×3.2 mm			PAT.091070044



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Aquaplast™ ProDrape™-T MD

Das anpassungsfähigste Aquaplast-Material mit einer präzisen Passform. Minimale Zugstabilität.



Platten

Masse in mm	Unperforiert	19 % OptiPerf.
460×610×1.6 mm	PAT.091017003	
460×610×2.4 mm	PAT.091069236	
460×610×3.2 mm	PAT.091069178	PAT.091069202



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Aquaplast-T™ Watercolors™ MD

Aquaplast Thermoplast ist das führende Material für leicht anzufertigende, wirtschaftliche und haltbare Schienen für die oberen und unteren Extremitäten. Mittlere Zugstabilität.



Unperforiert



19 % OptiPerforiert



13 % UltraPerforiert

Platten

Ausführung	Masse in mm	Blau	Hellgrün	Beige	Violett	Rot
Unperforiert	460×610×1.6 mm	PAT.091016518	PAT.091067438	PAT.091068899		
Unperforiert	460×610×2.4 mm			PAT.091069046	PAT.091069509	PAT.091069582
Unperforiert	460×610×3.2 mm	PAT.091016468	PAT.091069905	PAT.091068832		PAT.091069558
19 % OptiPerforiert	460×610×1.6 mm	PAT.091016526		PAT.091068907		
19 % OptiPerforiert	460×610×2.4 mm			PAT.091069053	PAT.091069525	PAT.091069590
19 % OptiPerforiert	460×610×3.2 mm	PAT.091016484	PAT.091069616	PAT.091068857	PAT.091069491	PAT.091069574
13 % UltraPerforiert	460×610×1.6 mm	PAT.091016534	PAT.091069624	PAT.091068915	PAT.091069533	PAT.091069608
13 % UltraPerforiert	460×610×2.4 mm					

Platten

Ausführung	Masse	Schwarz	Blitzblau	Metallicblau	Silber	Lavendel
Unperforiert	460×610×1.6 mm	PAT.091069707	PAT.091069798			
Unperforiert	460×610×2.4 mm		PAT.091544709			
Unperforiert	460×610×3.2 mm	PAT.091069764	PAT.091069459	PAT.091513852	PAT.091513845	
19 % OptiPerforiert	460×610×1.6 mm	PAT.091069715	PAT.091069822			PAT.091016526
19 % OptiPerforiert	460×610×2.4 mm	PAT.091182492	PAT.091544717			
19 % OptiPerforiert 4PL	460×610×3.2 mm	PAT.091069681	PAT.091069467 PAT.091169028	PAT.091513878	PAT.091513860	
13 % UltraPerforiert	460×610×1.6 mm	PAT.091069723	PAT.091069830	PAT.091551613	PAT.091551647	PAT.091018167
13 % UltraPerforiert	460×610×2.4 mm			PAT.091521293	PAT.091521301	



MiGeL-Nr.: n/a



Rolyan® Ezeform™ MD

Maximale Zugstabilität bei hervorragender Formbarkeit und Anpassungsfähigkeit.



Platten

Masse in mm	Farbe	Unperforiert	1 % Perf.	19 % OptiPerf.
460 × 610 × 2.4 mm	Weiss	PAT.091203306		PAT.091203314
4 PL		PAT.091203322		PAT.091203330
460 × 610 × 3.2 mm	Weiss	PAT.091053966	PAT.091054139	
4 PL		PAT.091054147	PAT.091054246	
460 × 610 × 3.2 mm	Beige		PAT.091054022	
460 × 610 × 3.2 mm	Blau	PAT.091054063	PAT.091054097	
4 PL		PAT.091054071	PAT.091054105	
610 × 910 × 3.2 mm	Weiss	PAT.091054121	PAT.091053974	
610 × 910 × 3.2 mm	Beige	PAT.091054006	PAT.091054014	
610 × 910 × 3.2 mm	Blau	PAT.091054048	PAT.091054055	



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Ezeform™ Light™ MD

Ezeform™ Light™ bietet Dehnungswiderstand mit einem leichtgewichtigen Material.



Platten

Masse in mm	VPE	Farbe	Unperforiert	1 % Perf.
310 × 460 × 1.6 mm	4 PL	Weiss	PAT.091054162	PAT.091054170
310 × 460 × 1.6 mm	4 PL	Beige	PAT.091054212	PAT.091054220



MiGeL-Nr.: n/a



Rolyan® Polyflex II™ MD

Die optimale Kombination aus genauer Passfähigkeit und Zugstabilität. Mittlerer Zugwiderstand.



Platten

Masse in mm	Farbe	Unperforiert	1 % Perf.
460 × 610 × 2.4 mm	Weiss	PAT.091043462	PAT.091043488
460 × 610 × 3.2 mm	Weiss	PAT.091043264	PAT.091043041
460 × 610 × 3.2 mm	Blau	PAT.091043231	
610 × 910 × 3.2 mm	Beige	PAT.091043082	



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Polyform™ MD

Minimaler Dehnungswiderstand. Das komfortabelste thermoformbare Material von Rolyan®.



Platten

Masse in mm	Farbe	Unperforiert	1 % Perf.
460 × 610 × 3.2 mm	Weiss	PAT.091043033	PAT.091043058
4 PL		PAT.091043280	
460 × 610 × 3.2 mm	Blau	PAT.091043199	
610 × 910 × 3.2 mm	Weiss	PAT.091043181	



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Polyform™ Light™ MD

Halbe Stärke von Polyform™. Ergibt eine leichte aber dennoch stabile Schiene.



Platten

Masse in mm	VPE	Farbe	Ausführung	Art.-Nr.
310 × 460 × 1.6 mm	4 PL	Weiss	Unperforiert	PAT.091043314



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® TailorSplint™ MD

Das bis jetzt vielseitigste Thermoplast von Rolyan®. Mittlerer Zugwiderstand.



Platten

Masse in mm	VPE	Farbe	Ausführung	Art.-Nr.
460 × 610 × 3.2 mm	4 PL	Beige	1 % Perf.	PAT.091043710



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Thermoplast Muster-Set MD

Beinhaltet vier Rolyan® Materialien speziell für Hand- und Handgelenkschienen.

Je 1 Platte:

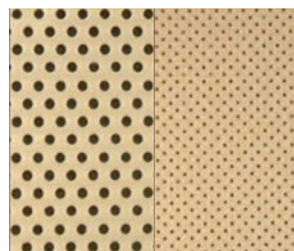
- TailorSplint®, 1 % perforiert, Beige, 2.4 mm, 22 cm × 30 cm
- Aquaplast®-T OptiPerf®, Weiss, 2.4 mm, 22 cm × 30 cm
- Polyflex II®, Unperforiert, Beige, 3.2 mm, 22 cm × 30 cm
- Ezeform®, 1 % Perforiert, 3.2 mm, 20 cm × 45 cm



VPE	Art.-Nr.
Set	PAT.091016419

B-Cast MD

Material mit langsamem Memory.
Sehr leicht formbar.



Masse in mm	Farbe	Art.-Nr. Multiperforiert	Art.-Nr. Microperforiert
600 × 450 × 1.6 mm	Beige		16145S
600 × 450 × 2 mm	Weiss	20345	20145
600 × 450 × 3.2 mm	Weiss	32345	
600 × 900 × 3.2 mm	Weiss	32390	



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

IMMO+ Thermoplast MD

Niedertemperatur-Thermoplast zur Herstellung von individuell geformten, starren Schienen, Orthesen und adaptiven Hilfsmitteln.



Masse in mm	Material	Art.-Nr.
600 × 440 × 2 mm	Thermoplastischer Kunststoff	TCIB201

KLARITY® Easy Fit™ MD

KLARITY® Easy Fit™ Thermoplastisches Schienenmaterial wird für starke, starre Schienen verwendet. Für Patienten, welche schwierig zu positionieren sind oder starke Gelenkkontraktionen haben.



Masse in mm	Ausführung	Art.-Nr.
460 × 610 × 2.4 mm	1 % Perforiert	KLA.EZ-2401A
460 × 610 × 3.2 mm	1 % Perforiert	KLA.EZ-3201A



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

KLARITY® Klarity MD

KLARITY® Klarity thermoplastische Niedrigtemperatur-Schienenmaterialien sind ideal für die Herstellung von individuell geformten Schienen.



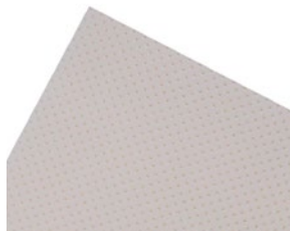
Masse in mm	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
460 × 610 × 1.6 mm	11 % Perforiert	Weiss	KLA.P1-1611A
460 × 610 × 1.6 mm	11 % Perforiert	Metallic Blue	KLA.PMB-1611A
460 × 610 × 2.4 mm	15 % Perforiert	Metallic Blue	KLA.PMB-2415A
460 × 610 × 3.2 mm	19 % Perforiert	Metallic Blue	KLA.PMB-3219A



MiGeL-Nr.: n/a

KLARITY® S MD

KLARITY® S ist perfekt für die dynamische Schienung und die Befestigung von Auslegern.



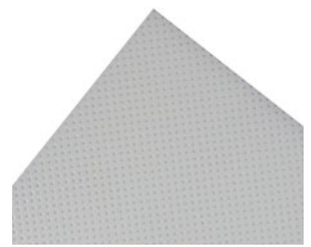
Masse in mm	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
460 × 610 × 2 mm	11 % Perforiert	Beige	KLA.PS2-2011A



MiGeL-Nr.: n/a

KLARITY® KS MD

Lässt sich sehr gut anpassen, bleibt in der angebrachten Form.



Masse in mm	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
460 × 610 × 3.2 mm	19 % Perforiert	Weiss	KLA.KS3219



MiGeL-Nr.: n/a

Manosplint® Ohio T MD

Manosplint® Ohio T ist ein Niedrigtemperatur-Thermoplast mit 100% Memory, der sich ideal für eine Vielzahl von Schienen eignet.



Masse in mm	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
610 × 460 × 1.6 mm	11 % Perforiert	Schwarz	KIN.M10T1S11BK



MiGeL-Nr.: n/a

Manosplint® Wisconsin MD

Manosplint® Wisconsin ist ein Nieder-temperatur-Thermoplast, welches eine hervorragende Allround-Leistung bietet.



Platten

Masse in mm	Ausführung	1 % Perforiert
460×305×3.2 mm	Halbe Platten	KIN.M1WN4D01WH
460×610×3.2 mm		KIN.M1WN4S01WH



MiGeL-Nr.: n/a

Turbocast® Strip MD

Ideal zum Erstellen kleiner Schienen (z. B. Fingerschienen), im HNO-Bereich, zur Nachbehandlung von Nasenfrakturen, bei kosmetischen Eingriffen.



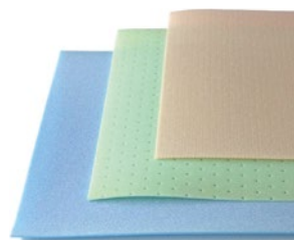
Masse in mm	Farbe	VPE	Ausführung	Art.-Nr.
300×80×0.8 mm	Beige	20 Stk.	Mirkoperforiert	TC0800
300×80×1.6 mm	Beige	10 Stk.	Mirkoperforiert	TC72361
300×80×1.6 mm	Mehrfarbig	10 Stk.	Mirkoperforiert	TC72361A
300×80×1.6 mm	Beige	20 Stk.	Mirkoperforiert	TC72362



MiGeL-Nr.: n/a

Turbocast® MD

Niedertemperatur-Thermoplast zur Herstellung von individuell geformten, starren Schienen, Orthesen und adaptiven Hilfsmitteln. Material dünn und beschichtet. Einfach in der Anwendung.



Platten

Masse in mm	Farbe	Mikroperforiert	Unperforiert
600×410×0.8 mm	Peach	TC0810	TC0800
600×410×0.8 mm	Hellblau	TC0812	
600×430×1.6 mm	Beige	TC1610S	
600×430×1.6 mm	Blau	TC1612C	



MiGeL-Nr.: n/a

KLARITY® Mole Sticky Padding Randverstärkung

Dieses selbstklebende Material kann sowohl als Randverstärkung bei Thermoplast-Schienen als auch als Polstermaterial beim Schienenbau verwendet werden.



Selbstklebend

Masse	Farbe	VPE	Material	Art.-Nr.
150 cm×25mm×1 mm	Beige	10 RL	80% Nylon, 20% Spandex	KLA.FZ-1302



MiGeL-Nr.: n/a

X-LITE® PLUS MD

Das X-LITE® PLUS Schienen- und Gipsmaterial ist einfach anzuwenden. Es eignet sich für alle Arten von Schienen und Gipsverbänden und ist ausserdem umweltfreundlich sowie frei von Giftstoffen.

X-LITE® PLUS-Gipsrollen haben kein Trennmittel zwischen den Schichten und lassen sich einfach und schnell, direkt am Patienten anbringen.

Erhältlich in verschiedenen Farben.



X-LITE® PLUS Dispenser

Farbe	Masse	VPE	Art.-Nr.
Blau	15 cm x 1000 cm	1 Stk.	647910000

X-LITE® PLUS Rolle

Farbe	Masse	VPE	Art.-Nr.
Blau	15 cm x 180 cm	10 Stk.	647270000
Blau	15 cm x 180 cm	2 Stk.	647280000
Blau	5 cm x 180 cm	20 Stk.	647220000
Hot Pink	15 cm x 180 cm	10 Stk.	647470000
Hot Pink	15 cm x 180 cm	2 Stk.	647480000

Farbe	Masse	VPE	Art.-Nr.
Hot Pink	2.5 cm x 180 cm	5 Stk.	647410000
Rot	15 cm x 180 cm	10 Stk.	647170000
Rot	15 cm x 180 cm	2 Stk.	647180000
Schwarz	15 cm x 180 cm	10 Stk.	647370000
Schwarz	15 cm x 180 cm	2 Stk.	647380000
Schwarz	2.5 cm x 180 cm	5 Stk.	647310000
Weiss	15 cm x 180 cm	10 Stk.	647070000
Weiss	15 cm x 180 cm	2 Stk.	647080000
Weiss	2.5 cm x 180 cm	5 Stk.	647010000



MiGeL-Nr.: n/a

X-LITE® CLASSIC MD

Das X-LITE® CLASSIC ist das Original X-LITE®-Material. Die grossen Maschenöffnungen sorgen für eine gute Belüftung.

Mit seiner offenen Struktur ist es das luftigste und das stärkste X-LITE®-Produkt.



X-LITE® CLASSIC Blätter

Farbe	Masse	VPE	Art.-Nr.
Weiss	15 cm x 37.5 cm	15 Blatt	642960006
Weiss	45 cm x 50 cm	10 Blatt	642980018

X-LITE® CLASSIC Rolle

Farbe	Masse	VPE	Art.-Nr.
Anthrazit	15 cm x 180 cm	2 Stk.	641680000
Royalblau	15 cm x 180 cm	2 Stk.	641690000
Weiss	15 cm x 180 cm	10 Stk.	641630006



MiGeL-Nr.: n/a

X-LITE® Randverstärkung MD

Die X-LITE® Randverstärkung wurde entwickelt, um die Kanten einer Schiene abzudecken und so einen weichen und komfortablen Abschluss zu schaffen.

Es wird in wenigen Sekunden im Wasserbad erhitzt und haftet sofort auf allen X-LITE®- und 3D-LITE™ Materialien.



Farbe	Masse	VPE	Art.-Nr.
Weiss	2.5 cm x 50 cm	50 Stk.	641870000



MiGeL-Nr.: n/a

Manosplint® Strickschlauch MD

Strickschlauch, erhältlich in verschiedenen Grössen und Ausführungen.



Weiss

Masse	Baumwolle/Polyester	Polyester/Antimikrobiell
5 cm × 22.86 m	KIN.M500000012	KIN.M500000015
7.6 cm × 22.86 m	KIN.M500000013	KIN.M500000016
10 cm × 22.86 m	KIN.M500000014	KIN.M500000017
12.7 cm × 22.86 m		KIN.M500000018

Schwarz

Masse	Baumwolle
7.6 cm × 22.86 m	KIN.M500000021
5 cm × 22.86 m	KIN.M500000020



MiGeL-Nr.: n/a

Synthetischer Strickschlauch MD

Dieser Strickschlauch aus Polyester trocknet sehr schnell, ist 100 % wasserabweisend und leitet Feuchtigkeit von der Haut ab.



Masse	Material	Art.-Nr.
10 cm × 23 m	Polyester	90 00 10
2.5 cm × 23 m	Polyester	90 00 02
5 cm × 23 m	Polyester	90 00 05
7.5 cm × 23 m	Polyester	90 00 07



MiGeL-Nr.: n/a

Tobler Hand-Armschutz Trikot MD

Dieser Strickschlauch aus ungebleichter Baumwolle dient als Polsterung unter Gips, Orthesen oder Bandagen. Er verhindert somit ein Schwitzen und Jucken der Haut.



Masse	Material	Art.-Nr.
6.5 cm × 18 cm	98 % Baumwolle / 2 % Elasthan	91 10 18
6.5 cm × 45 cm	98 % Baumwolle / 2 % Elasthan	91 10 45
6.5 cm × 60 cm	98 % Baumwolle / 2 % Elasthan	91 10 60
6.5 cm × 75 cm	98 % Baumwolle / 2 % Elasthan	91 10 75



MiGeL-Nr.: n/a

Tobler Strickschlauch elastisch MD

Dieser Strickschlauch aus ungebleichter Baumwolle dient als Polsterung unter Gips, Orthesen oder Bandagen. Er verhindert somit ein Schwitzen und Jucken der Haut.



Masse	Material	Art.-Nr.
4.5 cm × 10 m	98 % Baumwolle / 2 % Elasthan	91 15 75
6.5 cm × 10 m	98 % Baumwolle / 2 % Elasthan	91 15 76
9.5 cm × 10 m	98 % Baumwolle / 2 % Elasthan	91 15 77



MiGeL-Nr.: n/a

X-LITE® Strickschlauch MD

Rundstrickschlauch aus 100% ungebleichtem Polypropylen.



Masse	VPE	Art.-Nr.
7 cm x 100 cm	1 Rolle	644210003

Tobler Hand-/Armpolster MD Frottée-Stretch

Der Polsterschlauch für faltenfreie Polsterungen unter Gips, Orthesen oder Bandagen. Er ist atmungsaktiv, wasserabweisend und lässt sich sehr gut anatomisch anpassen.



Masse	Material	Art.-Nr.
6 cm x 35 cm	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 21
6 cm x 50 cm	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 22
6 cm x 80 cm	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 24



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Tobler Polsterschlauch MD Frottée-Stretch

Der Polsterschlauch für faltenfreie Polsterungen unter Gips, Orthesen oder Bandagen. Er ist atmungsaktiv, wasserabweisend und lässt sich sehr gut anatomisch anpassen.



Masse	Material	Art.-Nr.
4 cm x 5 m	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 04
6 cm x 10 m	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 06
8 cm x 10 m	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 08
10 cm x 10 m	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 10
12 cm x 10 m	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 00 12

Tobler Polsterschlauch MD superelastisch

Frottée-Stretch-Polsterschlauch als Hautschutz und Polsterung unter Gips.



Masse	Material	Art.-Nr.
8.5 cm x 5 m	93 % Baumwolle / 7 % Elasthan	91 15 79



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Tobler Trikotschlauch MD

Dieser Strickschlauch aus ungebleichter Baumwolle dient als Polsterung unter Gips, Orthesen oder Bandagen. Er verhindert somit ein Schwitzen und Jucken der Haut.



Masse	Material	Art.-Nr.
4.5 cm x 10 m	Baumwolle	91 15 71
7 cm x 10 m	Baumwolle	91 15 72
9 cm x 10 m	Baumwolle	91 15 73

fabrifoam® NuStimWrap™ MD

Empfohlen zur Sicherung von Elektroden, Heiss- oder Kaltpackungen sowie für Schaumstoffeinlagen.



Masse	VPE	Art.-Nr.
6.4 cm x 46 cm	3 RL	PAT.091051655
6.4 cm x 122 cm	3 RL	PAT.091051671
15 cm x 122 cm	3 RL	PAT.091051739



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

fabrifoam® ProWrap™ MD

Empfohlen für Kompressionsbandagen, spezielle Stützen und Kniebandagen. Alternative zu Neoprenbandagen.



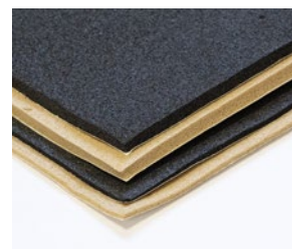
Masse	VPE	Art.-Nr.
5 cm x 9 m	2 RL	PAT.091064948
15 cm x 4.5 m	1 RL	PAT.091064971



MiGeL-Nr.: n/a

Manosplint® Cushionfoam MD

Leichthaftendes Polstermaterial mit gut verträglichem Klebstoff. Ideal für Schienen, bei denen das Polster gewechselt werden muss.



Selbstklebend

Masse in mm	VPE	Farbe	Art.-Nr.
610 x 460 x 3.2 mm	4 PL	Schwarz	KIN.M300000027
610 x 460 x 6.4 mm	3 PL	Schwarz	KIN.M300000030
610 x 460 x 3.2 mm	4 PL	Beige	KIN.M300000028
610 x 460 x 6.4 mm	3 PL	Beige	KIN.M300000029



MiGeL-Nr.: n/a

Manosplint® Neopren MD

Hakenaufnahmefähiges Neoprenmaterial, das sich leicht an Orthesen befestigen lässt.



Nicht haftend

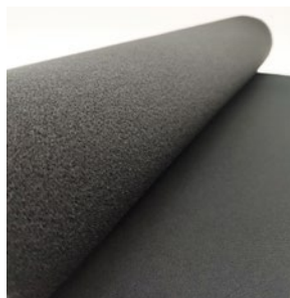
Masse	Art.-Nr.
200 cm × 114 cm × 1.5 mm	KIN.M300000020
100 cm × 114 cm × 1.5 mm	KIN.M300000021
200 cm × 5 cm × 1.5 mm	KIN.M300000022



MiGeL-Nr.: n/a

Neopren

Material mit einer Nylonschicht auf einer Seite und flauschigem Gewebe über einem Gummikern auf der anderen Seite, so dass sich das Hakenband besonders leicht anbringen lässt.



Masse in mm	Ausführung	Art.-Nr.
610 × 460 × 2 mm	Einseitig Flausch/ Einseitig Nylonjersey	PAT.091165976
610 × 460 × 3 mm	Einseitig Flausch/ Einseitig Nylonjersey	PAT.091166024



MiGeL-Nr.: n/a

Moleskin-Polstermaterial

Bräunlicher Flanell mit angerauter Baumwollrückseite.



Selbstklebend

Masse	Farbe	Art.-Nr.
0.8 mm × 300 mm × 4.6 m	Beige	MIL.040-120-050-012
3.2 mm × 230 mm × 3.7 m	Beige	MIL.041-090-040-012



MiGeL-Nr.: n/a

Manosplint® ViscoFoam-Polsterung MD

Selbstklebende Schaumpolsterung mit schwacher Rückstellkraft.



Selbstklebend

Masse	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
610 × 410 × 9.5 mm	Mittlere Dichte	Blau	KIN.M300000001
610 × 410 × 9.5 mm	Weiche Dichte	Rosa	KIN.M300000002



MiGeL-Nr.: n/a

MoliTech Adh 3415 MA Polstermaterial

MoliTech ist ein Selbstklebendes Polstermaterial mit Fleece-Oberfläche.



Selbstklebend

Masse	Farbe	Art.-Nr.
160 cm × 32 cm	Beige	HEU.712002R32
160 cm × 32 cm	Blau	HEU.712202R32
160 cm × 32 cm	Schwarz	HEU.712402R32
160 cm × 32 cm	Rot	HEU.712702R32

Multiform

Polyethylen-Schaumstoff. Polstermaterial für Orthesen- und Prothesenbau.



Masse in mm	Ausführung	Art.-Nr.
1100 × 1100 × 20 mm	Unperforiert	60 92 00



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Foam-2 Band

Bequemes Polstermaterial, beidseitig mit Schlaufenband laminiert. Geeignet für Standardhakenband und HTH-Hakenband.



Mit 6.4 mm Polster

Masse	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
50 mm × 4.6 m	Beidseitig Flausch	Beige	PAT.091045756
150 mm × 4.6 m	Beidseitig Flausch	Beige	PAT.091045780
50 mm × 4.6 m	Beidseitig Flausch	Blau	PAT.091045806

FASTECH® ETN Fast-Strap

Doppelseitiges Haken-/Flauschband zur Verlängerung der Tragedauer von Bandagen.



Masse	Ausführung	Art.-Nr.
50 mm × 10 m	Haken/Flausch	F5010BTB



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

VELCRO® One-Wrap® Doppelseitiges Haken- und Schlaufenband

Wiederverwendbares Haken- und Schlaufenband mit besonders flachem Profil, das jedoch den Halt nicht beeinträchtigt. Sehr angenehm auf der Haut.



Masse	Ausführung	Art.-Nr.
25 mm x 10 m	Haken/Schlaufen	PAT.091132711
50 mm x 10 m	Haken/Schlaufen	PAT.091132729



MiGeL-Nr.: n/a

FASTECH® Flauschband

Das Flauschband ist nähbar, in TOP-Qualität und ermöglicht vielfaches Öffnen und Schliessen ohne Verlust der Haftbarkeit.



Masse	Farbe	Art.-Nr.
25 mm x 25 m	Dunkelblau	F2525LB
25 mm x 25 m	Grün	F2525LG
25 mm x 25 m	Violett	F2525LV
25 mm x 25 m	Weinrot	F2525LW
50 mm x 25 m	Dunkelblau	F5025LB
50 mm x 25 m	Grün	F5025LG
50 mm x 25 m	Violett	F5025LV
50 mm x 25 m	Weinrot	F5025LW



MiGeL-Nr.: n/a

FASTECH® Veloursband

Veloursband in TOP-Qualität! Ermöglicht vielfaches Öffnen und Schliessen ohne Verlust der Haftbarkeit.



Masse	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
25 mm x 20 m	Eingefasst	Royalblau	F2525LBW
25 mm x 20 m	Eingefasst	Schwarz	F2525LSW
50 mm x 20 m	Eingefasst	Royalblau	F5025LBW
50 mm x 20 m	Eingefasst	Schwarz	F5025LSW
25 mm x 25 m		Royalblau	F2525LJB
25 mm x 25 m		Schwarz	F2525LJS
50 mm x 25 m		Royalblau	F5025LJB
50 mm x 25 m		Schwarz	F5025LJS



MiGeL-Nr.: n/a

Kuny Hakofix® Flauschband

Hochwertiges Flauschband mit beidseitiger Webkante.



Masse	Material	Farbe	Art.-Nr.
16 mm x 25 m	Polyamid	Royalblau	69001.16.356
16 mm x 25 m	Polyamid	Rot	69001.16.364
16 mm x 25 m	Polyamid	Navyblau	69001.16.395
20 mm x 25 m	Polyamid	Navyblau	69001.20.395
30 mm x 25 m	Polyamid	Royalblau	69001.30.356
30 mm x 25 m	Polyamid	Rot	69001.30.364
30 mm x 25 m	Polyamid	Gelb	69001.30.365
30 mm x 25 m	Polyamid	Navyblau	69001.30.395



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Securable Band

Bandmaterial besteht aus flauschigem Schlaufengewebe auf einer Seite und Nylontrikotgewebe auf der anderen Seite, mit einem 3.2 mm starken Schaumstoffpolsterkern.



Mit 3.2 mm Polster

Masse	Ausführung	Art.-Nr.
25 mm × 9 m	Einseitig Flausch/ Einseitig Nylon Trikot	PAT.091061654
50 mm × 9 m	Einseitig Flausch/ Einseitig Nylon Trikot	PAT.091061753
38 mm × 9 m	Einseitig Flausch/ Einseitig Nylon Trikot	PAT.091061803



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® SoftStrap® Band

Weiches, nicht-dehnbares 6.4 mm starkes Bandmaterial mit versiegelten Kanten zur Erhöhung der Haltbarkeit.



Mit 6.4 mm Polster

Masse	Material	Art.-Nr.
25 mm × 9 m	Flausch	PAT.091045814
50 mm × 9 m	Flausch	PAT.091045822



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Securable II Band

Weiches, flauschiges Schlaufengewebe auf beide Seiten eines Schaumstoffpolsters laminiert.



Mit 3.2 mm Polster

Masse	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.
25 mm × 9 m	Beidseitig Flausch	Weiss	PAT.091061837
25 mm × 9 m	Beidseitig Flausch	Beige	PAT.091061852
25 mm × 9 m	Beidseitig Flausch	Blau/Weiss	PAT.091061860
38 mm × 9 m	Beidseitig Flausch	Beige	PAT.091061670
50 mm × 9 m	Beidseitig Flausch	Weiss	PAT.091061688
50 mm × 9 m	Beidseitig Flausch	Beige	PAT.091061696
50 mm × 9 m	Beidseitig Flausch	Blau/Weiss	PAT.091061878



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Stretch Flauschband

Dehnbares Schlaufenband für eine sichere Befestigung.



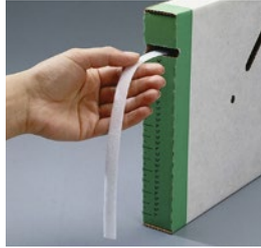
Masse	Farbe	Art.-Nr.
50 mm × 9 m	Weiss	PAT.091045723
25 mm × 9 m	Weiss	PAT.091045715
16 mm × 9 m	Weiss	PAT.091045731
50 mm × 9 m	Beige	PAT.091045772
25 mm × 9 m	Beige	PAT.091045764



MiGeL-Nr.: n/a

VELCRO® Ultradünn Flauschband

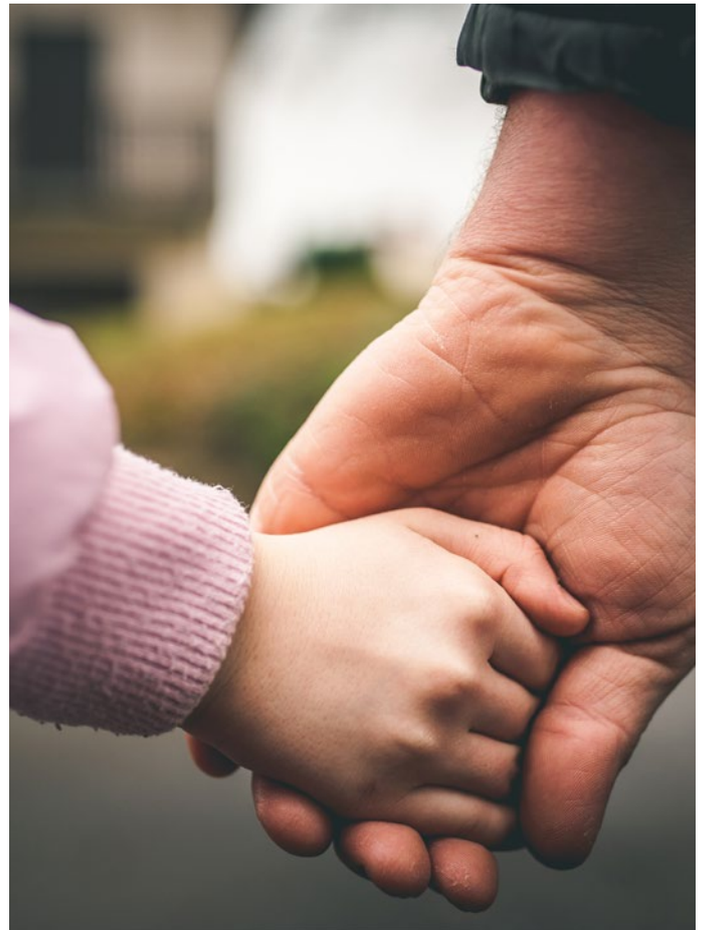
Weiches, flauschiges Schlaufenmaterial. Sehr dünn – eine ausgezeichnete Wahl für Bänder zwischen den Fingern und pädiatrische Schienen.



Masse	Farbe	Art.-Nr.
13 mm x 9 m	Weiss	PAT.091061845



MiGeL-Nr.: n/a



VELCRO® Flauschband

Hochwertiges VELCRO® Flauschband mit sehr guter Verschlussbarkeit und langer Lebensdauer.



Masse	Farbe	Art.-Nr.
25 mm x 25 m	Weiss	PAT.091131473
25 mm x 25 m	Royalblau	PAT.091131481
25 mm x 25 m	Beige	PAT.091131499
25 mm x 25 m	Schwarz	PAT.091131507
50 mm x 25 m	Weiss	PAT.091131556
50 mm x 25 m	Royalblau	PAT.091131564
50 mm x 25 m	Beige	PAT.091131572
50 mm x 25 m	Schwarz	PAT.091131580



Selbstklebend

Masse	Farbe	Art.-Nr.
50 mm x 10 m	Schwarz	PAT.091132067
25 mm x 25 m	Weiss	PAT.091132299
25 mm x 25 m	Schwarz	PAT.091132349
50 mm x 25 m	Weiss	PAT.091132570
50 mm x 25 m	Schwarz	PAT.091132620



MiGeL-Nr.: n/a

VELCRO® Flauschpunkte

Vorgeschnittene Flauschpunkte sparen Zeit und verhindern, dass sich Klebstoff an der Schere ansammelt.

Inhalt: 1 Rolle mit 200 selbstklebenden Flauschpunkten.



Selbstklebend

Durchmesser	Art.-Nr.
Ø 22 mm	PAT.091132745

VELCRO® Hakenpunkte

Vorgeschnittene Hakenpunkte sparen Zeit und verhindern, dass sich Klebstoff an der Schere ansammelt.

Inhalt: 1 Rolle mit 200 selbstklebenden Hakenpunkten.



Selbstklebend

Durchmesser	Art.-Nr.
Ø 22 mm	PAT.091132737



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

VELCRO® Hakenscheiben

Zur Befestigung von Schienenbändern mit vorgeschrittenen Hakenstreifen.

Inhalt: 1 Rolle mit 169 selbstklebenden Hakenscheiben.



Selbstklebend

Masse	Art.-Nr.
25 mm × 50 mm	PAT.091045442

FASTECH® Mikrohakenband

Low profile-Einsatz für Schienen zum Befestigen der Polster.



Selbstklebend

Masse	Farbe	Art.-Nr.
20 mm × 25 m	Weiss	F866 2025HWK
50 mm × 25 m	Weiss	F866 5025HNC



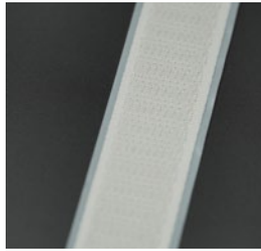
MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Kuny Hakofix® Hakenband

Hochwertiges Hakenband mit beidseitiger Webkante.

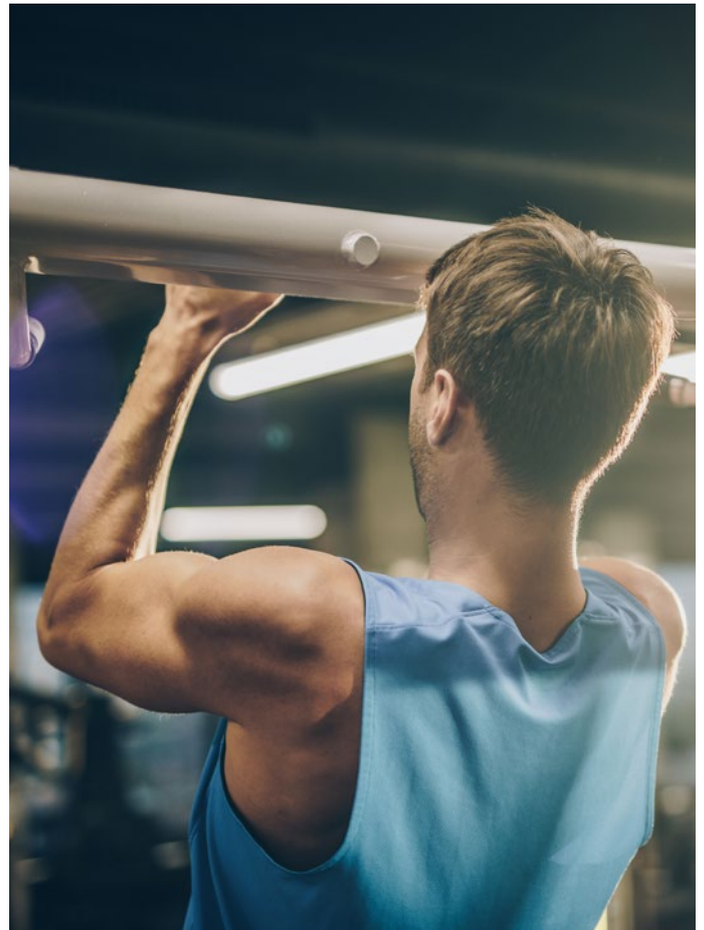


Selbstklebend

Masse	Material	Art.-Nr.
16 mm × 25 m	Polyamid	69500.16.401



MiGeL-Nr.: n/a



VELCRO® Hakenband

Dieses hochwertige VELCRO® Hakenband bietet hervorragende einstellbare Verschlussmöglichkeit bei langer Haltbarkeit.



Masse	Farbe	Art.-Nr.
25 mm × 25 m	Weiss	PAT.091131432
25 mm × 25 m	Royalblau	PAT.091131440
25 mm × 25 m	Schwarz	PAT.091131465
50 mm × 25 m	Weiss	PAT.091131515
50 mm × 25 m	Royalblau	PAT.091131523
50 mm × 25 m	Schwarz	PAT.091131549



Selbstklebend

Masse	Farbe	Art.-Nr.
25 mm × 10 m	Schwarz	PAT.091131648
25 mm × 25 m	Weiss	PAT.091132158
25 mm × 25 m	Royalblau	PAT.091132166
25 mm × 25 m	Schwarz	PAT.091132208
50 mm × 10 m	Schwarz	PAT.091131929
50 mm × 25 m	Weiss	PAT.091132430
50 mm × 25 m	Royalblau	PAT.091132448
50 mm × 25 m	Schwarz	PAT.091132489



MiGeL-Nr.: n/a

X-LITE® Hakenband MD

Hakenband mit thermoplastischem Rücken. Eignet sich hervorragend zum Verschliessen von Handschienen und Gips.



Farbe	Masse	VPE	Art.-Nr.
Weiss	5 cm x 50 cm	5 Stk.	641950000
Weiss	5 cm x 500 cm	1 Stk.	641960000
Schwarz	5 cm x 50 cm	5 Stk.	641970000

~~Latex~~

MiGeL-Nr.: n/a

FASTECH® Verschlussband mit D-Ring

Zum Verschliessen von gespaltenen Kunststoffgipsapplikationen oder Lagerungsschienen.



Masse	VPE	Art.-Nr.
2.5 cm x 30 cm	10 Stk.	F10125300
2.5 cm x 36 cm	10 Stk.	F10125360
2.5 cm x 48 cm	10 Stk.	F10125480
2.5 cm x 63 cm	10 Stk.	F10125630
5 cm x 48 cm	10 Stk.	F10150480

~~Latex~~

MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Einzelteile für Fingerflexions- und Extensionsorthesen MD

Ideal für Ein- oder Zweifingerschienen.



VPE	Art.-Nr.
Set	PAT.091054774

L = R

~~Latex~~

MiGeL-Nr.: n/a

Auslegerhaken MD

Vorgebogene Ausleger für Set mit Einzelteilen für Fingerflexions- und Extensionsorthesen.



Ausführung	VPE	Art.-Nr.
Vorgeformt	5 Stk.	PAT.091018746

~~Latex~~

MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Auslegerset für Fingerextensionsorthesen MD

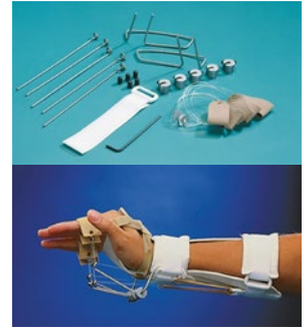
Für dynamische Schienenanwendungen mit niedrigem Profil. Voll einstellbar für Extension der MCP-, PIP- oder DIP-Gelenke.



VPE	Art.-Nr.
Set	PAT.091054683

Rolyan® Auslegerset für MCP Flexionsorthesen MD

Dieser Ausleger bietet ausreichend Platz für vier Fingerstabeinsteller, beeinträchtigt jedoch nicht die Bewegungsfreiheit des Daumens.



VPE	Art.-Nr.
Set	PAT.091064104



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Biodynamic™ Flexions-/Extensionsset für 1 Finger MD

Enthält Komponenten für einen Finger: Fingermanschetten mit Monofilament, Fadenführung, Verbindungsstück mit einstellbarer Spannung und zwei Spannungseinstreiften. Bänder nicht inbegriffen.



VPE	Art.-Nr.
Set	PAT.091053909

Rolyan® Dynamisches Pronations- und Supinationsset MD

Zur Herstellung einer dynamischen Pronations-/Supinationsschiene enthält dieses Set einen Schlauchsatz, zwei Metallgehäuse und die entsprechenden Kleinteile zur Befestigung der Gehäuse.



VPE	Art.-Nr.
Set	PAT.091064138



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Ersatzteilset für einstellbare Fingerorthesen mit Ausleger MD

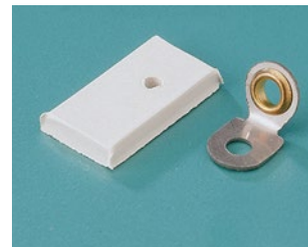
Individuelles Zubehör für dynamische Schienen.



VPE	Art.-Nr.
Set	PAT.091054790

Rolyan® Führungsöse mit Befestigungssockel MD

Kommen bei dynamischen Schienenanwendungen zum Einsatz als kleine Rollen. Teile aus unbehandeltem Polyform Material haften auf allen Schienenmaterialien.



VPE	Art.-Nr.
10 Stk.	PAT.091042480



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

RUSSKA Spiralfeder

Spiralfedern hochwertiger Qualität aus rostfreiem Stahl für eine gleichbleibende und kontrollierte Zugkraft bei dynamischen Schienen.



Grösse	Länge	Widerstand	Farbe	5 Stk.
AA	25 mm, kurz	25–85 g	Blau	PAT.091066091
BB	25 mm, kurz	30–140 g	Rot	PAT.091066109
DD	25 mm, kurz	115–370 g	Gold	PAT.091066125
EE	25 mm, kurz	145–490 g	Schwarz	PAT.091066133
A	51 mm, lang	20–50 g	Grau	PAT.091066174
B	51 mm, lang	30–100 g	Blau	PAT.091066182
C	51 mm, lang	65–195 g	Rot	PAT.091066190
D	51 mm, lang	145–405 g	Grün	PAT.091066208
G	51 mm, lang	315–1020 g	Schwarz	PAT.091066232



MiGeL-Nr.: n/a

Speedy-Hohlrieten

Zur Befestigung von Bändern an Orthesen. Alle Grössen sind für 3.2 mm Löcher passend.



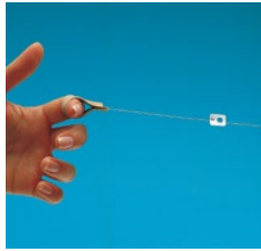
Grösse	Masse	Ausführung	VPE	Art.-Nr.
S	Ø 6.4 mm x 4 mm	Nickelbesch.	10 Stk.	PAT.091028646
M	Ø 4 mm x 4.7 mm	Nickelbesch.	10 Stk.	PAT.091028653



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Fingerschlaufen MD

Zeitsparend bei der Schienenanfertigung, da keine Monofilament-Fäden mehr an Fingerschlaufen befestigt werden müssen.



Länge Schlaufe	Ausführung	VPE	Art.-Nr.
76 mm	Einstellbare Spannung	10 Stk.	PAT.091049683
102 mm	Einstellbare Spannung	10 Stk.	PAT.091049691

Fingerschlingen mit Ösen

Weiche, komfortable Fingerschlingen mit Ösen.



Masse	Material	VPE	Art.-Nr.
75 mm x 23 mm	Wildleder	10 Stk.	PAT.091028885
100 mm x 23 mm	Wildleder	10 Stk.	PAT.091028893



MiGeL-Nr.: n/a

Iron-On Nahtband

Hergestellt aus einem gestrickten Nylongewebe mit einem wärmeaktivierten Klebstoff auf der Rückseite. Ideal zum Verbinden von zwei Neoprenstücken bei der Herstellung individueller Schienen.



Masse	Art.-Nr.
20 mm x 5 m	PAT.091170448



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Aquatubes™ Rohrschienen MD

Schnellhaftende, hohle Niedrigtemperatur-Rohrschienen haften permanent an allen Rolyan Schienenmaterialien. Geeignet als Fadenführung zur Festlegung des Zugwinkels oder um ein Verfangen der Auslegerzugfäden zu verhindern.



Masse	Farbe	Art.-Nr.
Ø Aussen 4.8 mm, Ø Innen 1.6 mm x 60 cm	Weiss	PAT.091068949
Ø Aussen 6.4 mm, Ø Innen 3.2 mm x 60 cm	Weiss	PAT.091068956
Ø Aussen 9.5 mm, Ø Innen 3.2 mm x 60 cm	Weiss	PAT.091068964
Set, 1 Stk. je Grösse = 3 Stk. 60 cm lang	Weiss	PAT.091021567



MiGeL-Nr.: n/a

SICASIL® 2-Komponenten Silikon MD

2-Komponenten Silikon für Orthoplastiken.



VPE	Ausführung	Art.-Nr.
2 x 250 g	Weich	0131
2 x 250 g	Super Weich	0132

Manosplint® Einlage zu Wasserbad

Einlagenetz zu Manosplint® Wasserbad aus 100 % Polyester zur Vorbereitung der Thermoplaste im Wasserbad.

Maschenweite ca. 3 mm.



Masse	Farbe	Art.-Nr.
38 cm x 61 cm	Weiss	KIN.M200000043



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Manosplint® Splinting Bath Wasserbad

Wasserbad in 2 Grössen für die Bearbeitung der Thermoplast-Materialien beim Handschienenbau.



inkl. Scharnierdeckel

Fassungsvermögen	Masse	Ausführung	Art.-Nr.
9 lt	Aussen 53.5 x 33.2 x 135 cm, Innen 50 x 30 x 6.5 cm	800 Watt	KIN.M200000032
28 lt	Aussen 53.5 x 33.2 x 29 cm, Innen 50 x 30 x 20 cm	1500 Watt	KIN.M200000033

MiGeL-Nr.: n/a

Rolyan® Spachtel aus Nylon

Ideal zum Entnehmen von Schienenmaterialien aus einem Heisswasserbecken. Verhindert ein Zerkratzen des Beckens.



Material	Ausführung	Art.-Nr.
Nylon	Hitzebeständig bis 204 °C	PAT.091027598

MiGeL-Nr.: n/a

Deluxe Drehbare Lochzange

Seitenfeder zur automatischen richtigen Positionierung der Röhren zum Lochen. Hergestellt aus geschmiedetem Stahl für jahrelange Zuverlässigkeit.



Masse	Material	Art.-Nr.
22 cm x 3.8 cm	Geschmiedeter Stahl	PAT.091049774

MiGeL-Nr.: n/a

Fiskars™ Non-Stick Schere

Schneidet Leim, Klebeband und andere Klebstoffe, ohne die Klingen zu beschädigen. Klebriges Material kann leicht mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.



Länge	Ausführung	Art.-Nr.
20.3 cm	Für Rechtshänder	PAT.091018712
12.7 cm	Für Links- und Rechtshänder	PAT.091018720

MiGeL-Nr.: n/a

Fiskars™ Schere

Ideal zum Schneiden erwärmter Schienenmaterialien. Ergibt eine glatte Schnittkante.



Länge	Ausführung	Art.-Nr.
20.3 cm	Für Rechtshänder	PAT.091027176
20.3 cm	Für Linkshänder	PAT.091027184

MiGeL-Nr.: n/a

Fiskars™ Softouch™ Schere

Die asymmetrischen Griffe erleichtern flache Schnitte. Dank der übergrößen Ausführung und der Polsterung der Griffe wird der Druck gleichmäßig über die gesamte Hand verteilt.



Ausführung 1	Ausführung 2	Art.-Nr.
Für Links- und Rechtshänder	Gepolstert	PAT.091022896

Gingher® Super Schere

Diese Superschere zum glatten Schneiden von Schienenmaterialien. Ausgezeichnet geeignet zum gleichmäßigen Beschneiden von Schienen bei einsetzender Härtung. Sehr widerstandsfähiges, doppeltverchromtes Nickel.



Länge	Ausführung	Material	Art.-Nr.
20.3 cm	Für Rechtshänder	Chrom-Nickel-beschichtet	PAT.091046713

L=R

MiGeL-Nr.: n/a

MiGeL-Nr.: n/a

Schere Mayo-Stille MD

Chirurgische Schere aus Edelstahl in gebogener Ausführung.



Länge	Ausführung	Art.-Nr.
17 cm	Für Links- und Rechtshänder	ULR.U18-181-17

Verbandschere

Schere aus rostfreiem Stahl mit Kunststoffspitze. Ideal für das Zuschneiden von Frakturschienen geeignet.



Länge	Ausführung	Material	Art.-Nr.
18 cm	Für Links- und Rechtshänder	Rostfreier Stahl	PAT.091046754

L=R

MiGeL-Nr.: n/a

L=R

MiGeL-Nr.: n/a

Steinel® Heissluftgebläse HL 1920 E

Elektronisch geregeltes Heissluftgebläse HL 1920 E mit 2000 Watt Leistung, 9-stufig verstellbarer Temperatur von 80 bis 600 °C und Luftmengensteuerung in drei Stufen.



Ausführung	Art.-Nr.
9 Stufen einstellbar von 80–600 °C	PUA.AA942604

Steinel® Reduzierdüse

Düsen für alle Steinel Heissluftgebläse.



Durchmesser	Art.-Nr.
Ø 9 mm	PUA.AA942605
Ø 14 mm	PUA.AA942606

MiGeL-Nr.: n/a

MiGeL-Nr.: n/a



AFH T-Spiegel® Premium

Spiegel aus schlagfestem Kunststoff mit einer reflektierenden Beschichtung auf einer Seite. Inkl. Tragtasche.



Grösse	Masse	Ausführung	1 Stk.
Klein	24 cm × 29.5 cm	1 Standfuss transparent	AFH.1450202-01
Mittel	38.5 cm × 49.5 cm	2 Standfüsse transparent	AFH.1450203-01

Latex

MiGeL-Nr.: n/a

AFH Spiegel Bildkarten Hand

Das AFH Bildkarten-Set besteht aus 54 Bildern von linken und rechten Händen auf robusten plastifizierten Karten und einem nicht-permanenten Stift zum Beschriften der Karten-Rückseite.



Masse	VPE	Art.-Nr.
10.5 cm × 10.5 cm	54 Stk.	AFH.1340201

Latex

MiGeL-Nr.: n/a

Purdue® Pegboard Test Steckplattentest

Pegboard zur Messung der groben Bewegungen der Hände (Handgeschicklichkeit), der Finger (ein- und zweimanualig) und der Arme sowie der Fingerfertigkeit. Der Test wird komplett mit einem Steckbrett, 55 Stiften, 25 Kragen, 45 Unterlegscheiben, einer Anleitung, einem Block mit Bewertungsbögen, einem Handbuch für den Prüfer und anerkannten Normen geliefert.



Ausführung	Art.-Nr.
Set	A9291

Latex

MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® 9-Loch-Steckplatte

MD

9-Loch Steckplatte zur Überprüfung und zur Verbesserung der Feinmotorik und Hand-Augen-Koordination.



Material	VPE	Art.-Nr.
Holz	Steckplatte mit 14 Stiften	FEI.12-3141

Latex

MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® 2- und 3-Punkte Diskriminator MD

Bewertet die Schwelle von Hautsensibilität und Berührung. Der 3-Punkt-Diskriminator bietet eine Alternative zwischen Einzel- und Doppelpunktstimulation ohne Gerätewechsel.



Ausführung	Art.-Nr.
2-Punkt	PAT.091141100
3-Punkt	PAT.091141118

Baseline® Discrim-A-Gon™ 2-Punkte Diskriminator MD

Diagnostisches Instrument zum Testen der statischen und beweglichen 1- und 2-Punkt Unterscheidungsmöglichkeiten bei Kontakten.



VPE	Art.-Nr.
2 Stk.	PAT.091182997



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® Fold-Up™ Mono-filamentfaden Evaluator Fuss MD

Set aus Monofilamentfäden Fuss, bestehend aus 6 unterschiedlichen Stärken zum Testen der Hautsensibilität und zur Bestimmung der peripheren Nerveneinflüsse des Fusses.



VPE	Ausführung	Art.-Nr.
6 Stk.	Etui Fuss	FEI.12-1741

Baseline® Fold-Up™ Mono-filamentfaden Evaluator Hand MD

Set aus Monofilamentfäden Hand, bestehend aus 5 unterschiedlichen Stärken zum Testen der Hautsensibilität und zur Bestimmung der peripheren Nerveneinflüsse der Hand.



VPE	Ausführung	Art.-Nr.
5 Stk.	Etui Hand	FEI.12-1740



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® Fold-Up™ Monofilamentfaden MD

Sensor zum Testen der Hautsensibilität und zur Bestimmung der peripheren Nerveneinflüsse von Hand und Fuss.
Einzelnd oder als Set à 20 Stk. erhältlich.



Grösse	VPE	Kraft	Art.-Nr.
1.65	1 Stk.	0.008 g	FEI.12-1720
2.36	1 Stk.	0.02 g	FEI.12-1721
2.44	1 Stk.	0.04 g	FEI.12-1722
2.83	1 Stk.	0.07 g	FEI.12-1723
3.22	1 Stk.	0.16 g	FEI.12-1724
3.61	1 Stk.	0.4 g	FEI.12-1725
3.84	1 Stk.	0.6 g	FEI.12-1726
4.08	1 Stk.	1 g	FEI.12-1727
4.17	1 Stk.	1.4 g	FEI.12-1728
4.31	1 Stk.	2 g	FEI.12-1729

Grösse	VPE	Kraft	Art.-Nr.
4.56	1 Stk.	4 g	FEI.12-1730
4.74	1 Stk.	6 g	FEI.12-1731
4.93	1 Stk.	8 g	FEI.12-1732
5.07	1 Stk.	10 g	FEI.12-1733
5.18	1 Stk.	15 g	FEI.12-1734
5.46	1 Stk.	26 g	FEI.12-1735
5.88	1 Stk.	60 g	FEI.12-1736
6.10	1 Stk.	100 g	FEI.12-1737
6.45	1 Stk.	180 g	FEI.12-1738
6.65	1 Stk.	300 g	FEI.12-1739
	Set à 20 Stk.		FEI.12-1743



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® Pinch Gauges Fingerschlussmessgerät MD

Dieses mechanische und präzise Messgerät ermöglicht die Messung der Spitzen-, Schlüssel- und Handflächenklemmkraft. Anzeige sowohl in Pfund als auch in Kilogramm. Inklusive Transportkoffer.



Gewicht	Farbe	Art.-Nr.
0–0.9 Kg	Gold	PAT.091141001
0–13.6 Kg	Blau	PAT.091027648
0–27 Kg	Rot	PAT.091027630

JAMAR® Hydraulic Hand Dynamometer Handbewertungs-Set MD

Alle Grundlagen für die Hand- und Fingerauswertung in einem praktischen Paket. Beinhaltet:

- JAMAR® Hydraulischer Handkraftmesser, 5030J1
- JAMAR® Hydraulisches Fingerschlussmessgerät, 749805
- JAMAR® 140 mm Edelstahl Fingergoniometer
- Inkl. Tragekoffer.



Ausführung	Art.-Nr.
Set	PAT.091011733



MiGeL-Nr.: n/a



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® 3-Piece Hand Evaluation Set MD

Das 3-teilige Standard-Handbeurteilungs-Set von Baseline® umfasst die folgenden Instrumente, welche in einem schützenden Tragekoffer aufbewahrt werden:



- Hydraulisches Standard-Handdynamometer mit einer Kapazität von rund 91 Kg (200 lbs)
- Hydraulisches Standard-Klemmprüfgerät mit einer Kapazität von rund 23 Kg (50 lbs)
- 15 cm (6 Zoll) Edelstahl-Fingergoniometer.



Ausführung	Art.-Nr.
Standard	PAT.091184654



MiGeL-Nr.: n/a

JAMAR® Hydraulic Hand Dynamometer Handkraftmesser MD

Der Jamar® Handkraftmesser vereint Präzision mit praktischen Eigenschaften. Er ist ausgestattet mit einer Skalanzeige von 0 – 90 Kg, einer zweiten Nadel für Anzeige des höchsten Wertes und einem Handgriff, der in fünf Positionen einstellbar ist.



Ausführung	Art.-Nr.
0–90 Kg	PAT.091011725



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® Hydraulic Hand Dynamometer Hydraulischer Handkraftmesser MD

Dieser Dynamometer ist das ideale Gerät zur Messung der Griff- und Handkraft sowie zur Beurteilung und Verlaufskontrolle von Patienten mit Handverletzungen oder Dysfunktionen. Es liefert genaue Messwerte der Griffkraft, ohne dass die Testperson die Bewegung des Griffs «spüren» kann.



Ausführung 1	Ausführung 2	Art.-Nr.
Standard	0–90 Kg	PAT.091105154



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® BIMS® Digital Grip Dynamometer Digitaler Handkraftmesser MD

Dieses Dynamometer bietet eine genaue und wiederholbare Messung der Griffkraft. Die Ergebnisse und Echtzeit-Testdaten werden auf dem grossen OLED-Display angezeigt. Die Klinik-Einheit ermöglicht des Weiteren die Speicherung der Ergebnisse vom Greif- und Fingerdreipunktgrifftest.



Ausführung 1	Ausführung 2	Farbe	Art.-Nr.
Klinik	0–135 Kg	Blau	FEI.12-0070



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® BIMS® Digital Dynamometer Handbewertungs-Set MD

Das 3-teilige Set bestehend aus Baseline® BIMS™ digitales Handdynamometer und digitales Fingerdynamometer sowie Baseline® Finger Goniometer ermöglicht die gängigen Messungen in der Handtherapie mit dem Komfort, dass die 3 Messgeräte in einem Aufbewahrungskoffer jederzeit griffbereit sind.



Ausführung 1	Ausführung 2	Art.-Nr.
Klink	Set	FEI.12-0090



MiGeL-Nr.: n/a

JAMAR® Hydraulic Pinch Gauge Hydraulisches Fingerschlussmess- gerät MD

Das Jamar Hydraulic Pinch Gauge ist ein einfach zu bedienendes Messgerät zum Messen der Fingerstärke und der Quetschfähigkeit. Das Gerät wurde so konzipiert, dass es von einem Therapeuten gehalten werden kann, so dass das Gewicht des Quetschungsmessgeräts nicht von dem zu testenden Klienten getragen werden muss.



Ausführung	Art.-Nr.
0–20 Kg	PAT.091027689

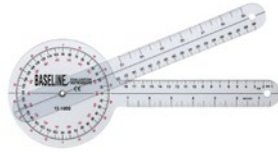


MiGeL-Nr.: n/a



Baseline® HiRes® Plastic Goniometer 360 Degree Head MD

Dieses Goniometer aus transparentem Kunststoff ermöglicht die Beobachtung der Bewegungsachse und des Bewegungsbereichs eines Gelenks.



360°

Länge	Material	Art.-Nr.
15 cm	Kunststoff	FEI.12-1002HR
20 cm	Kunststoff	FEI.12-1001HR
30 cm	Kunststoff	FEI.12-1000HR



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® HiRes™ Plastic Goniometer Roulongmeter Style 360 Degree Head MD

Goniometer mit 360°-Kopf mit drei Skalen für eine einfache Anwendung. Lineare Skala in Zoll und cm.



360°

Länge	Ausführung	Art.-Nr.
15 cm	Für Patienten	12-1006HR



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® HiRes™ Plastic Goniometer Flexion to Hyper-Extension MD

Dieses Goniometer aus transparentem Kunststoff ermöglicht die Beobachtung der Bewegungsachse eines Gelenks und Messungen des Bewegungsbereichs von MCPs, PIPs und DIPs.



360°

Masse in cm	Material	Art.-Nr.
14 x 0.25 x 5.7 cm	Kunststoff	FEI.12-1012HR



MiGeL-Nr.: n/a

Baseline® X-ray Goniometer MD

Goniometer zur Dokumentation von Winkeln auf Röntgennegativen. 180°, 3 Grössen.



180°

Länge	Material	Art.-Nr.
15 cm	Aluminium	FEI.12-1032
20 cm	Aluminium	FEI.12-1031
36 cm	Aluminium	FEI.12-1030



MiGeL-Nr.: n/a

IMAK® RSI Computer Glove

Handschuh mit Polsterung MD

Der RSI-Computerhandschuh bietet eine ergonomische Stützung des Handgelenks mit einem elastischen Einsatz, der sich an die meisten Handgrößen anpasst.



Grösse	Material	Art.-Nr.
One size	Baumwolle	BRO.A20128

IMAK® ERGO Keyboard Cushion

Tastaturkissen

Das Keyboard Cushion ist gefüllt mit massierenden ErgoBeads®, einer weichen Perlenfüllung, die einen optimalen Komfort für Ihre Computertastatur bietet. Die ErgoBeads® massieren Ihr Handgelenk während des Tippens und bieten so den ganzen Tag über Schreibkomfort und fördern gesunde Hände und Handgelenke.



Ausführung	Art.-Nr.
	BRO.A10160
Rutschfest	BRO.A10173



MiGeL-Nr.: 05.07.11.00.1



MiGeL-Nr.: n/a

IMAK® ERGO Mouse Cushion

Handgelenkkissen zur Maus

Das Handgelenkkissen zur Maus ist mit massierenden ErgoBeads® (Kunststoffperlen) gefüllt, die für eine bequeme und ergonomische Handgelenkstütze sorgen. Das Kissen ist so geformt, dass sich die Maus leicht bewegen lässt, während Handgelenk und Unterarm bequem gestützt werden.



Ausführung	Art.-Nr.
	BRO.A10165
Rutschfest	BRO.A10174



MiGeL-Nr.: n/a



Index

nach Produktname

3pp® Buddy Loops® Fingerband	4	CanDo® Graded Pinch Finger Exerciser Klammernbrett	29
3pp® Oval-8® Finger Splint Fingerorthese	6	CanDo® Hand Exercise Web Handkrafttrainingsgerät	30
3pp® Oval-8® Finger Splints Set	7	CanDo® Multi-Grip® Exerciser Übungsband	34
3pp® Oval-8® Finger Splints Set zur Massabnahme	7	CanDo® Pronation/Supination Wrist Exercise Wheel Handgelenk-Übungsrad	31
AFH ArthroRoller SOFT TS – Fingerroller Kombi MIX Tüte 2	35	CanDo® TheraPutty® Knetmasse	33
AFH Dermo Massage Roller®	35	CanDo® Twist n'Blend® Exerciser Hand- und Armkräftigungsstange	32
AFH Finger Expander Finger- und Handtrainer	30	Catell Buddy Loops Fingerfixationsband	4
AFH Silikon Schröpfköpfe	35	Catell Comfort Cool Daumenbandage	10
AFH Spiegel Bildkarten Hand	66	Catell EDEMA LightÖdem Handschuh	26
AFH TheraPIE Knete®	32	Catell EDEMA MoreÖdem Handschuh	27
AFH T-Spiegel® Premium	66	Catell Finger Contracture Finger Kontrakturkissen	4
A-Kältespray	36	Catell Finger Light Fingerschlauch	26
Auslegerhaken	58	Catell Finger More Fingerschlauch	26
Baseline® 2- und 3-Punkte Diskriminator	67	Catell Lacy Short Stabil Handgelenkbandage	15
Baseline® 3-Piece Hand Evaluation Set	69	Catell Lacy Stabil Handgelenkorthese	16
Baseline® 9-Loch-Steckplatte	66	Catell Palm Cone Handkontrakturkegel	22
Baseline® BIMS® Digital Dynamometer Handbewertungs-Set	70	Catell Palm Grip Kontraktionskissen Hand	21
Baseline® BIMS® Digital Grip Dynamometer Digitaler Handkraftmesser	69	Chrisofix® Daumenorthese Skidaumen	10
Baseline® Discrim-A-Gon™ 2-Punkte Diskriminator	67	Chrisofix® Daumen-Sattelgelenk-Orthese Nacht	12
Baseline® Fold-Up™ Monofilamentfaden	68	Chrisofix® Fingerendgelenkorthese DIP	7
Baseline® Fold-Up™ Monofilamentfaden Evaluator Fuss	67	Chrisofix® Fingerorthese DIP + PIP Verformbar	8
Baseline® Fold-Up™ Monofilamentfaden Evaluator Hand	67	Chrisofix® Orthese für Paresen	21
Baseline® HiRes® Plastic Goniometer 360 Degree Head	71	Chrisofix® Universelle Ellenbogen- und Handgelenkorthese 90°–110°	23
Baseline® HiRes™ Plastic Goniometer Flexion to Hyper-Extension	71	Chrisofix® Universelle Handgelenk- und Daumen-Orthese für den Notfall	12
Baseline® HiRes™ Plastic Goniometer Roulongmeter Style 360 Degree Head	71	Chrisofix® Universelle Ruheorthese für Handgelenk + Hand für die Nacht	21
Baseline® Hydraulic Hand Dynamometer Hydraulischer Handkraftmesser	69	Chrisofix® Volare Handgelenk-Orthese	20
Baseline® Pinch Gauges Fingerschlussmessgerät	68	daumfix Orthese für den Daumen	12
Baseline® X-ray Goniometer	71	Deluxe Drehbare Lochzange	63
B-Cast	44	DONJOY® DigiForm+™ Handgelenkorthese	18
Behälter (PP) für Knetmasse	34	DONJOY® DigiForm™ Fingerorthese	9
CanDo® Digi-Flex® Hand Exerciser Hand- und Fingerübungsgerät	29	DONJOY® ErgoForm™ Daumenorthese	11
CanDo® Exercise Band	34	DONJOY® ManuForm+™ Handgelenkorthese mit Daumenfixierung	18
CanDo® Exercise Tubing Trainingsschlauch	34	DONJOY® ManuForm™ Handgelenkorthese	18
CanDo® Gel Ball Hand Exerciser Gel Ball Handkrafttrainer	31	DONJOY® RhizoForm™ Daumenorthese	10
CanDo® Graded Pinch Finger Exerciser Ersatzklammern	29	EMO CD10A Neoactiv Epicondylitisband	22

EMO IF501 Fingerextensionsorthese _____	8	KLARITY® S _____	45
EMO IF601 Fingerflexionsorthese _____	9	Kuny Hakofix® Flauschband _____	53
EMO MQ10A Neoactiv Handgelenkbandage _____	14	Kuny Hakofix® Hakenband _____	57
EMO MQ501 Ottec Handgelenkorthese _____	16	Ligaflex® Rhizo Daumenorthese _____	11
EMO MQ505 Ottec Daumenorthese _____	11	Manosplint® Cushionfoam Polstermaterial _____	50
EMO MQ515 Ottec Handgelenkorthese mit Daumenschlaufe _____	16	Manosplint® Einlage zu Wasserbad _____	62
fabriFoam® CarpalGard™ Handgelenkbandage _____	15	Manosplint® Neopren _____	51
fabriFoam® NuStimWrap™ _____	50	Manosplint® Ohio T _____	45
fabriFoam® ProWrap™ _____	50	Manosplint® Splinting Bath Wasserbad _____	62
FASTECH® ETN Fast-Strap _____	52	Manosplint® Strickschlauch _____	48
FASTECH® Flauschband _____	53	Manosplint® ViscoFoam-Polsterung _____	51
FASTECH® Mikrohakenband _____	56	Manosplint® Wisconsin _____	46
FASTECH® Veloursband _____	53	Moleskin-Polstermaterial _____	51
FASTECH® Verschlussband mit D-Ring _____	58	MoliTech Adh 3415 MA Polstermaterial _____	52
Fingerschlingen mit Ösen _____	61	Multiform _____	52
Fiskars™ Non-Stick Schere _____	63	Neopren _____	51
Fiskars™ Schere _____	63	NSD® Spinner Powerball _____	32
Fiskars™ Softouch™ Schere _____	64	Plastalume® DIGITAL Finger Splint Fingerorthese _____	7
Gingher® Super Schere _____	64	Plastalume® Frog Splint Fingerorthese _____	6
Handmaster Plus® Handkrafttrainingsgerät _____	30	Plastalume® Stax-Mallet Fingerorthese _____	5
Homecraft Gel Ball Hand Exerciser Gelball für Handtraining _____	31	Plastalume® Stax-Mallet Set Fingerorthesen _____	5
IMAK® Active Gloves Activ-Handschuhe _____	28	Plastalume® Strip Splint Fingerorthese _____	6
IMAK® Arthritis Gloves Arthritis-Handschuhe _____	28	Point-Relief® Mini-Massager _____	36
IMAK® ERGO Keyboard Cushion Tastaturkissen _____	72	Polar Ice® Hot/Cold Handschuh _____	28
IMAK® ERGO Mouse Cushion Handgelenkkissen zur Maus _____	72	pouch® Variable Wrist and Ankle Weight Einstellbare Therapiegewichte _____	35
IMAK® RSI Computer Glove Handschuh mit Polsterung _____	72	Promedics® Handgelenkorthese _____	19
IMMO+ Thermoplast _____	44	Purdue® Pegboard Test Steckplattentest _____	66
Intellinetix® Therapy Gloves Vibrationshandschuhe _____	28	Puttycise® Exercise Theraputty-Hilfsmittel _____	33
Iron-On Nahtband _____	61	Rolyan® Aquaplast™ Original _____	40
Isotoner® Gloves Kompressionshandschuhe _____	27	Rolyan® Aquaplast™ ProDrape™-T _____	40
JAMAR® Hydraulic Hand Dynamometer Handbewertungs-Set _____	68	Rolyan® Aquaplast-T™ _____	40
JAMAR® Hydraulic Hand Dynamometer Handkraftmesser _____	69	Rolyan® Aquaplast-T™ Watercolors™ _____	41
JAMAR® Hydraulic Pinch Gauge Hydraulisches Fingerschlussmessgerät _____	70	Rolyan® Aquatubes™ Rohrschienen _____	61
KLARITY® Easy Fit™ _____	44	Rolyan® Auslegerset für Fingerextensionsorthesen _____	59
KLARITY® Klarity _____	45	Rolyan® Auslegerset für MCP Flexionsorthesen _____	59
KLARITY® KS _____	45	Rolyan® Biodynamic™ Flexions-/ Extensionsset für 1 Finger _____	59
KLARITY® Mole Sticky Padding Randverstärkung _____	46	Rolyan® Dorsal Blocking Splint Dorsale Handgelenkorthese zugeschnitten _____	20

Rolyan® Dorsal Wrist Cock-Up Splint Dorsale Handgelenkstützorthese	20	Speedy-Hohlrieten	60
Rolyan® Dynamisches Pronations- und Supinationsset	59	Steinel® Heissluftgebläse HL 1920 E	65
Rolyan® Einzelteile für Fingerflexions- und Extensionsorthesen	58	Steinel® Reduzierdüse	65
Rolyan® Ersatzteilset für einstellbare Fingerorthesen mit Ausleger	60	Synthetischer Strickschlauch	48
Rolyan® Ezeform™	42	THERABATH® Professionelles Paraffinbad	37
Rolyan® Ezeform™ Light™	42	Thermoskin® Thermo Kompressionshandschuhe	27
Rolyan® Fingerrinnenorthese	5	Tobler Armtragegurt	23
Rolyan® Fingerschlaufen	61	Tobler Collar'n Cuff	23
Rolyan® Foam-2 Band	52	Tobler Hand-/Armpolster Frottée-Stretch	49
Rolyan® Führungsöse mit Befestigungssockel	60	Tobler Hand-Armschutz Trikot	48
Rolyan® Functional Positioning Splint Funktionelle Handgelenklagerungsorthese	21	Tobler Polsterschlauch Frottée-Stretch	49
Rolyan® Gauntlet Thumb Spica Daumenorthese Spica zugeschnitten	16	Tobler Polsterschlauch superelastisch	49
Rolyan® Gel Shell® Handgelenkbandage	14	Tobler Polsterschlauch elastisch	48
Rolyan® Polyflex II™	43	Tobler Trikotschlauch	50
Rolyan® Polyform™	43	Turbocast®	46
Rolyan® Polyform™ Light™	43	Turbocast® Strip	46
Rolyan® Securable Band	54	UFS Ellbogenorthese	25
Rolyan® Securable II Band	54	UFS Humerusorthese	25
Rolyan® Sof-Stretch® Coil Extension Splint Fingerextensionsorthese	8	UFS Intrinsic Plus Orthese	23
Rolyan® Sof-Stretch® Extension Splint Fingerextensionsorthese	9	UFS Kinder Ellbogenorthese	25
Rolyan® SoftStrap® Band	54	UFS Kinder Unterarmorthese	24
Rolyan® Spachtel aus Nylon	63	UFS Unterarmorthese	24
Rolyan® Stretch Flauschband	54	UniPak® Behälter für Knetmasse (PP)	33
Rolyan® TailorSplint™	43	Urias® Luftpolster-Armorthese	24
Rolyan® Thermoplast Muster-Set	44	Urias® Luftpolster-Elbogenorthese	24
Rolyan® Thumb Support Splint Daumenorthese zugeschnitten	10	Urias® Luftpolster-Fingerorthese	4
Rolyan® Verschlussband zu Rolyan® Fingerrinnenorthese	5	Urias® Luftpolster-Handgelenkorthese	19
RUSSKA Spiralfeder	60	Urias® Luftpolster-Handorthese	19
Schaumstoffblöcke für Handtraining	30	URIEL® Active Wrist Splint Typ AC27 Handgelenkorthese	17
Schaumstoffzylinder für Handtraining	31	URIEL® Finger Splint Typ 238 Fingerorthese	8
Schere Mayo-Stille	64	URIEL® Tennis Bandage Typ 91 Epicondylitisbandage	22
Schienungsmaterialien	38	URIEL® Tennis Bandage Typ N91 Epicondylitisbandage	22
SICASIL® 2-Komponenten Silikon	62	URIEL® Thumb Support Typ ST28 Daumenorthese	11
Silipos® Silopad Carpal Gel Sleeve Handschuh mit Karpalpolster aus Gel	29	URIEL® Wrist and Thumb Splint Typ 268 Daumen- und Handgelenkorthese	12
		URIEL® Wrist Bandage Typ 20 Handgelenkbandage	13
		URIEL® Wrist Bandage Typ ST20 Handgelenkbandage	13
		URIEL® Wrist Bandage Typ ST25 Handgelenkbandage	13

URIEL® Wrist Bandage Typ T25 Handgelenkbandage	14
URIEL® Wrist Splint Typ 26 Handgelenkorthese	17
URIEL® Wrist Splint Typ 266 Handgelenkorthese	17
URIEL® Wrist Splint Typ ST27 Handgelenkorthese	17
VELCRO® Flauschband	55
VELCRO® Flauschpunkte	56
VELCRO® Hakenband	57
VELCRO® Hakenpunkte	56
VELCRO® Hakenscheiben	56
VELCRO® One-Wrap® Doppelseitiges Haken- und Schlaufenband	53
VELCRO® Ultradünnes Flauschband	55
Verbandschere	64
WaxWeI® Frottee-Handschuh	37
WaxWeI® Hand- und Fusseinlagen	37
WaxWeI® Paraffin	37
WristWidget® Handgelenkbandage	14
X-LITE® CLASSIC	47
X-LITE® Hakenband	58
X-LITE® PLUS	47
X-LITE® Randverstärkung	47
X-LITE® Strickschlauch	49

Index

nach Artikelnummer

0131	62	25-030	21	647370000	47	93-005	23	AA9104C	7
0132	62	25-040	21	647380000	47	93-010	23	AA9104D	7
091186915	14	27X-021	12	647410000	47	93-015	23	AA9104H	7
12-1006HR	71	27X-022	12	647470000	47	93-020	23	AA9275A	8
13X-021	10	27X-031	12	647480000	47	93-030	23	AA9275B	8
13X-022	10	27X-032	12	647910000	47	93-040	23	AA9275C	8
13X-031	10	27X-041	12	69001.16.356	53	105.001.110	19	AA9275D	8
13X-032	10	27X-042	12	69001.16.364	53	105.001.120	19	AFH.010530-01	35
13X-041	10	28-021	16	69001.16.395	53	105.001.130	19	AFH.010599-30	35
13X-042	10	28-022	16	69001.20.395	53	105.001.140	19	AFH.363104	32
16145S	44	28-031	16	69001.30.356	53	105.001.150	19	AFH.413201	33
19-021	16	28-032	16	69001.30.364	53	105.001.160	19	AFH.732000-01	32
19-022	16	28-041	16	69001.30.365	53	105.001.170	19	AFH.732000-02	32
19-031	16	28-042	16	69001.30.395	53	105.001.210	19	AFH.732001-01	32
19-032	16	29-021	11	69500.16.401	57	105.001.220	19	AFH.732001-02	32
19-041	16	29-022	11	80-000	23	105.001.230	19	AFH.732003-01	32
19-042	16	29-031	11	80-010	23	105.001.240	19	AFH.732003-02	32
20145	44	29-032	11	80-020	23	105.001.250	19	AFH.732004-01	32
20345	44	29-041	11	80-030	23	105.001.260	19	AFH.732004-02	32
2200-500	23	29-042	11	80-040	23	105.001.270	19	AFH.732005-01	32
2200-750	23	32345	44	90 00 02	48	105.002.110	19	AFH.732005-02	32
22X-021	12	32390	44	90 00 05	48	105.002.120	19	AFH.732006-01	32
22X-022	12	60 92 00	52	90 00 07	48	105.002.130	19	AFH.732006-02	32
22X-031	12	600-100	36	90 00 10	48	105.002.140	19	AFH.732008-01	32
22X-032	12	641630006	47	91 00 04	49	105.002.150	19	AFH.732008-02	32
22X-041	12	641680000	47	91 00 06	49	105.002.160	19	AFH.732009-01	32
22X-042	12	641690000	47	91 00 08	49	105.002.170	19	AFH.732009-02	32
23-010	20	641870000	47	91 00 10	49	105.002.210	19	AFH.732015-01	32
23-020	20	641950000	58	91 00 12	49	105.002.220	19	AFH.732015-02	32
23-030	20	641960000	58	91 00 21	49	105.002.230	19	AFH.732015-03	32
23-040	20	641970000	58	91 00 22	49	105.002.240	19	AFH.732015-04	32
24-011	21	642960006	47	91 00 24	49	105.002.250	19	AFH.732015-05	32
24-012	21	642980018	47	91 10 18	48	105.002.260	19	AFH.732015-06	32
24-021	21	644210003	49	91 10 45	48	105.002.270	19	AFH.732015-07	32
24-022	21	647010000	47	91 10 60	48	105.102.120	12	AFH.732015-08	32
24-031	21	647070000	47	91 10 75	48	105.102.130	12	AFH.891641-07	30
24-032	21	647080000	47	91 15 71	50	105.102.140	12	AFH.891641-08	30
24-041	21	647170000	47	91 15 72	50	105.102.150	12	AFH.1340201	66
24-042	21	647180000	47	91 15 73	50	105.102.220	12	AFH.1450202-01	66
25-000	21	647220000	47	91 15 75	48	105.102.230	12	AFH.1450203-01	66
25-005	21	647270000	47	91 15 76	48	105.102.240	12	AFH.1550401-02	35
25-010	21	647280000	47	91 15 77	48	105.102.250	12	AFH.1550401-04	35
25-020	21	647310000	47	91 15 79	49	A9291	66	ARD.70-001-0	24

ARD.70-002-0	24	BRO.10701	5	BRU.07.01107	30	CAT.7250-5	26	CAT.7946-23	10
ARD.70-003-0	24	BRO.10702	5	BRU.07.01143.5	31	CAT.7706-00	15	CAT.7946-24	10
ARD.70-004-0	24	BRO.10703	5	BRU.07.01143.10	31	CAT.7706-01	15	CAT.7946-25	10
ARD.70-005-0	19	BRO.10704	5	BRU.07.01144.5	31	CAT.7706-02	15	CAT.7946-26	10
ARD.70-009-0	19	BRO.10705	5	BRU.07.01144.10	31	CAT.7706-03	15	CAT.7946-31	10
ARD.70-101-0	24	BRO.10706	5	BRU.07.01145.5	31	CAT.7706-04	15	CAT.7946-32	10
ARD.70-102-0	24	BRO.10707	5	BRU.07.01145.10	31	CAT.7706-05	15	CAT.7946-33	10
ARD.70-103-0	24	BRO.10708	5	BRU.07.01146.5	31	CAT.7706-06	15	CAT.7946-34	10
ARD.70-109-0SC	4	BRO.10730	5	BRU.07.01146.10	31	CAT.7706-10	15	CAT.7946-35	10
ARD.74-020-0	24	BRO.10731	5	CAT.5608	22	CAT.7706-11	15	CAT.7946-36	10
ARD.74-030-0	24	BRO.10732	5	CAT.5647	4	CAT.7706-12	15	CAT.8050-0	27
ARD.74-040-0	24	BRO.10733	5	CAT.5647-1	4	CAT.7706-13	15	CAT.8050-1	27
ARD.74-050-0	24	BRO.10734	5	CAT.6507	21	CAT.7706-14	15	CAT.8050-2	27
ARD.75-000-0	4	BRO.10735	5	CAT.6508	21	CAT.7706-15	15	CAT.8050-3	27
ARD.75-000-0	19	BRO.10736	5	CAT.6560	4	CAT.7706-16	15	CAT.8050-4	27
ARD.75-000-0	19	BRO.10737	5	CAT.7050-0	26	CAT.7706-20	15	CAT.8050-5	27
ARD.75-000-0	24	BRO.10801	6	CAT.7050-1	26	CAT.7706-21	15	CAT.8051-0	27
ARD.75-000-1	4	BRO.10811	6	CAT.7050-2	26	CAT.7706-22	15	CAT.8051-1	27
ARD.75-000-1	19	BRO.10821	6	CAT.7050-3	26	CAT.7706-23	15	CAT.8051-2	27
ARD.75-000-1	19	BRO.31600	28	CAT.7050-4	26	CAT.7706-24	15	CAT.8051-3	27
ARD.75-000-1	24	BRO.31601	28	CAT.7050-5	26	CAT.7706-25	15	CAT.8051-4	27
ARD.75-011-0	4	BRO.31602	28	CAT.7051-0	26	CAT.7706-26	15	CAT.8051-5	27
ARD.75-011-0	19	BRO.A10160	72	CAT.7051-1	26	CAT.7706-30	15	CAT.8150-0	27
ARD.75-011-0	19	BRO.A10165	72	CAT.7051-2	26	CAT.7706-31	15	CAT.8150-1	27
ARD.75-011-0	24	BRO.A10173	72	CAT.7051-3	26	CAT.7706-32	15	CAT.8150-2	27
ARD.80-07-SB	4	BRO.A10174	72	CAT.7051-4	26	CAT.7706-33	15	CAT.8150-3	27
ARD.80-07-SB	19	BRO.A20128	72	CAT.7051-5	26	CAT.7706-34	15	CAT.8150-4	27
ARD.80-07-SB	19	BRO.A20170	28	CAT.7150-0	26	CAT.7706-35	15	CAT.8150-5	27
ARD.80-07-SB	24	BRO.A20171	28	CAT.7150-1	26	CAT.7706-36	15	CAT.8151-0	27
BRO.07230	28	BRO.A20172	28	CAT.7150-2	26	CAT.7720-21	16	CAT.8151-1	27
BRO.07231	28	BRO.A20173	28	CAT.7150-3	26	CAT.7720-22	16	CAT.8151-2	27
BRO.07232	28	BRO.A20174	28	CAT.7150-4	26	CAT.7720-23	16	CAT.8151-3	27
BRO.10020	5	BRO.A20185	28	CAT.7150-5	26	CAT.7720-24	16	CAT.8151-4	27
BRO.10021	5	BRO.A20186	28	CAT.7151-0	26	CAT.7720-25	16	CAT.8151-5	27
BRO.10104	7	BRO.A20187	28	CAT.7151-1	26	CAT.7720-26	16	CAT.8250-1	26
BRO.10105	7	BRU.07.01098	30	CAT.7151-2	26	CAT.7720-31	16	CAT.8250-2	26
BRO.10106	7	BRU.07.01099	30	CAT.7151-3	26	CAT.7720-32	16	CAT.8250-3	26
BRO.10107	7	BRU.07.01100	30	CAT.7151-4	26	CAT.7720-33	16	CAT.8250-4	26
BRO.10108	7	BRU.07.01101	30	CAT.7151-5	26	CAT.7720-34	16	CAT.8250-5	26
BRO.10602	6	BRU.07.01102	30	CAT.7250-1	26	CAT.7720-35	16	DG53022-0	27
BRO.10612	6	BRU.07.01103	30	CAT.7250-2	26	CAT.7720-36	16	DG53022-1	27
BRO.10622	6	BRU.07.01104	30	CAT.7250-3	26	CAT.7946-21	10	DG53022-2	27
BRO.10635	6	BRU.07.01105	30	CAT.7250-4	26	CAT.7946-22	10	DG53022-3	27

DG53023-0	27	EMO.05008000005	8	FEI.10-0840	29	FEI.10-1466	33	FEI.10-2641	33
DG53023-1	27	EMO.05008100001	8	FEI.10-0841	29	FEI.10-1467	33	FEI.10-2642	33
DG53023-2	27	EMO.05008100002	8	FEI.10-0842	29	FEI.10-1468	33	FEI.10-2643	33
DG53023-3	27	EMO.05008100003	8	FEI.10-0843	29	FEI.10-1469	33	FEI.10-2644	33
DJO.82-96190	11	EMO.05008100004	8	FEI.10-0844	29	FEI.10-1470	33	FEI.10-2645	33
DJO.82-96191	11	EMO.05008100005	8	FEI.10-0845	29	FEI.10-1471	33	FEI.10-2650	33
DJO.82-96192	11	EMO.05008500001	9	FEI.10-0846	29	FEI.10-1510	32	FEI.10-2651	33
DJO.82-96200	9	EMO.05008500002	9	FEI.10-0870	30	FEI.10-1511	32	FEI.10-2652	33
DJO.82-96202	9	EMO.05008500003	9	FEI.10-0871	30	FEI.10-1512	32	FEI.10-2653	33
DJO.82-96203	9	EMO.05008500004	9	FEI.10-0872	30	FEI.10-1513	32	FEI.10-2654	33
DJO.82-96210	18	EMO.05008500005	9	FEI.10-0873	30	FEI.10-1514	32	FEI.10-2655	33
DJO.82-96212	18	EMO.89986100001	9	FEI.10-0874	30	FEI.10-1515	32	FEI.10-2960	31
DJO.82-96213	18	EMO.89986100002	9	FEI.10-0875	30	FEI.10-1890	31	FEI.10-5610	34
DJO.82-96214	18	EMO.89986100003	9	FEI.10-0900	33	FEI.10-1891	31	FEI.10-5611	34
DJO.82-96215	18	EMO.89986100004	9	FEI.10-0901	33	FEI.10-1892	31	FEI.10-5612	34
DJO.82-96242	10	EMO.89986100005	9	FEI.10-0902	33	FEI.10-1893	31	FEI.10-5613	34
DJO.82-96243	10	EMO.CD10A	22	FEI.10-0903	33	FEI.10-1894	31	FEI.10-5614	34
DJO.82-96250	18	EMO.MQ10A	14	FEI.10-0905	33	FEI.10-1895	31	FEI.10-5615	34
DJO.82-96252	18	F866 2025HWK	56	FEI.10-0906	33	FEI.10-2600	33	FEI.10-5616	34
DJO.82-96253	18	F866 5025HMK	56	FEI.10-0907	33	FEI.10-2601	33	FEI.10-5617	34
DJO.82-96254	18	F2525LB	53	FEI.10-0908	33	FEI.10-2602	33	FEI.10-5620	34
DJO.82-96255	18	F2525LBW	53	FEI.10-0910	33	FEI.10-2603	33	FEI.10-5621	34
DJO.82-96260	18	F2525LG	53	FEI.10-0911	33	FEI.10-2604	33	FEI.10-5622	34
DJO.82-96262	18	F2525LJB	53	FEI.10-0912	33	FEI.10-2605	33	FEI.10-5623	34
DJO.82-96263	18	F2525LJS	53	FEI.10-0913	33	FEI.10-2610	33	FEI.10-5624	34
DJO.82-96264	18	F2525LSW	53	FEI.10-0918	33	FEI.10-2611	33	FEI.10-5625	34
DJO.82-96265	18	F2525LV	53	FEI.10-0919	33	FEI.10-2612	33	FEI.10-5626	34
DJO.82-96270	18	F2525LW	53	FEI.10-0920	33	FEI.10-2613	33	FEI.10-5627	34
DJO.82-96272	18	F5010BTB	52	FEI.10-0921	33	FEI.10-2614	33	FEI.10-5630	34
DJO.82-96273	18	F5025LB	53	FEI.10-0923	33	FEI.10-2615	33	FEI.10-5631	34
DJO.82-96274	18	F5025LBW	53	FEI.10-0924	33	FEI.10-2620	33	FEI.10-5632	34
DJO.82-96275	18	F5025LG	53	FEI.10-0925	33	FEI.10-2621	33	FEI.10-5633	34
DJO.82-96280	18	F5025LJB	53	FEI.10-0926	33	FEI.10-2622	33	FEI.10-5634	34
DJO.82-96282	18	F5025LJS	53	FEI.10-0956	33	FEI.10-2623	33	FEI.10-5635	34
DJO.82-96283	18	F5025LSW	53	FEI.10-0957	33	FEI.10-2624	33	FEI.10-5636	34
DJO.82-96284	18	F5025LV	53	FEI.10-0958	33	FEI.10-2625	33	FEI.10-5637	34
DJO.82-96285	18	F5025LW	53	FEI.10-0959	33	FEI.10-2630	33	FEI.10-5720	34
DJO.82-96292	10	F10125300	58	FEI.10-0967	33	FEI.10-2631	33	FEI.10-5721	34
DJO.82-96293	10	F10125360	58	FEI.10-0968	33	FEI.10-2632	33	FEI.10-5722	34
EMO.05008000001	8	F10125480	58	FEI.10-0969	33	FEI.10-2633	33	FEI.10-5723	34
EMO.05008000002	8	F10125630	58	FEI.10-0970	33	FEI.10-2634	33	FEI.10-5724	34
EMO.05008000003	8	F10150480	58	FEI.10-0994	33	FEI.10-2635	33	FEI.10-5725	34
EMO.05008000004	8	FEI.10-0300	35	FEI.10-0995	33	FEI.10-2640	33	FEI.10-5726	34

FEI.10-5727	34	FEI.12-1739	68	KIN.M1WN4S01WH	46	PAT.091011733	68	PAT.091038413	6
FEI.10-6610	34	FEI.12-1740	67	KIN.M200000032	62	PAT.091016112	10	PAT.091038421	6
FEI.10-6611	34	FEI.12-1741	67	KIN.M200000033	62	PAT.091016419	44	PAT.091038439	6
FEI.10-6612	34	FEI.12-1743	68	KIN.M200000043	62	PAT.091016468	41	PAT.091038447	6
FEI.10-6613	34	FEI.12-3141	66	KIN.M300000001	51	PAT.091016484	41	PAT.091038454	6
FEI.10-6614	34	FEI.14-1050	36	KIN.M300000002	51	PAT.091016518	41	PAT.091038462	6
FEI.10-6615	34	GEN.01LL	24	KIN.M300000020	51	PAT.091016526	41	PAT.091038470	6
FEI.10-6616	34	GEN.01LM	24	KIN.M300000021	51	PAT.091016526	41	PAT.091038488	6
FEI.10-6617	34	GEN.01LS	24	KIN.M300000022	51	PAT.091016534	41	PAT.091038496	6
FEI.11-1711	37	GEN.01RL	24	KIN.M300000027	50	PAT.091017003	40	PAT.091038512	6
FEI.11-1713	37	GEN.01RM	24	KIN.M300000028	50	PAT.091017938	20	PAT.091038520	6
FEI.11-1744-6	37	GEN.01RS	24	KIN.M300000029	50	PAT.091018167	41	PAT.091038538	6
FEI.11-1746-6	37	GEN.04L	25	KIN.M300000030	50	PAT.091018712	63	PAT.091038546	6
FEI.11-1750-6	37	GEN.04S	25	KIN.M500000012	48	PAT.091018720	63	PAT.091038553	6
FEI.11-1752-6	37	GEN.06LL	25	KIN.M500000013	48	PAT.091018746	58	PAT.091038561	6
FEI.12-0070	69	GEN.06LS	25	KIN.M500000014	48	PAT.091018951	9	PAT.091038579	6
FEI.12-0090	70	GEN.06RL	25	KIN.M500000015	48	PAT.091018969	9	PAT.091038587	6
FEI.12-1000HR	71	GEN.06RS	25	KIN.M500000016	48	PAT.091018977	9	PAT.091038595	6
FEI.12-1001HR	71	GEN.09LL	23	KIN.M500000017	48	PAT.091018985	9	PAT.091038603	6
FEI.12-1002HR	71	GEN.09LM	23	KIN.M500000018	48	PAT.091018993	9	PAT.091038611	6
FEI.12-1012HR	71	GEN.09LS	23	KIN.M500000020	48	PAT.091019009	9	PAT.091038629	6
FEI.12-1030	71	GEN.09RL	23	KIN.M500000021	48	PAT.091019017	9	PAT.091040492	27
FEI.12-1031	71	GEN.09RM	23	KLA.EZ-2401A	44	PAT.091019025	9	PAT.091040500	27
FEI.12-1032	71	GEN.09RS	23	KLA.EZ-3201A	44	PAT.091019033	9	PAT.091040518	27
FEI.12-1720	68	GEN.11LL	24	KLA.FZ-1302	46	PAT.091019041	9	PAT.091040526	27
FEI.12-1721	68	GEN.11LM	24	KLA.KS3219	45	PAT.091020247	40	PAT.091040534	27
FEI.12-1722	68	GEN.11LS	24	KLA.P1-1611A	45	PAT.091021567	61	PAT.091040542	27
FEI.12-1723	68	GEN.11RL	24	KLA.PMB-1611A	45	PAT.091022896	64	PAT.091041136	30
FEI.12-1724	68	GEN.11RM	24	KLA.PMB-2415A	45	PAT.091027176	63	PAT.091041144	30
FEI.12-1725	68	GEN.11RS	24	KLA.PMB-3219A	45	PAT.091027184	63	PAT.091041151	30
FEI.12-1726	68	GEN.14L	25	KLA.PS2-2011A	45	PAT.091027598	63	PAT.091041771	20
FEI.12-1727	68	GEN.14M	25	MIL.040-120-050-012	51	PAT.091027630	68	PAT.091041789	20
FEI.12-1728	68	GEN.14S	25	MIL.041-090-040-012	51	PAT.091027648	68	PAT.091041797	20
FEI.12-1729	68	GEN.GM1083	11	MPM.091165703	4	PAT.091027689	70	PAT.091041805	20
FEI.12-1730	68	GEN.GM1085	11	MPM.091165705	4	PAT.091028646	60	PAT.091042480	60
FEI.12-1731	68	GEN.GM1093	11	MPM.091165711	4	PAT.091028653	60	PAT.091043033	43
FEI.12-1732	68	GEN.GM1095	11	MPM.091165725	4	PAT.091028885	61	PAT.091043041	43
FEI.12-1733	68	HEU.712002R32	52	MPM.091165729	4	PAT.091028893	61	PAT.091043058	43
FEI.12-1734	68	HEU.712202R32	52	MPM.091165745	4	PAT.091038363	7	PAT.091043082	43
FEI.12-1735	68	HEU.712402R32	52	MPM.091165750	4	PAT.091038371	7	PAT.091043181	43
FEI.12-1736	68	HEU.712702R32	52	MPM.091165752	4	PAT.091038389	6	PAT.091043199	43
FEI.12-1737	68	KIN.M10T1S11BK	45	MPM.091165760	4	PAT.091038397	6	PAT.091043231	43
FEI.12-1738	68	KIN.M1WN4D01WH	46	PAT.091011725	69	PAT.091038405	6	PAT.091043264	43

PAT.091043280	43	PAT.091053974	42	PAT.091061670	54	PAT.091069053	41	PAT.091070671	8
PAT.091043314	43	PAT.091054006	42	PAT.091061688	54	PAT.091069178	40	PAT.091070689	8
PAT.091043462	43	PAT.091054014	42	PAT.091061696	54	PAT.091069202	40	PAT.091070697	8
PAT.091043488	43	PAT.091054022	42	PAT.091061753	54	PAT.091069236	40	PAT.091070713	8
PAT.091043710	43	PAT.091054048	42	PAT.091061803	54	PAT.091069285	40	PAT.091070721	8
PAT.091043967	21	PAT.091054055	42	PAT.091061837	54	PAT.091069319	40	PAT.091070739	8
PAT.091043975	21	PAT.091054063	42	PAT.091061845	55	PAT.091069335	40	PAT.091070747	8
PAT.091043983	21	PAT.091054071	42	PAT.091061852	54	PAT.091069459	41	PAT.091070754	9
PAT.091044049	21	PAT.091054097	42	PAT.091061860	54	PAT.091069467	41	PAT.091070762	9
PAT.091044072	21	PAT.091054105	42	PAT.091061878	54	PAT.091069491	41	PAT.091070770	9
PAT.091044106	21	PAT.091054121	42	PAT.091064104	59	PAT.091069509	41	PAT.091070788	9
PAT.091045442	56	PAT.091054139	42	PAT.091064138	59	PAT.091069525	41	PAT.091070796	9
PAT.091045715	54	PAT.091054147	42	PAT.091064948	50	PAT.091069533	41	PAT.091070804	9
PAT.091045723	54	PAT.091054162	42	PAT.091064971	50	PAT.091069558	41	PAT.091070812	9
PAT.091045731	54	PAT.091054170	42	PAT.091066091	60	PAT.091069574	41	PAT.091070820	9
PAT.091045756	52	PAT.091054212	42	PAT.091066109	60	PAT.091069582	41	PAT.091070838	9
PAT.091045764	54	PAT.091054220	42	PAT.091066125	60	PAT.091069590	41	PAT.091070846	9
PAT.091045772	54	PAT.091054246	42	PAT.091066133	60	PAT.091069608	41	PAT.091105154	69
PAT.091045780	52	PAT.091054311	5	PAT.091066174	60	PAT.091069616	41	PAT.091131432	57
PAT.091045806	52	PAT.091054329	5	PAT.091066182	60	PAT.091069624	41	PAT.091131440	57
PAT.091045814	54	PAT.091054337	5	PAT.091066190	60	PAT.091069681	41	PAT.091131465	57
PAT.091045822	54	PAT.091054345	5	PAT.091066208	60	PAT.091069707	41	PAT.091131473	55
PAT.091045939	20	PAT.091054352	5	PAT.091066232	60	PAT.091069715	41	PAT.091131481	55
PAT.091045947	20	PAT.091054360	5	PAT.091067438	41	PAT.091069723	41	PAT.091131499	55
PAT.091045954	20	PAT.091054378	5	PAT.091068741	40	PAT.091069764	41	PAT.091131507	55
PAT.091045970	20	PAT.091054386	5	PAT.091068766	40	PAT.091069798	41	PAT.091131515	57
PAT.091045988	20	PAT.091054485	14	PAT.091068774	40	PAT.091069822	41	PAT.091131523	57
PAT.091046713	64	PAT.091054501	14	PAT.091068790	40	PAT.091069830	41	PAT.091131549	57
PAT.091046754	64	PAT.091054527	14	PAT.091068816	40	PAT.091069905	41	PAT.091131556	55
PAT.091047331	29	PAT.091054543	14	PAT.091068832	41	PAT.091070002	40	PAT.091131564	55
PAT.091047349	29	PAT.091054568	14	PAT.091068857	41	PAT.091070044	40	PAT.091131572	55
PAT.091047356	29	PAT.091054584	14	PAT.091068873	40	PAT.091070051	40	PAT.091131580	55
PAT.091047364	29	PAT.091054683	59	PAT.091068899	41	PAT.091070119	40	PAT.091131648	57
PAT.091047372	29	PAT.091054774	58	PAT.091068907	41	PAT.091070572	9	PAT.091131929	57
PAT.091047380	29	PAT.091054790	60	PAT.091068915	41	PAT.091070580	9	PAT.091132067	55
PAT.091049683	61	PAT.091056118	15	PAT.091068949	61	PAT.091070598	9	PAT.091132158	57
PAT.091049691	61	PAT.091056126	15	PAT.091068956	61	PAT.091070606	9	PAT.091132166	57
PAT.091049774	63	PAT.091056134	15	PAT.091068964	61	PAT.091070614	9	PAT.091132208	57
PAT.091051655	50	PAT.091056142	15	PAT.091068972	40	PAT.091070622	9	PAT.091132299	55
PAT.091051671	50	PAT.091057868	16	PAT.091068980	40	PAT.091070630	9	PAT.091132349	55
PAT.091051739	50	PAT.091057876	16	PAT.091069012	40	PAT.091070648	9	PAT.091132430	57
PAT.091053909	59	PAT.091057884	16	PAT.091069038	40	PAT.091070655	9	PAT.091132448	57
PAT.091053966	42	PAT.091061654	54	PAT.091069046	41	PAT.091070663	9	PAT.091132489	57

PAT.091132570	55	PAT.091551613	41	URI.266	17
PAT.091132620	55	PAT.091551647	41	URI.268	12
PAT.091132711	53	PUA.AA942604	65	URI.AC27 L	17
PAT.091132729	53	PUA.AA942605	65	URI.AC27 R	17
PAT.091132737	56	PUA.AA942606	65	URI.N91 L-XL	22
PAT.091132745	56	SEM.3013-5	34	URI.N91 S-M	22
PAT.091141001	68	SEM.3013-10	34	URI.N91 XS-S	22
PAT.091141100	67	SEM.3013-20	34	URI.N91 XXL	22
PAT.091141118	67	SEM.11351-5	33	URI.ST20 0	13
PAT.091141944	37	SEM.11351-10	33	URI.ST25	13
PAT.091142587	31	SEM.11351-20	33	URI.ST27 L	17
PAT.091142637	31	SIL.14115	29	URI.ST27 R	17
PAT.091142645	31	SIL.14125	29	URI.ST28	11
PAT.091142652	31	SIL.14135	29	URI.T25	14
PAT.091142660	31	SIL.14145	29		
PAT.091142678	31	TC0800	46		
PAT.091163393	6	TC0800	46		
PAT.091163401	6	TC0810	46		
PAT.091163419	6	TC0812	46		
PAT.091163427	6	TC1610S	46		
PAT.091165976	51	TC1612C	46		
PAT.091166024	51	TC72361	46		
PAT.091169028	41	TC72361A	46		
PAT.091169192	16	TC72362	46		
PAT.091169200	16	TCIB201	44		
PAT.091169218	16	ULR.U18-181-17	64		
PAT.091170448	61	URI.20 L	13		
PAT.091182492	41	URI.20 M	13		
PAT.091182997	67	URI.20 S	13		
PAT.091184654	69	URI.20 XL	13		
PAT.091189406	32	URI.20 XS	13		
PAT.091203306	42	URI.20 XXL	13		
PAT.091203314	42	URI.26 L	17		
PAT.091203322	42	URI.26 M	17		
PAT.091203330	42	URI.26 S	17		
PAT.091513845	41	URI.26 XL	17		
PAT.091513852	41	URI.26 XS	17		
PAT.091513860	41	URI.26 XXL	17		
PAT.091513878	41	URI.91 0	22		
PAT.091521293	41	URI.238 L	8		
PAT.091521301	41	URI.238 M	8		
PAT.091544709	41	URI.238 S	8		
PAT.091544717	41	URI.238 XL	8		

Stand 03/2024

Vertrieb durch:

Orthopartner AG · Ärzte- und Spitalbedarf · Lenzburgerstrasse 2 · Gebäude 10 · 5702 Niederlenz
www.orthopartner.ch · info@orthopartner.ch · Tel. +41 62 769 88 00