

ORTHO*Fit*[®]

HAUS DER GESUNDHEIT

THERAPY SOLUTIONS

Orthesen

Evaluierung

Übungstherapie

Bandagen

Schiennenmaterial

Ödem- u. Narbenbehandlung

A					
Abdomialstütze	78	Digi-Flex	106	Frosch-Fingerschiene	53
Abduktionskissen	85	Digitec Auslegersystem	42	Frottee Bezug für Armstütze	88
Abduktionskissen wieder einsetzbar	85	Doppelseitiges Haken- u. Schlaufenband	25	Funktionelle Schaumstoff-Armstütze	71
Abduktionsschlinge	77	Dorsale Handgelenk-Stützschiene	19	Funktionelle Schaumstoff-Armstütze	87
Adapt-It Thermoplast	9	Dorsale Schiene	18	Funktions-Lagerungsschiene mit Slot&Loop Bändern	65
Aluminium Schraubnieten	33	Drahtbiegezange	32	Fußschiene mit weiter Ferse	82
Aluminiumschiene gepolstert	54	D-Ring Bänder	27		
Anterior AFO Schienenvorschnitt	18	D-Ring Bänder Securable selbstklebend	28	G	
Aquaform Handgelenksschiene	14	D-Ring Bänder selbsthaftend	27	Gel Schlauch	89
Aquaform Humerusfrakturschiene	14	D-Ring Handgelenk- und Daumenschiene	58	Gel Shell Kissen	20
Aquaplast Funktions-Lagerungsschiene	65	D-Ring Handgelenksschiene	45	Gel Shell Kissen	90
Aquaplast Original	6	D-Ring Handgelenksschiene mit MCP Gelenkunterstützung	61	Gel Shell Schiene	46
Aquaplast Pro Drape-T	6	D-Ringe Nylon	38	Gel-Ball Handtrainer	105
Aquaplast Resilient-T	6	Dycem Rollenmaterial	120	Gel-e-roll	23
Aquaplast Ultra Thin	9	Dycem Selbstklebende Streifen	120	Gel-Münzen	23
Aquaplast Watercolors	8	Dynamische Digit Extensor Tube Schiene	54	Gelpolster	22
Aquaplast-T	7	Dynamische Handgelenkschiene	40	Gel-Shell Daumenlagerungsschiene	59
Aquasonic Ultrasound Gel	101	Dynamische Pronations-/Supinationsatz	72	Gewichtsmanschetten Cuff	116
Aquatubes	9			Gummibänder	37
ARZT vitality Stabilitätstrainer	113	E		Gurtband	38
Ausleger Starter Set	43	Economy Kniemanschette	79	Gußschere für seriellen Fingergips	31
Auslegerdraht	43	Economy stabilisieren Kniestütze	79	Gymstick Original	113
Auslegerdrähte vorgebogen	41	Edelstahl Goniometer	99		
Auslegerset für Extension einstellbar	40	Einlage für Heißwasserbecken	29	H	
Auslegerset für MCP-Flexion einstellbar	41	Einstellbares Ellbogengelenk	73	Hakenband selbstklebend	25
		Einstellbares Ellbogengelenk Phoenix	15	Hakenband zum Aufnähen	24
B		Einstellbares Ellbogengelenk Rolyan	15	Hakenscheiben selbstklebend	25
Ballenschiene	80	Einzelteile für Flexions- u. Extensionsschiene	40	Halbrunde Steckplatte	118
Ball-Handstück für Rollbrett	117	Elastische Schnur	35	Hand Bar Exerciser	105
Bandkissen	28	Elastisches Stretch Schlaufenband	26	Handgekenkstütze	46
Baseline 2-Punkt Disk Criminator	97	Elasto-Gel Schieneneinlage	23	Handgelenk- u. Daumen-Lagerungsschiene	16
Baseline Bandmaß zur Umfangsmessung	100	Elastomerkitt 50/50 Mix	91	Handgelenk- und Daumenstütze	60
Baseline Digitaler Handkraftmesser	93	Elastomerkitt Ezemix	91	Handgelenkgewichtsmanschetten Economy	116
Baseline Handbewertungssatz	93	Ellbogen-Fersenschutz	74	Handgelenklagerungsschiene mit Daumenöffnung	19
Baseline Hydraulischer Handkraftmesser	93	Ellbogen-Fersenschutz-Protektoren	74	Handlagerungsschiene	16
Baseline Hydraulischer Kraftmesser für Handgelenk und Unterarm	94	Ersatzhandtellerstücke	70	Handtellerschutz	68
Baseline Hydraulisches Fingerschluss-Messgerät	94	Ersatzteile für Auslegerset	41	Handtellerschutz mit Einzelfingermanschetten	68
Baseline Push/Pull Kraftmesser	94	Esmarch Gipschere	31	Handvolumen-Set	96
Baseline WEST Monofilamenteset für Hand	95	Extensionsset für Daumen	42	Hanteln vinylbezogen	116
Baumwoll Unterzug	20	Extensionsset für Finger	42	Hapla Vliesgewebe	21
Biegevorrichtung	33	E-Z Übungsbrett	118	Hapla-Vlies Schaumstoff	21
Biodynamic Flexions-/Extensionskomponente	57	Ezeform	5	Heelift Fußberhöhung	81
Biodynamische Flexions-/Extensionskomponente	38	Ezeform Light	5	Heelift Suspensionsschiene	84
Box & Block Test	100			Heelift Weichlagerungs-Suspensionschiene	84
		F		Heiß-/Kalt Test	96
C		Fabrifoam Handschuh	56	Heißluftgebläse	39
Care-It Hand Lagerungsschiene	67	Fadenführungen u. Polyform Befestigungsvorrichtung	36	Heißwasserbecken	29
Carve-It Kniepositionierschiene	85	Fadenverbinder für Ausleger	44	Hochleistungsdrahtschere	32
Cica-Care Silikon Gel Platten90	90	Fallfußorthese	83	Horizontaler Ringbaum	118
Clinic Pack A	12	Fallfußschiene	83		
Clinic Pack B	12	Fallfußschiene verstellbar	83	I	
Clinic Pack C	12	Farbcodierte Gummibänder	107	Igelball	102
CMC-Vorschnitt aus Tailorsplint	16	Fashy Aqua Gürtel	114	Imprints Schienenmaterial	4
CO-Flex selbsthaftende elastische Binde	89	Federdraht	43	Inbusschlüsselsatz	34
Collum CMC Daumenmanschette	58	Federhalterungen	35	Individuelle Ausleger-Komponenten	43
Comfi-Boot Fußorthese	81	Federwaage Pesola	33	Inkrementelles Handgelenk-Gelenk	41
Comfy Deviationslagerungsschiene	64	Feste D-Ring Handgelenkschiene	46	In-Line Schiene	62
Comfy Hand-/Daumenorthese	64	Fingerflexionshandschuh	55	In-Line Schiene auf Handbasis	61
Comfy Handflexionsschiene	64	Fingerhaken	36		
Comfy Handorthese	64	Finger-Kontrakturkissen	68	J	
CROM Bewegungsgradmesser	100	Finger-Rehabilitationssystem Phase I	56	Jamar Goniometer	99
CVA Schlinge	75	Finger-Rehabilitationssystem Phase II	56	Jamar Handbewertungsskit	92
		Finger-Rehabilitationssystem Phase III	56	Jamar Handbewertungsskit II	92
D		Finger-Rinnenschiene	53	Jamar Hydraulischer Handkraftmesser	92
3PP Daumen-Schiene	48	Fingerschlingen- u. schlaufen	35	Jamar Hydraulisches Fingerschlußmeßgerät	93
3PP Daumenschlinge kurz	48	Fingerseparator	67	Jamar Semmes-Weinstein Monofilamente	95
3PP Daumenschlinge lang	48	Fingertrainer-Set	106	Jamar Wanddiagramm	92
3PP Fingerschlaufen	35	Fiskar Softouch Schere	30	Jamas Plus Digital Handkraftmesser	92
Daumen-Lagerungsschiene	17	Flexible metacarpale Daumenschiene	60	Jebsen-Taylor Handfunktionstest	100
Daumschlaufe	72	Flexible Rückenunterstützung	78	Jobst Standardhandschuh	87
Deluxe Funktions-Handlagerungsschiene	65	Flexor Sehnenkorrektur-Set	38		
Deluxe Schulterimmobilisator	77	Foam Wrap Buddy Wrap	53	K	
Dermapunktur Antischmerz Roller	102	Foam-2 Bandmaterial	26	Kantenbearbeitungsgerät	30
Digi-Fingerschlauchverband	89	Formbrett	98	Kletterleiter mit Übungsstange	117
				Kniegelenk-Freilagerungskissen	84

Knieseparator	84	Pucci aufblasbare Handorthese kurz	70	Telefonzange	32
Knöchelgewichtsmanschetten Economy	116	Purdue Steckplatte	98	Tenso Wrap Medi	13
Knöchelorthese	82	Q		Tenso Wrap Medi	80
Konturarmstütze	88	Quick Cast	7	Tenso Wrap Nu	13
Konturschaumstoff	21	R		Tenso Wrap Pro	13
Kratzstift	30	Radiale Handgelenk-Stützschiene	17	Tenso Wrap Senso	13
Kubischer Keil	115	Reach`n Range Überkopf-Seilzug	119	Thera-Band Aqua Hanteln	114
Kushionflex Polstermaterial	23	Reach`n Range Zugseil Basic	119	Thera-Band Aqua Langhantel	114
Kwik-Form Funktionelle Lagerungsschiene	63	Reduzierdüsen für Heißluftgebläse	39	Thera-Band Aquafins Flügelflossen	114
Kwik-Form Progressive Handschiene	63	R-Lite Schaumstoffblöcke 1	05	Thera-Band Flexibler Übungstab	110
L		Roeder Handgeschicklichkeitstest	96	Thera-Band Fußschlaufen	108
Lagerungsschiene in Funktionsstellung	17	Rollbrett für Unterarm	117	Thera-Band Gymnastikmatte	110
Leedose für Übungsknetmasse	103	Rollenmaßband	32	Thera-Band Handtrainer	109
Lochzange Deluxe Drehbar	33	Rolyan Übungsbänder	111	Thera-Band Handtrainer XL	110
Lotca II Set	100	Rolyan Übungsbänder latexfrei	112	Thera-Band Soft Weight Gewichtsball	109
Lotca-G Set	100	S		Thera-Band Stabilitätstrainer	109
M		San-Splint	11	Thera-Band Travel	108
Mayo Schere gebogen	31	San-Splint Light	11	Thera-Band Tubing	109
Mehrphasen Desensibilisierungssset	95	Schalen-Armschlinge	77	Thera-Band Übungsbänder	108
Mehrweckschere	32	Schere für Rechts- u. Linkshänder	31	Thera-Band Zubehör Set	108
Mehrweckschneider	30	Schere gebogen	31	Therabreads Heißpackung für die Mikrowessel	101
Mehrweckzange	32	Schiene für Pantarfasziitis	81	Thermal RX Ellbogenbandage	74
Metallschnallen	38	Schiene zum progressiven Strecken des Fußes	83	Thermal RX Handgelenkmanschetten	47
MFC II Unilaterale Schulterorthese	76	Schiene zur Extension der Fingergelenke	55	Thermoskin Arthrose Handschuh	61
MFC Unilaterale Schulterorthese	76	Schiene zur Flexion der Fingergelenke	55	Thermoskin Flexible Daumenstütze	60
Micro-fresh Übungsknetmasse	104	Schienenmustermarkierer	30	Thumper Mini Pro 2	102
Mini Massagestab	89	Schienen-Unterzug	19	Tockenofen zur Schienenherstellung	29
Moleskin	22	Schienenvorschnitt zur Handgelenklagerung	18	Touch-Test 2-Punkt Diskriminator	97
Molestick	22	Schlauchbinden für Finger und Zehen	20	U	
Multibandspender	24	Schlaufenband selbstklebend	25	Übungsknetmasse	103
Multi-Digit Extensionsset	42	Schlaufenband zum Aufnähen	24	Übungsknetmasse mit wechselnder Farbe	104
Multi-Digit Flexionsset	42	Schlaufenscheiben selbstklebend	25	Ultigrip Fingertrainer	107
Musterplatte für Stapelkegel	117	Schlüsselbeinschiene mit starker Polsterung	77	Ultigrip Handtrainer	107
N		Schlüsselbeinstütze	77	Ultradünnes Bandmaterial	24
Narbenpumpe	89	Schraubenschlüsselsatz	34	Ultrasuede Fingerschlingen	34
Neo-G Handgelenk- und Daumenstütze	59	Schulter 8er Schlinge	75	Universal Rippenstütze für Männer/Frauen	78
Neo-G Handgelenk-Unterstützung	47	Schulter-Übungsbrett schräg	118	Urias Luftschienen u. Zubehör	86
Neo-G Knie-Bandage	79	Schützende Fingerhaken	36	V	
Neo-G Patellaband	79	Scoliometer	99	Verbandschere	32
Neo-G Rückenbandage mit Steg	78	Seca 200 Bandmaß zur Umfangsbestimmung	100	Verbindungsstücke mit einstellbarer Spannung	35
Neo-G Taille-Rücken Unterstützung	78	Securable Bänder selbsthaftend	27	Vernickelte Nieten	33
Neopren	27	Securable Bandmaterial	26	Verstellbare Ulnar-Deviationsschiene	61
Neopren Daumenstütze zum Überziehen	59	Securable II Bandmaterial	26	Vertikaler Ringbaum	118
Neopren schützende Daumenschiene	58	Sof-Gel Handtellerschutz	69	Vinylbezogene Armstütze	88
Nylonschnur	36	Sof-Stretch Extensionsschiene	49	Vorgefertigte Fingerschlingen	34
Nylonspatel	30	Sof-Stretch Extensionsschiene kurz	49	Vorgeformte dynamische Pronation-/Supinationsschiene	73
Ö		Sof-Stretch lange Rundfeder-Extensionsschiene	50	Vorgeformte Fußschiene	82
Ödemhandschuh	87	Sof-Stretch Rundfeder-Extensionsschiene (Capener)	49	Vorgeformte Handlagerungsschiene mit Bändern	62
Orthopädischer Filz	22	SoftStrap Bandmaterial	26	Vorgeformte Humerusschiene	14
Oval-8 Fingerschiene	52	Spannungseinstellbare Fingerschlaufen	34	Vorgeformte Posterior Ellbogenschiene	72
P		Spastiker Ballschiene	18	Vorgeformte Spastiker Ball Schiene (volar)	66
Parafin Bad Therabad TB	101	Spastiker Ballschiene vorgeformt	19	Vorgeformter, einstellbarer Ausleger für Extension	40
Parafinkugeln Premium Nachfüllung	101	Spiralfedern	37	Vorschnitt für Daumenschiene	17
PIP-Ligamentschiene	54	Stapelkegel	117	Vulkan Elastische Ellbogenbandage	74
Plastazote	13	Statisch progressive Fingerextensionsschiene	50	Vulkan elastische Knie-Bandage	79
Plastazote	23	Statisch progressive Fingerflexionsschiene	50	Vulkan Elastischer Knöchelschutz	80
Polycushion	21	Stax-Fingerschiene	51	W	
Polycushion leichthaftend	21	Steckplatte für Formstifte	98	Wartenberg Zackenrad	97
Polyflex II	3	Steckplatte mit 25 Löchern und Stiften	98	Weiche Fingerschlingen	34
Polyflex II Light	3	Steckplatte mit neun Löchern	96	Weiche Ulnar-Deviationshandmanschette	61
Polyform	4	Steckplatte zur Tiefenwahrnehmung	98	Werkzeugtasche	30
Polyform Light	4	Stifte für Gummibänder	35	Workhard D-Ring Handgelenk- und Daumenschiene	47
Polypropylen Unterzug	20	Stoppuhr	96	Workhard D-Ring Handgelenkschiene	46
Postoperative Armstütze	88	Superschere	31	Wrap Bandmaterial	27
Power Netz	105	Synergy	10	Z	
PPT-Schaumstoffpolster	22	T		Zubehör-Kit für Ausleger	44
Progressive Handtellerschutzschiene	69	Tailor Splint	10	Zweifingerschiene	54
Progressive Knöchel-/Fußschiene	82	TakeOff Therapeutisches Unterarmband	75		
Progressive Übungsknetmasse	104	TAP Schiene	71		
Progressiver Hand Trainer Therabad	106	TAP Schiene für die unteren Extremitäten	81		
Protouch Unterzug	20				
Pucci aufblasbare Handorthese	70				

Schienenmaterial und Zubehör

- Schienenmaterial
- Aquaform
- Gelenkstützen
- Schienenvorschnitte
- Polstermaterial
- Bandmaterial
- Werkzeuge und Zubehör
- Dynamische Schienen

Bandagen und Orthesen

- Hand- Finger- und Daumenschienen
- Lagerungs- und Positionierungsschienen
- Ellbogenschienen- und Bandagen
- Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten
- Rückenbandagen
- Kniebandagen
- Fuß- und Fußgelenkstützen
- Positionierungsprodukte
- Luftschienen

Ödem- und Narbenbehandlung

- Kompressionsbehandlung/Ödembehandlung
- Narbenprodukte

Bewertung und Hilfsmittel

- Hand- und Fingerbewertungsgeräte
- Sensorik
- Empfindung und Ausdauer
- Beurteilung
- Geschicklichkeit
- Heiß- und Kalttherapie
- Massage

Therapiehilfsmittel und Trainingsgeräte

- Therapieknete
- Handübungsgeräte
- Thera-Band
- Rolyan Bänder
- ARZT vitality
- Aqua Trainingsgeräte
- Lagerungshilfsmittel
- Hantel- und Gewichtsmanschetten
- Trainingsgeräte
- Dycem

Die erste Wahl in puncto Schienenmaterial

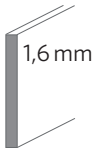
Profitieren Sie von unserer Sachkenntnis.

Rolyan® hat den Schienenbau durch die Entwicklung verschiedener Niedertemperatur-Materialien vereinfacht und kann so Ihren unterschiedlichen Anforderungen gerecht werden.

Diese Empfehlungen sind als allgemeine Richtlinien zu verstehen. Durch spezielle Gegebenheiten und Präferenzen des Anwenders kann ein bestimmtes Material geeigneter sein als ein anderes.

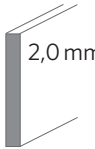
			Gesichtsmasken	Halskrausen	Daumen- & Fingerschienen	Handschienen	Handgelenkschienen	Ellbogenschienen für Beugung und Streckung	Statisch-progressive Schienen	Basis für dynamische Schienen	Körperstützen und -schienen	Fallfußschienen	Fußschienen (ambulant)	Steigbügelschienen für den Knöchel	Knieschienen zur Immobilisation	Spalterschienen
Minimale		Polyform™ Äußerst bequemes Rolyan®-Material. Seite 5	•	•	•	•	•	•								
		Aquaplast™ ProDrape™-T und Aquaplast™ Resilient™-T Äußerst bequemes Aquaplast™-Material. Seite 7	•	•	•	•	•		•	•		•				
Zugstabilität Mittlere		Polyflex II™ Die optimale Kombination aus Passgenauigkeit und Zugstabilität. Seite 3	•	•	•	•	•	•				•				
		Aquaplast™-T, Aquaplast™ Original und Aquaplast™ Watercolors™ Die optimale Aquaplast™-Kombination aus Passgenauigkeit und Zugstabilität. Seite 8-10			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		TailorSplint™ Unser vielseitigstes Material für ein breites Anwendungsspektrum. Seite 13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Ezeform™ Extrem fest und strapazierfähig. Seite 6						•	•			•	•		•	•
Maximale		Synergy™ Mit maximaler Zugstabilität. Seite 13							•	•	•	•	•	•	•	•
		San-Splint™ Isopren-Material auf Gummibasis für ein Höchstmaß an Kontrolle. Seite 14					•	•			•	•	•	•		•

Rolyan® Thermoplaste auf einen Blick Auswahl der richtigen Materialstärke



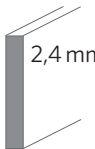
1,6 mm

- Auch in kaltem Zustand einfach zu schneiden
- Ideal für Kinderversorgungen sowie für leichte Finger- und Handschienen



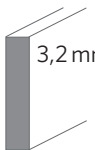
2,0 mm

- Leichtgewicht für mittlere Unterstützung
- Ideal für Kinderversorgungen sowie für Finger- und Handschienen



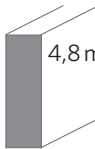
2,4 mm

- Leichtgewicht für mittlere Unterstützung
- Ideal für viele statische, dynamische Schienen oder leichte progressive Schienen (z. B. Arthritis, Daumen, Hand, Handgelenk und Schienen für kleine Körperteile)



3,2 mm

- Bewährte Materialstärke für Stabilität und feste Unterstützung
- Besonders gut geeignet für Positionierungs- und Halteschienen, bei Tonus-Korrektur, für Kontraktions- und Fraktur-Schienen. Ideal für statische, dynamische und progressive Schienen der oberen und unteren Extremitäten



4,8 mm

- Maximale Festigkeit
- Ideal für Körperschienen, bei Tonus-Korrektur, Schienen für die unteren Gliedmaßen und Fraktur-Schienen

Perforierungen



1.6 mm

13% UltraPerf



1.6 mm

19% OptiPerf



1.6 mm

42% SuperPerf



2.4 mm

19% OptiPerf



2.4 mm

38% SuperPerf



3.2 mm

1% Perf



3.2 mm

19% OptiPerf



3.2 mm

42% Perf

Glattes und perforiertes Material

- Glatt - zusätzliche Festigkeit.
- Leicht perforiert (1%) - etwas Ventilation für größeren Komfort ohne Beeinträchtigung der Festigkeit.
- UltraPerf™ mit 13% Perforation für mehr Komfort.
- OptiPerf™ mit 19% Perforation, geringes Gewicht, hohe Ventilation.
- SuperPerf™ mit 38% und 42% Perforation für maximale Ventilation und geringes Gewicht.

Ein Perforationsmuster gestattet schnelles Verdunsten von Feuchtigkeit und hält die Haut kühl, trocken und komfortabel, selbst bei umschließenden Schienenmodellen.

Die Perforationen UltraPerf™, OptiPerf™ und SuperPerf™ sind ausschließlich beim Material Aquaplast™ und Aquaplast-T™ Watercolors™ erhältlich.



Polyflex II™ Schienenmaterial

Bietet präzise Passform und mittleren Zugwiderstand für gute Kontrolle bei der Herstellung.

- Stärke, Festigkeit und ausreichende Flexibilität zur Vermeidung von Spannungsermüdungen.
- Auf einer waagerechten Fläche arbeiten und die Schiene unter Mithilfe der Schwerkraft formen.
- Selbstversiegelnde Kanten.
- Nichtklebende Beschichtung.
- Empfohlen für Patienten mit schmerzenden oder gereizten Gelenken.

Polyflex II™ 3,2 mm stark



• Mittlere Zugstabilität



• 3,2 mm, 65–70 °C Wassertemperatur für 1 Minute



• 3,2 mm, 3–5 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A29205	A292011	46 x 61 cm	weiß	1 Platte
A2925	A29211	46 x 61 cm	weiß	4 Platten
A29206	A29204	61 x 91 cm	weiß	1 Platte
A292021	A292022	61 x 91 cm	beige	1 Platte
A292020	A292023	46 x 61 cm	beige	1 Platte
A292034	A292035	46 x 61 cm	blau	1 Platte
A292032	A292033	61 x 91 cm	blau	1 Platte

Polyflex II™ 2,4 mm stark

Leichteres Gewicht der Schienen erhöht den Komfort und die Akzeptanz des Patienten.



• Mittlere Zugstabilität



• 2,4 mm, 65–70 °C Wassertemperatur für 30–45 Sekunden



• 2,4 mm, 2–3 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A292901	A292902	46 x 61 cm	weiß	1 Platte



Polyflex II™ Light 1,6 mm stark

Bietet den Komfort und die Zugfestigkeit von Polyflex II™ bei halber Stärke und Gewicht. Ideal für Nachtschienen, Handgelenk- und Handschienen. Farbe: Weiß.

- 31 x 46 cm für besonders einfache Handhabung.
- Zuschnitt bei Raumtemperatur.
- Ecken sind leicht zu verarbeiten.



• Minimale Zugstabilität



• 1,6 mm, 65–70 °C Wassertemperatur für 30 Sekunden



• 1,6 mm, 1 Minute Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A2927	A2928	31 x 46 cm	weiß	4 Platten



Polyform™ Schienenmaterial

Das anpassungsfähigste Rolyan®-Schienenmaterial. Die gehärtete Schiene muss aufgrund ihrer großen Stärke und Festigkeit nicht weiter verstärkt werden.

- Hervorragende Formbarkeit.
- Erstklassige Dehneigenschaften machen die Herstellung genauer Schablonen überflüssig.
- Kanten sind leicht zu begradigen und zu glätten.
- Minimale Handhabung notwendig; leichte, zügige Bewegungen erzielen die besten Ergebnisse.
- Nichtklebende Beschichtung.



Polyform™ 3,2 mm stark

Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A29201	A292012	46 x 61 cm	weiß	1 Platte
A2921	A29212	46 x 61 cm	weiß	4 Platten
A29203	A29202	61 x 91 cm	weiß	1 Platte
A292024	-	46 x 61 cm	beige	1 Platte
-	A292026	61 x 91 cm	beige	1 Platte
A292030	A292031	46 x 61 cm	blau	1 Platte
-	A292029	61 x 91 cm	blau	1 Platte

Polyform™ Light 1,6 mm stark

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



• Minimale
Zugstabilität



• 70-75 °C Wassertemperatur
für 1 Minute



• 2,4 mm, 2-3 Minuten Verarbeitungszeit
• 3,2 mm, 4-6 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A29213	A29214	31 x 46 cm	weiß	4 Platten



Imprints™ Schienenmaterial

Haben Sie schon immer nach Möglichkeiten gesucht, Ihren Schienen ein weniger »klinisches« Aussehen zu verleihen? Sind Sie der Meinung, dass eine bessere Patientenmitarbeit mit mehrfarbigen Schienen erzielt werden könnte? Dann sollten Sie Rolyan® Imprints™ Schienenmaterial einsetzen. Temperatur und Erwärmungszeiten sind analog zu den regulären, einfarbigen Ausführungen der verschiedenen Materialien. Plattengröße: 46 x 61 cm.

Art.-Nr.	Material	Ausführung	Farbe
560426	Polyform™	3,2 mm, glatt	blau gemustert
560428	Tailorsplint™	3,2 mm, glatt	Herbstblätter
091324 045	Polyform™	3,2 mm, glatt	Pink Camouflage





Ezeform™ Schienenmaterial 3,2 mm stark

Ausgezeichnete Formbarkeit und Anpassungsfähigkeit. Besonders stark und haltbar.

- Maximale Zugstabilität bei hervorragender Formbarkeit und Anpassungsfähigkeit.
- Behält Position bei, während wichtige Konturen geformt werden.
- Schwach haftende Oberfläche stellt Hände während der Schienenherstellung frei.
- Exzellente Steifheit – für Hand-, Knie-, Knöchel- und Körperschienen; keine Verstärkung erforderlich.
- Ideal für Patienten, die nicht kooperationsfähig sind.
- In Verbindung mit elastischen Manschetten ist eine aggressive Bearbeitung möglich.



• Maximale Zugstabilität



• 1,6 mm, 65–70 °C Wassertemperatur für 35 Sekunden



• 1,6 mm, 1-2 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A5771	A5774	46 x 61 cm	weiß	4 Platten
A57701	A57704	46 x 61 cm	weiß	1 Platte
A577020	A577023	46 x 61 cm	beige	1 Platte
A577026	A577027	46 x 61 cm	blau	1 Platte
A577020C4	A577023C4	46 x 61 cm	beige	4 Platten
A577026C4	A577027C4	46 x 61 cm	blau	4 Platten
A57703	A57702	61 x 91 cm	weiß	1 Platte
A577021	A577022	61 x 91 cm	beige	1 Platte
A577024	A577025	61 x 91 cm	blau	1 Platte



Ezeform™ Light Schienenmaterial 1,6 mm stark

Einfache Handhabung eines leichten Materials. Ezeform™ Light Schienenmaterial bietet Dehnungswiderstand mit einem leichtgewichtigen Material. Mit nur 1,6 mm Materialstärke ist es ideal für leichte Schienen, die steif sein müssen.

- Kann für schnelle, einfache Änderungen und zum Glätten der Kanten erneut erhitzt werden.
- Kann bei Zimmertemperatur mit der Schere geschnitten werden.
- Hat genügend Steifheit für verschiedene leichte Unterarm- und Handschienen.



• Maximale Zugstabilität



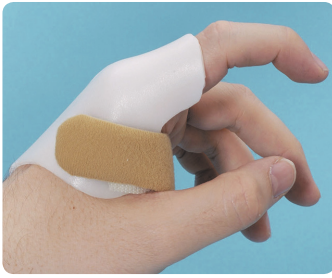
• 3,2 mm, 70–75 °C Wassertemperatur für 1 Minute



• 3,2 mm, 4–6 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A57711	A57712	31 x 46 cm	weiß	4 Platten
A57724	A57725	31 x 46 cm	beige	4 Platten

Schienenmaterial



Rolyan® Aquaplast™ ProDrape™-T Schienenmaterial

Leicht dehnbar mit bester Formbarkeit; passt sich den Konturen gut an, um eine nahtlose Schiene zu bilden. 100 % Elastizität erlaubt wiederholtes Erhitzen und ökonomische Schienenveränderungen. Nach Erwärmung transparent; ermöglicht das Erkennen von Markierungen beim Anpassen sowie von Druckpunkten. 2,4 mm; leichteres Gewicht der Schienen erhöht den Komfort und die Akzeptanz des Patienten. Kanten sind leicht zu begradigen. Ausgezeichnet für Patienten mit schmerzenden oder gereizten Gelenken. Größe 46 x 61 cm



• Minimale Zugstabilität



• 70-75 °C Wassertemperatur für 1 Minute



• 2,4 mm, 2-3 Minuten Verarbeitungszeit
• 3,2 mm, 4-6 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	OptiPerf™ 19 %	Stärke	Farbe	Einheit
A96266	-	2,4 mm	weiß	1 Platte
A96264	A96265	3,2 mm	weiß	1 Platte



Rolyan® Aquaplast™ Resilient™-T Schienenmaterial

Nicht drapierendes Material, das die zur genauen Anpassung erforderliche Kontrolle liefert. Farbe: Weiß. Nach Erwärmung transparent; ermöglicht das Erkennen von Markierungen beim Anpassen sowie von Druckpunkten. Erwärmen und Umformungen möglich.



• Maximale Zugstabilität



• 70-75 °C Wassertemperatur für 1 Minute



• 4-6 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	UltraPerf™	Stärke	Größe	Einheit
A96262	A962611	1,6 mm	46 x 61 mm	1 Platte
A96263	-	3,2 mm	46 x 61 mm	1 Platte
A96263C4	-	3,2 mm	46 x 61 mm	4 Platten



Rolyan® Aquaplast™ Thermoplaste

Verschiedene Modellierbarkeit, Stärke, Perforation, Farben und sofort haftend oder mit nicht klebender Beschichtung erhältlich. Wiederholtes Erwärmen und Umformungen möglich. Transparenz erleichtert die Berücksichtigung von Markierungen und die Beachtung von Druckpunkten, fingerabdrucksicher, spannungsermüdungssicher, ausgezeichnete Festigkeit.

Original Rolyan® Aquaplast™ Schienenmaterial

Haftet während des Formens an der Haut, stellt dem Anpasser zwei »zusätzliche Hände« zur Verfügung. Dieselben Handhabungseigenschaften wie Aquaplast™-T, verklebt aber bei Kontakt sofort und dauerhaft. Bietet kontrollierte Dehnung und Formbarkeit. Größe 46 x 61 cm.



• Mittlere Zugstabilität



• 1,6 mm, 70-75 °C Wassertemperatur für 35 Sekunden

• 2,4 mm, 70-75 °C Wassertemperatur für 1 Minute

• 3,2 mm, 70-75 °C Wassertemperatur für 1 Minute



• 1,6 mm, 1-2 Minuten Verarbeitungszeit
• 2,4 mm, 2-3 Minuten Verarbeitungszeit
• 3,2 mm, 4-6 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	OptiPerf™ 19 %	Stärke	Farbe	Einheit
A96430	-	1,6 mm	weiß	1 Platte
-	A96435	1,6 mm	beige	1 Platte
A96439	A96444	2,4 mm	beige	1 Platte
A96431	-	3,2 mm	weiß	1 Platte
A96437	A96438	3,2 mm	beige	1 Platte



Rolyan® Aquaplast™-T Schienenmaterial

Nicht nachlassende Elastizität erlaubt wiederholtes Verformen für ökonomische Schienenmodifikationen und Fingerabdruckwiderstand. Mit diesem leicht zu handhabenden Material lassen sich hochkomplexe Schienen herstellen. Farbe: Weiß.

- Kontrollierte Dehnung erlaubt eine aggressive oder vorsichtige Handhabung des Materials.
- Nach Erwärmung transparent; ermöglicht das Erkennen von Markierungen beim Anpassen sowie von Druckpunkten, um maximalen Komfort zu erreichen.
- OptiPerf™ Perforationsmuster bietet hervorragenden Belüftungskomfort, Materialfestigkeit und einfaches Schlichten der Kanten.
- Nichtklebende Beschichtung für leichte Handhabung.



• Mittlere Zugstabilität



- 1,6 mm, 70–75 °C Wassertemperatur für 35 Sekunden
- 2,4 mm, 70–75 °C Wassertemperatur für 1 Minute
- 3,2 mm, 70–75 °C Wassertemperatur für 1 Minute
- 4,8 mm, 70–75 °C Wassertemperatur für 1–2 Minuten



- 1,6 mm, 1–2 Minuten Verarbeitungszeit
- 2,4 mm, 2–3 Minuten Verarbeitungszeit
- 3,2 mm, 4–6 Minuten Verarbeitungszeit
- 4,8 mm, 4–7 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Superperforiert 38 % und 42 %	OptiPerf™ 19 %	UltraPerf™ 13 %	Stärke	Größe	Einheit
A96240	-	A96250	A96254	A962541	1,6 mm	46 x 61 cm	1 Platte
A96240C4	-	-	-	-	1,6 mm	46 x 61 cm	4 Platten
091329 085	-	-	-	091329 093	2,0 mm	46 x 61 cm	1 Platte
A96270	-	A96271	A96255	-	2,4 mm	46 x 61 cm	1 Platte
A96270C4	-	-	-	-	2,4 mm	46 x 61 cm	4 Platten
A96210	A96230	A96220	A96256	-	3,2 mm	46 x 61 cm	1 Platte
A9621	-	-	-	-	3,2 mm	46 x 61 cm	4 Platten
A96272	A96273	-	-	-	3,2 mm	61 x 91 cm	1 Platte
A96275	-	-	-	-	4,8 mm	61 x 91 cm	1 Platte



QuickCast »2« Tape

Das Schienenmaterial in Tape-Form kommt von der Rolle und eignet sich insbesondere für die Anpassung von Fingerschienen sowie die Versorgung von Kindern. Es kann erwärmt direkt auf der Haut des Patienten angepasst werden und lässt sich nahezu konturlos verarbeiten. Quick-Cast »2« passt sich schneller an als herkömmliches Material und bedarf keiner Polsterung. Es kann einfach mit einer Schere wieder entfernt werden. Latexfrei.

Art.-Nr.	Ausführung
091532 803	Rolle, 2,5 cm x 3,7 m
091557 511	Rolle, 5 cm x 3,7 m



Rolyan® Aquaplast™ Watercolors™ Schienenmaterial

Verbessert die Kooperationsbereitschaft.

- Verfügt über alle Eigenschaften des Aquaplast™-T Schienenmaterials.
- In leuchtenden Farben lieferbar, erhöht die Akzeptanz bei Erwachsenen und Kindern.
- Farbige Schienen erhöhen die Tragebereitschaft.



• Mittlere
Zugstabilität



• 1,6 mm, 70-75 °C Wassertemperatur
für 35 Sekunden
• 2,4 mm, 70-75 °C Wassertemperatur
für 1 Minute
• 3,2 mm, 70-75 °C Wassertemperatur
für 1 Minute



• 1,6 mm, 1-2 Minuten Verarbeitungszeit
• 2,4 mm, 2-3 Minuten Verarbeitungszeit
• 3,2 mm, 4-6 Minuten Verarbeitungszeit

Farben	Metallic Blau	Royal Blau	Schwarz	Blau	Hot Pink
3,2 mm x 46 x 61 cm					
Glatt	091513 852	550547	A96332	A9631	A9632
OptiPerf™ 19 %	091513 878	550549	A96321	A96310	A96311
Glatt 4 Platten	-	-	-	-	-
OptiPerf™ 19 % 4 Platten	091549 195	-	-	-	-
2,4 mm x 46 x 61 mm					
Glatt	-	-	-	091544 709	-
OptiPerf™ 19 %	-	-	-	091544 717	-
1,6 mm x 46 x 61 mm					
Glatt	-	550551	A96323	A96340	A96341
OptiPerf™ 19 %	-	550553	A96324	A96346	-
Glatt 4 Platten	-	-	-	-	-
OptiPerf™ 19 % 4 Platten	-	-	-	-	-
1,6 mm x 46 x 61 mm					
UltraPerf™ 13 %	091551 613	550555	A963241	A963461	A963471

Farben	Lavendel	Rot	Violett	Grün	Pastellblau	Beige	Weiß
3,2 mm x 46 x 61 cm							
Glatt	551484	A963110	A963100	A9635	A96330	A96231	A96210
OptiPerf™ 19 %	551486	A963111	A963101	A96313	A96314	A96232	A96256
Glatt 4 Platten	-	-	-	-	-	-	A9621
1 % Perf	-	-	-	-	-	-	A96230
SuperPerf™ 42 %	-	-	-	-	-	-	A96220
2,4 mm x 46 x 61 mm							
Glatt	-	A963112	A963102	-	-	A96257	A96270
OptiPerf™ 19 %	-	A963113	A963103	-	-	A96258	A96255
Glatt 4 Platten	-	-	-	-	-	-	A96270C4
SuperPerf™ 42 %	-	-	-	-	-	-	A96271
2,0 mm x 46 x 61 mm							
Glatt	-	-	-	-	-	-	091329 085
UltraPerf™ 13 %	-	-	-	-	-	-	091329 093
1,6 mm x 46 x 61 mm							
Glatt	551488	A927953	A927954	-	A927955	A96241	A96240
OptiPerf™ 19 %	551490	-	-	-	-	A96242	A96254
Glatt 4 Platten	-	-	-	-	-	-	A96240C4
1,6 mm x 46 x 61 mm							
UltraPerf™ 13 %	551492	A9631131	A9631031	A963131	A963141	A962421	A962541
SuperPerf™ 42 %	-	-	-	-	-	-	A96250



Rolyan® Aquaplast™ Watercolors™ Kinderzuschnitt

15x23 cm große Platten in 8 leuchtenden Farben. Nicht klebende Beschichtung für lebhaftere Farben! Für pädiatrische Schienen oder für kleine Erwachsenenschienen. 1 Set.

Art.-Nr.	3,2 mm glatt	2,4 mm glatt	1,6 mm OptiPerf™
A963220	leuchtend blau	violett	rosa
	hot pink		
	hellgrün		
	tiefschwarz		
	pastellblau		
	rot		

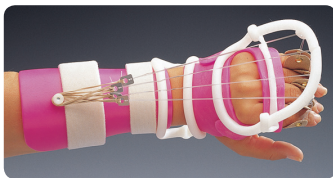
Tipps für die Schienenanfertigung

- Nutzen Sie die Transparenz, achten Sie bei der Formung direkt auf der Haut auf eine Weißverfärbung, die Druckpunkte anzeigt, und nehmen Sie eine sofortige Korrektur vor.
- **Wickel- und Klebetechnik** – Die Oberflächen der nicht klebenden Ausführungen sind klebrig genug, um eine leichte Haftung zu bilden, werden sie in weichem Zustand zusammengedrückt. Kann aber nach dem Abkühlen wieder geöffnet werden. Ideal für Lagerungs- und zirkuläre, wie Daumen-Lagerungsschienen. Für permanente Haftung wird die Oberfläche mit Lösungsmittel behandelt oder abgeschliffen, um das weiche Material zu verbinden.
- **Kneif- und Schneidetechnik** – Die Kanten zusammenkneifen und mit einer Schere abschneiden, um nahtlose Fingerzylinder und Zehenkappen zu erhalten.

1,6 & 2,4 mm Nicht gewichtstragende Schienen für Kleinkinder und Kinder

3,2 mm Gewichtstragende und Bewegungsschienen für Kinder und Positionierung für Jugendliche und Erwachsene

4,8 mm Gewichtstragende und Bewegungsschienen für schwere Kinder, Jugendliche und Erwachsene



Rolyan® Aquatubes™ Rohrschienen

Schnell haftende, hohle Niedrigtemperatur-Rohrschienen haften permanent an allen Rolyan® Schienenmaterialien. Als Fadenführung zur Festlegung des Zugwinkels oder um ein Verfangen der Auslegerzugfäden zu verhindern. Ideal für dynamische Ausleger und »8«-Schienen. Kann als wirtschaftliches, haltbares Gelenk verwendet werden. Farbe weiß. Länge 60 cm. 1 Stück. Drei Durchmesser erhältlich.



Außendurchmesser	9,5 mm	6,4 mm	4,8 mm
Innendurchmesser	3,2 mm	3,2 mm	1,6 mm
Art.-Nr.	A96253	A96252	A96251



Rolyan® Aquaplast™ Ultra Thin™ Randverstärkung

Superdünnes thermoplastisches Material dient zur dauerhaften Verstärkung und Glättung der Ränder bei Schienen. Mit Fön oder heißem Wasser erweichbar, sofort an Schienen haftend. Streifenabmessungen: 1,9 cm x 7,6 m.

Art.-Nr.	Farbe	Einheit
A96422	weiß	1 Rolle



Adapt-It Thermoplastische Kügelchen

Die Kugeln einfach in Wasser erhitzen und direkt auf der Schiene anformen. Auch in vielen anderen Bereichen einsetzbar: Als Fingerseparator, Mundstücke, Distanzstücke. Latexfrei.

Art.-Nr.	Einheit	Gewicht
A70361	1 Packung	1,4 kg

Schienenmaterial



TailorSplint™ Schienenmaterial

Unser bis jetzt vielseitigstes Thermoplast. Das für den kostenbewussten Therapeuten konzipierte Material eignet sich für eine breite Palette von Anwendungen, von der Handschiene bis zur größeren Orthese.

- Perfekter Kompromiss aus Formbarkeit und Zugfestigkeit.
- Für den Anfänger genauso geeignet wie für den erfahrenen Schienenhersteller.
- Ökonomisch und umweltfreundlich verpackt.
- Kanten sind leicht zu begradigen: Bereich mit Heißluftfön erwärmen oder die abgekühlte Kanten 5-10 Sekunden lang in heißes Wasser tauchen und dann glatt streichen.



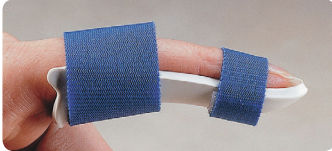
• Mittlere
Zugstabilität



• 1,6 mm, 65-70 °C Wassertemperatur
für 30 Sekunden
• 2,4 mm, 65-70 °C Wassertemperatur
für 30-45 Sekunden
• 3,2 mm, 65-70 °C Wassertemperatur
für 1 Minute



• 1,6 mm, 1 Minuten Bearbeitungszeit
• 2,4 mm, 2-3 Minuten Bearbeitungszeit
• 3,2 mm, 3-5 Minuten Bearbeitungszeit



Glatt	Perforiert 1 %	Stärke	Größe	Farbe	Einheit
A297003	A297004	1,6 mm	31 x 46 cm	beige	4 Platten
A297010	A297011	2,4 mm	46 x 61 cm	beige	4 Platten
A297001	A297002	3,2 mm	46 x 61 cm	beige	4 Platten
A297007	A297008	2,4 mm	46 x 61 cm	beige	1 Platte
A297005	A297006	3,2 mm	46 x 61 cm	beige	1 Platte
-	A297012	3,2 mm	61 x 91 cm	beige	1 Platte



Synergy™ Schienenmaterial

Bietet harmonische Ausgewogenheit zwischen Steifheit und Formbarkeit. Formbarkeit und Anpassungsfähigkeit übertreffen übliche Isoprenmaterialien auf Gummibasis. Stärke 3,2 mm.

- Behält Position bei, während wichtige Konturen geformt werden.
- Widersteht Zugkräften und Fingerabdrücken.
- Behält ohne Verstärkung die Form.
- Selbstklebend, deshalb ist für eine dauerhafte Verbindung keine Oberflächenbehandlung erforderlich.
- Die Zugstabilität ist ideal beim Umgang mit schwierigen Patienten.
- Parallel verlaufende Perforationsöffnungen erleichtern das Maßnehmen und Zuschneiden der Schienen.



• Maximale
Zugstabilität



• 70-75 °C Wassertemperatur
für 1 Minute



• 4-6 Minuten Bearbeitungszeit



Glatt	Perforiert 1 %	Größe	Farbe	Einheit
A911020	A911023	46 x 61 cm	beige	1 Platte
A911030	A911033	46 x 61 cm	blau	1 Platte
A911021	A911022	61 x 91 cm	beige	1 Platte
A91131	A91132	61 x 91 cm	blau	1 Platte
A911010	A911013	46 x 61 cm	weiß	1 Platte
A911011	-	61 x 91 cm	weiß	1 Platte



San-Splint™ Schienenmaterial

Ideal für die Schienung bei Patienten, die nicht kooperationsfähig sind. Isoprenmaterial auf Gummibasis bietet ein hohes Maß an Kontrolle. Stärke 3,2 mm.

- Kann aggressiv bearbeitet werden, ohne Fingerabdrücke zu hinterlassen.
- Behält ohne Verstärkung die Form.
- Kann sowohl im Heißluftofen als auch in heißem Wasser erweicht werden; im Ofen bei 80 °C etwa 2-3 Minuten lang erhitzen.
- Kanten sind leicht zu begradigen – Bereich mit Heißluftfön erwärmen oder die abgekühlten Kanten 5-10 Sekunden lang in heißes Wasser tauchen und dann glatt streichen.
- Verklebt dauerhaft, wenn die erhitzten Oberflächen fest gegeneinander gedrückt werden.



• Maximale Zugstabilität



• 1,6 mm, 65-75 °C Wassertemperatur für 30 Sekunden
• 3,2 mm, 70-80 °C Wassertemperatur für 1,5 Minuten



• 1,6 mm, 1-3 Minuten Verarbeitungszeit
• 3,2 mm, 4-5 Minuten Verarbeitungszeit

Glatt	Perforiert 1 %	Perforiert 2,5 %	Größe	Farbe	Einheit
A32440	A32441	-	46 x 61 cm	weiß	1 Platte
A32452	-	A32455	46 x 61 cm	beige	1 Platte
A32451	-	A32453	46 x 61 cm	beige	4 Platten
A32444	A32445	-	61 x 91 cm	weiß	1 Platte
A32456	-	A32457	61 x 91 cm	beige	1 Platte
A32440C4	-	-	46 x 61 cm	weiß	4 Platten



San-Splint™ Light Schienenmaterial

San-Splint™ Light bietet den Zugwiderstand und die Kontrolle von San-Splint™ bei einer Materialstärke von 1,6 mm. Ideal für leichte Schienen.

- Zug- und Formstabil für maximale Kontrolle.
- Kann bei Zimmertemperatur leicht mit der Schere geschnitten werden.
- Ideal für Pädiatrieschienen und leichte, statische Schienen.

Glatt	Perforiert 2,5 %	Größe	Farbe	Einheit
A32461	A32460	46 x 61 cm	beige	1 Platte
-	A32551	61 x 91 cm	beige	1 Platte
A32461C4	A32460C4	46 x 61 cm	beige	4 Platten

**Rolyan® Clinic Pack A**

Beinhaltet vier Rolyan® Materialien speziell für Schienen der Hand. Je 1 Platte:

- Aquaplast™ Watercolors™, UltraPerf™, blau, 1,6 mm, 15 x 30 cm
- Polyform™, glatt, weiß, 3,2 mm, 15 x 30 cm
- Polyflex II™, glatt, beige, 3,2 mm, 22 x 30 cm
- Aquaplast™ ProDrape™-T, OptiPerf™, weiß, 2,4 mm, 22 x 30 cm

Art.-Nr.

550534

**Rolyan® Clinic Pack B**

Beinhaltet vier Rolyan® Materialien speziell für Hand- und Handgelenkschienen. Je 1 Platte:

- TailorSplint™, glatt, beige, 2,4 mm, 22 x 30 cm
- Aquaplast™-T, OptiPerf™, weiß, 2,4 mm, 22 x 30 cm
- Polyflex II™, glatt, beige, 3,2 mm, 22 x 30 cm
- Ezeform™, 1% perforiert, 3,2 mm, 20 x 45 cm

Art.-Nr.

550535

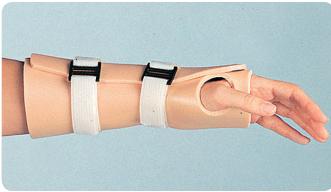
**Rolyan® Clinic Pack C**

Beinhaltet vier Rolyan® Materialien für Schienen, die eine hohe Steifheit erfordern. Je 1 Platte:

- Aquaplast™-T, OptiPerf™, weiß, 2,4 mm, 22 x 30 cm
- Aquaplast™ Resilient™-T, OptiPerf™, weiß, 1,6 mm, 22 x 30 cm
- Ezeform™, 1% perforiert, weiß, 3,2 mm, 20 x 45 cm
- San-Splint™, 2,5% perforiert, beige, 3,2 mm, 20 x 45 cm

Art.-Nr.

550536



Plastazote™ Schaumstoff

Für Arthritis-schienen, Halsmanschetten, Schuheinlagen und diabetische Gliedmaßen. Wird laminiert, indem Stücke aneinandergelegt und im Ofen bei 140 °C erwärmt werden.

Glatt	Perforiert 1 %	Stärke	Größe	
A6528C8	-	3,2 mm	76 x 102 cm	8 Platten
A6524C4	-	6,4 mm	76 x 102 cm	4 Platten
A6522C2	-	1,3 mm	76 x 102 cm	2 Platten
-	AA9418	1,2 mm	75 x 100 cm	5 Platten

Glatt/ selbstklebend	Perforiert 1 %	Stärke	Größe	Einheit
A65216A1	-	1,6 mm	15 x 91 cm	1 Rolle
A6528A1	-	3,2 mm	15 x 91 cm	1 Rolle



TensoWrap™-Medi

Äußere Schicht aus gewebter Mischung (Nylon 94 %, Lycra 6 %), Innere aus Elastomerschaum. Mit Hakenband. Minimale Dehnbarkeit. Lineare Dehnung. Für Handgelenk-, Knöchel-, Daumen- und Patellabandagen. Alternative zu Klebebändern, mit steifer Unterstützung.

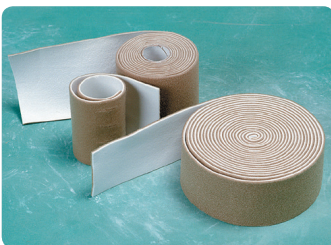
Art.-Nr.	Größe	Einheit
A840030	2,5 cm x 4,5 m	4er-Packung



TensoWrap™-Nu

Äußere Schicht aus gestrickter Mischung (Nylon 92 %, Lycra 8 %). Rutschfeste Schaumstoffeinlage. Mit Hakenband. Mittlere Dehnbarkeit. In mehrere Richtungen dehnbar. Leicht, mit flachem Profil. Zur Sicherung von Elektroden, Heiß- oder Kaltpackungen sowie spezielle Stützen. Alternative zu Neopren-Bandagen.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A51460	6,4 x 46 cm	3er-Packung
A51462	6,4 x 122 cm	3er-Packung
A51464	10 x 91 cm	3er-Packung
A51465	10 x 122 cm	3er-Packung
A51467	15 x 91 cm	3er-Packung
A51468	15 x 122 cm	3er-Packung
A514146	43 x 56 cm	1 Platte



TensoWrap™-Pro

Mit Hakenband. Geringe bis mittlere Dehnbarkeit. Hauptsächlich lineare Dehnung. Für Kompressionsbandagen, spezielle Stützen und Kniebandagen. Alternative zu Neoprenbandagen.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A840040	5 cm x 9 m	2 Rollen
A840042	10 cm x 4,5 m	1 Rolle
A840043	15 cm x 4,5 m	1 Rolle

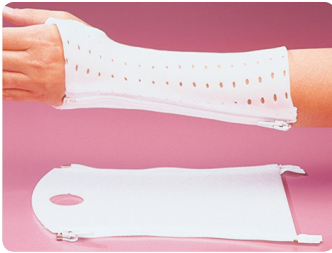


TensoWrap™-Super

Äußere Schicht aus gestrickter Mischung (Nylon 88 %, Lycra (12 %)). Rutschfeste Schaumstoffeinlage. Mit Hakenband. Hohe Dehnbarkeit. In mehrere Richtungen dehnbar. Für Hüft-Lagerungsschienen, Achillessehnen, Kniescheibenfehlstellung, Brust-, Schulter- und Ellbogenbandagen. Alternative zu elastischen Binden.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A808401	7,6 cm x 1,5 m	5er-Packung
A808405	7,6 cm x 3,0 m	1 Rolle

AquaForm™



Rolyan® AquaForm™ Handgelenkschiene mit Reißverschluss

Aquaplast™-T 2,4 mm-Material mit 4 % Perforation und Reißverschluss. Indikationen: Stabilisierung einer Handgelenkfraktur (nach Entfernung des Gipses), Verstauchungen und Verrenkungen, Tendonitis und andere kumulative Traumaverletzungen sowie rheumatoide Arthritis. In zwei Längen lieferbar: Lange Ausführung reicht gerade distal bis zum Ellbogen; kurze Ausführung bedeckt ungefähr zwei Drittel des Unterarms. Polsterung und Schienenunterzug nicht eingeschlossen. Größe entspricht dem Handgelenkumfang über dem Griffelfortsatz.

Lang	Kurz	Größe
A175001	A175010	Klein = 12,7-15,5 cm
A175002	A175011	Mittel = 15,6-18,3 cm
A175003	A175012	Groß = 18,4-21,0 cm



Rolyan® AquaForm™ Humerus-Frakturschiene

- Reißverschluss erleichtert das Anlegen ohne Materialstau in der Achselhöhle.
- Zusätzliches Material im Schulterbereich ermöglicht die Ruhigstellung der Schulter.

Ideal zur Ruhigstellung von Frakturen im mittleren Humerusbereich. Aus 2,4 mm Aquaplast™-T-Material mit 4 % Perforation hergestellt. Polsterung, Schienenunterzug und Bänder nicht eingeschlossen. Größe entspricht dem horizontalen Oberarmumfang auf Achselhöhe.

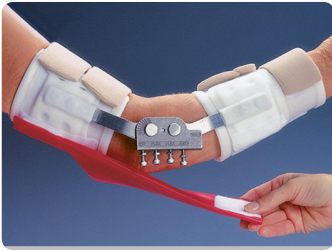
Links	Rechts	Größe
A175131	A175130	Klein = 21,6-28,2 cm
A175133	A175132	Mittel = 28,3-37,1 cm
A175135	A175134	Groß = 37,2-45,7 cm



Rolyan® Vorgeformte Humerusschiene

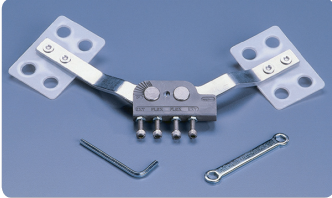
Schiene besteht aus einer Schale aus thermoplastischem Polyflex II™ Material, einer Zunge aus weichem Polyethylen, einem Futter aus Kusionflex™ und D-Ring-Bändern. Durch Einwirken von Wärme auf passgenauen Sitz formbar. Größe entspricht dem proximalen Umfang. Schienenunterzug nicht eingeschlossen.

Links	Rechts	Größe
A511LS	A511RS	Klein = 25,4-30,5 cm
A511LM	A511RM	Mittel = 30,6-35,6 cm
A511LL	A511RL	Groß = 35,7-39,4 cm



Rolyan® Einstellbares Ellbogengelenk

Für eine abgestufte, dynamische Flexions- oder Extensionsschiene. Einfach mit Hilfe von Haken- und Schlaufen-Material Widerstandstrainingsbänder anbringen. Zur statischen Lagerung des Ellbogens in jedem beliebigen Flexions- oder Extensionswinkel; zur Blockierung unerwünschter Flexions- oder Extensionsbewegungen und zur freien Ellbogenbewegung. Ideal zum Schienen bei Frakturen, Kontrakturen oder bei Sehnen- und Nervenentzündungen. Gesamtlänge 27 cm. Maximaler Beugewinkel 120°. Set mit allen notwendigen Kleinteilen. Schienenmaterial und Bänder separat erhältlich.

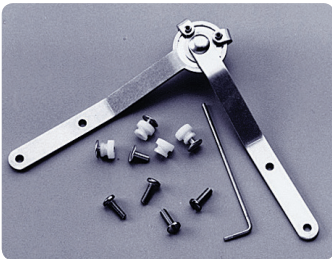


Links	Rechts	Einheit
A517L	A517R	1 Stück



Phoenix Einstellbares Ellbogengelenk

Ideal zur statischen, seriellen oder dynamischen Schienung bei Ellbogenflexion oder -extension. Leichtes Kugellagergelenk (57 g) ermöglicht eine freie Bewegung innerhalb des verfügbaren Bereiches. Bei abgenommener Arretierung kann die Schiene mit reibungsfrei zur Verfügung stehendem Bewegungsbereich und mit eingeschränkter Unterarmrotation verwendet werden. Set mit Ellbogengelenk, Daumenmuttern und Sechskantschlüssel. Schienenmaterial und Bänder separat erhältlich.



Art.-Nr.	Länge eines Gelenkarms	Größe
762301	8,9 cm	Klein
762302	13,0 cm	Mittel
762303	17,1 cm	Groß

Vorgeschnittenes Schienenmaterial

Sparen Material, Zeit und Kosten bei der Anfertigung von Schienen. Für die Anwendung links und rechts geeignet. Zur Größenbestimmung die Länge über den 2. bis 5. Finger messen.

Größenbestimmung bei vorgeformten Schienen

Durch einfaches Umdrehen des Vorschnitts rechts und links anwendbar. Größe entspricht dem Abstand vom Zeigefinger bis zum 5. MCP.

Extra-klein bis 7,6 cm **Klein** 7,7-8,9 cm
Mittel 9,0-11,3 cm **Groß** 11,4 cm und mehr



Rolyan® Handgelenk- und Daumen-Lagerungsschiene

Zur Ruhigstellung des Handgelenks sowie der CMC- und MCP-Gelenke des Daumens. Für viele Indikationen (de-Quervain-Krankheit, Daumenverletzungen, Korrektur des MCP-Gelenks). 3er-Packung; glattes 3,2 mm Material.

Klein	Mittel	Ausführung
A6781	A6782	Polyform™
A678220	A678320	Polyflex II™



Rolyan® Handlagerungsschiene

Besonders für arthritische Indikationen geeignet, wo die MCP- oder CMC-Gelenke des Daumens einer besonderen Unterstützung bedürfen. Auch geeignet zum Schienen hypertoner Hände, dorsal oder volar. 3er-Packung; glattes 3,2 mm Material.

Klein	Mittel	Groß	Farbe	Ausführung
A762SFX	A762MFX	A762LFX	weiß	Polyflex II™
A762SE	A762ME	A762LE	weiß	Ezeform™
A762231	A762331	A762431	beige	Ezeform™



CMC-Vorschnitt aus TailorSplint™

Die CMC-Schiene unterstützt das CMC-Gelenk, während die anderen Gelenke der Hand freibeweglich bleiben. Einsetzbar bei CMC-Instabilitäten, Rheuma, Verstauchungen und postoperativ. Der Schienenvorschnitt ist aus 2,4 mm starkem TailorSplint™ hergestellt. 3er-Packung. Latexfrei. Zur Größenbestimmung siehe Tabelle oben.

Klein	Mittel	Groß
556004	556005	556006



Rolyan® Daumen-Lagerungsschiene

Zur Ruhigstellung des MCP-Daumengelenks. Diese Schiene ist ideal für Arthritis und Tenosynovitis. Zur Größenbestimmung den Handrücken über den MCP-Gelenken einschließlich des Weichgewebes messen. Die vorgeformte Schiene der rechten oder linken Hand entsprechend umdrehen. 3er-Packung

Glattes 1,6 mm Material			
Klein bis 8,9 cm	Mittel 8,9-11,3 cm	Groß 11,4-13,2 cm	Material
A67881	A67882	A67883	Polyflex™ Light
Perforiertes 1,6 mm Material			
Klein bis 8,9 cm	Mittel 8,9-11,3 cm	Groß 11,4-13,2 cm	Material
A67891	A67892	A67893	Aquaplast™ OptiPerf™



Rolyan® Lagerungsschiene in Funktionsstellung

Statische Schiene zur Ruhigstellung des Handgelenks und der Hand. 3er-Packung; glattes 3,2 mm Material.

Extra-klein	Klein	Mittel	Groß	Farbe	Material
-	A310SFX	A310MFX	A310LFX	weiß	Polyflex II™
A310SPE	A310SE	A310ME	A310LE	weiß	Ezeform™
-	A310SA1	A310MA1	A310LA1	weiß	Aquaplast™-T



Rolyan® Perforierte Lagerungsschiene mit Funktionsstellung

- Perforationen bieten maximale Belüftung.
- Ideal für den Gebrauch in heißen und feuchten Klimazonen.

Die 6,4 mm Perforationen sind so angelegt, dass die Steifheit nicht beeinträchtigt ist. 3er-Packung; 3,2 mm Material.

Klein	Mittel	Groß	Material
A310500	A310501	A310502	Aquaplast™-T
A310503	A310504	A310505	Ezeform™



Vorschnitt für Daumenschienen

Verfügt über extra Perforationen zur besseren Belüftung, ohne Kompromisse in der Stabilität einzugehen. Die Schiene bietet starken aber leichtgewichtigen Schutz des Daumens und des Gelenks, wobei das Handgelenk frei beweglich bleibt. Indikationen bei Arthritis und Bänderverletzungen. Eine erhältliche Größe, die individuell angepasst werden kann. 3er-Packung.

Klein	Stärke	Farbe	Ausführung
091016 104	3,2 mm	weiß	Polyflex II™
091016 112	2,4 mm	beige	TailorSplint™



Rolyan® Radiale Handgelenk-Stützschiene

Kann volar oder dorsal angebracht werden. Volle Unterstützung des palmaren Bogens. Am lateralen Rand können problemlos Ausleger angebracht werden. 3er-Packung; glattes 3,2 mm Material.

Klein	Mittel	Ausführung
A1711P	A1721P	Polyform™
A1711A1	A1721A1	Aquaplast™-T
-	A172320	Polyflex II™



Rolyan® Dorsale Schiene

Zur Ruhigstellung des Handgelenks, der MCPs und IPs nach einer Flexorsehnenkorrektur. Der palmare Steg sichert eine maximale Unterstützung der Metakarpalen und verhindert ein distales Abrutschen der Schiene. 3er-Packung; glattes 3,2 mm Material.

Klein	Mittel	Ausführung
A3531	A3532	Polyflex II™
A3531E	A3532E	Ezeform™
-	A353370	Aquaplast™ ProDrape™-T



Schienenvorschnitt zur Handgelenklagerung mit Daumenloch

Mit ovalem Daumenloch für besseren Sitz. Maximale Handgelenkunterstützung mit Kontrolle der ulnaren und radialen Neigung. Der proximale Teil ist zur besseren Belüftung perforiert, während der Hand- und Daumenteil die volle Stabilität bietet. Einsetzbar für dynamische Schienen und Karpaltunnelsyndrom. Zur Schmerzreduktion und Korrektur von Fehlstellungen. 3er-Packung; 3,2 mm Material.

Klein	Mittel	Ausführung
550451	550452	Polyform™



Rolyan® Anterior AFO vorgeschnittener Schienenrohling

- Hilft bei der Kontrolle von Fallfuß.
- Kann innerhalb von Minuten individuell angepasst werden.
- Wirtschaftlicher als individuell angepasste Hochtemperatur-Orthesen.
- Beseitigt Druck auf die Knöchel.
- Anterior-Ausführung passt besser in den Schuh als die gängigen Posterior-AFOs.

Nach Schuhgröße anpassen. Vorgeschnitten. Kit bestehend aus Rohling, 2 selbsthaftenden Bändern und Plastazote™ Polstermaterial für individuelle Polsterung.

	Damen	Herren
Klein/Mittel	36-42	40-43
Groß	42-44	43-48

Klein/Mittel	Groß	Ausführung	Einheit
A156104	A156105	3,2 mm Aquaplast™-T Material	1 Stück

Größenbestimmung bei vorgeformten Schienen

Durch einfaches Umdrehen des Vorschnitts rechts und links anwendbar. Größe entspricht dem Abstand vom Zeigefinger bis zum 5. MCP.

Extra-klein bis 7,6 cm

Klein 7,7-8,9 cm

Mittel 9,0-11,3 cm

Groß 11,4 cm und mehr

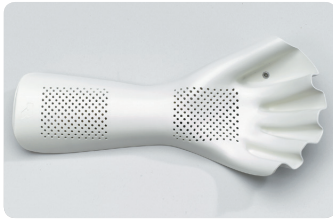


Rolyan® Spastiker-»Ball«-Schiene

Diese als Antispastizitätsschiene mit angepasster Fingerform konzipierte Schiene wird mit Hilfe eines Balls angefertigt. Sie kann mit dorsalem oder volarem Armteil gefertigt werden. Größen: Siehe oben. 3er-Packung; glattes 3,2 mm Material.

Klein	Mittel	Ausführung
A6731	A6732	Ezeform™
-	A6734	Aquaplast™-T

Art.-Nr.	
A3734	Ball für Spastiker-»Ball«-Schiene, 1 Stück
A4371	Werkzeug zur Materialformung zwischen den Fingern, 1 Stück



Vorgeformte Spastiker-Ball-Schiene

Speziell entwickelte neurologische Schiene, um Hand und Handgelenk in Position zu fixieren. Perforationen stellen eine optimale Belüftung der Haut sicher. Der Einsatz erfolgt volar. 1-Stück Packung. Polyform 3,2 mm, weiß. Größenbestimmung siehe Seite 16.

Links	Rechts	Größe	Einheit
550524	550525	Klein	1 Stück
550526	550527	Mittel	1 Stück
550528	550529	Groß	1 Stück



Rolyan® Dorsale Handgelenk-Stützschiene

Lässt die Handflächen frei für funktionelle Aufgaben. Für kumulative Verletzungen oder zur Ruhigstellung des Handgelenks. Ideale Grundlage für dynamische Schienen oder zum Anbringen von Auslegern. Größe entspricht dem Abstand zwischen 2. und 5. MCP. Glattes 3,2 mm Aquaplast™-T-Material; 1 Stück.

Klein 5,1-7,3 cm	Klein/Mittel 7,4-7,6 cm	Mittel 7,7-9,2 cm	Groß 9,3-11,1 cm
A1521	A1527	A1522	A1523



Rolyan® Handgelenk-Lagerungsschiene mit Daumenöffnung

Maximale Unterstützung des Handgelenks mit Kontrolle der Ulnar- und Radialdeviation. Verwendbar für dynamische Schienen und bei Karpaltunnelsyndrom zur Schmerzlinderung und/oder Korrektur von Deformationen. 3er-Packung; glattes 3,2 mm Material. Größenbestimmung siehe Seite 16.

Klein	Mittel	Material
A1591P	A1601P	Polyform™
A1593A1	A1603A1	Aquaplast™-T
A159220	A160320	Polyflex II™



Schienen-Unterzug

Haltbarer, zweilagiger, extra dicker und weicher Unterzug. Das Baumwoll-/Polyester- Material ist komplett gesäumt und an den Kanten gewölbt. Ideal als Fertigeinsatz für Schienen. Maschinenwaschbar. Universalgröße. 10er-Packung; Maße: 7,6 x 33 cm.

Art.-Nr.	Ausführung
744401	Hand/Handgelenk
744402	Daumen/Hand/Handgelenk
7444	Daumen



Polstermaterial



Rolyan® Gel Shel™ Kissen

Das in den Rolyan® Gel Shell™ Schienen verwendete Material ist jetzt auch in praktischen Platten erhältlich. Als Schutzkissen zum Abpolstern und zur Dämpfung einwirkender Drücke auf Verletzungen, damit der Heilungsprozess gefördert und die Bildung hypertrophen Narbengewebes reduziert wird. Enthält Mineralöle zum Erweichen und zur Desensibilisierung von Narbengewebe. Kann zur individuellen Anpassung von Orthesenvorrichtungen verwendet werden – einfach die benötigte Größe zurechtschneiden und aufkleben. Selbsthaftende Rückseite. Klebstoffseite nicht auf die Haut bringen. Gel Shell™ Kissen nicht auf offenen Wunden verwenden. Handwäsche mit Wasser und Seife.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A847900	11 x 23 cm	1 Stück



Polypropylen-Unterzug

Hält die Haut trocken. Ideal als Unterzug unter Schienen und Gipsverbänden, um ein Wundscheuern zu verhindern.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4342	5,0 cm x 10 m	1 Rolle
A4343	7,6 cm x 10 m	1 Rolle
A4344	10 cm x 10 m	1 Rolle

Protouch™-Unterzug

Baumwoll-/Polyestergewebe zum Anlegen unter Gipsverbänden und Schienen. Glatt und weich für Patientenkomfort. Der Unterzug ist leicht dehnbar für ausgezeichnete Passform ohne zu enges Anliegen. Garantiert nahtlose Rollen.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A660225	5,1 cm x 23 m	1 Rolle
A660325	7,6 cm x 23 m	1 Rolle
A660425	10,2 cm x 23 m	1 Rolle



Baumwoll-Unterzug

Qualitativ hochwertiger Unterzug aus 100 % Baumwolle. Die dicht gewebte Schlauchbandage kann bis zum Dreifachen ihrer Größe gedehnt werden und ist daher sehr anpassungsfähig. Ideal zur Verwendung beim Anlegen von Schienen und Gipsverbänden.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A6605	2,1 cm x 23 m	1 Rolle
7447	5,0 cm x 23 m	1 Rolle
7449	7,6 cm x 23 m	1 Rolle

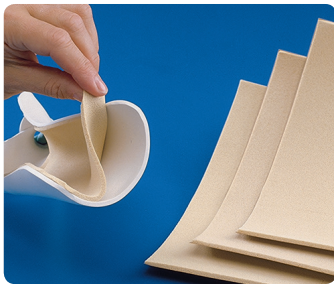


Schlauchbinden für Finger und Zehen

Nahtlose Schlauchbinden, die als Polstermaterial oder bei der Behandlung von Ödemen zur Ausübung eines gleichförmigen Drucks verwendet werden können. Mit Applikator anzulegen. Passend für die meisten Erwachsenen. Nylon/Spandex.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4363	1,6 cm x 4,6 m	1 Rolle
A4371	Schlauchbindenapplikator, 1 Stück	

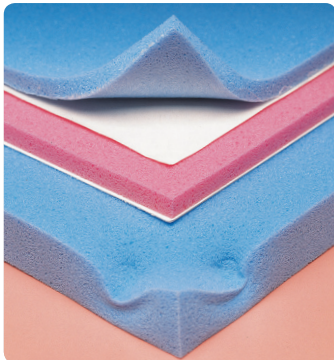




Rolyan® Leichthaftendes Polycushion™ Polstermaterial

Traditionelles Polycushion™ mit gutverträglichem Klebstoff. Ideal für Schienen, bei denen das Polster gewechselt werden muss. Das leichthaftende Polycushion™ lässt sich nach Aufkleben auf eine Schiene wieder leicht abziehen und hinterlässt keine klebrigen Rückstände. Geschlossenporiges Material.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A2913	3,2 mm x 45 cm x 61 cm	Packung mit 4 Platten
A2914	6,4 mm x 45 cm x 61 cm	Packung mit 3 Platten



Rolyan® Konturschaumstoff

Offenporiges Polstermaterial, das nur langsam seine ursprüngliche Form wieder annimmt. Die Körperwärme hilft bei der Formung des Materials. Haltbar und angenehm weich.

Blau - mittlere Dichte		
Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4881	9,5 mm x 41 cm x 61 cm	2 selbsthaftende Platten
A4882	25,0 mm x 41 cm x 61 cm	1 nicht selbsthaftende Platte

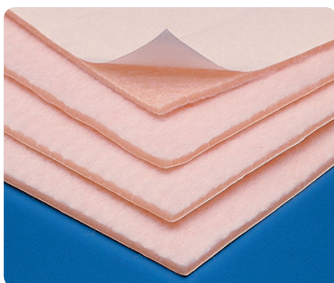
Pink - weiche Dichte		
Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4883	9,5 mm x 41 cm x 61 cm	2 selbsthaftende Platten



Rolyan® Polycushion™ Polstermaterial

Polycushion™ zur Verwendung mit thermoplastischen Schienen. Auch für allgemeine Polsterungszwecke und für wärme- und druckempfindliche Patienten geeignet. Polycushion™ besteht aus geschlossenporigem, weichem Schaumstoff. Kann vor dem Erwärmen in Wasser auf Schienenmaterial aufgebracht werden. Selbsthaftend; problemlos mit einer Schere zuzuschneiden; waschbar.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A2912	3,2 mm x 45 cm x 61 cm	4 Platten
A2911	6,4 mm x 45 cm x 61 cm	3 Platten



Hapla™ Vlies-Schaumstoff

Ein selbsthaftendes Polstermaterial mit weicher Oberfläche, aus Schaumstoff in medizinischer Qualität. Ein sehr weiches Material, das sich ideal zum Abpolstern von Knochenvorsprüngen eignet.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
AA9450	4,8 mm x 23 cm x 46 cm	4 Platten

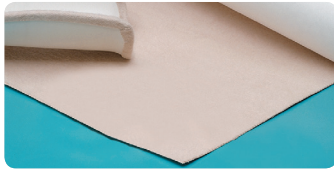


Hapla™ Vliesgewebe

Extrem weiches, selbsthaftendes Polstermaterial mit leicht aufgebauschter Filzoberfläche. Material kann in einer Richtung gedehnt und daher leicht angepasst werden. Ideal zum Abpolstern von Knochenvorsprüngen und des Daumenbereichs einer Schiene. 100 % Baumwolle - fühlt sich wie leicht gepolstertes Moleskin an.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
AA9451	22,5 cm x 40 cm	4 Platten

Polstermaterial



Economy Moleskin Rollen

Selbsthaftendes, weiches Polstermaterial hoher Qualität im praktischen Spender. Papierrückseite.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4382	0,8 mm x 30 cm x 4,6 m	1 Rolle



Moleskin-Rollen

Weiches Standardpolstermaterial. Selbsthaftend; Kunststoffrückseite für leichte Anwendung.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4381	0,8 mm x 30 cm x 4,6 m	1 Rolle



Molestick Polstermaterial

Weiches, offenporiges, 3,2 mm starkes Polstermaterial, das sich leicht austauschen oder neu anbringen lässt. Selbsthaftend.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A7491	15 cm x 5,5 m	1 Rolle
A7492	23 cm x 3,7 m	1 Rolle



Gelpolster

Für Handschuhe, Schienen und Fußbekleidung. Dämpft und verteilt Druckkräfte sowie einwirkende Stoßkräfte gleichmäßig. Reduziert die Scherbeanspruchung der Haut. Widersteht einem Durchdrücken auf den Grundkörper. Platten 25 x 34 cm. Farbe kann variieren.

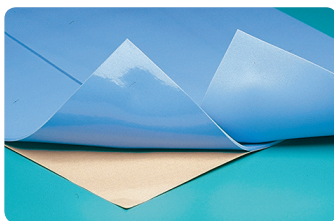
Art.-Nr.	Stärke	Einheit
A731501	3,2 mm	1 Stück
A731502	4,8 mm	1 Stück
A731503	6,4 mm	1 Stück



Orthopädischer Filz

Selbsthaftendes Polstermaterial aus Polyester, Polypropylen und Viskose. .

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4383	6,4 mm x 19 cm x 38 cm	10er-Packung



PPT™-Schaumstoffpolster

Dünnes, jedoch sehr beständiges Polstermaterial, das besonders an empfindlichen oder überempfindlichen Stellen Stöße aufnimmt und dämpft. Die obere Schicht aus Nylon ist waschbar, fühlt sich glatt und angenehm an. Offenporiges Polstermaterial; selbsthaftende Rückseite.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A35761	3,2 mm x 30 cm x 1,52 m	1 Stück



Rolyan® Frottee-Schaumstoffpolster

Weiches Frotteetuch auf selbstklebendem Schaumstoff bietet hohen Tragekomfort, Wärme- und Luftdurchlässigkeit bei Verwendung als Schieneneinlage. Ideal zur Randabpolsterung oder für allgemeine Polsterzwecke. Dehnbar, schmiegt sich auch an unebenen Stellen gut an. Handwäsche, an der Luft trocknen.

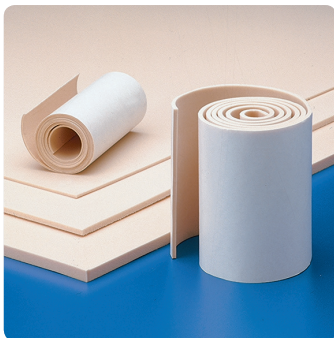
Art.-Nr.	Stärke	Größe	Einheit
A804100	3,2 mm	46 x 61 cm	4 Platten



Rolyan® Kushionflex™ Polstermaterial

Kushionflex™ ist ein festes, geschlossenporiges Polstermaterial, das einem Durchdrücken auf den Schienengrundkörper ausreichend widersteht. Es kann vor dem Erwärmen in Wasser auf das Schienenmaterial aufgeklebt werden. Selbsthaftend; waschbar.

Art.-Nr.	Stärke	Größe	Einheit
A4551	3,2 mm	45 x 61 cm	4 Platten
A455002	13,0 mm	45 x 61 cm	1 Platte



Plastazote™ Schaumstoff

Ideal für Arthritisschienen, Halsmanschetten, Schuheinlagen und Schienen für diabetische Gliedmaßen. Dieser weiche, leichte und wärmeverformbare Schaumstoff kann leicht laminiert werden, indem Stücke aneinandergelegt und im Ofen erwärmt werden.

Art.-Nr.	Ausführung	Stärke	Größe	Einheit
A6528C8	Normal	3,2 mm	76 x 102 cm	8 Platten
A6524C4	Normal	6,4 mm	76 x 102 cm	4 Platten
A6522C2	Normal	13,0 mm	76 x 102 cm	2 Platten
A65216A1	Selbsthaftende Rückseite	1,6 mm	15 x 91 cm	1 Rolle



Elasto-Gel™ Schieneneinlage

Ein weiches und absorbierendes Hydrogel zum Schutz vor Druck, Frakturen und Aufweichen der Haut. Jede Gelplatte hat einen Stretchüberzug für erhöhten Tragekomfort. Festklebend auf trockener Haut. Steril; Materialstärke: 3,2 mm.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A8273	10 x 10 cm	25er-Packung
A8274	15 x 20 cm	5er-Packung
A8275	30 x 20 cm	5er-Packung



Gel-Münzen

Imprägnierte Gel-Münzen (Mineralöl) mit selbstklebender Rückseite. Zur punktuellen Druckreduzierung. Maße: 3 mm stark, 3 cm Durchmesser. 15er-Packung.

Art.-Nr.
AA9421



Gel-e-roll

Elastische Bandage mit einseitiger Beschichtung aus Silikon-Polymer-Gel. Gute Körperanpassung bei gleichzeitiger Bewegungsunterstützung, um Reibungen zu verhindern. Ideal zur Kompressionsbehandlung bei Narben und zur Kältetherapie. 1 Rolle.

Art.-Nr.
AA9423

Bandmaterial



Rolyan® Multibandspender

Zur Aufbewahrung und praktischen Abgabe von Haken- und Schlaufenbändern. Für Bandrollen mit oder ohne Mittellöcher. Rollenlänge von 4,6 m bis 23 m. Der Multibandspender kann bis zu 14 Stück 2,5 cm breite Rollen fassen oder eine Kombination von Rollen mit einer Breite zwischen 1,3 cm und 17,8 cm. Der Multibandspender kann auf einer Tisch- oder Arbeitsfläche abgestellt oder platzsparend an der Wand montiert werden. Halterungen für die Wandmontage sind separat erhältlich. Abmessungen 41 x 46 x 57 cm. Bandmaterial separat erhältlich.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Einheit
A2901	Rolyan® Multibandspender mit 6 Trennwänden	1 Stück
A2902	Wandhalterungen	1 Paar
A2903	Zusätzliche Trennwand	1 Stück



Ultradünnes Bandmaterial

Weiches, flauschiges Schlaufenmaterial. Sehr dünn – eine ausgezeichnete Wahl für Bänder zwischen den Fingern und pädiatrische Schienen. Geeignet für Standard- oder HTH-Hakenband. 1,3 cm x 9,0 m.

Art.-Nr.	Einheit
A80980	1 Rolle



Velcro® Schlaufenband / Hakenband zum Aufnähen

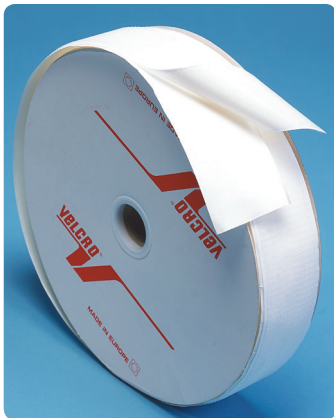
Mit sehr guter Verschleißbarkeit und langer Lebensdauer. Waschbar und für eine chemische Reinigung geeignet. Eine Vernähung ist mit der Hand oder Maschine möglich. Das Band ist weich genug, um direkt auf der Haut getragen werden zu können.

Schlaufenband

Art.-Nr.	Größe	Einheit	Farbe
AA9462LA	25 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9462LB	25 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9462LH	25 mm	Rolle à 25 m	beige
AA9462LK	25 mm	Rolle à 25 m	schwarz
AA9463LA	50 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9463LB	50 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9463LH	50 mm	Rolle à 25 m	beige
AA9463LK	50 mm	Rolle à 25 m	schwarz

Hakenband

Art.-Nr.	Größe	Einheit	Farbe
AA9462HA	25 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9462HH	25 mm	Rolle à 25 m	beige
AA9462HB	25 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9462HK	25 mm	Rolle à 25 m	schwarz
AA9463HA	50 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9463HH	50 mm	Rolle à 25 m	beige
AA9463HB	50 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9463HK	50 mm	Rolle à 25 m	schwarz



Velcro® Selbstklebendes Haken- und Schlaufenband

Dieses hochwertige, selbstklebende Velcro® Haken- und Schlaufenband bietet hervorragende einstellbare Verschlussmöglichkeit bei langer Haltbarkeit. Es ist ideal sowohl für den täglichen Gebrauch als auch bei Langzeitanwendungen. Waschbar und chemisch zu reinigen. Das selbstklebende Band haftet auf fast allen Oberflächen.

Velcro® Selbstklebendes Hakenband

Art.-Nr.	Größe	Einheit	Farbe
AA9466HA	25 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9466HB	25 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9466HH	25 mm	Rolle à 25 m	beige
AA9466HK	25 mm	Rolle à 25 m	schwarz
AA9467HA	50 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9467HB	50 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9467HH	50 mm	Rolle à 25 m	beige
AA9467HK	50 mm	Rolle à 25 m	schwarz

Velcro® Selbstklebendes Schlaufenband

Art.-Nr.	Größe	Einheit	Farbe
AA9466LA	25 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9466LB	25 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9466LH	25 mm	Rolle à 25 m	beige
AA9466LK	25 mm	Rolle à 25 m	schwarz
AA9467LB	50 mm	Rolle à 25 m	blau
AA9467LK	50 mm	Rolle à 25 m	schwarz
AA9467LA	50 mm	Rolle à 25 m	weiß
AA9467LH	50 mm	Rolle à 25 m	beige



One-Wrap Doppelseitiges Haken- und Schlaufenband

Wiederverwendbares Haken- und Schlaufenband mit besonders flachem Profil, das jedoch den Halt nicht beeinträchtigt. Das Band besteht aus einem Stück, d.h. ein Trennen der Ober- und Unterseite ist nicht möglich. Sehr angenehm auf der Haut. Farbe weiß.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
AA9468A	25 mm	Rolle à 10 m



Velcro® Selbsthaftende Haken- und Schlaufenscheiben

Vorgeschnittene Hakenscheiben sparen Zeit und verhindern, dass sich Klebstoff an der Schere ansammelt. Auf Rollen zu je 100 Stück erhältlich. Farbe weiß.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Durchmesser	Passendes Band
AA9469H	Hakenscheiben	2,2 cm	2,5 cm Breite
A34017	Hakenscheiben	3,5 cm	3,8 cm Breite
A34018	Hakenscheiben	4,8 cm	5,0 cm Breite
AA9469L	Schlaufenscheiben	2,2 cm	2,5 cm Breite

Bandmaterial



Securable II Bandmaterial

Weiches, flauschiges Schlaufengewebe auf beiden Seiten eines Schaumstoffpolsters laminiert. Diese Doppellaminierung ermöglicht mehr als tausendfaches Öffnen und Schließen und macht es zu einer ausgezeichneten Wahl, wenn ein weiches, nicht dehnbares, haltbares Bandmaterial gewünscht wird.

Königsblau/Weiß	Weiß	Beige	Breite	Einheit
A80990	A8098	A8099	2,5 cm	1 Rolle à 9 m
A80992	A80910	A80911	3,8 cm	1 Rolle à 9 m
A80991	A80912	A80913	5,0 cm	1 Rolle à 9 m
-	A80919	A80920	2,5 cm	1 Rolle à 23 m
-	A80922	A80921	5,0 cm	1 Rolle à 23 m



Stretch Elastisches Schlaufenband

Dehnbares Schlaufenband für eine sichere Befestigung. Schlaufenband geeignet für Standardhakenband sowie für HTH-Hakenband. Bequem und haltbar.

Weiß	Beige	Breite	Einheit
A34916	A34917	1,6 cm	1 Rolle à 9 m
A34914	A34920	2,5 cm	1 Rolle à 9 m
A34915	A34921	5,0 cm	1 Rolle à 9 m
-	A34912	2,5 cm	1 Rolle à 23 m
A34911	A34913	5,0 cm	1 Rolle à 23 m



SoftStrap™ Bandmaterial

Weiches, nicht dehnbares 6,4 mm starkes Bandmaterial mit versiegelten Kanten zur Erhöhung der Haltbarkeit. Beide Seiten und die Mittelschicht bestehen aus Schlaufengewebe, laminiert auf Schaumstoff. Geeignet für Standardhakenband und HTH-Hakenband.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A34960	2,5 cm	1 Rolle à 9 m
A34961	5,0 cm	1 Rolle à 9 m



Foam-2 Bandmaterial

Bequemes, 6,4 mm dickes Polstermaterial, beidseitig mit Schlaufengewebe laminiert. Fest und trotzdem weich. Geeignet für Standardhakenband und HTH-Hakenband.

Beige	Weiß	Blau	Größe	Einheit
A3498	A3497	A34950	2,5 cm	1 Rolle à 4,6 m
A3492	A3499	A34951	5,0 cm	1 Rolle à 4,6 m
A3493	-	-	15,0 cm	1 Rolle à 4,6 m



Securable Bandmaterial

Bandmaterial besteht aus flauschigem Schlaufengewebe auf einer Seite und Nylontrikotgewebe auf der anderen Seite, mit einem 3,2 mm starken Schaumstoffpolsterkern. Weich, nicht dehnbar und waschbar. Geeignet für Standardhakenband und HTH-Hakenband.

Weiß	Beige	Größe	Einheit
A8091	A8096	2,5 cm	1 Rolle à 9 m
A8095	A8094	3,8 cm	1 Rolle à 9 m
A8092	A8097	5,0 cm	1 Rolle à 9 m
A80915	A80916	2,5 cm	1 Rolle à 23 m
A80914	A80918	5,0 cm	1 Rolle à 23 m



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. Neopren ist wärmespeichernd und daher besonders über arthritischen Gelenken von Vorteil. Dieses Material ist mäßig elastisch, so dass daraus hergestellte Bänder sehr bequem sitzen. Durch enges Anschmiegen an die Körperkonturen fester, passgenauer Sitz.

Art.-Nr.	Stärke	Größe	Einheit
A8101	3,2 mm	15 x 97 cm	1 Platte
091166 032	3,2 mm	46 x 61 cm	1 Platte
A8104	3,2 mm	2,5 cm x 3,2 m	1 Rolle
A8106	3,2 mm	3,8 cm x 3,2 m	1 Rolle
A8105	3,2 mm	5,0 cm x 3,2 m	1 Rolle



Wrap Bandmaterial

Starkes und doch weiches Bandmaterial mit Schlaufenband auf beiden Seiten. Zur besonderen Verstärkung sind beide Kanten vernäht. Rolle à 13,7 m.

Art.-Nr.	Breite
A389140	5 cm



Selbsthaftende Securable Bänder

Weiche, nicht dehnbare Bänder aus 3,2 mm starkem, gepolstertem Schlaufenmaterial und einem Streifen selbsthaftenden Hakenbandes. 10er-Packung.

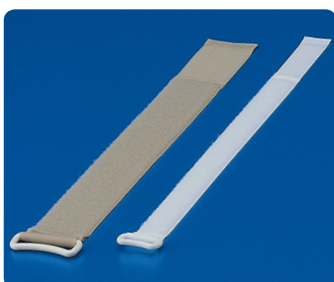
Weiß	Beige	Größe
A2931	-	2,5 x 36 cm
A2935	A2936	5,0 x 36 cm



Selbstklebende D-Ring-Bänder

D-Ring aus Nylon und Schlaufen- und Hakenbänder aus Nylon zur Spannungseinstellung. Der selbsthaftende Teil hält die Bänder sicher und fest. 10er-Packung.

Art.-Nr.	Größe
A3149	2,5 x 30 cm
A31411	2,5 x 46 cm
A31410	5,0 x 30 cm
A3148	5,0 x 38 cm
A31412	5,0 x 46 cm

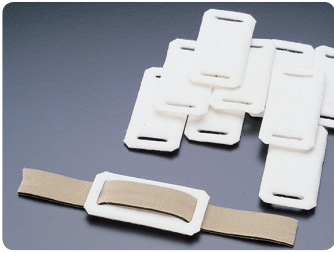


Rolyan® D-Ring-Bänder

Dauerhafte Nylonbänder zur Spannungseinstellung. Hakenteil passt genau auf Schlaufenband - daher kein freibleibendes Hakenband, das sich an Kleidungsstücken verfangen kann. Auf Schienenmaterial aufklebbar. Mit Nylon-D-Ringen; 10er-Packung.

Weiß	Größe
A2883	2,5 x 36 cm
A2887	5,0 x 36 cm
A2888	5,0 x 46 cm

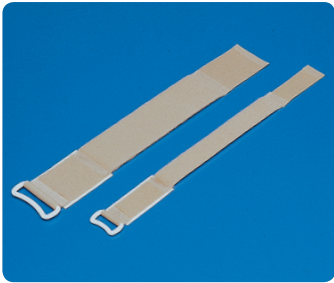
Bandmaterial



Rolyan® Bandkissen

Zur Erhöhung des Tragekomforts und zur besseren Druckverteilung. Geeignet für 2,5 oder 3,8 cm Bänder. Hergestellt aus 6,4 mm starkem Schaumstoff, beidseitig mit Schlaufengewebe laminiert. Von Hand waschen. 10er-Packung.

Art.-Nr.	Größe
A5392	5 x 8 cm
A5391	5 x 10 cm



Selbstklebende Securable D-Ring-Bänder

Robuste und dennoch äußerst bequeme, gepolsterte, nicht dehnbare Bänder. Der selbsthaftende Teil lässt sich schnell und sicher anbringen. 10er-Packung.

Art.-Nr.	Größe
A2939	2,5 x 38 cm
A29311	2,5 x 46 cm
A29310	5,0 x 38 cm
A29312	5,0 x 46 cm



Trockenofen zur Schienenherstellung

Wasserfreie Technologie, hohe hygienische Lösung, extrem schnelle Erwärmung und Aktivierung des Materials, tragbares Design, einfache Bedienung und Remote Nutzung, keine zusätzlichen Verbrauchsmaterialien erforderlich. Gewicht: 10,6 kg, Temperatur: 50 – 90 °C.

Art.-Nr.	Heizfläche	Außenmaße
M200000102	48 cm x 32 cm	H 9 cm, B 65 cm, T 47,5 cm



Heißwasserbecken 220-240 V

Thermostatgeregeltes Becken aus rostfreiem Stahl. Einschließlich perforiertem Einsatz aus rostfreiem Stahl. Eingelassene Tragegriffe erleichtern den Transport. 1500 Watt. In folgenden Größen erhältlich:

Größe	Deckel abnehmbar	Deckel aufklappbar
5 Liter	091441799	091441773
9 Liter	091441815	091130582
28 Liter	091441831	091130442
56 Liter	091441856	091130509



5 Liter ohne integriertem Wasserablauf

Innenmaße: H 6,5 cm, B 32,5 cm, T 32,5 cm
 Außenmaße: H 13,5 cm, B 33,2 cm, T 36,1 cm
 Gewicht: 4 kg



9 Liter ohne integriertem Wasserablauf

Innenmaße: H 6,5 cm, B 50 cm, T 30 cm
 Außenmaße: H 13,5 cm, B 53,2 cm, T 33,2 cm
 Gewicht: 5 kg



28 Liter mit integriertem Wasserablauf

Innenmaße: H 20 cm, B 50 cm, T 30 cm
 Außenmaße: H 29 cm, B 53,8 cm, T 33,2 cm
 Gewicht: 10,8 kg



Einlage für Heißwasserbecken

Zum Schutz des Beckens. Ermöglicht eine problemlose Überführung der Schienenmaterialien. Nichtklebende Einlage verhindert ein Anhaften des Schienenmaterials am Boden des Beckens und ermöglicht ein einfaches Entfernen des Schienenmaterials.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A530N	38 x 61 cm	1 Stück
A530NS	23 x 38 cm	1 Stück

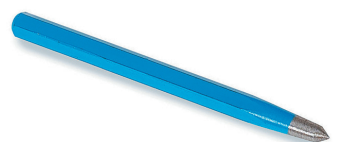
Werkzeuge und Zubehör



Nylonspachtel

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

Art.-Nr.	Einheit
7475	1 Stück



Kratzstift

Ideal um Schnittmuster auf das Schienenmaterial zu ritzen. Das eingeritzte Schnittmuster bleibt auch nach dem Erhitzen des Materials erhalten.

Art.-Nr.	Einheit
927211	1 Stück



Rolyan® Werkzeugtasche

Kompakte Werkzeugtasche mit elf Innentaschen für Werkzeuge verschiedener Größen. Mit Maßstab aus Acryl zum Ausmessen der Schienenmuster. Ein Mehrzweckmesser dient zum Zuschneiden der Schienenmaterialien und kann zur sicheren Führung am Maßstab angelegt werden. Hergestellt aus reißfestem, wasserdichtem Nylongewebe mit Nylonbesatz. Ohne Werkzeuge.

Art.-Nr.	Einheit
A37119	1 Stück



Mehrzweckschneider

Die Stahlklinge kann zum Transport und bei Nichtgebrauch eingeschoben werden. Der Handgriff aus thermoplastischem Kunststoff liegt sicher in der Hand. Inkl. 2 Zusatzklingen. Schneidet Kunststoff, Bandmaterialien und vieles mehr. Ersatzklingen à 10 St. erhältlich.

Art.-Nr.	Einheit
091530 476	1 Stück
091530 484	Ersatzklingen, Packung à 10 St.



Schienenmustermarkierer

Zum Auftragen von Mustern auf Schienenmaterial. Markierungen bleiben erhalten, wenn Material ins Wasser getaucht wird.

Art.-Nr.	Einheit
A37147	12er-Packung



Kantenbearbeitungsgerät

Zur schnellen Glättung von Schienenkanten für ein professionelles Aussehen der Schiene.

Art.-Nr.	Einheit
A37142	1 Stück
A37143	Ersatzklinge, 1 Stück



Fiskars™ Softouch Schere

Asymmetrischen Griffe erleichtern flache Schnitte, Dank der übergroßen Ausführung und der Polsterung wird der Druck gleichmäßig über die gesamte Hand verteilt. Die Schere öffnet sich nach jedem Schnitt automatisch. Ein Schloss sichert die Scherenklingen und ermöglicht ein sicheres Aufbewahren. Sie ist ideal für Personen mit Beschwerden infolge kumulativer Verletzungen oder Arthritis, und kann von Rechts- und Linkshändern verwendet werden.

Art.-Nr.	Einheit
6029	1 Stück



Gebogene Mayo-Schere

Gebogene Schere aus rostfreiem Stahl zum Beschneiden von Schienen und Manschetten bei Beginn des Härtingsprozesses. Zum Schneiden von rechten oder linken Bögen. Länge: 16 cm; für Rechts- oder Linkshänder.

Art.-Nr.	Einheit
A37110	1 Stück



Gußschere für seriellen Fingergips

Aus rostfreiem Stahl. Länge: 9 cm. Die über 1,3 cm abgeschrägte Schneidefläche gewährleistet ausgezeichnete Krafteinwirkung bei besserem Schutz des Patienten vor Verletzungen während der Gipsabnahme. Für Rechts- und Linkshänder.

Art.-Nr.	Einheit
A37130	1 Stück



Schere für Rechtshänder

Art.-Nr.	Einheit
727301	1 Stück

Schere für Linkshänder

Art.-Nr.	Einheit
727302	1 Stück



Gebogene Schere

Zum problemlosen Schneiden von rechten oder linken Bögen. 20 cm lang, sehr strapazierfähig, chrombeschichtet. Zur Verwendung an warmen Schienenmaterialien. Verschiedene Farben. Für Rechtshänder.

Art.-Nr.	Einheit
A3714	1 Stück



Superschere

Die 20 cm lange Superschere zum glatten Schneiden von Schienenmaterialien. Ausgezeichnet geeignet zum gleichmäßigen Beschneiden von Schienen bei einsetzender Härtung. Sehr widerstandsfähiges, doppelt verchromtes Nickel.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A3715	Für Rechtshänder	1 Stück



Esmarch Gipsschere

Hochwertige Gipsschere aus rostfreiem Stahl. Ideal zum Durchschneiden der inneren Gipschichten oder des synthetischen Gipsmaterials geeignet. 15 cm langer Griff für ausgezeichnete Hebelwirkung. Abgeschrägte Klinge gewährleistet besseren Schutz des Patienten vor Verletzungen. Gesamtlänge 20 cm.

Art.-Nr.	Einheit
A6684	1 Stück

Werkzeuge und Zubehör



Verbandschere

18 cm lange Schere aus rostfreiem Stahl mit Kunststoffspitze. Ideal für das Zuschneiden von Frakturschienen geeignet. Für Rechtshänder.

Art.-Nr.	Einheit
A37190	1 Stück



Mehrzweckschere

Große Hebelwirkung für stärkere Schneidekraft. Schneidet auch kaltes thermoplastisches Schienenmaterial und Metall. Flexible, nicht klebende Griffe ermöglichen eine bequeme Handhabung. 4 cm-Klingen.

Art.-Nr.	Einheit
A37146	1 Stück



Mehrzweckzange

Kräftige Klingen zum glatten Zuschneiden von Schienenplatten bei Raumtemperatur. Zange mit Feder aus rostfreiem Stahl, Sicherheitsverriegelung und bequemen Griffen.

Art.-Nr.	Einheit
7275	1 Stück



Telefonzange

Zange aus geschmiedetem Stahl mit gehärteten Spitzen. Gummibeschichtete Griffe. Länge 15 cm.

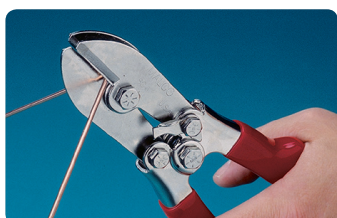
Art.-Nr.	Einheit
A662NP	1 Stück



Hochleistungsdrahtschere

Ausgezeichnet geeignet zum Schneiden von Auslegerdrähten und zum Beschneiden von Stäben bei den Rolyan® einstellbaren Auslegern. Mit kunststoffbeschichteten Griffen für zusätzlichen Komfort. Länge: 22 cm.

Art.-Nr.	Einheit
A37112	1 Stück



90°-Drahtbiegezange

Ideal geeignet zum Biegen von Kupferdraht (A4592, A45920 und A45921, s. S. 49) zur Verwendung in dynamischen Auslegern. Die vinylgepolsterten Griffe sind bequem und reduzieren die Belastung der Hand.

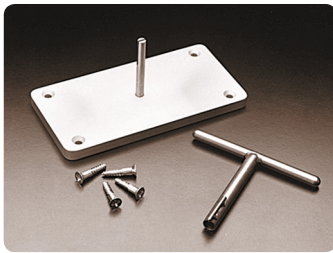
Art.-Nr.	Einheit
A37132	1 Stück



Rollenmaßband 150 cm

mit Automatikeneinzug.

Art.-Nr.	Einheit
A4392	1 Stück



Biegevorrichtung

Empfohlen für Federdraht A4931. Hergestellt aus Aluminium und Stahl. Mit vier Schrauben zur Befestigung auf ausreichend großer Unterlage.

Art.-Nr.	Einheit
A4811	1 Stück



Deluxe Drehbare Lochzange

Seitenfeder zur automatischen richtigen Positionierung der Röhrchen zum Lochen. Hergestellt aus geschmiedetem Stahl für jahrelange Zuverlässigkeit. Gesamtlänge: 22 cm; Tiefe der Zangenöffnung: 3,8 cm.

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe
A4452	Deluxe Drehbare Lochzange	-
A4453	Ersatzröhrchen	2,4 mm / 3/32-Zoll-Röhrchen
A4454	Ersatzröhrchen	2,8 mm / 7/64-Zoll-Röhrchen
A4455	Ersatzröhrchen	3,2 mm / 1/8-Zoll-Röhrchen
A4456	Ersatzröhrchen	4,0 mm / 5/32-Zoll-Röhrchen
A4457	Ersatzröhrchen	4,4 mm / 11/64-Zoll-Röhrchen
A4458	Ersatzröhrchen	4,8 mm / 3/16-Zoll-Röhrchen



Vernickelte Niete

Zur Befestigung von Bändern an Orthesen. Alle Größen sind für 3,2 mm Löcher passend. Nach dem Einsetzen flach klopfen, bis die Nut eine Ebene mit dem Material bildet. Packung mit 100 Stück.

Art.-Nr.	Größe	Durchmesser	Länge	Griffbereich
7767	S	6,4 mm	4,0 mm	3,2-4,7 mm
7768	M	4,0 mm	4,7 mm	4,0-5,5 mm
7769	L	4,0 mm	11,0 mm	4,7-6,0 mm



Aluminium-Schraubnieten

Leicht und dennoch belastungsfest. Zur zeitweiligen oder dauerhaften Befestigung von Gelenken oder Bändern.

Art.-Nr.	Breite	Schaftlänge	Einheit
A3674	6,4 mm	6,4 mm	1 Packung mit 50 Sets



Federwaage Pesola

Präzise, ultraleichte und handliche Federwaage mit transparentem Skalenrohr und langen Doppelskalen mit hoher Auflösung. Patentierte Tara-, Nullstell- und Federaufhänge-Technologie, mit frei drehbarem Innenrohr, ohne Einfluss auf die Anzeige. Taraschraube mit präziser Raster-Justierung schützt vor ungewollter Verstellung. Korrosionsfreie Materialien. Immer wiegebereit, ohne Batterien.

Art.-Nr.	Einheit
14942 602	1 Stück

Werkzeuge und Zubehör



Schraubenschlüssel-Satz

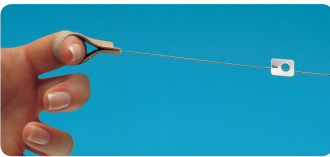
Sechs Werkzeuge am Stück. Folgende Schlüssel sind im Set enthalten: Kreuzschlitzschraubenzieher (Größe 1), Schlitzschraubenzieher (3,2 mm, 4,8 mm und 6,4 mm), ein Kratzstift, ein Fünfkant-Schraubenzieher (T-15 Torx).

Art.-Nr.	Einheit
A37139	1 Set

Inbusschlüssel-Satz

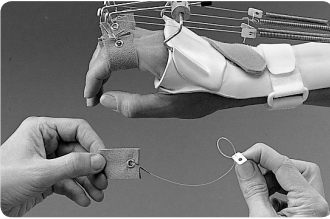
Kompakter praktischer Schlüsselsatz zur Einstellung von Rolyan®-Schienenauslegern. Integrierte Größen: 1,3 mm, 1,6 mm, 2,0 mm, 2,4 mm, 2,8 mm, 3,2 mm, 3,4 mm, 4,0 mm.

Art.-Nr.	Einheit
A37113	1 Set

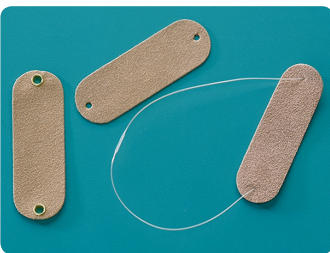


Rolyan® Spannungseinstellbare Fingerschlaufen

Zeitsparend bei der Schienenanfertigung, da keine Monofilament-Fäden mehr an Fingerschlaufen befestigt werden müssen. Zur raschen Einstellung der genauen Zugkraft wird der Monofilament-Faden durch die Aluminium-Verbindungsstücke hindurchgezogen. Alle Schlaufen sind aus Ultrasuede™ Material gefertigt.



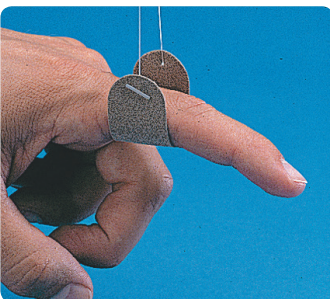
Art.-Nr.	Größe	Einheit
A44410	7,6 cm	10er-Packung
A44411	10,2 cm	10er-Packung



Rolyan® Ultrasuede™ Fingerschlingen

Weiche, komfortable Fingerschlingen mit Ösen. Dank der Ösen auf beiden Seiten können Gummibänder oder Monofilament-Fäden rasch hindurchgeführt werden, ohne das Material zu zerfasern. In zwei Längen erhältlich.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
7798	7,6 cm	10er-Packung
779801	10,2 cm	10er-Packung



Vorgefertigte Fingerschlinge

Sofort einsatzbereit für Auslegerschienen. Hergestellt aus weichem Veloursleder mit Nylonfäden. Maße der Schlinge: 2,2 x 7,5 cm. Handwäsche und an der Luft trocknen. 10er-Packung. Latexfrei.

Art.-Nr.
7788



Weiche Fingerschlingen

Die Schlaufen sind aus weichem Schaumstoff für hohen Tragekomfort hergestellt. Vorgestanzte Löcher bieten schnelle Befestigung von Gummibändern oder Auslegern. Anpassung für genaue Passform möglich. Latexfrei. Maße: Länge 5 cm, Breite 2,5 cm. 10er-Packung.

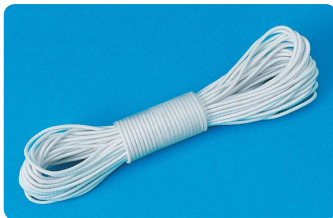
Art.-Nr.
7790



Fingerschlingen und -schlaufen

Die leichtgewichtigen Kunststoffausführungen der Schlingen und Schlaufen sind 2 cm breit und 10 cm lang. Die Schlingen verfügen bereits über eine Lochung mit Nut. Latexfrei.

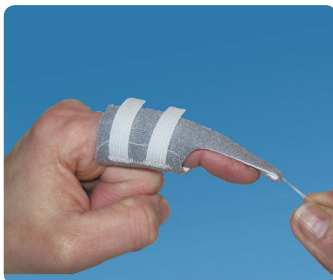
Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
7791	Fingerschlinge	100er-Packung
7793	Fingerschleife	10er-Packung



Elastische Schnur

Sehr gute Alternative zum Gummiband, das bei dynamischen Schienen eingesetzt wird. Das Material ist weicher als Gummiband und gleitet leichter durch Ausleger. Durchmesser: 1,6 mm. Lieferumfang: 1 Rolle à 9,1 m.

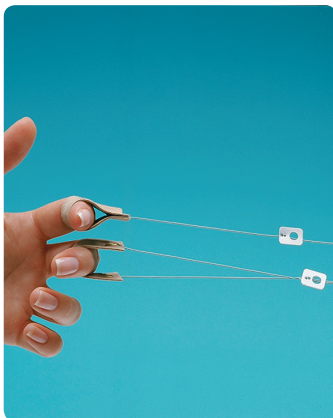
Art.-Nr.
927213



3PP™ Fingerschlaufen

Ideal postoperativ oder beim dynamischen Schienenbau einzusetzen, da hiermit eine angenehmere Zugkraft hergestellt wird, als beispielsweise mit Fingerhaken. Die Öse ermöglicht das Durchfädeln des Fadens. Das den Finger komplett umlaufende Design der Fingerschlaufen minimiert die Ödembildung. Diese Fingerschleife besteht aus einem atmungsaktiven, waschbaren Material. Eine Größe für alle Erwachsenenfinger. Latexfrei. Packung à 5 St.

Art.-Nr.
927276



Rolyan® Verbindungsstücke mit einstellbarer Spannung

Verbindungsstücke aus Aluminium halten den Monofilament-Faden in der gewünschten Stellung. Einstellungen können rasch durch Verschieben des Monofilament-Fadens durch die Löcher im Verbindungsstück vorgenommen werden.

Nimmt einen Zug Monofilament auf. Für den Gebrauch mit Fingerschlaufen. Belastbar bis 18 kg.

Art.-Nr.	Einheit
A17951	50er-Packung

Nimmt einen Doppelzug Monofilament auf. Für den Gebrauch mit Fingerschlaufen. Belastbar bis 18 kg.

Art.-Nr.	Einheit
A17952	50er-Packung



Stifte für Gummibänder

Zur schnellen und problemlosen Befestigung von Gummibändern an dynamischen Schienen-Grundkörpern. Einfach ein Loch in die Schiene bohren, den Stift eindrehen und ein Gummiband befestigen.

Art.-Nr.	Einheit
A2873	10er-Packung

Federhalterungen

Zur sicheren Befestigung von Federn an dynamischen Schienen. Einfach ein Loch in die Schiene bohren, den Stift eindrehen und Federn befestigen.

Art.-Nr.	Einheit
A2874	10er-Packung



Rolyan® Schützende Fingerhaken

Ausgezeichnete Alternative zu Haken, die direkt auf die Fingernägel geklebt werden. Ideal zur Anwendung bei Verbrennungen, Amputationen, bei empfindlichem Nagelbett und allgemein bei Verletzungen der Hand. Hergestellt aus Bandmaterial. Einlage aus rutschfestem Material verhindert ein Abrutschen. Mit einem Hakenband an den Fingerspitzen festzumachen. Auch für große Finger passend. Problemlos auf alle Größen anzupassen.

Art.-Nr.	Einheit
A4283	5er-Packung



Fingerhaken

6,4 mm Stahlhaken können leicht an Fingernägel geklebt werden. Für dynamische Schienen mit Gummibändern verwenden.

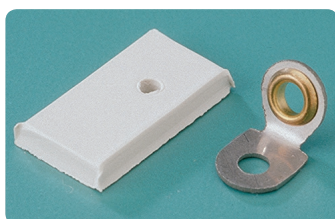
Art.-Nr.	Einheit
A4281	100er-Packung



Fingerhaken

Große, konturierte Fingerhaken zum Aufkleben auf die Fingernägel. Maße: 1,4 x 1,1 cm (L x B).

Art.-Nr.	Einheit
A4282	12er-Packung



Rolyan® Individuelle Fadenführungen und Polyform™ Befestigungsvorrichtungen

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

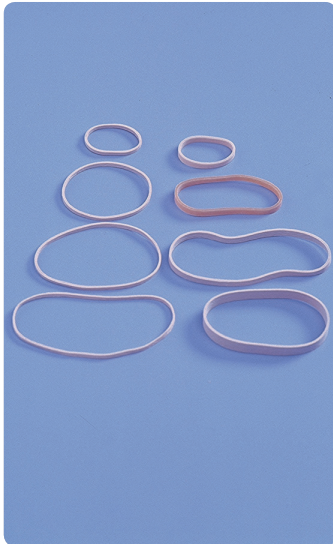
Art.-Nr.	Einheit
A1791	10er-Packung



Nylonschnur

Extra starke Nylonschnur zum Einsatz bei dynamischen Schienen.

Art.-Nr.	Einheit	Ausführung
10120 000	1 Spule à 50 m	18 kg, Stärke 0,65 mm
091018 944	1 Spule à 165 m	13,6 kg, Stärke 0,3 mm



Verschiedene Gummibänder

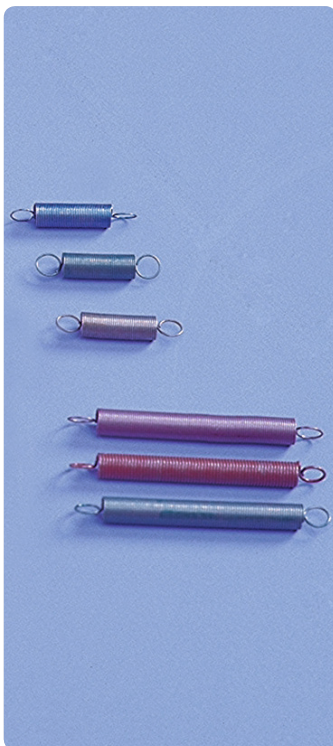
Gummibänder in acht verschiedenen Größen. Jede Packung enthält 28 g.

Art.-Nr.	Einheit
A726A	1 Packung

Gummibänder einer Größe

Gummibänder einer Größe. Jede Packung enthält 85 g.

Art.-Nr.	Größe	Länge	Breite
A72610	10	3,2 cm	1,6 mm
A72614	14	5,1 cm	1,6 mm
A72616	16	6,4 cm	1,6 mm
A72618	18	7,6 cm	1,6 mm
A72627	27	3,2 cm	3,2 mm
A72630	30	5,1 cm	3,2 mm
A72632	32	7,6 cm	3,2 mm
A72662	62	6,4 cm	6,4 mm



Rolyan® Spiralfedern

Spiralfedern hochwertiger Qualität aus rostfreiem Stahl für eine gleichbleibende und kontrollierte Zugkraft bei dynamischen Schienen. Die von den Federn ausgeübte Kraft wird nach einer Federdehnung von jeweils 6,4 mm angezeigt. 5er-Packung.

2,5 cm Spiralfedern			
Art.-Nr.	Größe	Farbe	Gewicht
A90015	AA	dunkelblau	25-85 g
A90025	BB	rot	30-140 g
A90035	CC	grün	70-245 g
A90045	DD	gold	115-370 g
A90055	EE	schwarz	145-490 g
A90065	FF	orange	200-620 g

5,1 cm Spiralfedern			
Art.-Nr.	Größe	Farbe	Gewicht
A90115	A	grau	20-50 g
A90125	B	dunkelblau	30-100 g
A90135	C	burgund	65-195 g
A90145	D	grün	145-405 g
A90155	E	braun	180-610 g
A90165	F	gold	250-795 g
A90175	G	schwarz	315-1.020 g
A90185	H	gelb	350-1.245 g



Gurtband

Weißes Polyesterband. Rolle mit 23 m; nicht elastisch.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A5143	2,5 cm	1 Rolle
A5145	5,0 cm	1 Rolle

Metallschnallen

Einfach an kundenindividuell angefertigte Schienen anzubringen. Die vernickelten Metallringe sind für extra guten Halt besonders geschweißt.

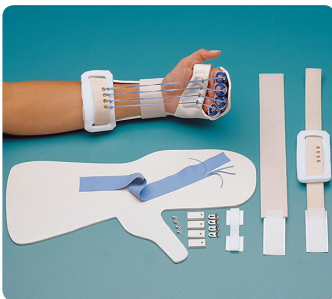
Art.-Nr.	Größe	Einheit
091175 330	2,5 cm	25er-Packung
091175 363	3,0 cm	25er-Packung



Nylon-D-Ringe

Aus starkem Nylon hergestellt. Zur Einstellung der Spannung von Verschlussbändern.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A4581	2,5 cm	50er-Packung
732625	5,0 cm	25er-Packung

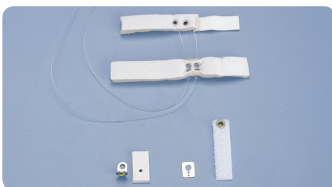


Rolyan® Set für Flexor-Sehnenkorrektur

Für zeitsparende Schienenanfertigung nach einer Flexor-Sehnenkorrektur. Mit einem dorsal blockierenden Schienenvorschnitt, Fadenführungen mit Befestigungsvorrichtungen, Haken für die Fingernägel, elastischen Fäden für dynamischen Zug und Durable-Bändern. Ein Band hat ein Polster sowie vier Ösen zur sicheren Befestigung der elastischen Fäden. Größe entspricht dem Abstand zwischen dem 2. und 5. MCP. 1 Set.

Klein bis zu 8,9 cm	Mittel 8,9–11,4 cm	Ausführung
A8324	A8326	Polyflex II™
A832007	A832008	Aquaplast™-T

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	Einheit
553236	blaues Gummiband	2,5 x 30,5 cm	5er Packung



Rolyan® Optionale biodynamische Flexions-/Extensionskomponente

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

Art.-Nr.	Einheit
A572002	Set für einen Finger



Steinel Heißluftgebläse

- Ergonomisch geformte Softgriffe.
- Funktional angeordnete Bedienelemente.
- Exakte Temperatureinstellung.

Steinel Heißluftgebläse HG2320E

Leistungsstarkes Heißluftgebläse mit präziser Temperaturregulierung von 80–650 °C. Zusätzliche Sicherheit durch LCD-Info-Display und Resthitzeanzeige. 2.300 Watt Leistung. Sicherer Standfuß. Hinweis: Bei diesem Gerät können alle Größen der unten aufgeführten Aufsteckdüsen eingesetzt werden.



Art.-Nr.	Einheit
14942 620	1 Stück

Steinel Heißluftgebläse HL1920E

Temperaturregelung in 9 Schritten stufenlos von 80–600 °C.
Luftmenge in 3 Stufen einstellbar: 150/150 – 300/300 – 500 l/min.



Art.-Nr.	Einheit
352103	1 Stück

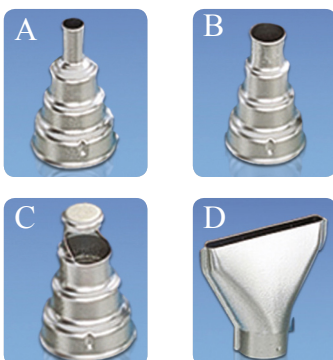
Steinel Heißluftgebläse HL1620E

Temperaturregelung in 2 Stufen von 300–500 °C.
Luftmenge in 2 Stufen einstellbar: 240/300 – 450 l/min.



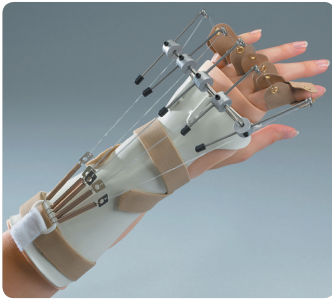
Art.-Nr.	Einheit
351106	1 Stück

Reduzierdüsen zum Aufstecken für Steinel Heißluftgebläse



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Größe
AA942605 (A)	Reduzierdüse	9 mm
AA942606 (B)	Reduzierdüse	14 mm
AA942608 (C)	Reflektordüse	-
AA942609 (D)	Breitschlitzdüse	75 mm

Dynamische Schienen



Rolyan® Vorgeformter, einstellbarer Ausleger für Extension

Der Ausleger ist für dynamische Schienen mit niedrigem Profil nach einer MCP-Arthroplastie oder einer Radialisverletzung gedacht. Er kann auch dann verwendet werden, wenn eine Extension eines Fingers notwendig ist. Für MCP-, PIP- oder DIP-Gelenke geeignet. Umfasst fünf Nr. 14 (5 cm) Gummibänder und fünf Goldfedern Größe F (250–795 g). Größe entspricht dem Abstand zwischen dem 2. und 5. MCP. Weiterer Zusammenbau erforderlich.

Klein 8,4-9,5 cm	Mittel 9,6-11,4 cm	Groß > 11,5 cm	Ausführung
A60173	A60175	A60177	Links
A60174	A60176	A60178	Rechts



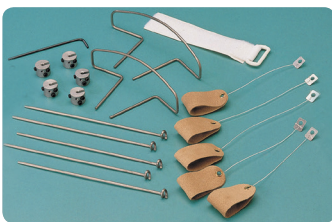
Rolyan® Dynamische Handgelenkschiene

- Zugkraft durch Drehen der Räder im Gelenk einstellbar.
- Für extra kleine und extra große Handgelenke einstellbar.
- Vorgeformte Schiene erleichtert die Anfertigung einer dynamischen Handgelenkschiene.
- Geeignet für Handgelenkfrakturen, steife Handgelenke und Handgelenkkontrakturen.
- Leicht auf Handgelenkflexion oder Handgelenkextension einstellbar.



Diese Schiene aus vorgeformtem Polyform™ Schienenmaterial kann mit einem Heißluftfön oder heißem Wasser leicht angepasst werden. Mit einem Inbusschlüssel kann der Therapeut rasch die Spannung für Flexion oder Extension einstellen. Zur Größenbestimmung den Umfang des Handtellers an den weitesten Stellen bestimmen (ohne den Daumen). Inklusive Bänder.

Klein 18-20 cm	Mittel 21-23 cm	Groß 24-25 cm
A352200	A352202	A352204

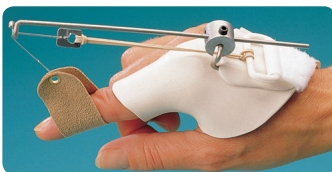


Rolyan® Einstellbares Auslegerset für Extension

- Erhöhte Präzision.
- Geringerer Zeitaufwand für Anfertigung und Einstellung.
- Einfachere Anfertigung dynamischer Schienen.

Für dynamische Schienenanwendungen mit niedrigem Profil. Voll einstellbar für Extension der MCP-, PIP- oder DIP-Gelenke. Abnehmbare Stabeinsteller ermöglichen eine individuelle Lagerung der Finger. Praktische Hakenbänder und D-Ring-Bänder ermöglichen das leichte Anbringen und Abnehmen von Gummibändern oder Federn. Im Lieferumfang sind Federn und Gummibänder nicht enthalten. Schienenmaterialien, Bänder, Gummibänder und Federn sind separat erhältlich.

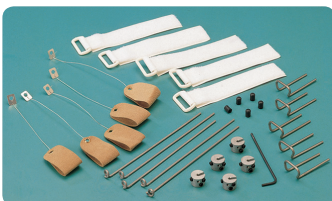
Art.-Nr.	Einheit
A6011	1 Set

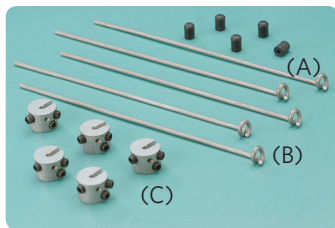


Rolyan® Einzelteile für Flexions- und Extensionsschienen

Ideal für Ein- oder Zweifingerschienen. Set enthält kleine, vorgebogene Ausleger, die über den Metakarpalen oder auf den Fingern angebracht werden können. An jedem Ausleger ist ein Stab mit Einstellern befestigt, über den MCP-, PIP- oder DIP-Gelenke präzise in Flexion oder Extension gelagert werden können. Set enthält je fünf Stück der folgenden Teile: Vorgebogene Ausleger, Stäbe, Stabeinsteller, Endschutzkappen, 10 cm lange, spannungseinstellbare Fingerschlingen und D-Ring-Bänder zum Anbringen von Gummibändern und Federn. Ebenfalls enthalten ist ein Inbusschlüssel. Schienenmaterial, Bänder und Gummibänder sind separat erhältlich.

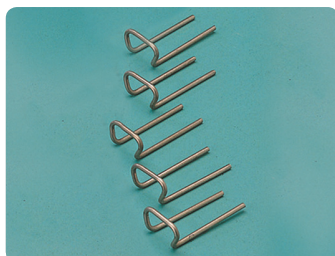
Art.-Nr.	Einheit
A6012	1 Set





Ersatzteile für Ausleger-Set

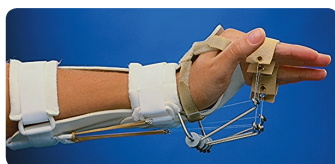
Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A6013	Je 5 Stabeinsteller, Stäbe und Endschutzkappen	1 Set
553284 (A)	Endschutzkappen	25er-Packung
553234 (B)	Stäbe	5er-Packung
091182 575 (C)	Stabeinsteller	25er-Packung



Vorgebogene Auslegerdrähte

Zum Anlegen über den Metacarpalen der Finger.

Art.-Nr.	Einheit
553235	5er-Packung



Rolyan® Einstellbares Ausleger-Set für MCP-Flexion

Dieser Ausleger bietet ausreichend Platz für vier Fingerstabeinsteller, beeinträchtigt jedoch nicht die Bewegungsfreiheit des Daumens. Eine wahlweise benutzbare Daumenlagerung wird mitgeliefert und kann am senkrechten Stab des Auslegers angebracht werden. Stäbe und Stabeinsteller sind einfach anzuwenden und leicht einzustellen. Das Set enthält zwei vorgebogene Auslegerdrähte, je fünf Stäbe, Endschutzkappen, Stabeinsteller und 10 cm lange, spannungseinstellbare Fingerschlingen, ein selbsthaftendes D-Ring-Band zum Anbringen von Gummibändern oder Federn sowie eine vollständige Anleitung zur Anfertigung. Materialien für statischen Grundkörper, Gummibänder und Bänder sind separat erhältlich.



Art.-Nr.	Einheit
A8321	1 Set



Rolyan® Inkrementelles Handgelenk-Gelenk

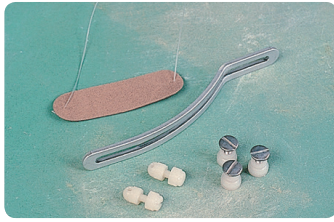
- Kann zwischen zwei Anschlägen frei beweglich eingestellt werden oder statisch fixiert sein, um eine übermäßige Beanspruchung der heilenden Nerven oder Sehnen zu verhindern.
- Einstellbar zwischen voller Extension und voller Flexion in Inkrementen von zehn Grad, die auf dem Gelenk markiert sind.
- Kann für Handgelenkfrakturen und -dislokationen, Frakturen an den MCPs, versteiften Gelenken oder Handgelenkkontrakturen sowie nach Sehnen-, Nerven- und Karpaltunneloperationen verwendet werden.
- Hervorragend geeignet für Vierstrang-Sehnenoperationen.

Das Gelenk wird an einer zweiteiligen Schiene (nicht mitgeliefert) befestigt und hält das Handgelenk mit der gewünschten Flexion oder Extension. Das Gelenk wird über eine Stellschraube eingestellt. Das Produkt besteht aus dem Metall-Handgelenk, Stellschrauben und Befestigungsschrauben. Das Gelenk muss an der radialen Seite mit einem Schraubenzieher befestigt werden. Die Länge kann verstellt werden. Bei starker Spastizität nicht zu empfehlen.



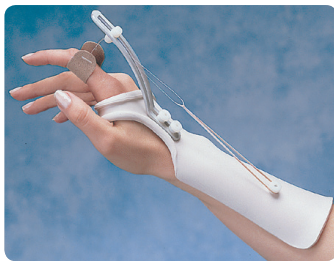
Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A352101	Links	1 Stück
A352100	Rechts	1 Stück

Dynamische Schienen



Digitec Auslegersystem

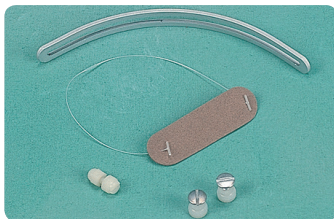
- Komplettes System für maßgefertigte dynamische Schienen.
- Erhältlich als komplettes Set oder als Einzelkomponenten.
- Alle Komponenten sind untereinander austauschbar, so dass die Schienen für jeden Einsatz angepasst werden können.
- Leichtgewichtige Aluminiumausleger können schnell und passgenau angefertigt werden.



Extensionsset für Finger

Lieferumfang: 13 cm langer gebogener Ausleger mit Fuß, zwei Fadenführungen, drei Schrauben und einer vorgefertigten Fingerschlinge. Schienenmaterial, Gummibänder und Bandmaterial separat erhältlich.

Art.-Nr.
7690



Extensionsset für Daumen

Lieferumfang: 18 cm langer gebogener Ausleger, Fadenführung, zwei Schrauben und eine vorgefertigte Fingerschlinge. Schienenmaterial, Gummibänder und Bandmaterial separat erhältlich.

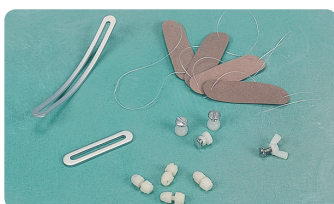
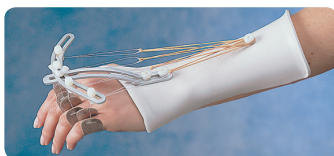
Art.-Nr.
A60132



Multi-Digit Extensionsset

Lieferumfang: 13 cm langer Ausleger mit Fuß, 10 cm lange multi-digit Aluminiumführung, vier Fadenführungen, drei Schrauben, eine Flügelmutter und vier vorgefertigte Fingerschlaufen. Schienenmaterial, Gummibänder und Bandmaterial separat erhältlich.

Art.-Nr.
7691



Multi-Digit Flexionsset

Lieferumfang: ein gebogener Ausleger, 5 cm lange multi-digit Aluminiumführung, vier Fadenführungen, drei Schrauben, eine Flügelmutter und vier vorgefertigte Fingerschlaufen. Schienenmaterial, Gummibänder und Bandmaterial separat erhältlich.

Art.-Nr.	Ausführung
7692	mit 13 cm langem gebogenen Ausleger
A60133	mit 18 cm langem gebogenen Ausleger

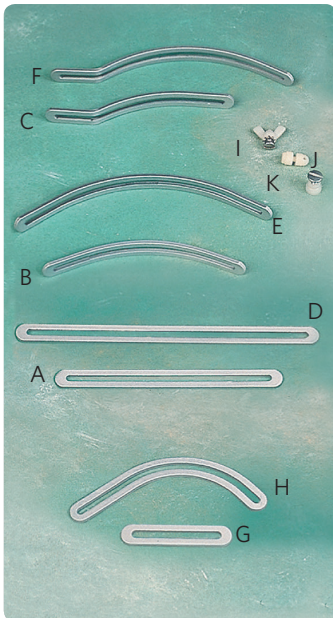




Ausleger-Starter-Set

Lieferumfang: Jeweils einer der oben aufgeführten Ausleger, jeweils eine der oben aufgeführten multi-digit Aluminiumführungen, zwei Packungen mit vorgefertigten Fingerschlaufen, je eine Packung Schrauben, Fadenführungen und Flügelmuttern.

Art.-Nr.
7699

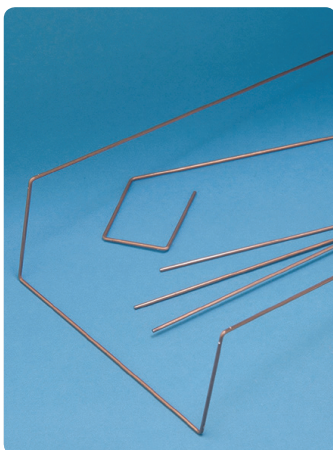


Individuelle Ausleger Komponenten

Zur Herstellung patientenindividueller Auslegersysteme. Eine breite Auswahl an Zubehörteilen für dynamische Schienen.

Ausleger-3er-Packung	
Art.-Nr.	Ausführung
769402 (A)	Ausleger 13 cm, gerade
7694 (B)	Ausleger 13 cm, gebogen
769401 (C)	Ausleger 13 cm, gebogen mit Fuß
769302 (D)	Ausleger 18 cm, gerade
7693 (E)	Ausleger 18 cm, gebogen
769301 (F)	Ausleger 18 cm, gebogen mit Fuß

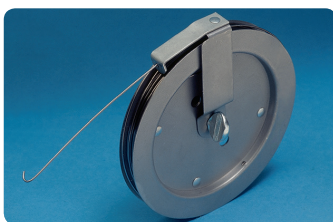
Andere Komponenten		
Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
7696 (G)	Gerade Multi-Digit Auslegerschiene, 5 cm	2er-Packung
7695 (H)	Gebogene Multi-Digit Auslegerschiene, 10 cm	2er-Packung
7698 (I)	Flügelmuttern	5er-Packung
A2873 (J)	Schrauben	10er-Packung
7697 (K)	Ausleger Fadenführungen	10er-Packung



Auslegerdraht

Kupferummantelter Stahldraht bester Qualität. Kann mit einer Zange oder der aufgeführten 90°-Drahtbiegezange leicht gebogen werden. Ideal zur Herstellung von Auslegern. Zwölf Stück à 91cm Länge.

Art.-Nr.	Stärke	Einheit
A45921	1,6 mm	1 Packung
A4592	2,4 mm	1 Packung
A45920	3,2 mm	1 Packung

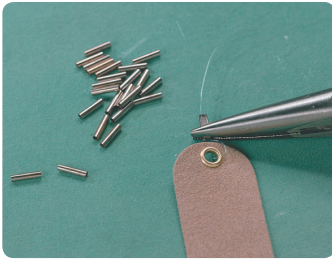


Federdraht

Draht der Stärke 16,5 auf 18 m langer Rolle. Empfohlen zur dynamischen Schienung der PIP-Gelenke. Flügelmutter zum Feststellen der Rolle ermöglicht eine leichte Handhabung. Zur Verwendung mit der Drahtbiegevorrichtung A4811.

Art.-Nr.	Einheit
A4931	1 Rolle

Dynamische Schienen



Fadenverbinder für Ausleger

Zeit- und kostensparende Befestigung von Fingerschlingen oder -schlaufen an Auslegerfäden ohne Knoten. Den Faden durch den Verbinder schieben und mit einer Zange zusammendrücken. Geeignet für Auslegerdrähte von 3,6-18 kg Belastung. 100er-Packung.

Art.-Nr.
A8072



Zubehör-Kit für Ausleger

Inhalt: Fünf Fadenführungen, drei Flügelmuttern und fünf Befestigungsschrauben. Ideal für alle dynamischen Schienen.

Art.-Nr.
A60128



Rolyan® D-Ring™ Handgelenkschiene

Die klassische Schiene für die Behandlung von Schmerzen bei Karpaltunnel-Syndrom, Arthritis, Sehnenentzündung und anderen Handgelenkerkrankungen. Verhindert unbeabsichtigte Flexion und Extension und ermöglicht gleichzeitig unbehinderte Beweglichkeit von Fingern und Daumen. Polyester-/Baumwoll-Mischgewebe auf 9,5 mm starkem Schaumstoff. Die Schienen sind mit Baumwolleinlagen gefüttert, die besonders bei Empfindlichkeit der Haut auf synthetische Stoffe bequemen Tragekomfort bieten. An der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks. Waschmaschinengeeignet.

- Die starre Konstruktion beeinträchtigt die Blutzirkulation nicht.
- Das zirkuläre Design hält die Schiene in Position.
- Die D-Ring-Verschlässe bieten eine Spannungskontrolle zur Einstellung der Stützstärke.
- Der doppelte Baumwollunterzug unter den Verschlüssen polstert die Bänder ab.
- Die Unterarmlänge ist proportional zur Schienengröße.
- Abnehmbarer und einstellbarer Aluminium-Stützsteg.

Extra-klein	Klein	Mittel	Groß	Extra-groß	Ausführung	Farben
A611LXS	A611LS	A611LM	A611LL	A611LXL	Links - Standardlänge	beige
A611RXS	A611RS	A611RM	A611RL	A611RXL	Rechts - Standardlänge	beige
A60711	A60713	A60715	A60717	A60719	Links - Standardlänge	schwarz
A60712	A60714	A60716	A60718	A60720	Rechts - Standardlänge	schwarz

Ausführung	Handgelenkumfang	Schienenlänge standard
Extra-klein	bis zu 14,6 cm	15,9 cm
Klein	14,6-16,5 cm	16,5 cm
Mittel	16,6-19,1 cm	17,8 cm
Groß	19,2-21,6 cm	19,0 cm
Extra-groß	> 21,7 cm	19,7 cm



Rolyan® Workhard™ D-Ring™ Handgelenkschiene

Weiches, biegsames Leder mit einer 6,4 mm-Polsterung und Futter, das die Schweißabsonderung verringert und ein Abfärben auf die Haut verhindert. Der Gewebeüberzug garantiert längere Haltbarkeit. Die Aluminiumstütze ist auf 15° Extension vorgebogen. Die Schiene kann zur Einstellung abgenommen werden. Das zirkuläre Design und das D-Ring-Verschluss-System erleichtern das Anlegen und Abnehmen. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks.

Extra-klein bis 14,6 cm	Klein 14,6-16,5 cm	Mittel 16,6-19,1 cm	Groß 19,2-21,6 cm	Extra-groß > 21,7 cm	Ausführung
A38311	A38321	A38331	A38341	A38351	Links
A38312	A38322	A38332	A38342	A38352	Rechts



Rolyan® Feste D-Ring™ Handgelenkschiene

- Die volaren und dorsalen Streben geben dem Handgelenk extrastarke Unterstützung.
- Die starre Konstruktion beeinträchtigt die Blutzirkulation nicht.
- Das zirkuläre Design hält die Schiene in Position.

Polyester/Baumwoll-Mischgewebe auf 9,5 mm starkem Schaumstoff. Die doppellagige Baumwolleinlage unter den D-Ring-Verschlüssen polstert die Bänder ab. Maschinenwaschbar. An der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks.

Extra-klein bis zu 14,6 cm	Klein 14,6-16,5 cm	Mittel 16,6-19,1 cm	Groß 19,2-21,6 cm	Ausführung
A600301	A600303	A600305	A600307	Links
A600300	A600302	A600304	A600306	Rechts



Rolyan® Handgelenkstütze

- Rutschfestes, elastisches Material verhindert ein Zusammenschieben, das die Durchblutung behindern kann.
- Das anatomische Design bietet hohen Komfort und Funktionalität.
- Die zweiteilige Konstruktion gewährleistet optimale Passform.

Für schmerzende Handgelenke oder um unbeabsichtigte Flexion oder Extension des Handgelenks zu verhindern. Abnehmbare und einstellbarere Stütze. Hand- oder maschinenwaschbar. An der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Handumfang an der Handfläche.

Klein 14,0-16,5 cm	Mittel 16,6-18,4 cm	Groß 18,5-20,3 cm	Extra-groß 20,4-22,2 cm	Ausführung
A619063	A619065	A619067	A619069	Links
A619062	A619064	A619066	A619068	Rechts



Rolyan® Gel Shell™ Schiene

Polstert und schützt Verletzungen und fördert den Heilungsprozess. Außengewebe schützt vor Verletzungen, während das innere Gel Shell™ Kissen von außen einwirkende Druckenergie dämpft. Das Kissen übt darüber hinaus einen sanften Druck auf die Einschnittstelle einer Karpaltunneloperation aus und trägt so zur Desensibilisierung und zur Verhinderung einer Narbenhypertrophie bei. Von Hand waschen. An der Luft trocknen lassen. Verwendbarkeit des Gel Shell™ Kissens beträgt ungefähr ein Jahr. Größe entspricht dem Abstand zwischen Ulnarrand und Radialrand über dem Handteller. Ausgezeichnet geeignet bei Karpaltunnelsyndrom.

Klein 6,4-7,6 cm	Mittel 7,7-8,9 cm	Groß 9,0-10,2 cm	Ausführung
A60021	A60023	A60025	Links
A60022	A60024	A60026	Rechts





Rolyan® Thermal RX™ Handgelenkmanschette

- Einteiliges Manschetten-Design für leichte Unterstützung des Handgelenks.
- Das Futter speichert die natürliche Körperwärme und hält die Haut trocken.

Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks distal zum Ulnarstyloidhöcker.

Klein/Mittel 14,0-19,1 cm	Groß/Extra-groß 19,2-22,9 cm
A61527	A61528



Neo-G Handgelenk-Unterstützung

Zum Einsatz bei Verstauchungen. Die Bandage aus Neopren ist komfortabel zu tragen und bietet variable Kompression. Für rechtes und linkes Handgelenk geeignet. Universalgröße. Handwäsche bei 30°, an der Luft trocknen lassen.

Art.-Nr.
091160 431



Rolyan® Workhard™ D-Ring™ Handgelenk- und Daumen-Lagerungsschiene

- Bietet durch Ledermaterial lange Haltbarkeit.
- Wirkt schmerzlindernd und entzündungshemmend an Handgelenk und Daumen.
- Ideal am Arbeitsplatz zu tragen.



Gebrauch bei kumulativen traumatischen Verletzungen, wie z. B. Sehnenentzündungen und de-Quervain-Krankheit. Zirkuläres Design mit D-Ring-Verschlüssen und zwei Aluminiumstegen zur Unterstützung von Daumen und Handgelenk. Der Handgelenksteg ist auf 15° Extension vorgebogen. 6,4 mm starke Polsterung, veloursähnliches Futter, das die Haut nicht verfärbt und Gewebe auf Handinnenfläche für größere Haltbarkeit. Größe entspricht Umfang des Handgelenks.

Extra-klein bis 14,6 cm	Klein 14,7-16,5 cm	Mittel 16,6-19,1 cm	Groß 19,2-21,6 cm	Extra-groß > 21,6 cm	Ausführung
A615201	A615203	A615205	A615207	A615209	Links
A615200	A615202	A615204	A615206	A615208	Rechts



3PP™ Daumenschlinge, kurz

Für maximalen, lückenlosen Tragekomfort in der Handfläche. Ideal bei Daumensattelgelenk-Arthrose. Latexfrei. Zur Größenbestimmung Umfang des MP messen.

Art.-Nr.	Größe	Ausführung
091157 817	S/M, 15,2-18,4 cm	Links
091157 825	S/M, 15,2-18,4 cm	Rechts
091157 833	M/L, 18,4-22,8 cm	Links
091157 841	M/L, 18,4-22,8 cm	Rechts



3PP™ Daumen-Schiene

Die ideale Kombination aus weicher Bandage und leichter Schiene zur Reduzierung von Schmerzen im Daumen- und Handgelenk. Das Schienen-Inlay kann individuell angepasst werden. Für einen Handgelenks-Umfang von 15,2-22,8 cm. Maschinen- oder Handwäsche. Latexfrei.

Art.-Nr.	Ausführung
091322 429	Links
091322 411	Rechts



3PP™ Daumenschlinge, lang

Diese weiche Schaumstoff-Schlinge vereint die Unterstützung von Daumen- und Handgelenk. Bei Arthritis, Tendinitis oder Überanspruchung des Gelenks. Für einen Handgelenks-Umfang von 15,2-22,8 cm. Maschinen- oder Handwäsche. Latexfrei.

Art.-Nr.	Ausführung
091322 395	Links
091322 387	Rechts



Rolyan® Sof-Stretch™ Kurze Extensionsschiene

- Kann an die Breite des Fingers angepasst werden.
- Kunststoffbeschichtete Drähte lassen sich einfach an die Größe des Fingers anpassen und berücksichtigen Fluktuationen bei Ödemen.

Diese Schiene liefert eine dynamische Kraft, die das PIP-Gelenk zur Extension zwingt. Das MCP-Gelenk ist frei beweglich. Ideal für Versteifungen des PIP-Gelenks und Boutonniere-Deformität. Das gewinkelte distale Polster reduziert den Druck und verteilt ihn gleichmäßig durch vollständigen Oberflächenkontakt auf der mittleren Fingerfalte. Das »P« auf dem proximalen Polster erinnert den Patienten daran, die Schiene mit dem »P« in Richtung Handfläche anzulegen. Von Hand waschen, an der Luft trocknen. Zur Größenabstimmung am entsprechenden Finger der gesunden Hand ausgestreckt den Abstand von der MCP-Beugefalte zur distalen Fingerbeugefalte auf der volaren Seite messen.

Extra-klein 3,8 cm	Klein 4,4 cm	Mittel 5,1 cm	Groß 5,7 cm	Extra-groß 7,0 cm	Farbe
A99780	A99781	A99782	A99783	A99784	weiß
A99785	A99786	A99787	A99788	A99789	schwarz



Rolyan® Sof-Stretch™ Extensionsschiene

- Kunststoffbeschichtete Drähte lassen sich einfach an die Größe des Fingers anpassen und berücksichtigen Fluktuationen bei Ödemen.
- Das gewinkelte distale Polster verteilt den Druck gleichmäßig und bietet vollständigen Oberflächenkontakt.

Eine dynamische Kraft unterstützt das PIP-Gelenk bei der Extension, wobei nur eine nominale Extension des MCP-Gelenks notwendig ist. Ideal geeignet für Versteifungen des PIP-Gelenks und Boutonniere-Deformität. Das »P« auf dem proximalen Polster erinnert den Patienten daran, die Schiene mit dem »P« in Richtung Handfläche anzulegen. Von Hand waschen, an der Luft trocknen. Zur Größenbestimmung am entsprechenden Finger der gesunden Hand ausgestreckt den Abstand von der distalen Handflächenfalte zur distalen Fingerfalte messen.

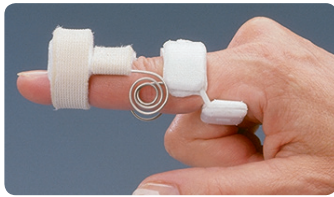
Extra-klein 5,1 cm	Klein 6,4 cm	Mittel 7,6 cm	Groß 8,9 cm	Extra-groß 10,2 cm	Farbe
A99760	A99761	A99762	A99763	A99764	weiß, 1 Stk.
A99765	A99766	A99767	A99768	A99769	schwarz, 1 Stk.
55328201	55328202	55328203	55328204	55328205	weiß, 5 Stk.
55328206	55328207	55328208	55328209	55328210	schwarz, 5 Stk.



Rolyan® Sof-Stretch™ Rundfeder-Extensionsschiene (Capener)

Die Spiralfeder wird lateral auf das PIP-Gelenk aufgesetzt und bewegt sich mit dem Gelenk, um die PIP-Extension zu verbessern. Ideal für die Entspannung steifer PIP-Gelenke und des umliegenden Gewebes, versteifter Flexorsehnen, Flexionskontrakturen und Boutonniere-Deformität. Am besten für Kontrakturen bis zu 45 ° geeignet, die beim Dehnen entspannt werden. Konturierte proximale und distale Polsterungen verteilen den Druck gleichmäßig. Die Schiene verschiebt sich bei Fingerbewegungen nicht. Von Hand waschen, an der Luft trocknen. Zur Größenbestimmung am entsprechenden Finger der gesunden Hand ausgestreckt den Abstand von der distalen Handflächenfalte zur distalen Fingerfalte messen.

Klein 6,4 cm	Mittel 7,0 cm	Groß 7,6 cm	Extra-groß 8,3 cm
A99774	A99775	A99776	A99777



Rolyan® Sof-Stretch™ Lange Rundfeder-Extensionsschiene

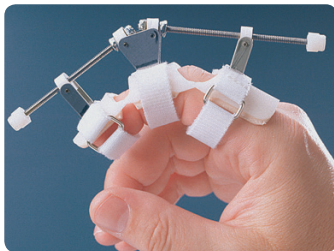
Die Spiralfeder hält die PIP- und DIP-Gelenke in voller Extension. Ideal für die Auflockerung versteifter Flexor-Sehnen, Handflächengelenke und verspanntem Gewebe. Am besten für Kontrakturen bis zu 45 ° geeignet, die beim Dehnen entspannt werden. Konturierte proximale und distale Polsterungen verteilen den Druck gleichmäßig. Von Hand waschen, an der Luft trocknen. Zur Größenbestimmung am entsprechenden Finger der gesunden Hand ausgestreckt den Abstand von der distalen Handflächenfalte zur Mitte der distalen Phalanx messen.

Klein 7,6 cm	Mittel 8,3 cm	Groß 8,9 cm	Extra-groß 9,5 cm
A99770	A99771	A99772	A99773

Statisch-progressive Technologien für Flexion und Extension

- Verbesserter Komfort und höhere Toleranz durch gleichmäßige Druckverteilung.
- Bietet eine Langzeitschiene mit niedriger Belastung.
- Effektiv zur Behandlung schwierig zu therapierender Kontrakturen.
- Vormontiert für schnelle Anpassung.
- Breite Akzeptanz seitens der Patienten.

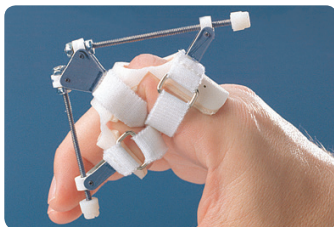
Komplette Verbundgelenksflexion für PIP und DIP kann erzielt werden. Einstellbar zur Behandlung schwerer Flexionskontrakturen.



Rolyan® Statisch-progressive Fingerflexionsschiene

Gibt konstante Kraft zur Unterstützung von Korrekturen bei Fingerextensionskontrakturen. Volle PIP- und DIP-Gelenkflexion kann erreicht werden. Hergestellt aus 1,6 mm starkem Aquaplast™-T Schienenmaterial mit 1,6 mm starker selbsthaftender Plastazote™-Einlage. Zur Größenbestimmung am entsprechenden Finger der gesunden Hand ausgestreckt die Länge vom Interdigitalraum bis zur Spitze messen.

Spezialgröße klein 3,8-5,0 cm	Extra-klein 5,1-5,7 cm	Klein 5,8-7,0 cm	Mittel 7,1-7,9 cm	Groß 8,0-8,9 cm	Extra-groß 9,0-9,5 cm
A54229	A54230	A54231	A54232	A54233	A54234

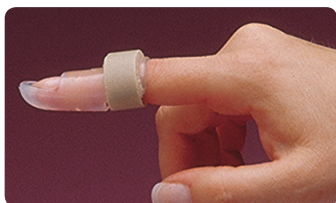


Rolyan® Statisch-progressive Fingerextensionsschiene

Bietet konstante Krafteinwirkung zur Korrektur von Fingerflexionskontrakturen. Zwei-D-Ring-Bänder können parallel oder gekreuzt getragen werden. Je nach Größe sind zwei oder vier Bolzen inbegriffen. Zur Behandlung versteifter Kontrakturen die normalen Bolzen durch die kürzeren ersetzen. Hergestellt aus 1,6 mm Aquaplast™-T Schienenmaterial mit 1,6 mm selbsthaftender Plastazote™ Auskleidung. Zur Größenbestimmung am entsprechenden Finger der gesunden Hand ausgestreckt die Länge vom Interdigitalraum bis zur Spitze messen.

Spezialgröße klein 5,1-6,4 cm	Extra-klein 6,5-7,6 cm	Klein 7,7-8,3 cm	Mittel 8,4-8,9 cm	Groß 9,0-9,5 cm	Extra-groß 9,6-10,2 cm
A525700	A525701	A525702	A525703	A525704	A525705





Stax-Fingerschiene

Unterstützt das distale Gelenk des Fingers in Extension und ermöglicht gleichzeitig eine ungehinderte Bewegung des PIP-Gelenks. Die Schiene wird normalerweise ohne Polstereinlage benutzt und am mittleren Phalanx mit selbsthaftendem Band befestigt. Erhältlich im praktischen Set mit insgesamt 30 Stück der verschiedenen Größen und in Ersatzpackungen mit je zwölf Stück. Bänder sind nicht im Set enthalten.



Stax-Fingerschiene, Set

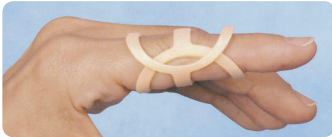
Art.-Nr.	Ausführung
AA9319	30 Stück sortiert

Befestigungsband für Stax-Fingerschiene

Bänder für Stax-Fingerschiene in allen Größen. 25er-Packung

Art.-Nr.	Größe
AA9318	30 x 150 mm

Stax-Ersatzschienen, 12er-Packung							
Größe 1 Länge: 5,3 cm Ø 1,5 cm AA9310	Größe 2 Länge: 5,1 cm Ø 1,7 cm AA9311	Größe 3 Länge: 5,6 cm Ø 1,9 cm AA9312	Größe 4 Länge: 6,0 cm Ø 1,9 cm AA9313	Größe 5 Länge: 6,2 cm Ø 1,9 cm AA9314	Größe 5 1/2 Länge: 6,1 cm Ø 2,3 cm AA9315	Größe 6 Länge: 6,4 cm Ø 2,3 cm AA9316	Größe 7 Länge: 6,2 cm Ø 2,5 cm AA9317



Oval-8® Fingerschienen

Stabile und fast unsichtbare Schienen zur Stabilisierung und Justierung des DIP- und PIP-Gelenks sowie zur Verbesserung der Handfunktion. Hergestellt aus 1,6 mm starkem, durchsichtigem Kunststoff ohne Nähte. Können eingesetzt werden zur Korrektur bei Querabweichungen, Schwanenhalsdeformitäten, Boutonnière Deformität, zur Unterstützung beim Mallet Finger sowie Trigger Finger.

Zwei Oval-8® Fingerschienen können eingesetzt werden, um vollständige Immobilisation des PIP oder DIP zu erreichen. Jede Oval-8® Fingerschiene passt auf eine volle Größe; bei Drehung um 180° kann eine halbe zusätzliche Größe erreicht werden. Zur Größenbestimmung das Größenbestimmungs-Set verwenden.

Hinweis: Die Oval-8® Fingerschienen können in Ihrer Form leicht angepasst werden, indem sie mit einer Heißluftpistole punktuell erhitzt werden.

Oval-8® Ringe

Die Oval-8® Ringe in den Größen 2-15 können sowohl als Einzelartikel als auch als 5er-Packung bestellt werden.

Oval-8® Ringe					
Ring Größe	Art.-Nr. 1 Stück	Art.-Nr. 5er Packung	Ring Größe	Art.-Nr. 1 Stück	Art.-Nr. 5er Packung
2	091163 393	091163 401	9	091038 447	091038 579
3	091038 389	091038 512	10	091038 454	091038 587
4	091038 397	091038 520	11	091038 462	091038 595
5	091038 405	091038 538	12	091038 470	091038 603
6	091038 413	091038 546	13	091038 488	091038 611
7	091038 421	091038 553	14	091038 496	091038 629
8	091038 439	091038 561	15	091163 419	091163 427

Oval-8® Größenbestimmungs-Set

Das Set enthält jeweils einen Oval-8® Ring aller 14 Größen an einem einfach zu öffnenden und wiederverschließbaren Ring.

Art.-Nr.
927280

Oval-8® Kit

Dieses kosteneffiziente Kit enthält 44 Oval-8® Fingerschienen, von den gängigsten Größen 5-10 im mengenmäßig größten Anteil. Lieferung im praktischen Tragekoffer und Gebrauchsanleitung.

Art.-Nr.
927279

Pädiatrisches Oval-8® Kit

Enthält je drei Ringe der Größen 3-7. Lieferung in Kunststoffkassette.

Art.-Nr.
554584





Frosch-Fingerschiene

Schiene Länge: 5,7-8,3 cm; 12er-Packung.

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

Klein 5,7 cm	Mittel 7,6 cm	Groß 8,3 cm
A899115	A899116	A899117



FoamWrap™ Buddy Wrap™

Hält Finger oder Zehen komfortabel zum Schutz nach Verletzungen zusammen und vermeidet somit die Benutzung von Tapematerial oder unangenehmen Haken- und Schlaufenbändern. Das Buddy Wrap™ ist mit angenehm zu tragendem Material ausgefüllt, ist atmungsaktiv und per Handwäsche waschbar. Latexfrei.

Breite 1,3 cm	Breite 2,5 cm	Einheit
091165 703	091165 745	5er Packung
091165 711	091165 752	25er Packung
091165 729	091165 760	50er Packung



Rolyan® Finger-Rinnenschiene

Strukturierte Fingerschiene für bequemen Sitz mit fester, stabiler Lagerung. Hergestellt aus Ezeform™ Light-Schiene Material, das sich leicht auf geschwollene Finger einstellen lässt. Nützlich bei Frakturen, Dislokationen, Bänderverletzungen, Verletzungen an den Fingerspitzen und anderen Weichteilverletzungen. Größe entspricht dem Abstand zwischen Fingeransatz und Fingerspitze. Selbsthaftende Bänder separat erhältlich. Zwei Bänder pro Schiene erforderlich.

Schiene, 1 Stück				
Extra-klein bis 6,1 cm	Klein 6,2-7,0 cm	Mittel 7,1-7,9 cm	Groß 8,0-8,9 cm	Extra-groß > 9,0 cm
A5801	A5802	A5803	A5804	A5805

Bänder, 6er-Packung		
Extra-klein bis 6,1 cm	Klein 6,2-7,0 cm	Mittel 7,1-7,9 cm
A58001	A58002	A58003



Rolyan® Finger-Rinnenschiene-Set

Praktisches Set mit insgesamt 30 Stück Fingerrinnenschiene der verschiedenen Größen. Enthält je sechs Stück jeder Größe, Bänder separat erhältlich.

Art.-Nr.	Einheit
A5807	1 Set



Dynamische Digit Extensor Tube™-Schiene

Die Rohrschiene mit Gummifeder auf der volaren Seite unterstützt eine Extension der Finger und eine Mobilisation steifer Gelenke, ohne dass dabei Druck auf das PIP-Gelenk ausgeübt wird. Die Feder hebt den Finger nach oben und außen und trägt zur Verhinderung eines distalen Abrutschens bei. Zur Behandlung von Flexionskontrakturen jeden Grades zu verwenden. Die Rohrschiene ist für eine beschränkte Verwendung des Fingers ausreichend flexibel. Die äußere Gummioberfläche erleichtert das Festhalten. Das distale Ende der Schiene kann zur Beobachtung der Fingerspitzen auf Blutzirkulationsprobleme hin zurechtgeschnitten werden. Ideal für Patienten mit Gefühllosigkeit im Finger, weil kein Druck auf das PIP-Gelenk ausgeübt wird. Das zirkuläre Design trägt zur Reduzierung von Ödemen bei. Hergestellt aus strapazierfähigem Neopren, das zur Unterstützung des Heilungsprozesses wärmespeichernd wirkt. Wenn sich der Finger unangenehm warm anfühlt, einfach über dem PIP-Gelenk einen Belüftungsschlitz in die Röhrenschiene schneiden. Darf nicht auf offenen Wunden oder Nähten verwendet werden. Größe entspricht dem Umfang des PIP-Gelenks. Ein Finger mit einer ausgeprägten PIP-Gelenkflexionskontraktur kann im Vergleich jedoch eine größere Schiene benötigen.

Extra-klein 4,4–5,7 cm	Klein 5,8–6,4 cm	Mittel 6,5–7,0 cm	Mittel-plus 7,1–7,6 cm	Groß 7,7–8,3 cm
92725 501	92725 502	92725 503	92725 504	92725 505



Gepolsterte Aluminiumschienen

Gepolstert mit antiallergenem Schaumstoff aus einzelnen, separaten Zellen. Die Aluminiumschienen sind flexibel und formbar. Sie können mit einer scharfen Schere leicht zugeschnitten werden. 12er-Packung.

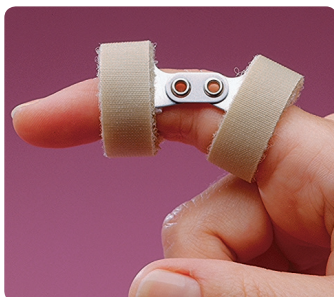
Klein 1,3 x 46,0 cm	Mittel 1,9 x 46,0 cm	Groß 2,5 x 46,0 cm
A8991	A8992	A8993



Rolyan® Zweifingerschiene

Hält zwei Finger sicher zusammen und beansprucht dabei weniger Raum. Die Finger werden mit Verschlüssen zusammengehalten, bleiben jedoch durch ein Stück weiches Bandmaterial voneinander getrennt. Kann jeder Fingergröße leicht angepasst werden.

Art.-Nr.	Einheit
A3171	5er-Packung



Rolyan® PIP-Ligamentschiene

Diese Schiene ermöglicht eine aktive PIP-Flexion und Extension bei gleichzeitiger Einschränkung der Radial- und Ulnardeviation des PIP-Gelenks. Die polyzentrischen Scharniere verhindern ein distales Abrutschen der Schiene während der Flexion. Indiziert bei PIP-Verletzungen, beispielsweise Verstauchungen und Zerrungen oder bei teilweisem kollateralem Bänderriss. Auch postoperativ zum Schutz des PIP-Gelenks verwendbar. Hergestellt aus leicht gepolstertem Aluminium und mit Hilfe einer Zange verstellbar. Komplett mit Bändern; Größe entspricht dem Umfang des PIP-Gelenks.

Klein bis 5,4 cm	Mittel 5,4–6,4 cm	Groß 6,5–7,6 cm	Extra-groß 7,7–8,9 cm
A6021	A6022	A6023	A6024



Schiene zur Flexion der Fingergelenke

Dynamische Schiene zur Flexion des PIP-Gelenks durch die Zugwirkung eines Gummibandes. Aus rostfreiem Stahl hergestellt und zur Erhöhung des Patientenkomforts mit Filz gepolstert. Gummibänder Nr. 10 werden mitgeliefert. Größe wird entsprechend der untenstehenden Maßtabelle bestimmt.

Extra-klein	Klein	Mittel	Groß	Extra-groß
A5236	A5237	A5238	A5239	A52310



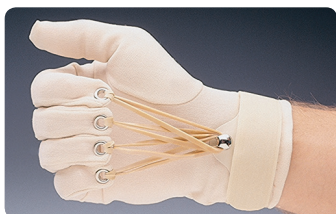
Schiene zur Extension der Fingergelenke

Dynamische Fingerschiene, die über den Zug eines Gummibandes in Verbindung mit drei Druckstellen das PIP-Gelenk extendiert. Aus rostfreiem Stahl hergestellt, mit Filzpolstern. Spannung über Größe der Gummibänder einstellbar. Gummibänder Nr. 10 werden mitgeliefert. Größe wird entsprechend der untenstehenden Maßtabelle bestimmt.

Zur Größenbestimmung den Abstand zwischen MCP-Gelenk und DIP-Gelenk auf der dorsalen Seite des zu schienenden Fingers messen. Zur Berücksichtigung von Zwischengrößen und Anpassung an die Konturen der Hand können die Schienen verstellt werden.

Extra-klein	5,1 cm	Groß	8,9 cm
Klein	6,4 cm	Extra-groß	10,2 cm
Mittel	7,6 cm		

Extra-klein	Klein	Mittel	Groß	Extra-groß
A5231	A5232	A5233	A5234	A5235



Fingerflexionshandschuh

Besonders im Bereich von MCP-Extensionkontrakturen einsetzbar. Sehr gut geeignet zur Stärkung der Fingerextensionsmuskulatur. Leichter und dehnbarer Nylonhandschuh mit einem 25 mm Haken- und Schlaufenband. Inkl. vier Gummibänder. Ersatzbänder: A72616.

Klein/Mittel	Passend für die meisten Frauenhände und kleine Männerhände
Groß/Extra-groß	Passend für große Frauenhände und die meisten Männerhände

Art.-Nr.	Ausführung	Ausführung
503202	Klein/Mittel	Links
503201	Klein/Mittel	Rechts
503302	Groß/Extra-groß	Links
503301	Groß/Extra-groß	Rechts



Rolyan® Finger-Rehabilitationssystem Phase I

Statische Versorgung. Ist dem herkömmlichen Fingerflexionshandschuh weit überlegen – sorgt für wahre MCP/PIP-Flexion. Die Schutzkappenbefestigung zur dorsalen Flexion erhöht die passive Beweglichkeit der MCP-, PIP- und DIP-Gelenke. Weiche Bänder umhüllen die Fingerspitzen elastisch und gewährleisten einen sicheren Halt der Finger. Die Stärke des statisch-progressiven Zugs kann mit Hilfe des verstellbaren Bands den Bedürfnissen jedes einzelnen Fingers angepasst werden. Lieferumfang ohne Zubehör – fabrifoam™ Handschuh bitte separat bestellen (A57113 und A57114).

Kurze Ausführung	Passend für die meisten Frauenhände und kleine Männerhände
Lange Ausführung	Passend für große Frauenhände und die meisten Männerhände

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A57119	Kurz, 1,9 cm breit	4er-Set
A57120	Lang, 2,5 cm breit	4er-Set



Rolyan® Finger-Rehabilitationssystem Phase II

Statische Versorgung. Die Befestigung aus zusammengesetzten Schlaufen zur Fingerflexion dient zur Erlangung der maximalen Flexion der MCP-, PIP- und DIP-Gelenke. Das Band wird zur Erhöhung der PIP/DIP-Flexion um das erste und dritte Fingerglied gewickelt und anschließend am Handschuh befestigt. Hierdurch wird das MCP-Gelenk in Flexionsstellung gezogen. Lieferumfang ohne Zubehör – fabrifoam™ Handschuh bitte separat bestellen (A57113 und A57114).

Art.-Nr.	Einheit
A57117	4er-Set



Rolyan® Finger-Rehabilitationssystem Phase III

Dynamische Versorgung. Die Befestigung zur Bewegung der Finger dient zur Stärkung der Finger. Individuelle Laschen sind an Gummibändern befestigt und ermöglichen unterschiedlich starke Widerstandskräfte. Diese Befestigung kann auch zur Stärkung der Extension und Abduktion des Daumens verwendet werden. Lieferumfang ohne Zubehör – fabrifoam™ Handschuh bitte separat bestellen (A57113 und A57114).

Art.-Nr.	Einheit
A57118	4er-Set



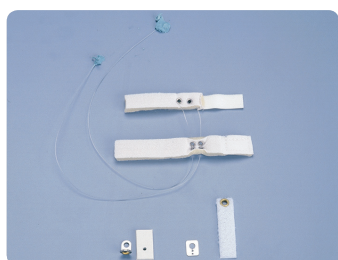
Rolyan® fabrifoam™ Handschuh

- Aus TensoWrap™-Nu fabrifoam™ Material.
- Kein Verrutschen.

Handschuh für den Gebrauch mit Befestigungen zur ROM-Steigerung und zur Verstärkung von Fingern und Daumen. Farbe kann variieren. Passt den meisten Erwachsenen. Der Handschuh ermöglicht eine höhere passive Gelenkbeweglichkeit am Daumen mit der Schutzklappenbefestigung zur dorsalen Flexion (Phase I). Atmungsaktiv.

Art.-Nr.	Ausführung
A57113	Links
A57114	Rechts





Rolyan® Biodynamic™ Flexions-/Extensionskomponente

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

Art.-Nr.	Einheit
A572002	Satz für einen Finger



Collum™ CMC-Daumenmanschette

Diese Manschette aus Qualitätsleder mit Wildlederfütterung ist bequem zu tragen und lange haltbar. Routinearbeiten lassen sich bequem ausführen, extreme Bewegungen des Daumengelenks werden jedoch verhindert. Farben können unterschiedlich sein. Größe entspricht bei Handgelenken in Neutralposition dem Abstand zwischen dem radialen Styloidhöcker auf der Daumenseite des Handgelenks und der IP-Gelenkbeugefalte des Daumens.

Extra-klein bis 9,5 cm	Klein 9,5-10,8 cm	Mittel 10,9-12,1 cm	Groß > 12,2 cm	Ausführung
A920LXS	A920LS	A920LM	A920LL	Links
A920RXS	A920RS	A920RM	A920RL	Rechts



Rolyan® D-Ring™ Handgelenk- und Daumen-Lagerungsschiene

- Zur Förderung des Heilungsprozesses nach Verletzungen sowie zur Schmerzlinderung und Entzündungshemmung bei schmerzhaften Handgelenkverletzungen und Sehnenentzündungen am Daumen.
- Durch das zirkuläre Design mit D-Ring-Verschlüssen ist die Schiene einfach anzulegen und bequem zu tragen.

Baumwoll-/Polyester-Mischgewebe, mit Baumwollunterzug gefüttert. Zwei Metallschienen zur Unterstützung des Handgelenks und des Daumens. Aluminium-Handgelenkstützschiene zur Einstellung der Extension des Handgelenks. Waschmaschinengeeignet, an der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks.

Extra-klein bis 14,6 cm	Klein 14,6-16,5 cm	Mittel 16,6-19,1 cm	Groß 19,2-21,6 cm	Extra-groß > 21,6 cm	Ausführung
A6151	A6153	A6155	A6157	A6159	Links
A6152	A6154	A6156	A6158	A61510	Rechts



Rolyan® Neopren schützende Daumenschiene

- Leicht anzulegen.
- Trägt durch wärmende und druckerzeugende Wirkung zur Schmerzlinderung in Daumen und Handgelenk bei.
- Verhindert Überbeanspruchung und ermöglicht gleichzeitig optimale Handfunktion.
- Stoffgefüttert zur Schweißaufnahme.

Von Hand waschen und an der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks.

Extra-klein 12,7-14,0 cm	Klein 14,1-15,2 cm	Mittel 15,3-16,5 cm	Groß 16,6-17,8 cm	Extra-groß 17,9-20,3 cm	Ausführung
A95251	A95253	A95255	A95257	A95259	Links
A95250	A95252	A95254	A95256	A95258	Rechts



Rolyan® Neopren-Daumenstütze zum Überziehen

Stoffgefüttert zur Schweißaufnahme. Trägt durch die wärmende und druckerzeugende Wirkung zur Schmerzlinderung in Daumen und Handgelenk bei. Ideal geeignet, um Überbeanspruchung zu verhindern und gleichzeitig optimale Handfunktionen zu ermöglichen. Von Hand waschen und an der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks.

Klein 14,1-15,2 cm	Mittel 15,3-16,5 cm	Groß 16,6-17,8 cm	Extra-groß 17,9-20,3 cm	Ausführung
A95243	A95245	A95247	A95249	Links
A95242	A95244	A95246	A95248	Rechts



Rolyan® Gel Shell™ Daumen-Lagerungsschiene

- Zum Abpolstern und Schutz des Daumens.
- Das Gel Shell™-Polster übt einen sanften Druck auf die Einschnittstelle aus und verringert die Ausbildung von Narben und die Entwicklung von Hypersensibilität.

Die wahlweise einsetzbare Polyform™ Stützschiene bietet dem Daumen zusätzliche Unterstützung entlang seiner Radialseite. Zur Verwendung nach chirurgischen Eingriffen nach dem Schließen der Wunde oder zum Abpolstern und zum Schutz des Bereiches über dem ersten Dorsalkompartiment.

Einwirkende Stoßenergie wird von den Kissen gedämpft. Die äußere Gewebeschiene schützt vor Verletzungen und bietet den CMC- und MCP-Gelenken eine halb feste Unterstützung. Von Hand waschen und an der Luft trocknen lassen. Zur Größenbestimmung das Handgelenk in Neutralposition halten und den Abstand zwischen radialem Styloïdhöcker und der IP-Gelenkebeugefalte des Daumens bestimmen.

Extra-klein bis 9,5 cm	Klein 9,5-10,8 cm	Mittel 10,9-12,0 cm	Groß > 12,1 cm	Ausführung
A599001	A599003	A599005	A599007	Links
A599002	A599004	A599006	A599008	Rechts



Neo-G Handgelenk- und Daumenstütze

Diese leichte Neopren-Handgelenk- und Daumenstütze hält den Daumen in statischer Position. Die Bandage wird um die Hand gewickelt, mittels Klettverschluss sicher verschlossen und bietet gute Unterstützung für das Handgelenk. Der Umfang der Daumenstütze kann individuell angepasst werden. Universalgröße, für rechte und linke Hand geeignet.

Art.-Nr.
091171 420



Handgelenk- und Daumenstütze

Bietet flexible Unterstützung für Handgelenk und Daumen. Aus haltbarem Neopren mit Klettverschluss hergestellt. Kann gut auf individuellen Sitz angepasst werden. Handwäsche und an der Luft trocknen. Links und rechts passend. Größe entspricht dem Handgelenkumfang.

Art.-Nr.	Größe	Handgelenkumfang
791701	Klein	14-15,2 cm
791702	Mittel	16,5-19 cm
791703	Groß	20,3-21,6 cm



Thermoskin™ Flexible Daumenschiene

Schiene zur Immobilisierung der CMC- und MP-Gelenke. Kann auch bei täglichen Routinearbeiten getragen werden. Erleichterung auch bei Arthritis. Die Fütterung ist aus atmungsaktivem Trioxon und bietet hohen Tragekomfort über einen langen Zeitraum.

Links	Rechts	Größe	Handgelenkumfang
929369	929366	Klein	12-16 cm
929370	929367	Mittel	17-19 cm
929371	929368	Groß	20-23 cm



Flexible metacarpale Daumenschiene

Anatomisch geformte Schiene zur korrekten Positionierung des Daumens in Extension nach Zerrungen oder Operationen. Keine Einschränkung der Bewegungsfreiheit von Fingern und Handgelenk. Einsetzbar bei akuten, aber auch bei langfristigen Behandlungen. Die anatomisch geformte Schiene hat sehr gute Immobilisationseigenschaften. Sehr hoher Tragekomfort durch innenliegenden Stoffüberzug. Die Schiene wird mit einem elastischen Velcro Band befestigt. Zur Größenbestimmung den Handgelenkumfang messen.

Links	Rechts	Größe	Handgelenkumfang
AA9280A	AA9281A	Klein	bis 17 cm
AA9280B	AA9281B	Mittel	17-19 cm
AA9280C	AA9281C	Groß	19-23 cm
AA9280D	AA9281D	Extra-groß	23 cm und mehr



Rolyan® Weiche Ulnar-Deviationshandmanschette

Eine verstellbare Manschette aus Neopren. Abnehmbar und zur Unterstützung und Ausrichtung der MCP-Gelenke zur Anwendung unter einer Handgelenkschiene vorgesehen. Von Hand waschen. Zur Größenbestimmung den Handumfang ermitteln.

Klein 17,1-21,0 cm	Mittel 21,1-24,8 cm	Ausführung
A6791L	A6792L	Links
A6791R	A6792R	Rechts



Rolyan® In-Line™-Schiene auf Handbasis

- Die MCP-Stützbänder sind neoprenverstärkt, um Überdehnungen durch kontinuierliche Beanspruchung zu verhindern.
- Das 2,4 mm starke Neopren bietet die nötige Unterstützung, ohne aufzutragen.

Das Neoprengewebe wirkt wärmespeichernd und erhöht so den Komfort. Von Hand waschen. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks.

Extra-klein bis 14,6 cm	Klein 14,6-16,5 cm	Mittel 16,6-19,1 cm	Groß > 19,1 cm	Ausführung
A679111	A679113	A679115	A679117	Links
A679112	A679114	A679116	A679118	Rechts



Rolyan® Verstellbare Ulnar-Deviationschiene

Die vorgeschchnittene, nur optional einzusetzende Polyform™ Schieneneinlage wird erwärmt und der Hand zu sicheren Unterstützung des Handgelenks angepasst. Die Fingerlaschen geben einen Zug von ulnar nach radial. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks. 1 Stück.

Klein bis 14,0 cm	Mittel 14,0-19,0 cm	Groß > 19,1 cm	Ausführung
A495LS	A495LM	A495LL	Links
A495RS	A495RM	A495RL	Rechts



Rolyan® D-Ring™ Handgelenkschiene mit MCP-Gelenkunterstützung

- Eingebaute MCP-Gelenkunterstützung zusätzlich zu den Qualitäten der Rolyan® D-Ring Handgelenkschiene (s. S. 51).
- Das vorgeformte Schaumstoffpolster für Metakarpalunterstützung ist dicht genug, um die MCPs zu unterstützen und dennoch leicht elastisch, um einen funktionellen Gebrauch der Hand zu gewährleisten.

Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks. 1 Stück.

Extra-klein bis 14,6 cm	Klein 14,6-16,5 cm	Mittel 16,6-19,1 cm	Groß 19,2-21,6 cm	Extra-groß > 21,6 cm	Ausführung
A6121	A6123	A6125	A6127	A6129	Links
A6122	A6124	A6126	A6128	A61210	Rechts



Thermoskin™ Arthrose-Handschuh

Spezielle Gestaltung zur Schmerzreduktion bei Arthrose in Finger und Hand. Die Außenhaut ist für besseren Grip leicht angeraut, während die Innenseite aus Trioxon™ Hautirritationen vorbeugt, Hautbelüftung ermöglicht und hohen Langzeit-Tragekomfort bietet. Die Velcro-Verschlüsse ermöglichen eine einfache Anwendung. Zur Größenbestimmung den Handumfang entlang der Knöchel messen. Verkauf paarweise.

Extra-klein 15-17 cm	Klein 18-20 cm	Mittel 21-23 cm	Groß 24-26 cm	Extra-groß 27-29 cm	Spezialgröße > 30 cm
929332	929333	929334	929335	929336	929337



Rolyan® In-Line™-Schiene

- Das neue D-Ring-Bandsystem für besseren Sitz und leichteres Anlegen.
- Fingerbänder unterstützen jeden Finger einzeln.
- Die vorgeformte Stütze hält das Handgelenk in der richtigen Position.
- Das Stütztaschenfutter aus synthetischem, wildlederartigem Material hält die Schiene angenehm kühl.

Das Neoprengewebe wirkt wärmespeichernd und sorgt so für Komfort. Das zirkuläre Design erleichtert dem arthritischen Patienten das Anlegen und Abnehmen. Die aus 2,4 mm starkem Aquaplast™ Material bestehende T-Stütze kann zur individuellen Anpassung geformt werden. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks.

Vorgeformte Handlagerungsschienen sind ideal für die Lagerung der Hand bei Arthritis oder leichter Hypertonizität. Sie lagern Handgelenk und Hand in ca. 10° Handgelenkextension, 5° Ulnar-Deviation, 45° MCP- und PIP-Flexion und 20° DIP-Flexion, wobei der Daumen in 45° Extension in der Mitte zwischen radialer und palmarer Abduktion gehalten wird. Diese Schienen aus thermoplastischem Tieftemperatur-Kunststoff können zur jeweiligen Anpassung leicht geändert werden.

Extra-klein bis 14,6 cm	Klein 14,6-16,5 cm	Mittel 16,6-19,1 cm	Groß > 19,1 cm	Ausführung
A679001	A679003	A679005	A679007	Links
A679002	A679004	A679006	A679008	Rechts



Rolyan® Vorgeformte Handlagerungsschiene mit Bändern

Ideal geeignet zur Lagerung einer arthritischen Hand oder für Patienten mit leicht erhöhtem Tonus. 3,2 mm Polyform™. Zur Größenbestimmung siehe unten.

Die Größe entspricht dem Abstand zwischen dem 2. und 5. MCP.

Klein bis 8,9 cm **Mittel** 9,0-10,2 cm **Groß** > 10,2 cm

Klein	Mittel	Groß	Farbe	Ausführung
A76419	A76421	A76423	beige	Links
A76420	A76422	A76424	beige	Rechts



Rolyan® Kwik-Form™ Progressive Handschiene

- Vorgeformt und sofort einsatzbereit.
- Kann ohne Werkzeuge oder Wärmeanwendung individuell angepasst werden - einfach den Drahtkern in die gewünschte Position biegen.
- Unterstützt die Hand und das Handgelenk und ermöglicht eine progressive Extension der Finger.
- Mit drei Handrollen - wenn sich der Zustand verbessert, die Handrolle einfach auswechseln.
- Für besonders stark zusammengepresste Hände; kann ohne Handrolle benutzt werden.
- Maximale Patientenkooperation durch Bezug aus komfortablem, angenehm kühlem und weichem Material.

Mit Haken- und Schlaufen-Verschläßen und abnehmbarem, maschinenwaschbarem Überzug. Einschließlich Wäschebeutel zum Waschen und für die Aufbewahrung. Größe entspricht dem Handgelenkumfang. Passt rechts und links.

Art.-Nr.	Ausführung	Größe
A812620	Rolyan® Kwik-Form™ Progressive Handschiene	Klein/Mittel bis 18 cm
A812621	Rolyan® Kwik-Form™ Progressive Handschiene	Mittel/Groß ≥ 18 cm



Rolyan® Kwik-Form™ Funktionelle Lagerungsschiene

- Vorgeformt und sofort einsatzbereit.
- Kann ohne Werkzeuge oder Wärmeanwendung individuell angepasst werden - einfach den Drahtkern in die gewünschte Position biegen.
- Unterstützt Handgelenk, Daumen und Finger in einer funktionalen Stellung oder der Ruheposition.
- Maximale Patientenkooperation durch Bezug aus komfortablem, angenehm kühlem und weichem Material.

Mit Haken- und Schlaufen-Verschläßen und abnehmbarem, maschinenwaschbarem Überzug. Einschließlich Wäschebeutel zum Waschen und für die Aufbewahrung. Größe entspricht dem Handgelenkumfang.

Klein/Mittel bis 18,0 cm	Mittel/Groß > 18,0 cm	Ausführung
A812701	A812703	Links
A812700	-	Rechts



Rolyan® Kwik-Form™ Progressive Handschiene

Verfügt über die Positionierungsmerkmale und Eigenschaften der oben abgebildeten Kwik-Form™ Schiene. Das mit einem Klettverschluss versehene Material ist an die weiche Schaumstoffoberfläche laminiert. Eine Abdeckung ist nicht notwendig. Drei Handrollen mit passender Abdeckung sind inbegriffen. Zur Größenbestimmung Handgelenkumfang messen. Passt rechts und links.

Klein/Mittel bis 18,0 cm	Mittel/Groß > 18,0 cm
A812630	A812631



Rolyan® Kwik-Form™ Funktionelle Lagerungsschiene

Verfügt über die Positionierungsmerkmale und Eigenschaften der oben abgebildeten Kwik-Form™ Schiene. Das mit einem Klettverschluss versehene Material ist an die weiche Schaumstoffoberfläche laminiert. Eine Abdeckung ist nicht notwendig. Die Schienenoberfläche kann gereinigt werden. Zur Größenbestimmung den Handgelenkumfang messen.

Klein/Mittel bis 18,0 cm	Mittel/Groß > 18,0 cm	Ausführung
A812731	A812733	Links
A812730	A812732	Rechts



Comfy™ Hand-/Daumenorthese

Zur Unterstützung des Daumengelenks bei funktioneller Positionierung des Handballens. Sehr gut geeignet für Patienten mit leichter Adduktion des Daumens. Einfach und ohne Werkzeug individuell anpassbar.

Art.-Nr.	Ausführung
091546 845	Erwachsene
091546 837	Erwachsene, klein
091553 031	Ersatzbezug Erwachsene
091553 064	Ersatzbezug Erwachsene, klein
091554 534	Erwachsene, Frottee, navyblau
091554 542	Erwachsene, Frottee, groß
091554 559	Erwachsene, Frottee, klein
091554 468	Ersatzbezug Erwachsene, Frottee
091553 528	Ersatzbezug Erwachsene, Frottee, groß
091554 476	Ersatzbezug Erwachsene, Frottee, klein



Comfy™ Handorthese

Diese Schiene unterstützt und positioniert die schwache oder deformierte Hand sowie Handgelenk und Finger. Ulnar- und Radialdeviation werden vermieden und die Bewegungsreichweite wird verbessert.

Art.-Nr.	Ausführung
091555 440	Erwachsene
091555 457	Erwachsene, groß
091555 465	Erwachsene, klein



Comfy™ Deviationslagerungs-Schiene

Komfortable und sehr weiche Schiene zur Unterstützung der deformierten Hand. Die Schiene ermöglicht ulnare und radiale Bewegung. Überzug antimikrobiell beschichtet und maschinenwaschbar.

Art.-Nr.	Ausführung
091546 886	Erwachsene, links, navyblau
091546 894	Erwachsene, rechts, navyblau
091546 860	Erwachsene, klein, links
091546 878	Erwachsene, klein, rechts



Comfy™ Hand-Flexionsschiene

Schiene zur progressiven Steigerung des Bewegungsumfangs. Werkzeuglos einstellbar an der volaren Fläche zur Steigerung der Extension. Herausnehmbare Strebe im dorsalen Schienenteil zur stärkeren oder schwächeren Kontrolle der Handgelenks-Flexion.

Art.-Nr.	Ausführung
091014 851	links, navyblau
091014 869	rechts, navyblau

Die vorgeformten Funktions-Lagerungsschienen lagern das Handgelenk und die Hand in ungefähr 30° Handextension, Neutraldeviation, 35° MCP-Flexion und 20° PIP- und DIP-Flexion. Der Daumen lagert in Opposition und Palmarabduktion. Niedertemperatur-Materialien ermöglichen schnelle und problemlose Formänderungen.

Die Größe entspricht dem Abstand zwischen dem 2. und 5. MCP

Klein 6,4-8,8 cm

Mittel 8,9-11,3 cm

Groß mehr als 11,3 cm



Rolyan® Deluxe Perforierte Funktions-Handlagerungsschiene

Vorgeformt aus 3,2mm Polyform™ Schienenmaterial. Schiene ermöglicht maximale Ventilation. Größenbestimmung siehe oben.

Klein	Mittel	Groß	Ausführung
A31219	A31221	A31223	Links
A31220	A31222	A31224	Rechts



Rolyan® Deluxe Funktions-Handlagerungsschiene

Vorgeformt aus 3,2 mm Polyform™ Schienenmaterial. Mit drei selbsthaftenden Bändern. Größenbestimmung siehe oben.

Klein	Mittel	Groß	Ausführung	Farbe
A3121	A3123	A3125	Links	weiß
A3122	A3124	A3126	Rechts	weiß
A31225	A31227	A31229	Links	beige
A31226	A31228	A31230	Rechts	beige



Rolyan® Aquaplast™ Funktions-Lagerungsschiene

Alle Eigenschaften, die Sie am Aquaplast™ Schienenmaterial so schätzen, sind auch bei einer vorgeformten Schiene erhältlich.

- Änderungen sind schnell und problemlos durchzuführen.
- Das Material kann mehrfach wieder erhitzt und neu geformt werden.
- Weniger Fingerabdrücke.
- Praktische Transparenz im weichen Zustand.

Hergestellt aus 3,2mm starkem Material. Bänder werden nicht mitgeliefert. Größenbestimmung siehe oben.

Klein	Mittel	Groß	Ausführung
A311301	A311303	A311305	Links
A311302	A311304	A311306	Rechts



Rolyan® Funktions-Lagerungsschiene mit »Slot & Loop«-Bändern

Im Fingerbereich dieser Schiene aus 3,2 mm starkem thermoplastischem Polyform™ verlaufen die Bänder durch Kerben, um die Finger in der gewünschten Position zu halten. Größenbestimmung siehe oben.

Klein	Mittel	Groß	Ausführung
A31213	A31215	A31217	Links
A31214	A31216	A31218	Rechts

Lagerungs- & Positionierungsschienen

Hand-, Finger- und Daumenschienen

Lagerungs- und Positionierungsschienen

Ellbogenschienen und -bandagen

Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten

Rückenbandagen

Kniebandagen

Fuß- und Fußgelenkstützen

Positionierungsprodukte

Luftschienen

Die aus Polyform™ Schienenmaterial vorgeformten Spastikerschienen ermöglichen die Lagerung des Handgelenks und eine Abduktion der Finger und des Daumens. Sie halten den Palmarbogen in einer reflexverhindernden Position. Die Schienen lassen sich leicht anpassen und werden komplett mit einem Bandsystem für Finger und Daumen und zwei gepolsterten, selbsthaftenden D-Ring-Bändern für den Unterarm geliefert.

Die Größe entspricht dem Abstand zwischen dem 2. und 5. MCP.			
Extra-klein 7,6–8,2 cm	Mittel 8,9–10,2 cm		
Klein 8,3–8,8 cm	Groß mehr als 10,2 cm		



Rolyan® Vorgeformte Spastiker-Ball-Schiene (Volar)

Größenbestimmung: Siehe oben.

Klein	Mittel	Groß	Ausführung
A41919	A41921	A41923	Links/beige
A41920	A41922	A41924	Rechts/beige
A419LS	A419LM	A419LL	Links/weiß
A419RS	A419RM	A419RL	Rechts/weiß



Rolyan® Spastiker-Ball-Schiene

Ideal für Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Spastizität. Metakarpalpolster und »Slot & Loop«-Fingerbänder verhindern, dass sich die Finger von der Schiene abheben.

Größenbestimmung: Siehe oben. Weiß.

Extra-Klein	Klein	Mittel	Groß	Ausführung
A419301	A419303	A419305	A419307	Links
A419300	A419302	A419304	A419306	Rechts



Rolyan® Carve-It™ Hand-Lagerungsschiene

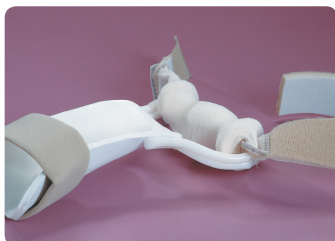
- Zwei praktische Größen.
- Zum Gebrauch bei Schlaganfällen, Alzheimer Krankheit, Dementia und anderen neurologischen Erkrankungen.
- Zur anatomischen Lagerung der Hand bei leichter bis mäßiger Fingerspaztizität.
- Design erlaubt Gebrauch mit der linken oder rechten Hand.
- Mit einem Elektromesser leicht den individuellen Bedürfnissen anzupassen.



Die an die Hand angepasste Schaumstoffform ist für den Patienten bequem. Im Unterschied zu konventionellen Handkegeln hält diese Schaumstoffform das Handgewölbe in geeigneter Position. Der flache Boden sorgt für problemlose Lagerung im Bett oder auf einem Schreibausatz, einer Armstütze, etc. Der abnehmbare Bezug kann von Hand gewaschen werden. An der Luft trocknen lassen. Zur Größenbestimmung den Abstand zwischen dem 2. und 5. MCP bestimmen. 1 Stück.



Klein/Mittel bis 7,6 cm	Groß/Extra-groß > 7,6 cm
A812610	A812611
Ersatzbezüge Klein/Mittel	Ersatzbezüge Groß/Extra-groß
A812612	A812613



Rolyan® Carve-It™ Technische Hinweise für die Handpositionierschiene

Um der Rolyan® Carve-It™ Handpositionierschiene eine Handgelenkstütze hinzuzufügen, den nachfolgenden Anweisungen folgen:

1. Den Überzug vom Handteil abnehmen.
2. Mit einer 5 mm-Bohrspitze der Länge nach ein Loch durch das Handteil bohren. (Dreiviertel der Länge von einem Ende und den Rest vom anderen Ende bohren.)
3. Ohne sie zu erweichen, eine 9,5 mm-Rolyan® Aquatubes™ Rohrschiene (siehe S. 12) durch das Loch drücken und die Handschiene auf dem Rohr zentrieren.
4. Den Überzug wieder auf das Handteil ziehen; das Handteil von den Enden der Rohrschiene weg zum Zentrum drücken.
5. Eine Unterarmmulde aus nicht beschichtetem Schienenmaterial anfertigen, (wie Ezeform™, Synergy™ und San-Splint™).
6. Ein Band am proximalen Ende der Unterarmmulde befestigen.
7. Beide Enden des Rohrs im Wasser erhitzen, bis sie transparent sind.
8. Die Unterarmmulde auf jeder Seite, auf der das Rohr mit dem Handteil verbunden wird, gezielt erhitzen.
9. Dem Patienten die Unterarmmulde anlegen und das Handteil in die Hand geben.
10. Mit dem Unterarm in nicht submaximaler Streckung das Schienenrohr mit dem Unterarmteil verkleben. Es verbindet sich sofort bei Kontakt. Das Rohr auf sich selbst falten, um eine Doppellage zu erzielen.
11. Den Übergang auf dem Handteil erneut positionieren; das Band der Handpositionierschiene um die Unterarmmulde wickeln und dabei das Handgelenk überkreuzen.



Fingerseparator

Der Separator ist ein Hilfsmittel zur Vermeidung von Kontrakturen. Die Hand bleibt in der Normalform, die Finger werden separiert, um Hautirritationen u.ä. zu vermeiden. Der Baumwollbezug ist schweißaufsaugend. Durch verstellbare Bänder für alle Handgrößen passend. Maschinenwaschbar.

Art.-Nr.
1495



Finger-Kontrakturkissen

Das Kissen separiert die Finger und Gelenke und vermeidet so das Schließen der Hand. Das Kissen hat eine Polyesterfüllung, der Baumwollbezug saugt Schweiß auf. Die Befestigung an der Hand erfolgt mittels 6 cm breiter, elastischer Bänder. Waschbar. 3er Packung.

Art.-Nr.	Ausführung
1494	Mittel - 7,9x12,7 cm
149401	Groß - 10x12,7 cm



Rolyan® Handtellerschutz

- Verhindert Fingerkontrakturen und schützt die Haut im Handtellerbereich.
- Zur einfacheren Anwendung vorgerollt und zusammengenäht.

Spezielschaumstoff mit angenehmem Sherpa-Gewebe gefüttert. Universalgröße.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A812101	Links	1 Stück
A8121	Links	3 Stück
A812201	Rechts	1 Stück
A8122	Rechts	3 Stück



Rolyan® Handtellerschutz mit Einzelfingermanschetten

- Verhindert Fingerkontrakturen und schützt die Haut im Handtellerbereich.
- Die Einzelfingermanschetten abduzieren die Finger zur Tonusverminderung und schützen die Haut zwischen den Fingern.

Aus Spezielschaumstoff mit angenehmem Sherpa-Gewebe. Universalgröße. 1 Stück.



Art.-Nr.	Ausführung
A81201	Links
A81202	Rechts



Rolyan® Handtellerschutz

- Ideal bei mittelstarken bis starken Handversteifungen.
- Verhindert Fingerkontrakturen und schützt die Haut im Handtellerbereich.
- Das große Daumenstück sorgt für ausgezeichnete Daumenlagerung.
- Die Einzelfingermanschetten schützen die Haut zwischen den Fingern.

Universalgröße. 1 Stück.

Art.-Nr.	Ausführung
A812401	Links
A812402	Rechts



Rolyan® Sof-Gel™ Handtellerschutz

- Das Gel schützt die Haut im Handtellerbereich und zwischen den Fingern.
- Das Gel in den Einzelfingermanschetten und am Handteller sorgt für guten Sitz.
- Ideal für mittelstarke bis starke Handversteifungen.
- Verhindert Fingerkontrakturen.
- Das große Daumenstück sorgt für ausgezeichnete Daumenlagerung.

Universalgröße. 1 Stück.

Art.-Nr.	Ausführung
A812405	Links
A812406	Rechts



Rolyan® Progressive™ Handschutz-Schienen

- Strecken Kontrakturen schnell und effektiv.
- Hergestellt aus weicher Schaumstoff-Schienengrundlage mit unvergleichlichem Komfort.
- Sorgen für bequeme Handlagerung bei neurologischen Erkrankungen und Arthritis.
- Besonders geeignet bei Handverletzungen.

Die progressive Schiene bietet verbesserte Handfunktion, wenn sich der Zustand des Patienten bessert, indem einfach das Handteller-Schaumstoffstück entfernt und durch ein größeres ersetzt wird (siehe unten). Schiene von Hand waschen. An der Luft trocknen lassen. Um die geeignete Serie zu bestimmen, die Finger ausstrecken, soweit das komfortabel möglich ist. Den Flexionswinkel am MCP-Gelenk des steifsten Fingers messen. Die Schiene wird mit einem Schaumstoff-Handtellerstück geliefert. Die Handgelenkstütze hat eine abnehmbare Ezeform™ Strebe, die nach Bedarf der Handgelenkextension angepasst werden kann.

Rolyan® Progressive™ Handteller-Schutzschiene

Für drei Indikationen lieferbar:

Indikation	Art.-Nr.	Ausführung
1. Steife Hände mit mittleren bis schweren spastischen Reflexen oder Kontrakturen. 90° MCP-Flexion, 2,5 cm-Schaumstoff, 1 Stück.	A812313	Links
	A812314	Rechts
2. Hände mit leichten bis mäßigen spastischen Reflexen oder Kontrakturen. 60° MCP-Flexion, 5,1 cm-Schaumstoff, 1 Stück.	A812315	Links
	A812316	Rechts
3. Hände mit leichten spastischen Reflexen oder Kontrakturen, oder ohne spastische Reflexe zur funktionellen Positionierung in einer weichen Schiene. 30° MCP-Flexion, 7,6 cm-Schaumstoff, 1 Stück.	A812317	Links
	A812318	Rechts



Rolyan® Progressiv™ Handteller-Schutzschiene mit Handgelenk-Unterstützung

Die Handgelenkstütze hat eine abnehmbare Ezeform™ Strebe, die nach Bedarf der Handgelenkextension angepasst werden kann. Für drei Indikationen lieferbar:

Indikation	Art.-Nr.	Ausführung
1. Steife Hände mit mittleren bis schweren spastischen Reflexen oder Kontrakturen. 90° MCP-Flexion, 2,5 cm-Schaumstoff. Standard (passt den meisten Erwachsenen), 1 Stück.	A812301	Links
	A812302	Rechts
2. Hände mit leichten bis mäßigen spastischen Reflexen oder Kontrakturen. 60° MCP-Flexion, 5,1 cm-Schaumstoff. Standard (passt den meisten Erwachsenen), 1 Stück.	A812303	Links
	A812304	Rechts
3. Hände mit leichten spastischen Reflexen oder Kontrakturen, oder ohne spastische Reflexe zur funktionellen Positionierung in einer weichen Schiene. 30° MCP-Flexion, 7,6 cm-Schaumstoff, 1 Stück.	A812305	Links
	A812306	Rechts



Ersatzhandtellerstücke aus Schaumstoff

Für beide Handteller-Schutzschienen geeignet. 1 Stück.

Serie 1	Serie 2	Serie 3
A812307	A812309	A812311



Pucci™ Kurze aufblasbare Handorthese (403)

Bietet kontinuierliche Stretchtherapie für die kontrahierte Hand. Die Schiene kann bis zum gewünschten Ausmaß aufgeblasen werden. Empfohlen bei Patienten mit Schlaganfall, Kopfverletzungen, Rückenmarksverletzungen sowie geriatrischen Patienten. Universalgröße. Pumpe sowie engmaschiges Wäschenetz im Lieferumfang enthalten.

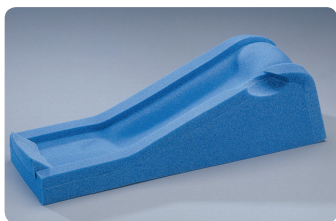
Art.-Nr.	Ausführung
091020338	Links
091020346	Rechts



Pucci™ Aufblasbare Handorthese (405)

Zur Behandlung von Weichteil-Kontrakturen der Finger, Daumen, Hand und Handgelenke. Mit der mitgelieferten Pumpe kann die gewünschte Menge an Luft zugeführt werden, um das beeinträchtigte Areal des Patienten optimal zu dehnen. Der elastische, weiche Überzug sorgt für ein angenehmes Tragegefühl. Die biegsame Schiene kann angepasst werden. Im Lieferumfang sind die Pumpe und ein engmaschiges Wäschenetz enthalten. Latexfrei.

Art.-Nr.	Ausführung
091346261	Links
091346238	Rechts



Rolyan® Funktionelle Schaumstoff-Armstütze

- Kombiniert eine Schiene und eine Stütze in einer Lagerungsvorrichtung.
- Die anatomisch korrekte Schaumstoff-Positionierungsschiene reduziert Ödeme.

Lagert die Hand in Ruhigstellung, wobei das Handgelenk in 30° Extension gehalten wird, die MCPs in 60° Flexion und die IPs in leichter Flexion. Die Stütze lagert den Unterarm in leichter Supination und Daumen und Finger in einer reflexverhindernden Position. Zur Anwendung im Bett oder auf einem ganzen oder halben Schreibaufsatz oder einer Armmulde. Die Spezialschaumstoff-Stütze kann mit einem Elektromesser den individuellen Bedürfnissen angepasst werden. 1 Stück.



Art.-Nr.	Ausführung
A1863	Links
A1864	Rechts



Rolyan® TAP™ (Tonus und Positionierungs)-Schiene

- Der Handschuh mit voller Seitenöffnung ist leicht anzulegen und lässt den Zeigefinger zum funktionellen Handgebrauch frei.
- Die Schiene ermöglicht ein kontinuierliches schwaches Strecken in Pronations- oder Supinationsstellung.
- Erhöhter Tragekomfort dank besserer Kraftverteilung über großzügig bemessenes, 5 cm breites und 3,2 mm dickes Neoprenband.



Ideal geeignet bei neurologischer und orthopädischer Indikationsstellung. Der Neopren-Handschuh hält den Daumen in Abduktion und sorgt für eine gleichmäßige Kraftverteilung an der Hand. Durchgehend genäht - Klebstofffreie Konstruktion. Von Hand waschen. An der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Handumfang knapp unterhalb der MCP-Gelenke bei lockerem Faustgriff. Beige. 1 Stück.

Kleinkinder 14,9-15,9 cm	Jugendliche 16,0-17,5 cm	Extra-klein 17,6-18,1 cm	Klein 18,2-19,7 cm	Mittel 19,8-21,6 cm	Groß 21,7-24,1 cm	Ausführung
A83455	A83457	A83459	A83461	A83463	A83465	Links
A83454	A83456	A83458	A83460	A83462	A83464	Rechts

Lagerungs- & Positionierungsschienen



Rolyan® Daumenschlaufe

Zur Verwendung bei Spastizität der oberen Gliedmaßen. Verringert den Tonus und erleichtert den funktionellen Gebrauch der Hand. Verbessert die Haltung der Hand beim Umgang mit Gegenständen und beim Greifen und Absetzen von Gegenständen. Die Schlaufe kann für radiale oder palmare Abduktion gewickelt werden, wobei das Handgelenk in Extension und radiale Deviation gezogen wird. Das Gewebe lässt sich nach Bedarf leicht zurechtschneiden. Größe entspricht dem Umfang des Handgelenks an den CMC-Gelenken distal zum Ulnarstyloid. 1 Stück.

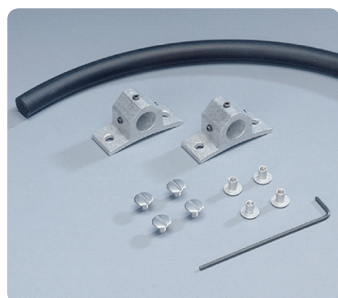
Frühgeborene bis 7,1 cm	Kleinkinder 7,1-8,9 cm	Kinder 9,0-11,4 cm	Jugendliche 11,5-14,0 cm	Erwachsene > 14,1 cm
A83494	A83493	A83492	A83491	A83490



Rolyan® Vorgeformte Posterior-Ellbogenschiene

Diese vorgeformte Schiene lagert den Ellbogen in 90° Flexion, ideal zur Verwendung nach einer Epilondylektomie, nach Ober- und Unterarmfrakturen, nach Nerven- und anderen Verletzungen und bei anderen orthopädischen Indikationen, die eine 90°-Ellbogenflexion erforderlich machen. Hergestellt aus Polyform™ Schienenmaterial, gepolstert mit 6,4 mm starkem Polycushion™. Mit allen Bändern. Größe entspricht dem Umfang am mittleren Oberarm. 1 Set.

Klein 20,3-24,1 cm	Mittel 24,2-27,9 cm	Groß 28,0-34,3 cm	Extra-groß 34,4-39,4 cm
A5174	A5175	A5176	A5177



Rolyan® Dynamischer Pronations-/Supinationssatz

Für Anwender, die eine dynamische Pronations-/Supinationsschiene aus ihren eigenen Handgelenk- und Ellbogenschienen herstellen wollen. Dieses Set enthält einen Schlauchsatz, zwei Metallgehäuse und die entsprechenden Kleinteile zur Befestigung der Gehäuse. Inklusive vollständiger Anleitung.

Technischer Hinweis: Die vorgeformte Posterior-Ellbogenschiene, Produkt-Nr. A5174-A5177 (oben), kann für den Ellbogenteil benutzt werden, wenn der Rolyan® Dynamischer Pronations-/Supinationssatz eingesetzt wird. Das distale Ende einfach von der Ellbogenschiene abschneiden, um Platz für die Handgelenkskomponente zu schaffen.

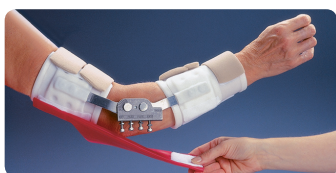
Art.-Nr.	Einheit
A8331	1 Set



Rolyan® Vorgeformte, dynamische Pronations-/Supinationsschiene

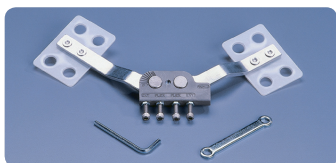
Übt sanften Druck für gleichbleibende und gemäßigte Streckung aus und erhöht die Gelenkbeweglichkeit. Die Kraft wird durch Drehen des Schlauchs in Gegenrichtung der gewünschten Bewegung kontrolliert. Handgelenk- und Ellbogenteile der Schiene für präzisen Sitz sind separat erhältlich. Inklusive aller benötigten Kleinteile und Bänder. Die Schiene ist hergestellt aus Polyform™ Schienenmaterial mit einer Plastazote™ Einlage, die kleinere Änderungen für individuell angepassten Sitz ermöglicht. Für komplette Schiene sowohl die Handgelenk- als auch die Ellbogenkomponente (inklusive Schiene, Einlage und Kleinteile): Zur Größenbestimmung Abstand zwischen dem 2. und 5. MCP messen. 1 Set.

Klein 7,6-8,3 cm	Mittel 8,4-8,9 cm	Extra-groß > 10,3 cm	Ausführung
-	A83321	A83341	Links
A83312	-	-	Rechts



Rolyan® Einstellbares Ellbogengelenk

Für eine abgestufte, dynamische Flexions- oder Extensionsschiene. Einfach mit Hilfe von Haken- und Schlaufen-Material Widerstandstrainingsbänder anbringen. Zur statischen Lagerung des Ellbogens in jedem beliebigen Flexions- oder Extensionswinkel; zur Blockierung unerwünschter Flexions- oder Extensionsbewegungen und zur freien Ellbogenbewegung. Ideal zum Schienen bei Frakturen, Kontrakturen oder bei Sehnen- und Nervenentzündungen. Gesamtlänge: 27 cm; maximaler Beugewinkel: 120°; Set mit allen notwendigen Kleinteilen. Schienenmaterial und Bänder separat erhältlich. Weitere Ellbogenschienen siehe nächste Seite.



Links	Rechts	Einheit
A517L	A517R	1 Set

Hand-, Finger- und Daumenschienen

Lagerungs- und Positionierungsschienen

Ellbogenschienen und -bandagen

Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten

Rückenbandagen

Kniebandagen

Fuß- und Fußgelenkstützen

Positionierungsprodukte

Luftschienen



Rolyan® Ellbogen-/Fersenschutz

- Aus dehnbarem und proportional gewirktem Gewebe hergestellt.
- Bei Bedarf können Arzneimittel auf die Schaumstoffkissen aufgebracht werden.

Gepolsterter Ellbogen-/Fersenschutz mit Schaumstoffkissen. Waschmaschinen- und trocknergeeignet. Aus Acryl/Spandex und Urethanschaum hergestellt. Packung mit 2 Stück.

- Klein, gelb** - passt den meisten kleinen und mittleren Frauengrößen
- Mittel/Groß, blau** - passt für große Frauengrößen und mittlere Männergrößen
- Extra-groß, grün** - passt für große Männergrößen

Maximale Länge in gedehntem Zustand		
Klein 23 cm	Mittel/Groß 28 cm	Extra-groß 33 cm
A730001	A730002	A730003

Heelbo™ Ellbogen- und Fersenschutz-Protektoren

Der Protektor hat eine Trikot-Abfütterung auf der Innenseite. Das weiche Stretchmaterial ermöglicht einen rutschfesten Sitz, dadurch wird auch ein reibungsloses Bewegungen möglich. Maschinenwaschbar. Zur Größenbestimmung den Umfang der Ferse oder des Ellbogens messen. 1 Paar.

Klein - gelb 20-41 cm	Mittel - blau 22-43 cm	Groß - weiß 24-48 cm	XL - grün 29-58 cm	XXL - beige 32-64 cm
700001	700002	700003	700004	700005

Heelbo™ Gel-Ellbogen- und Fersenschutz-Protektoren

Einsetzbar zur Druckreduzierung, Verminderung von Scherkräften und Reibungen am Ellbogen oder an der Ferse. Auch zur Dekubitus-Prophylaxe geeignet. Ein herausnehmbares Gelkissen trägt zur Druckverminderung bei. Der Strumpf ist aus Nylon/Lycra hergestellt. Zur Größenbestimmung den Umfang der Ferse oder des Ellbogens messen. 1 Paar.

Klein - gelb 20-41 cm	Mittel - blau 22-43 cm	Groß - weiß 24-48 cm	XL - grün 29-58 cm	XXL - beige 32-64 cm
700101	700102	700103	700104	700105

Rolyan® Thermal RX™ Ellbogenbandage

- Die überziehbare Ellbogenbandage ist gefüttert, um die Körperwärme besser speichern zu können und die Haut trocken zu halten.
- Die leicht überziehbare Ellbogenbandage wird für Personen mit Arthritis empfohlen.
- Wirkt schmerzlindernd und steigert das Wohlbefinden bei Golfspielern und bei Tennis-Ellbogen.

Von Hand waschen. Zur Größenbestimmung Armumfang knapp unter dem Ellbogen messen.

Extra-klein 19,1-22,2 cm	Klein 22,3-26,0 cm	Mittel 26,1-29,8 cm	Groß 29,9-34,9 cm	Extra-groß 35,0-40,0 cm	Spezialgröße 40,1-45,1 cm
A61521	A61522	A61523	A61524	A61525	A61526

Vulkan® Elastische Ellbogenbandage

Diese Ellbogenbandage ist leicht und bietet angenehme und feste Unterstützung. Zum Tragen direkt nach der Verletzung geeignet. Bietet hohe Stabilität und schränkt ein starkes Anschwellen ein. Ideal zum Einsatz bei Sportunfällen.

Klein 22-25 cm	Mittel 25-28 cm	Groß 28-31 cm
091236 710	091236 702	091236 728



Rolyan® TakeOff™ Therapeutisches Unterarmband

- Hergestellt aus fabriFoam™-TensoWrap™-Nu für komfortable Unterstützung mit mittlerer Vierfachdehnung.
- Gelpolster dämpft Vibrationen am Ellbogen.
- Einfaches Anlegen mit einer Hand.
- Rutschfest.
- Flach.
- Empfohlen bei lateraler und medialer Epikondylitis und Supinationsmuskelzerrung.

Für längere Haltbarkeit das Band nach jedem Gebrauch ausspülen. Eine Größe, passt den meisten Erwachsenen.

Art.-Nr.	Einheit
A808460	1 Stück



Rolyan® C.V.A.-Schlinge

Schlinge ermöglicht eine weiche Abpolsterung der Schulter, der Hand und des Arms für maximalen Tragekomfort. Waschbar; passend für rechts und links.

Art.-Nr.	Einheit
A5492	1 Stück



Rolyan® »8«-Schlinge

Schlinge zur Unterstützung der Schulter, des Ellbogens und des Unterarms. Das Bandsystem trägt zur gleichmäßigen Druckverteilung bei. Zur Unterstützung für orthopädische und neurologische Patienten. Daher vollständig in weiten Bereichen verstellbar. Das weiche und bequeme Bandmaterial fördert die Patientenakzeptanz. Leicht anzulegen.

Klein/Mittel – passend für kleine bis mittelgroße Personen.
Groß/Extra-groß – passend für große und schwergewichtige Personen.

Klein/Mittel	Groß/Extra-groß	Einheit
A5451	A5452	1 Stück

Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten



Rolyan® MFC™ Unilaterale Schulterorthese

Zur Unterstützung bei geschwächten Schultermuskeln und Sehnen- oder Bänderzerrungen. Die aus leichtem, elastischem Material hergestellte Oberarmmanschette und die Bänder unterstützen dynamisch die den Humerus fixierenden Strukturen und verhindern so eine Subluxation. Die Orthese schränkt die Rotation und Abduktion der Schulter ein und unterstützt damit die Lagerung des Schulterblattes in Retraktion. Kann leicht angelegt und abgenommen sowie unter der Kleidung getragen werden. Von Hand waschen. An der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Umfang des Oberarms, gemessen auf halber Höhe zwischen Ellbogen und Schulter.



Klein 23-28 cm	Mittel 28-33 cm	Groß 33-38 cm	Einheit	Ausführung
A54521	A54531	A54541	1 Stück	Links
A54522	-	A54542	1 Stück	Rechts



Rolyan® MFC™ II Unilaterale Schulterorthese

Besonders geeignet nach Sportverletzungen zur Unterstützung bei geschwächten Schultermuskeln und Sehnen- oder Bänderzerrungen. Schränkt die Schulterbewegung ein und hält den Humerus in korrekter Lage, um die Heilung zu fördern. Das Lycra/Spandex-Mischgewebe bietet ausgezeichnete Anpassung an Körperkonturen für enganliegenden Sitz. Leicht anzulegen und abzunehmen. Kann unter der Kleidung getragen werden. Von Hand waschen. An der Luft trocknen lassen. Größe entspricht dem Umfang des Oberarms, gemessen auf halber Höhe zwischen Ellbogen und Schulter.

Klein 23-28 cm	Mittel 28-33 cm	Groß 33-38 cm	Einheit	Ausführung
A54551	A54561	A54571	1 Stück	Links
A54552	A54562	A54572	1 Stück	Rechts

Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten



Schalen-Armschlinge

- Konzipiert für einfaches Anlegen und einfache Anpassung.
- Extra-tiefe Tasche verbessert die Armposition.
- Gurt verteilt das Gewicht des Arms über Rücken und Schulter für hohen Tragekomfort.

Zur Unterstützung von Unterarm und Handgelenk. Einstellbarer Gurt mit Klettverschluss. Zur Größenbestimmung Länge des Unterarms vom Ellbogen bis zu den Knöcheln messen.

Klein 28 cm	Mittel 36 cm	Groß 43 cm	Einheit
A8621	A8622	A8623	1 Stück



Rolyan® Abduktionsschlinge

- Bietet Schulterabduktionsposition mit Unterstützung.
- Verwendbar bei Separation, Dislokation und Zerrung sowie anderen Schulterverletzungen.

Das Kissen ruht auf der Taille und stützt das Gewicht des Arms. Aufklappbare Vorderseite erleichtert das Anlegen und Abnehmen der Stütze. Y-Laschen erleichtern die Längeneinstellung der Bänder. Die Position der Schlinge ermöglicht den Luftaustausch an der Achsel, und atmungsfähiges Baumwollgewebe bietet bequeme Passform. Passt rechts und links. Zur Größenbestimmung Länge des Unterarms vom Ellbogen bis zu den Knöcheln messen.

Klein 28 cm	Mittel 36 cm	Groß 43 cm	Einheit
A54930	A54931	A54932	1 Stück



Rolyan® Deluxe Schulterimmobilisator

- Schulterpolster für zusätzlichen Tragekomfort.
- Bessere Armposition durch extra-tiefe Tasche.
- Hüftgurt schränkt Schulterbewegungen ein.

Zur Größenbestimmung Länge des Unterarms vom Ellbogen bis zu den MCP Gelenken messen. 1 Stück.

Extra-klein bis 28 cm	Klein 28 cm	Mittel 36 cm	Groß 43 cm	Extra-groß 51 cm
A545800	A545801	A545802	A545803	A545804



Schlüsselbeinschiene mit starker Polsterung

Filz- und schaumstoffgepolsterte Bänder verbessern den Tragekomfort. Zur Größenbestimmung Brustumfang unten am Brustbein messen. 1 Stück.

Extra-klein 51-61 cm	Klein 61-76 cm	Mittel 76-91 cm	Groß 91-107 cm	Extra-groß 107-122 cm
A549320	A549321	A549322	A549323	A549324



Rolyan® Schlüsselbeinstütze

- Stabilisiert und bewirkt dadurch korrekte Haltung.
- Druckverschlüsse gewährleisten individuell einstellbare Passform.

Einheitsgröße, für die meisten Erwachsenen passend.

Art.-Nr.	Einheit
A5493	1 Stück

Hand-, Finger- und Daumenschienen

Lagerungs- und Positionierungs-schienen

Ellbogenschienen und -bandagen

Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten

Rückenbandagen

Kniebandagen

Fuß- und Fußgelenkstützen

Positionierungs-produkte

Luftschienen



Neo-G Taille-Rücken-Unterstützung

Einzusetzen bei Rückenbeschwerden. Bietet Wärme und Kompression und schränkt Drehbewegungen stark ein. Kann gut auch unter normaler Kleidung im Alltag getragen werden. Gut für Langzeitanwendung geeignet. Handwäsche bis 30 °C, Lufttrocknen. Universalgröße.

Art.-Nr.
091160 464



Rolyan® Abdominalstütze

Druckverschlüsse und leichtes, atmungsaktives Material für maximalen Tragekomfort. Zur Größenbestimmung Taillenumfang wie angegeben messen.

Klein/Mittel - Taillenumfang Männer/Hüftumfang Frauen: 76-114 cm
Groß/Extra-groß - Taillenumfang Männer/Hüftumfang Frauen: 114-157 cm

Klein/Mittel	Groß/Extra-groß	Höhe
A818225	A818226	23 cm
A818070	A818071	31 cm



Neo-G Rückenbandage mit Steg

Einzusetzen bei Rückenbeschwerden. Bietet zielgerichtete, variable Kompression und Lendenunterstützung je nach individuellem Komfort sowie Wärme an der betroffenen Stelle. Besonderes Verschlusssystem sorgt dafür, dass die Bandage nicht verrutscht. Kann gut unter Kleidung getragen werden, trägt nicht auf. Handwäsche bis 30 °C, Lufttrocknen. Universalgröße.

Art.-Nr.
091160 472



Flexible Rückenunterstützung

Elastischer Rückenstützgürtel mit Wirbelsäulenunterstützung. Auch zur Schmerzlinderung im Lendenwirbelbereich. Verstellbar durch einen breiten Klettverschluss. Gürtelbreite: 23 cm.

Art.-Nr.	Taillenumfang	Einheit
AA4274A	71,5-87 cm	1 Stück
AA4274B	87-102 cm	1 Stück
AA4274C	102-127 cm	1 Stück



Rolyan® Universal-Rippenstütze für Männer

Für eine umfassende Stützung der Rippen und des Oberkörpers. Atmungsaktives, elastisches Material und Druckverschlüsse schränken die Ausdehnung des Brustkorbs ein und fördern auf diese Weise den Heilungsprozess. Einheitsgröße, 20 cm hoch.

Art.-Nr.	Einheit
A81860	1 Stück



Rolyan® Universal-Rippenstütze für Frauen

Für eine umfassende Stützung der Rippen und des Oberkörpers. Konturiert für genaue Passform. Atmungsaktives, elastisches Material und Druckverschlüsse für verbesserte Passform. Einheitsgröße, für die meisten Erwachsenen passend. 20 cm hoch.

Art.-Nr.	Einheit
A81861	1 Stück



Neo-G Patellaband

Einzusetzen bei gereizter und überanspruchter Patellasehne. Das Band bietet zielgerichtete Unterstützung. Beim Anlegen darauf achten, dass die weich gepolsterte Einlage unter der Kniescheibe anliegt. Einstellbares Band mit Klettverschluss.

Art.-Nr.
091160 597



Vulkan® Elastische Knie-Bandage

Diese angenehm zu tragende Kniebandage bietet gute Unterstützung und Kompression am Knie nach einer Verletzung. Wird sie direkt nach der Knieverletzung getragen, kann dadurch das Ausmaß einer Schwellung eingedämmt werden. Das leichte, in zwei Richtungen dehnbare Material bietet effektive Unterstützung und ermöglicht gute Atmungsaktivität.

Klein 30-35 cm	Mittel 35-40 cm	Groß 40-45 cm	Extra-groß 45-50 cm
091237 486	091237 478	091237 460	091237 494



Rolyan® Economy Stabilisierende Kniestütze mit abnehmbarer Verstärkungsscheibe

- Abnehmbare Verstärkungsscheibe für eine individuell angepasste Unterstützung.
- Scheibe kann bearbeitet und wieder eingesetzt werden.
- Spiralstreben für mediale/laterale Stabilität.

Zur Größenbestimmung Umfang 15 cm über der Patella messen. 1 Stück.

Extra-klein 31-39 cm	Klein 39-47 cm	Mittel 47-53 cm	Groß 53-60 cm	Extra-groß 60-67 cm
A403810	A403811	A403812	A403813	A403814



Rolyan® Economy Kniemanschette

- Wickeldesign für eine individuelle Passform und uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.
- Besteht aus Neopren, deshalb Speicherung der Körperwärme.
- Leichte Handhabung durch Druckverschlüsse. Einheitsgröße.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A403830	Mit Patella-Ausschnitt	1 Stück
A403831	Ohne Patella-Ausschnitt (nicht abgebildet)	1 Stück



Neo-G Knie-Bandagen

Einzusetzen bei überanstrengtem und verdrehtem Knie. Die Bandage liefert Wärme und Kompression an die betroffene Stelle. Die Knie-Bandage mittig positionieren, die beiden Befestigungsschlaufen um die Kniebeuge herumführen und vorn befestigen. Universalgröße.

Art.-Nr.	Ausführung
091160 613	Geschlossen
091160 621	Offen



Vulkan® Elastischer Knöchelschutz

Ideal bei leichteren Verletzungen und Schwellungen am Knöchel. Kann dauerhaft bei Arbeit und sportlichen Aktivitäten getragen werden. Das dehnbare Material bietet sowohl Unterstützung als auch Kompression. Das Material ist leicht und bietet hohen Tragekomfort, verrutscht nicht und passt sich gut der Form des Fußes an. Handwäsche, lufttrocknen.

Klein 19-22 cm	Mittel 22-25 cm	Groß 25-28 cm
091233 022	091233 014	091233 006



TensoWrap™-Medi

- Äußere Schicht aus einer gewebten Mischung aus Nylon (94 %) und Lycra (6 %).
- Innere Schicht aus Elastomerschaum.
- Minimale Dehnbarkeit.
- Lineare Dehnung.
- Empfohlen für Handgelenk-, Knöchel-, Daumen- und Patellabandagen.
- Alternative zu Klebebändern, die steife Unterstützung bieten.

Art.-Nr.	Größe	Einheit
A840030	2,5 cm x 4,5 m	4er-Packung



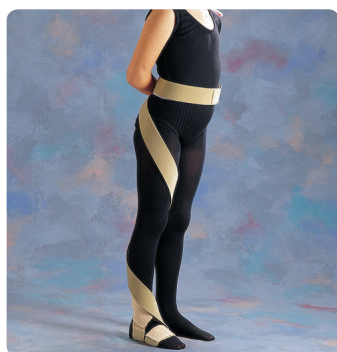
Rolyan® Ballenschiene

- Zur Schmerzlinderung nach einer Ballenoperation; der große Zeh wird korrekt ausgerichtet.
- Hilft zur Vermeidung von Deformitäten.
- Verbessertes Komfort durch weiches fabriofeam™-Material.
- Rutschfestes Material verhindert Verrutschen der Stütze.

Die Deluxe-Ballenschiene mit einer 1,6 mm Aquaplast™ Stütze, die individuell für eine fußnahe Passform angepasst werden kann, bietet zusätzliche Unterstützung. Einheitsgröße passt den meisten Erwachsenen. 1 Stück.



Art.-Nr.	Artikel	Ausführung
A730101	Ballenschiene	Links
A730100	Ballenschiene	Rechts
A730103	Deluxe-Ballenschiene	Links
A730102	Deluxe-Ballenschiene	Rechts



Rolyan® TAP™-Schiene für die unteren Extremitäten

- Hilft bei der Normalisierung der Gehweise durch eine langsame Dehnung vom Knöchel zur Hüfte.
- Ideal für Patienten mit Tonusverminderung oder leichtem bis mäßigem Hypertonus nach einem Schlaganfall oder nach Kopfverletzungen und bei zerebraler Kinderlähmung, multipler Sklerose, Lähmung oder Schwäche der unteren Extremitäten.
- Die leichte Schiene passt bequem in Schuhe und über orthopädische Schuheinlagen.

Die Schiene bietet funktionelle Lagerung und weiche Unterstützung für Fuß und Knöchel. Schienen, die für Fuß einwärtskehrung verwendet werden, erlauben auch eine externe Hüftrotation. Die zirkulären Bänder unterstützen den Knöchel und die Fußwölbung. Von Hand waschen. An der Luft trocknen lassen. Die Kindergröße passt den meisten Kindern zwischen drei Jahren und dem Jugendalter; die Erwachsenengröße passt den meisten Jugendlichen und Erwachsenen. Das Kinderband ist 5 cm, das Erwachsenenband 7,6 cm breit.

- Kinder A** – Einwärtskehrung des rechten oder Auswärtskehrung des linken Fußes
- Kinder B** – Einwärtskehrung des linken oder Auswärtskehrung des rechten Fußes
- Erwachsene C** – Einwärtskehrung des rechten oder Auswärtskehrung des linken Fußes
- Erwachsene D** – Einwärtskehrung des linken oder Auswärtskehrung des rechten Fußes

Kinder A	Kinder B	Erwachsene C	Erwachsene D	Einheit
A834400	A834401	A834402	A834403	1 Stück



Rolyan® Schiene für Plantarfasziitis

- Zum Tragen bei Nacht, um den Schmerz bei Plantarfasziitis zu vermindern.
- Einstellbare Positionierung – Gelenk mit Klettverschluss so positionieren, dass es mit dem Knöchel auf einer Linie liegt.
- Gelenk kann auf die tolerierbare dorsale oder plantare Flexion eingestellt werden (-10°, -5°, 0, +5°).
- Keine offenliegenden Metallteile, damit die Bewegungsfähigkeit für einen guten Schlaf nicht eingeschränkt wird.
- Lässt sich zum kompakten Verstauen zusammenlegen.

Die weiche Schiene bringt den betroffenen Fuß in eine bequeme Lage und dehnt das weiche Gewebe der plantaren Faszie. Einschließlich metatarsaler Einlage, die entsprechend platziert werden kann. Eine Größe passt für die meisten Erwachsenen; Schienenmaterial kann beschnitten werden. Passt sowohl rechts als auch links. Gelenk kann zur richtigen Platzierung einfach versetzt werden.

Art.-Nr.	Einheit
A634500	1 Stück



Rolyan® Comfi-Boot™ Fußorthese

- Hilft bei der Vermeidung von Fersengeschwüren.
- Hält Knöchel und Fuß in der korrekten Position.

Offene Ausführung verhindert Kontakt zwischen Ferse und Basis und erlaubt Luftzirkulation um die Ferse und den Knöchel. Weiches Vliesfutter. Offenzellige Schaumstoffpolsterung gibt nicht nach. Kann auch zur Verhinderung von Hüftrotation benutzt werden. Von Hand waschen, an der Luft trocknen. Universalgröße.

Art.-Nr.	Einheit
A2001	1 Stück

Hand-, Finger- und Daumenschienen
Lagerungs- und Positionierungs-schienen
Ellbogenschienen und -bandagen
Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten
Rückenbandagen
Kniebandagen
Fuß- und Fußgelenkstützen
Positionierungs-produkte
Luftschienen



Rolyan® Knöchelorthese

Leichtgewichtige Orthese zur Förderung der Dorsalflexion. Leichte mediale und laterale Unterstützung des Knöchels. Höhere Festigkeit widersteht einer leichten Extensorspastizität. Größeres Fußbett zur besseren Unterstützung des vorderen Fußes. Leichte Formänderungen mit Hilfe eines Heißluftföns. Mit 5 cm Super Strap™ Band. Größe entspricht Schuhgröße.

Größe 34-36	Größe 38-40	Größe 42-44	Ausführung	Einheit
A508LS	A508LM	A508LL	Links	1 Stück
A508RS	A508RM	A508RL	Rechts	1 Stück



Rolyan® Progressive™ Knöchel-/Fußschiene

- Geeignet bei schwachem Knöchel und leichtem bis mittelschwerem Tonus.
- Führt den Knöchel sanft in eine neutrale, dorsale Flexion und streckt Kontrakturen.
- Kann an verschiedene Winkel von Plantarflexion angepasst werden.
- Weiche Schaumstoffgrundlage zur Erhöhung der Patientenakzeptanz.
- Besonders geeignet zum Schutz bei Hautverletzungen.
- Das Kissen unter der Ferse verhindert Durchdrücken und hilft dabei, Druckstellen zu vermeiden.



Die vollständig aus weichem Material hergestellte Schiene vermindert den Druck auf die Ferse und die lateralen und medialen Knochenvorsprünge der Knöchel. Die Ezeform™ Schiene kann zur Einstellung der Knöchelposition angepasst werden. Das zusätzliche dorsale Flexionsband hilft bei der Erhaltung der gewünschten Position. Geeignet in Rücken- und Seitenlage. Die Schiene kann an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Klein – Passend für kleine Frauengrößen

Mittel – Passend für die meisten Frauengrößen und kleine Männergrößen

Groß – Passend für die meisten Männergrößen

Mittel	Groß	Einheit
A812501	A812502	1 Stück



Rolyan® Fußschiene mit weiter Ferse

Bessere Passform durch Erweiterung im Malleoli-Bereich. Die Schiene wurde in den Bereichen über der Ferse und der Achillessehne erweitert, um den Kontakt mit dem Fuß zu verringern. Schützt die Ferse vor zu hohem Druck und verringert Reibung. Größe entspricht der Schuhgröße. Groß – Extra weit für größere Wade und Fuß. 1 Stück.

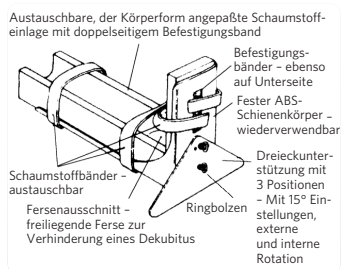
Klein Größe 36-42	Mittel Größe 39-45	Groß Größe 42-48	Groß - Extra weit Größe 42-48
A634400	A634401	A634402	A634403



Rolyan® Vorgeformte Fußschiene

Polyform™ Schiene mit 0° Flexion am Fußgelenk. Gefüttert mit 6,4 mm Polycushion™. Die Schiene kann durch Erhitzen im Wasserbad oder durch einen Fön modifiziert werden. Nicht zum Gehen geeignet. Lieferung mit Befestigungsbändern. Größe entspricht der Schuhgröße.

Größe 36-40	Größe 39-43	Größe 42-46	Einheit
A6341	A6342	A6343	1 Stück

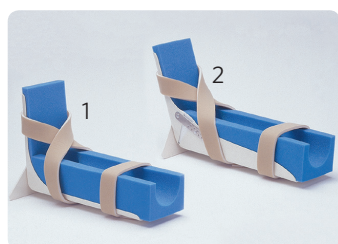


Rolyan® Fallfußschiene (1)

- Stabile ABS-Kunststoffbasis hilft bei der Verhinderung von Fallfuß.
- Bequeme Paßform durch Schaumstoffeinlage.

Ausgeschnittener Fersenbereich zur Schonung der Ferse. Dreieckige Schützschiene für interne und externe Rotation verstellbar. Basis ist waschbar. Nicht zum Laufen geeignet. Größe entspricht dem größten Wadenumfang. 1 Stück.

Art.-Nr.	Ausführung
A3761	Vollständige Schiene – Standardeinlage (für Wadenumfang bis zu 37,4 cm)
A3762	Vollständige Schiene – extrabreite Einlage (für Wadenumfang 37,5 cm und größer)
A3781	Standardschaumstoffeinlage und Bänder
A3782	Extrabreite Schaumstoffeinlage und Bänder



Rolyan® Verstellbare Fallfußschiene (2)

Lässt sich leicht auf eine Plantarflexion von 0° bis 45° einstellen. Ausgeschnittener Fersenbereich zur Schonung der Ferse. Dreieckige Stützschiene für interne und externe Rotation verstellbar. Seitenplatten aus Metall mit einem normalen Schraubenzieher verstellbar. Basis ist waschbar. Größe entspricht dem größten Wadenumfang. 1 Stück.

Art.-Nr.	Ausführung
A676A	Vollständige Schiene – Standardeinlage (für Wadenumfang bis zu 36,8 cm)
A676AX	Vollständige Schiene – extrabreite Einlage (für Wadenumfang 36,9 cm und größer)
A3781	Standardschaumstoffeinlage und Bänder
A3782	Extrabreite Schaumstoffeinlage und Bänder



Rolyan® Schiene zum progressiven Strecken des Fußes

- Hilft bei der Korrektur von Plantarflexionskontrakturen des Knöchels nach Sehnenverkürzung oder Hypertonizität.
- Lässt sich leicht von voller Plantarflexion auf den gewünschten Grad der Dorsalflexion einstellen.

Gepolsterte Knöchelstütze stabilisiert die Ferse in der Schiene, während der Druck über dem Dorsalbereich des Fußes minimiert wird. Aus Hochtemperaturkunststoff hergestellt. Schiene ist vollkommen mit geschlossenzelligem Schaumstoff ausgepolstert. Die Knöchelstütze aus Baumwolle/Polyester-Mischgewebe kann zum Waschen abgenommen werden. Von Hand waschen, an der Luft trocknen. Größe entspricht der Schuhgröße.

Mittel Größe 39-45	Groß Größe 42-48	Einheit
A63411	A63412	1 Stück



Fallfußorthese

Anatomisch geformte Schiene zur Druckreduzierung an der Ferse. Erhältlich aus Schaumstoff oder mit einer nicht-brennbaren und waschbaren Vinylbeschichtung. Seitliche Öffnung zur Belüftung und Sichtkontrolle. Sicheres Fixieren mit einem Klettverschluss. Die Vinylbeschichtung kann mit mildem Reiniger oder Desinfektionsmittel für den Wiedereinsatz gereinigt werden. Die normale Schaumstoffschiene kann mit handelsüblichem Reinigungsmittel abgewaschen werden. Passend für beide Füße. 40 cm lange Auflagefläche.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
6180	aus Schaumstoff	1 Stück
618001	aus Schaumstoff mit Vinylbeschichtung	1 Stück

Hand-, Finger- und Daumenschienen

Lagerungs- und Positionierungs-schienen

Ellbogenschienen und -bandagen

Stützen und Schlingen für die oberen Extremitäten

Rückenbandagen

Kniebandagen

Fuß- und Fußgelenkstützen

Positionierungsprodukte

Luftschienen



Heelift™ Suspensionsschiene

Zur Freilagerung und Druckentlastung der Ferse. Sehr gut zur Dekubitusprophylaxe und -therapie geeignet. Die Schiene besteht aus Schaumstoff mit verstellbaren Klettverschlüssen, die ein Verrutschen des Fußes verhindern. Seitliche Löcher sorgen für eine ausreichende Belüftung. Handwaschbar. Universalgröße.

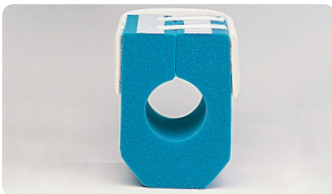
Art.-Nr.	Einheit
8039	1 Stück



Heelift™ Weichlagerungs-Suspensionsschiene

Gleiche Ausführung wie 8039, jedoch mit glattem Innenprofil. Empfohlen für ödematöse Beine, zur Minimierung von Hautirritationen. Handwaschbar; Universalgröße.

Art.-Nr.	Einheit
803901	1 Stück



Heelift™ Fußerhöhung

Zur Fersenfreilagerung. Festes Polyurethan verhindert ein Absinken und Aufliegen der Ferse. Eine breites Fixierungsband sichert den Fuß und die Position.

Art.-Nr.	Einheit
7976	1 Stück



Kniegelenk-Freilagerungskissen

Zur Druckentlastung im Kniebereich. Die Uhrenglasform hält die unteren Gliedmaßen in der anatomisch korrekten Lagerungsposition. Waschbar; Größe: 25,5 x 20,5 x 15,0 cm.

Art.-Nr.	Einheit
6618	1 Stück



Rolyan® Knieseparator

Hält die Hüfte bequem in Abduktion, während der Druck auf die Oberschenkel verteilt wird. Das Band ist 117 cm lang. Hält die Schenkel 10 cm auseinander. 1 Stück.

Art.-Nr.	Ausführung
A513300	Mit Polyesterbezug
A513301	Mit Vinylbezug





Rolyan® Carve-It™ Kniepositionierschiene

- Zum Gebrauch nach Schlaganfällen, traumatischen Hirnverletzungen, Dementia und anderen neurologischen Erkrankungen.
- Zur Kniepositionierung bei leichter bis mittelschwerer Spastizität und Kontrakturen.
- Mit einem Elektromesser ist der Schaumstoff leicht nach den individuellen Bedürfnissen zuzuschneiden, um die Schiene bei Patienten mit asymmetrischer Flexion dem Knie anzupassen.
- Zur Verhinderung des Wundliegens an den Beinen.

Hergestellt aus feuerhemmendem Spezialschaumstoff. Kann auch bei Patienten verwendet werden, die die Beine gewöhnlich in starker Abduktion halten und ein Bein oder beide Beine in Fötalposition ziehen. Erhältlich mit oder ohne abnehmbaren und waschbaren Polyesterbezug. Wenn beide Beine betroffen sind, sowohl eine linke als auch eine rechte Schiene bestellen. Universalgröße. Maße: 30 x 24 x 15 cm.

Links	Rechts	Ausführung
A812603	A812602	Kniepositionierschiene
A812601	A812600	Kniepositionierschiene mit abnehmbarem Bezug

Art.-Nr.	Ausführung
A812614	Mittelpunktbefestigung
A812615	Mittelpunktbefestigung mit Bezug



Rolyan® Abduktionskissen

Zur Hüftabduktion. Weiches Schaumstoffkissen, für den individuellen Gebrauch bestimmt. Lieferung mit Schaumstoffbändern. Offenzelliger Schaumstoff ist 15 cm stark und kann auf individuelle Passform zugeschnitten werden. 1 Stück.

Art.-Nr.	Ausführung
A5131	Klein - 33 x 36 x 15 cm (L x B x H)
A5132	Groß - 41 x 46 x 15 cm (L x B x H)



Wiedereinsetzbares Abduktionskissen

Nahtloser, vinylbeschichteter Keil. Ideal für den Wiedereinsatz oder bei infektiösen Patienten. Flammenabweisende Beschichtung, desinfizierbar und mit mildem Reinigungsmittel abwaschbar. Autoklavierbar.

Art.-Nr.	Ausführung
619701	Klein - 33 x 36 x 16,5 cm (L x B x H)
619801	Groß - 41 x 46 x 20,5 cm (L x B x H)



Urias™ Luftschienen

Aufblasbare Schienen für die oberen und unteren Gliedmaßen zur gleichmäßigen Druckverteilung. Doppelseitiges, transparentes PVC-Material mit Reißverschluss. Schiene erst anlegen, dann aufblasen. Das Aufblasen kann oral oder mit einer herkömmlichen Pumpe mit Sicherheitsventil geschehen. Der Innendruck der Schiene darf nicht über 40 mm HG liegen.

Die Vorteile der Urias™ Luftschienen:

- Verwendbar zum graduellen Dehnen von Kontrakturen.
- Zur Unterdrückung einer sich entwickelnden Flexorspaztizität.
- Zur Stabilisierung bei Ataxie und zur Stabilisierung einer Gliedmaße bei Übungen oder beim Positionieren.
- Bei sensorischen Verlusten kann die Schiene durch propriozeptive Unterstützung förderlich sein.

Hinweis: Bei kontinuierlichem Gebrauch haben die Urias™ Luftschienen eine Lebensdauer von 6 Monaten!

Art.-Nr.	Ausführung	Größe	Kammer
3823D	Für Kleinkinder, Arm	20,0 cm	1
3823C	Für Kleinkinder, Arm	30,0 cm	1
3823E	Für Kleinkinder, Arm	40,0 cm	1
3823F	Für Kleinkinder, Bein	25,0 cm	1
3823G	Für Kleinkinder, Bein	35,0 cm	1
3823M	Für Kleinkinder, Bein	46,0 cm	1
3823N	Für Kinder, Hand	20,0 cm	2
3823O	Für Kinder, Arm	20,0 cm	1
3823I	Für Kinder, Arm	30,0 cm	1
3823P	Für Kinder, Arm	40,0 cm	1
3823H	Für Kinder, Arm	50,0 cm	1
3823Q	Für Kinder, Bein ohne Fuß	30,0 cm	2
3823J	Für Kinder, Bein ohne Fuß	40,0 cm	2
3823K	Für Kinder, Bein ohne Fuß	51,0 cm	1
AA9271S	Fingerschiene ohne Reißverschluss	14,5 cm	1
3821A	Für Erwachsene, langer Arm	80,0 cm	1
3821B	Für Erwachsene, kurzer Arm	70,0 cm	1
3821C	Für Erwachsene, halber Arm	53,0 cm	1
3821D	Für Erwachsene, Ellbogen	40,0 cm	1
3821J	Für Erwachsene, Hand und Handgelenk, ohne Reißverschluss	30,0 cm	2
3823L	Für Erwachsene, Hand ohne Reißverschluss	20,0 cm	2
3821F	Für Erwachsene, für lange Beine ohne Fuß	66,0 cm	2
3821G	Für Erwachsene, für kurze Beine ohne Fuß	56,0 cm	2
3821H	Für Erwachsene, Fuß	32,0 cm	1
3823A	Für Erwachsene, Bein mit Fuß, Zehen offen	74,0 cm	1
3823B	Für Erwachsene, Bein mit Fuß und Sohle, Zehen offen	74,0 cm	1

Zubehör für Urias™ Luftschienen

Mundstücke und Filter für den Einmalgebrauch. Die Filter verhindern eine Feuchtigkeitsansammlung in den Schienen. Nach dem Herausnehmen die Filter ersetzen.

Art.-Nr.	Ausführung
3821M	Mundstücke, 100er-Packung
3821P	Filter, 5er-Packung
AA9276	Verlängerte Schlauchverbindung, 30 cm, 1 Stück



Jobst™ Standardhandschuhe

Kann zur Behandlung von Ödemen oder hypertropher Narbenbildung verwendet werden. Übt steigenden Druck auf alle Teile der Hand aus. Passend für die rechte und linke Hand.

Mittel	Groß	Ausführung	Einheit
A7973	A7975	Standard	1 Stück
A7974	A7976	Lang	1 Stück



Ödemhandschuhe

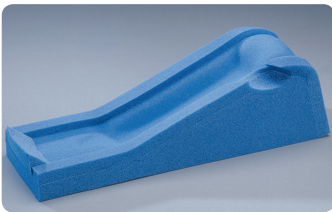
Bequemer und wirtschaftlicher Handschuh, der sanften Druck ausübt und so die Ödembehandlung unterstützt. Hergestellt aus pflegeleichtem Lycra™-/Spandex-Mischgewebe. Größe entspricht dem Handumfang vor dem Daumensattel. Ganzfinger-Handschuh, Länge reicht bis über das Handgelenk. 1 Stück.

Extra-klein 17,8 cm	Klein 20,3 cm	Mittel 22,9 cm	Groß 25,4 cm	Ausführung
A571221	A571223	A571225	A571227	Links
A571220	A571222	A571224	A571226	Rechts



Handschuh mit offenen Spitzen - hält die Fingerspitzen frei und gewährt so Funktionalität und die Möglichkeit, Schwellungen zu überwachen. 1 Stück.

Extra-klein 17,8 cm	Klein 20,3 cm	Mittel 22,9 cm	Groß 25,4 cm	Ausführung
A571201	A571203	A571205	A571207	Links
A571200	A571202	A571204	A571206	Rechts



Rolyan® Funktionelle Schaumstoff-Armstütze

- Kombiniert eine Schiene und eine Stütze in einer Lagerungsvorrichtung.
- Die anatomisch korrekte Schaumstoff-Positionierungsschiene reduziert Ödeme.

Lagert die Hand in Ruhigstellung, wobei das Handgelenk in 30° Extension gehalten wird, die MCPs in 60° Flexion und die IPs in leichter Flexion. Die Stütze lagert den Unterarm in leichter Supination und Daumen und Finger in einer reflexverhindernden Position. Zur Anwendung im Bett oder auf einem ganzen oder halben Schreibaufsatz oder einer Armmulde. Die Spezial-schaumstoff-Stütze kann mit einem Elektromesser den individuellen Bedürfnissen angepasst werden. 1 Stück.



Art.-Nr.	Ausführung
A1863	Links
A1864	Rechts



Rolyan® Konturarmstütze

Zur Reduzierung von Ödemen der oberen Gliedmaße. Die Stütze kann auf ein Schoßbrett, einen Tisch oder ein Bett gelegt werden. Rutschfest. Der Arm kann in Supination gelagert werden, und die Stütze kann als Übungsunterlage verwendet werden. Der Frottee-Bezug A186C kann für zusätzlichen Komfort auf die Armstütze aufgezogen werden.

Größe: 47 x 14 x 14 cm (L x B x H).

Art.-Nr.	Einheit
A1861	1 Stück

Rolyan® Vinylbezogene Armstütze

Leicht mit Wasser und Seife oder einem Desinfektionsmittel zu reinigen, daher ideal für den hektischen Praxisbetrieb, wo die Stütze von mehreren Patienten benutzt wird. Ebenfalls vorteilhaft zur Behandlung von Patienten mit übermäßigem Wundausfluss oder Patienten, denen Medikamente verabreicht werden müssen. Zur Verbesserung des Patientenkomforts mit Frottee-Bezug A186C verwendbar.

Art.-Nr.	Einheit
A18610	1 Stück

Frottee-Bezug für Armstützen

Für die Rolyan® Armstützen A1861 und A18610. Leicht anzubringen und abzunehmen. Haltbarer Bezug, leicht waschbar für lange Verwendbarkeitsdauer.

Art.-Nr.	Einheit
A186C	1 Stück



Rolyan® Postoperative Armstütze

- Leichte Armstütze aus Schaumstoff zur bequemen Hochlagerung der oberen Gliedmaße, wenn eine Schiene, ein Gipsverband oder ein anderer voluminöser Verband anliegt.
- Zur Reduzierung von Ödemen und zur Schmerzlinderung nach Operationen an der Hand oder traumatischen Verletzungen.
- Der Arm muss nicht mehr an einer IV-Stange aufgehängt oder kontinuierlich auf Kissen umpositioniert werden.

Durch die großen Öffnungen an den Seiten kann der Arm auf korrekte Position, auf Veränderung der Blutgefäße oder auf Wundausfluss überprüft werden. Darüber hinaus dienen die Öffnungen der Belüftung und erhöhen so den Patientenkomfort. Größe: 38 x 23 x 23 cm (H x L x B).

Art.-Nr.	Einheit
A1862	1 Stück



Rolyan® CO-Flex™ Selbsthaftende, elastische Binde

Selbsthaftende Binde hoher Qualität bietet Kompression und Unterstützung. Kann zur Sicherung von Verbänden und Orthesen verwendet werden. Haftet nur auf sich selbst und NICHT auf der Haut. Sicherer Sitz auch ohne Klammern. Die Binde ist rutschfest mit gleichbleibendem Druck. Sie löst sich auch bei größeren Aktivitäten nicht. Leicht und kühl; nicht steril; Rolle à 4,6 m.

2,5 cm 30 Rollen	3,8 cm 48 Rollen	5,1 cm 36 Rollen	7,6 cm 24 Rollen	10,2 cm 18 Rollen	Farbe
A93611	929891	-	A93613	A93614	haut
A93621	-	-	-	-	weiß
A93631	929893	A93632	-	A93634	blau
A93641	-	A93642	-	-	rot



Digi-Fingerschlauchverband

Zur Behandlung von Ödemen und Narbenhypertrophien. Das Material ist glatt und höchst dehnfähig für ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit und maximalen Tragekomfort. 46 cm lange Schläuche reichen für sechs bis neun Finger an Größe entspricht dem maximalen Fingerumfang (gewöhnlich am PIP-Gelenk).

Klein 4,1-5,4 cm	Mittel 4,8-6,7 cm	Groß 6,0-7,3 cm	Extra-groß 7,0-8,3 cm	Spezialgröße > 7,6 cm	Länge
A8682	A8683	A8684	A8685	-	46 cm
A8687	A8688	A8689	A86810	A868102	140 cm



Gel-Schlauch

Der elastische Gel-Schlauch mit Polymer Gel wird über einem verletzten oder deformierten Finger oder Glied zur Desensibilisierung oder leichten Kompression getragen. Handwäsche, an der Luft trocknen. Rolle à 70 cm.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
AA4572A	klein, Gel-Einsatz: 1,0 cm breit	Rolle
AA4572B	mittel, Gel-Einsatz: 1,25 cm breit	Rolle
AA4572C	groß, Gel-Einsatz: 1,5 cm breit	Rolle



Narbenpumpe

Tragbares Gerät zum Freistellen eingeschränkter Modalitäten durch z. B. Narbengewebe. Einsetzbar nach Hauttransplantationen oder bei Wucherungen, die die aktive Bewegung einschränken oder diese behindern. Latexfrei.

Art.-Nr.	Einheit
A8391	1 Stück



Mini-Massagestab

Dieser kompakte, leistungsstarke Massagestab hat drei Aufsätze zur konzentrierten Massage ausgewählter Bereiche. Kappe kann für die Massage von größeren Bereichen aufgesetzt werden. Der batteriebetriebene Massagestab vibriert mit einer Frequenz von ca. 5.500 Schwingungen pro Minute. Inklusive Batterie.

Art.-Nr.	Einheit
AA9200A	1 Stück
091534 817	Set mit 3 Ersatzköpfen

Anwendungsempfehlungen	Silikon-Flüssig-elastomer	Prothetischer Schaumstoff	Elastomer-Kitt	Silikon Platten	Gel-Platten/ Kissen, silikonfrei	Cica-Care™ Platten mit Klebeschicht
Allgemeine Narbenbehandlung	•		•	•	•	•
Schwierige oder konkave Flächen (Hand, Gesicht)	•		•			•
Große Flächen	•	•		•		•
Fingertrenner	•		•			
Aufnahme von Stößen und Schwingungen	•		•	•	•	•
Alte hypertrophe Narben und Keloide	•		•	•		•
Verbesserung der Patienten-Compliance						•
Einfaches Anlegen und Abnehmen						•
Ermöglicht funktionelle Verwendung eines Gelenks						•
Haltbarkeit	•	•	•		•	•



Cica-Care™ Silikon-Gel-Platten

- Außerordentlich haftstark.
- Macht Tape oder Binden überflüssig.
- Schmerzlose Entfernung und einfaches Auswechseln.
- Kann dort eingesetzt werden, wo Druck nicht möglich ist.
- Einseitig verstärkte Membran.
- Verhindert ein Ablösen des Gels und erhöht die Haltbarkeit.
- Waschbar für wiederholten Einsatz und zur Vermeidung von Haut-Irritationen.

Einfache Anwendung durch Ablösehilfe. Hilft hyperthrophische und keloide Narben zu reduzieren. Zum Einsatz über geschlossenen Wunden. Zur Anwendung ein für die Narbe passendes Stück zurechtschneiden, die schützende Rückseite abziehen und das Gel positionieren. Bei größeren Narben können mehrere Platten nebeneinander gesetzt werden. Plattengröße: 12 x 15 cm.

Art.-Nr.	Einheit
66250 706	1 Platte
66250 705	10 Platten



Rolyan® Gel Shell™ Kissen

- Vermindert hypertrophe Narbenbildung.
- Polstert und schützt Verletzungen.
- Erweicht Narben.

Das Rolyan® Gel Shell™ Material als praktische Platte. Kann als Schutzkissen zum Abpolstern und zur Druckverteilung über Verletzungen benutzt werden, um die Heilung zu fördern und die hypertrophe Narbenbildung zu reduzieren. Enthält Mineralöl zur Erweichung und Desensibilisierung von Narben. Kann für individuell gefertigte Orthesen benutzt werden – einfach auf die gewünschte Größe zuschneiden und auflegen. Selbsthaftende Rückseite. Die haftende Seite nicht auf die Haut auflegen. Gel Shell™ Kissen nicht auf offenen Wunden verwenden. Von Hand mit Seife und Wasser waschen. Größe: 11 x 23 cm.

Art.-Nr.	Einheit
A847900	1 Stück

Technische Tipps für Elastomerprodukte

Elastomerprodukte können für viele verschiedene Situationen verwendet werden. Hier sind einige Vorschläge:

- Zur Minderung von Narbenbildung Lücken unter Druckverband oder Schienen ausfüllen.
- Um Hände vor Vibrationen zu schützen, eine Einlage in Handschuhe einlegen.
- Zum Schutz während der Ausübung von Kontakt-Sportarten weiche Schiene herstellen.
- Zur Verminderung von Hypersensitivität den Stumpf eines amputierten Fingers abdecken.
- Bei maßangefertigten Schienen eine Einlage einlegen, um eine korrekte Lagerung und besseren Komfort zu erreichen.
- Zur Behandlung von Dellenödemen größeren lokalisierten Druck unter Druckverband ausüben.



Rolyan® Ezemix™ Elastomerkitt

Herkömmlicher Elastomerkitt zur Behandlung von Narben. Die beiliegenden Anleitungen illustrieren, wie mit Hilfe des Messlöffels die genaue Menge des benötigten Katalysators bestimmt werden kann. Die Konsistenz dieser dicken Kittmasse ist ideal zur Verwendung an Stellen, bei denen infolge von Schwerkrafteinwirkung Probleme auftreten können. Gehärtete Einlage mit ausgezeichneter Detailreproduktion, außerordentlich stabil und von hoher Elastizität. Set enthält Gel-Katalysator.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A9591	Nettogewicht 220 g	1 Set
A9592	Nettogewicht 858 g	1 Set



Rolyan® 50/50 Mix™ Elastomerkitt

Der Rolyan® 50/50 Mix™ Elastomerkitt stellt die neueste Entwicklung im Bereich von elastischen Kittmassen zur Behandlung von Narben dar. Für gleichbleibende Herstell- und Aushärtungszeiten sollten gleiche Anteile an blauer Grundmasse und weißem Katalysator verwendet werden. Hinterlässt beim Mischen keine öligen Rückstände an den Händen. Gehärtete Einlage mit ausgezeichneter Detailreproduktion, außerordentlich stabil und von hoher Elastizität. Mit Messlöffel. Nicht über 23 °C lagern.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A9581	Nettogewicht 240 g	1 Set
A9582	Nettogewicht 847 g	1 Set

Hand- & Fingerbewertungsgeräte



Jamar® Plus+ Digital Handkraftmesser

Elektronische, präzise Messung und digitale Anzeige. Verbesserte Haltbarkeit des Gerätes durch stabile Aluminiumhülle für die Elektronik sowie kratzfeste UV-Beschichtung.

Im Lieferumfang enthalten sind zwei AA-Batterien, ein Aufbewahrungskoffer, Kalibrierungszertifikat, mehrsprachige Gebrauchsanweisung und Handgelenksschlaufe. Ein Jahr Garantie (exklusive Kalibrierung). Latexfrei.

- Display-Anzeige der Greifstärke von 0–90 kg.
- Automatische Ermittlung von Mittelwert, Standardabweichung und Variationskoeffizient.
- Je 5 Testläufe für die rechte und linke Hand möglich.
- Batterieschonend durch Abschaltautomatik nach 10 Minuten.

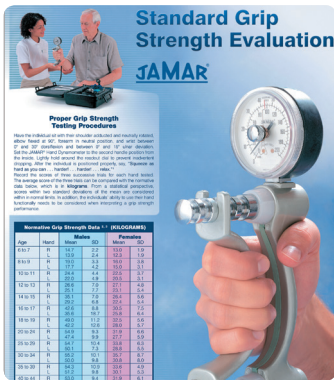


Jamar® Hydraulischer Handkraftmesser

- Skalenanzeige von 0–90 kg.
- Zweite Nadel für Anzeige des höchsten Wertes.
- Handgriff in fünf Positionen einstellbar.

Regelmäßige Kalibrierung empfohlen. Der Handkraftmesser aus Edelstahl wird mit Gummischutzkappe, einem Tragekoffer sowie umfangreicher Dokumentation geliefert. 710 g.

Art.-Nr.	Einheit
5030J1	1 Stück



Jamar® Wanddiagramm mit durchschnittlichen Griffstärken

Gedrucktes Plakat mit Angaben zur durchschnittlichen Griffstärke bei beiden Geschlechtern und Altersklassen von 6–75+. Wird geliefert mit Messanleitungen. Das Plakat ist auf schwerem Papier gedruckt und laminiert und verfügt über Metallkanten an den Rändern. Nur in englischer Sprache erhältlich. Größe: 46 x 61 cm. Normwerte werden in kg angegeben.

Art.-Nr.	Einheit
091159 490	1 Stück



Jamar® Handbewertungsset

Die Grundausrüstung für die Hand- und Fingerbewertung. Das Kit beinhaltet je 1 Stück:

- Jamar® Hydraulischer Handkraftmesser (5030J1)
- Jamar® Hydraulisches Fingerschluss-Messgerät (749805)
- Jamar® 140 mm Winkelmesser

Art.-Nr.	Einheit
5030KIT	1 Kit



Jamar® Handbewertungsset II

Jedes Set beinhaltet einen **Hand Dynamometer 5030J1 bis 90 kg** und einen **Jamar Finger-Goniometer Stahl**. Das Set gibt es in folgenden Ausführungen:

Art.-Nr.	Fingerschlussmessgerät
091555119	bis 13,6 kg (091546977)
091555135	bis 20,4 kg (091547009)
091555143	bis 27 kg (091546985)



Jamar® Hydraulisches Fingerschlussmessgerät

Ein ungewöhnliches Fingerschlussmessgerät mit absolut korrekten Messungen. Sehr geringes Gewicht, daher leichte Handhabung für den Patienten. Eine rote Nadel zeigt den maximal erreichten Wert an, bis die Nadel zurückgesetzt wird. Maximaler Messbereich: 20 kg. Der Lieferumfang beinhaltet eine Anleitung sowie einen Tragekoffer.

Art.-Nr.
749805



Baseline® Hydraulischer Handkraftmesser

Gerät zur Messung der Griffstärke der Hand. Die mit den Baseline® und Jamar® Kraftmessern erhaltenen Messwerte sind austauschbar. Der Handgriff ist zwischen 3,5 cm und 8,6 cm auf fünf verschiedenen Positionen einstellbar. Griffstärken bis zu 90 kg können genau gemessen werden. Mit Normwerten für Erwachsene. Hartkoffer aus Kunststoff. 620 g.

Art.-Nr.	Garantie
091536705 rot	1 Jahr
AA72910 blau	2 Jahre



Baseline® Digitaler Handkraftmesser

Der Handkraftmesser verfügt über die gleiche Hydraulik wie das Standardgerät. Die LCD-Anzeige ermöglicht jedoch ein genaueres Ablesen der Griffstärke.

Merkmale: Elektronische Null-Kalibration senkt die Notwendigkeit von Re-Kalibrierungen; ein Power-Management-System stellt eine Betriebsdauer von min. 1.000 Stunden mit den beiden Batterien sicher; automatische Abschaltung. Die Bedienung beinhaltet einen Ein-/Ausshalter, eine Null-Stellung-Funktion, Speichermöglichkeiten sowie einen Wechsel zwischen Pfund und Kilogramm. Registriert bis zu 135 kg Druckstärke. Lieferung in einem stabilen Tragekoffer mit dämpfender, latexfreier Schaumeinlage.

Art.-Nr.	Einheit
AA9647	1 Stück



Baseline® Handbewertungssatz

Kompletter Instrumentensatz für die Bewertung der Hand, inklusive Tragekoffer. Dazu gehören:

- Baseline® Hydraulischer Handkraftmesser
- 13,6 kg Fingerschluss-Messgerät
- Fingergoniometer aus Edelstahl rostfrei
- Zweipunkt-Diskriminator
- Wartenburg-Nadelscheibe
- Fingerumfangmessgerät
- Messgerät für Fingerfunktionsbewegungen

Art.-Nr.	Einheit
AA44140	1 Set



Baseline® Hydraulisches Fingerschluss-Messgerät

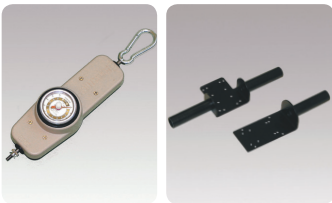
Dieses Präzisionsmessgerät misst den lateralen oder spitzen Fingerdruck in Kilogramm oder Pfund. Das Gerät ist aus Aluminium hergestellt und verfügt über ein Trageband aus Nylon. Der rote Zeiger stoppt jeweils bei dem erreichten Wert. Die Klemmbacken sind 22 mm breit und 19 mm stark. Lieferung in einem stabilen Tragekoffer aus Kunststoff. 3 Jahre Garantie.

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
927009	0-4,5 kg bzw. 10 Pfund	silber
7486	0-13,6 kg bzw. 30 Pfund	blau
7485	0-27,0 kg bzw. 60 Pfund	rot



Baseline® Push/Pull Kraftmesser

Ein einfach anzuwendendes und ergonomisch geformtes Gerät zur Messung von Druck- und Zugkraft und funktionalen Handbewertung. Durch das leichtgewichtige Zubehör ist der Kraftmesser für den mobilen Einsatz einfach zu transportieren. Das Gerät selbst ist ideal zur Messung von geringen Kräften, mit Zubehör lassen sich jedoch auch beidhändige Messungen durchführen. Der hydraulische Kraftmesser kann mit der kleinen Hebeplattform auch für Messungen der Hebekräfte eingesetzt werden. Lieferumfang: Jeder Kraftmesser beinhaltet drei verschiedene Zubehörteile für Druckmessungen, einen Zughaken und einen Karabinerhaken. Lieferung in gepolstertem Tragekoffer sowie einer Anleitung zur Muskelbewertung. Analoganzeige.



Hydraulischer Push/Pull Kraftmesser			
22,5 kg	45 kg	115 kg	225 kg
AA9609	AA9633	AA9634	AA9635

Optionales Zubehör	
Art.-Nr.	Ausführung
AA9636	Einfacher Griff
AA9637	Beidseitiger Griff
AA9638	Hebeplattform (61 x 61 cm)



Baseline® Hydraulischer Kraftmesser für Handgelenk und Unterarm

Mit diesem Kraftmesser lässt sich einfach und genau die Handgelenksmuskulatur bei Flexion, Extension, Abduktion und Adduktion messen. Im Unterarm zur Messung in der Supination und Pronation. Im Lieferumfang sind ein Türknauf zur Messung der Stärke, eine Konsole zur Befestigung und eine Schachtel enthalten. Ein Aufsatz zu einer Türklinke ist optional erhältlich. Die Griffe sind leicht auszutauschen.

Art.-Nr.
AA9639

Optionales Zubehör	
Art.-Nr.	Ausführung
AA963901	Türklinke (Aufsatz)





Jamar® Semmes-Weinstein-Monofilamentfäden

Misst das nachlassende, sowie das wiederkehrende Empfindungsvermögen. Das Set besteht aus 20 abgestuften Monofilamentfäden. Zusätzlich ist ein Set mit fünf Monofilamentfäden erhältlich. Ersatzfäden auch einzeln erhältlich. Mit Gebrauchsanleitung und Buntstiften.

Art.-Nr.	Ausführung
A8351	1 Set mit 20 Monofilamentfäden
A8352	1 Set mit 5 Monofilamentfäden - mit je einem Faden 2,83; 3,61; 4,31; 4,56 und 6,65
A83590	Vordrucke zur Bewertung der Empfindlichkeit, 100er-Packung

Ersatz-Monofilamentfäden, 1 Stück	
Art.-Nr.	Größe
A8353	1,65
A8354	2,36
A8355	2,44
A8356	2,83
A8357	3,22
A8358	3,61
A8359	3,84
A83510	4,08
A83511	4,17
A83512	4,31
A83513	4,56
A83514	4,74
A83515	4,93
A83516	5,07



Baseline® WEST™ Monofilamente für die Hand

Misst die Empfindlichkeit des Berührungssinns der Haut. Das Set besteht aus 5 Monofilamentfäden mit je einem Faden 2,83; 3,61; 4,31; 4,56 und 6,65, mit denen die höchste berechnete Kraft jeder Wahrnehmungsstufe geprüft wird. Lieferung in einer stabilen Kunststoffbox.

Art.-Nr.	Einheit
091313 816	1 Set



Rolyan® Mehrphasen-Desensibilisierungsset

Die acht stapelbaren Körbe (18 x 21 x 37 cm) sind vorne offen. Jeder Korb ist mit einer Kunststoff-Frontabdeckung versehen. Kunststoffplatten als Staubabdeckungen für die oberen Körbe sind separat erhältlich. Ein Set beinhaltet Körbe, Stimulationsobjekte und Abdeckungen. Körbe und Stimulationsobjekte können auch separat erworben werden. Abwaschbar.

Art.-Nr.	Ausführung
A4153	Set mit 8 Körben, Stimulationsobjekten und Frontabdeckungen
A415202	Staubabdeckungen, 1 Stück
A415201	Leerkorb mit Frontabdeckung, 1 Stück

Art.-Nr.	Stimulationsobjekte	Einheit
A4154	Phase 1 - Troddeln	1 Packung
A4155	Phase 2 - Weiche Kunststoffscheiben	1 Packung
A4157	Phase 4 - Rauhe Kunststoffkügelchen	1 Packung
A4159	Phase 6 - Große Kunststoffscheiben	1 Packung
A41510	Phase 7 - Kunststoffschnitzel	1 Packung
A41511	Phase 8 - Feine sortierte Kieselsteine	1 Packung
A41512	Phase 9 - Große Kieselsteine	1 Packung
A41513	Phase 10 - Murmeln	1 Packung

Empfindung und Ausdauer

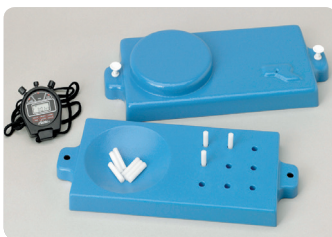


Roeder-Handgeschicklichkeitstest

Mit dem Test wird gemessen, wie schnell und wie geschickt Arme, Hände und Finger bewegt werden. Kann für Einstellungstests verwendet werden. Hergestellt aus haltbarem Kunststoff mit vier Aufnahme-fächern für Scheiben, Stifte, Kappen und Muttern. Mit T-Arm für Sonder-tests, einem Anleitungshandbuch mit Normwerten, Aufzeichnungsblättern für Ergebnisse, Stiften und Scheiben.

Art.-Nr.	Einheit
A8982	1 Set

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A8984	Ersatzteile - Sämtliche Teile außer T-Arm	125er-Packung



Rolyan® Steckplatte mit neun Löchern

Praktisches Set-Format ermöglicht die einfache Anwendung dieses Tests. Steckplatte mit einer vorgeformten Vertiefung unterhalb der neun Löcher, so dass die Hand stets in die gleiche Richtung greift. Inklusive Stoppuhr zur Anwendung des Tests. Sämtliche Teile können mit einer Desinfektionslösung abgewaschen werden.

Art.-Nr.	Ausführung
A8515	1 Set
A8516	Ersatzstifte, 9 Stück



Stoppuhr

Zeit- und Kalenderanzeige, Alarm, 24 h-Stoppuhr, Stoppuhr Intervalle 1/100 Sekunde für die ersten 30 Minuten und 1 Sekunde für bis zu 24 h. Lieferung inkl. Batterie.

Art.-Nr.	Einheit
A8423	1 Stück



Handvolumeter-Set

Mit dem Handvolumeter-Set lassen sich Handödeme und distale Unterarmödeme objektiv überwachen und bestimmen und der Nutzen einer Ödembehandlung beurteilen. Die Hand wird in das wassergefüllte Volumetergefäß getaucht und der Überlauf zur Bestimmung des Ödems gemessen. Zum Set gehören ein 7 x 13 x 23 cm großer Tank, ein Becher zum Auffangen des Überlaufs und ein 500 ml-Messzylinder zur präzisen Bestimmung der Überlaufmenge.

Art.-Nr.	Einheit
A8611	1 Set



Rolyan® Heiß-/Kalt-Test

Mit Hilfe dieser einfachen, genauen und quantifizierbaren Methode lässt sich das Wärmeempfindungsvermögen des Patienten bestimmen. Das Set enthält zwei Sonden für hohe und zwei Sonden für niedrige Temperaturen. Mit Thermometer zur Bestimmung der Wassertemperatur. An den Thermometern in jeder Sonde lässt sich zur exakten Bewertung und Ergebnisaufzeichnung die genaue Temperatur über den gesamten Temperaturbereich von heiß bis kalt ablesen. Skala in Celsius.

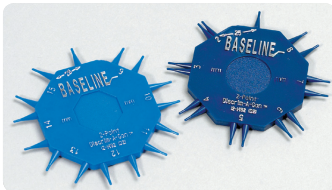
Art.-Nr.	Einheit
A629003	1 Set



Wartenberg Zackenrad

Entwickelt für das Testen der Hautsensorik. Hergestellt aus Edelstahl mit einem verchromten Griff. Gesamtlänge: 18 cm.

Art.-Nr.	Einheit
AA9630	1 Stück



Baseline® 2-Punkt Disk-Criminator

Diagnostisches Instrument zum Testen der statischen und beweglichen 1- und 2-Punkt Unterscheidungsmöglichkeiten bei Kontakten. Der Dicrim-A-Gon™ besteht aus zwei separaten 2-Punkt Disk-Criminator-Achtecken. Jedes Achteck für sich misst eine Auswahl an 8 festen 2-Punkt-Intervallen, die im Abstand von 1-25 mm zueinander angeordnet sind.

Ermöglicht akkurate und vergleichbare Messergebnisse. Einfache Handhabung.
Material: Kunststoff.

Art.-Nr.	Einheit
091182 997	1 Stück

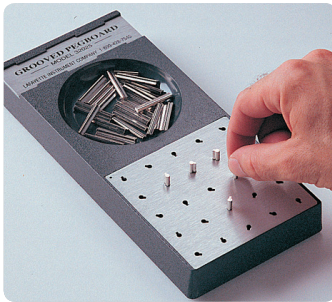


Touch-Test Zweipunkt-Diskriminator

Der Diskriminator besteht aus zwei drehbaren Kunststoffscheiben, die miteinander befestigt sind. Es ist damit sowohl eine statische als auch eine dynamische Zweipunkt-Diskrimination möglich. Ideal zum Testen nach Nervenverletzungen und Hauttransplantationen oder um die Schwere der Beeinträchtigung zu messen. Die Abstände der abgerundeten Spitzen sind standardisiert in Intervallen von 1-15 mm. Ein 20 und 25 mm Abstand ist ebenfalls möglich. Im Lieferumfang ist eine Anleitung enthalten.

Art.-Nr.	Einheit
557024	1 Stück

Beurteilung

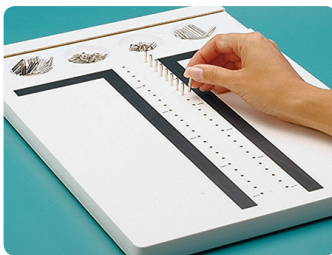


Steckplatte für Formstifte

Test zur Prüfung und Bewertung komplexer Anforderungen an die Koordination zwischen visueller Wahrnehmung und Motorik. Fünfundzwanzig schlüsselartig geformte Stifte müssen in die Löcher gesteckt werden. Gut geeignet zur Prüfung und Bewertung lateraler Gehirnschäden.

Art.-Nr.	Einheit
7446	1 Set

Art.-Nr.	Ausführung
A9685	Ersatzstifte, 30er-Packung



Purdue-Steckplatte

Die Purdue-Steckplatte wird für Handfertigkeitstests benutzt und misst zwei Arten von Aktivitäten: grobe Bewegungen von Hand, Fingern und Arm und Fingerspitzenfertigkeit. Komplet mit Anleitungsbuch, Normwerten und 25 Aufzeichnungsblättern für Ergebnisse. Die für die Anwendung des Tests erforderliche Stoppuhr ist nicht enthalten (vergl. Economy-Stoppuhr).

Art.-Nr.	Einheit
A9291	1 Set

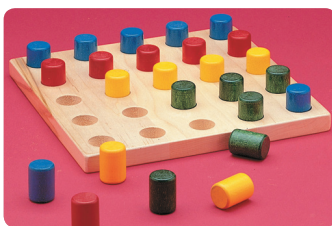
Art.-Nr.	Ausführung
A92911	Set bestehend aus 50 Stiften, 40 Scheiben, 20 Hohlstiften



Rolyan® Formbrett

62 x 41 x 1,3 cm großes Formbrett mit zwölf verschiedene Formen zum Training und zur Bewertung der Formkonstanz, der Raumvorstellung, des Formerkennungsvermögens und des Erkennens logischer Sequenzen auf. Können zum Erlernen von Kompensationstechniken bei Einschränkungen des Sichtfelds verwendet werden. Die Formen sind 2,2 cm hoch.

Art.-Nr.	Einheit
A4161	1 Set



Steckplatte mit 25 Löchern und Stiften

Ausdauer und Auge-Hand-Koordination stehen bei den Übungen im Vordergrund. Die lackierte Steckplatte aus Holz (225 x 225 mm) hat 25 Löcher (Ø 25 mm), in welche die 25 farbigen Holzstifte gesteckt werden können. Inkl. roten, blauen, gelben und grünen Stiften.

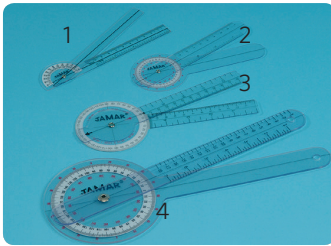
Art.-Nr.	Einheit
5328	1 Set



Steckplatte zur Tiefenwahrnehmung

Die Steckplatte wurde entwickelt, um Tiefenwahrnehmung und Auge-Hand-Koordination auf zwei Ebenen zu fördern. Die Platte ist 280 x 280 mm groß. Im Lieferumfang sind 12 rote und 9 grüne Stecker (13 mm Ø) enthalten.

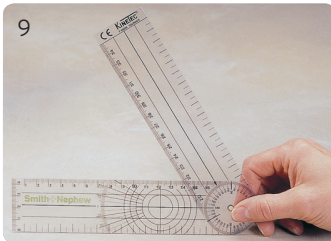
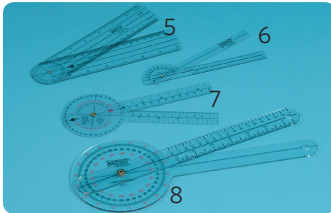
Art.-Nr.
8182



Jamar® Goniometer

Goniometer aus transparentem Kunststoff mit weißem Hintergrund zur besseren Ablesbarkeit. Die aufgedruckten Mess-Skalen sind in Zentimeter und Zoll angegeben.

Art.-Nr.	Länge	Mess-Skala	Mess-Schritte
7538 (1)	17 cm	0° - 180°	in 5° Schritten
7539 (2)	15 cm	0° - 180°	in 1° Schritten
7540 (3)	20 cm	0° - 180°	in 1° Schritten
7541 (4)	30 cm	0° - 180° und 0° - 360°	in 1° Schritten
7509 (5)	20 cm	0° - 180°	in 5° Schritten
7510 (6)	17 cm	0° - 180°	in 5° Schritten
7512 (7)	20 cm	0° - 90° und 0° - 180°	in 5° Schritten
7540 (8)	30 cm	0° - 90°, 0° - 180°, 0° - 360°	in 1° Schritten



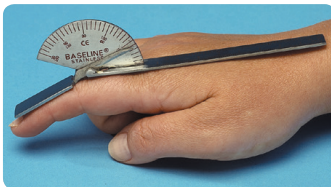
Goniometer, 15 cm

Metrisches Goniometer mit CE-Zeichen. Mess-Einteilung in cm. Winkelmessungen in 2°-Schritten. Transparentes Material für genaue Platzierung.

Art.-Nr.	Einheit
A44131	1 Stück

Edelstahl Goniometer

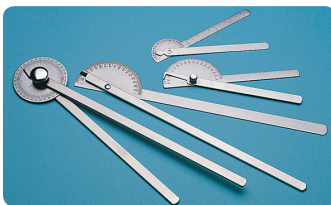
Mit klarer Kennzeichnung in Zentimeter und Inch.



Edelstahl Goniometer für Finger und Zehen

Der Kopf enthält zwei 180°-Skalen in gegensätzliche Richtung. Die Einteilung ist in 5°-Schritten und sowohl in Zentimeter als auch in Inch angegeben. Standard Finger, 15 cm.

Art.-Nr.	Einheit
AA9610	1 Stück



Edelstahl Goniometer

Art.-Nr.	Länge	Mess-Skala	Mess-Schritte
7516	-	"Robinson" Pocket Goniometer	in 5° Schritten
5048 B	20 cm	zwei 180° Skalen	in 1° Schritten
7517	35 cm	zwei 180° Skalen	in 1° Schritten
7518	35 cm	zwei 180° und eine 360° Skala	in 1° Schritten



Scoliometer

Zur Früherkennung von Skoliose. Das Gerät verfügt über drei Messmethoden zur Bestimmung von abnormalen anteroposterioren Kurven. Zeigt den Fortschritt während einer Behandlung an, zusätzliches Röntgen ist nicht notwendig. Skalen in Zentimeter, Millimeter und Grad. Im Lieferumfang ist eine Bedienungsanleitung enthalten. Latexfrei.

Art.-Nr.	Einheit
AA96007	1 Stück



CROM Bewegungsgradmesser

Genau und wiederholbare Messungen der zertikalen Bewegung und erstellt objektive Daten für z. B. Haftpflichtversicherungen. Das Gerät beinhaltet einen AMA-Neigungsmesser sowie einen Magneten. Rotationsbewegungen sind in aufrechter Position möglich. Ein Standardprotokoll minimiert Untersuchungsfehler. Der leichtgewichtige Rahmen wird mit Klettverschlüssen befestigt. Box zur Aufbewahrung mit Bedienungsanleitung und einem magnetischem Joch.

Art.-Nr.	Einheit
5060	1 Stück



Baseline® Bandmaß zur Umfangsmessung von Fingern und Gelenken

Der Umfang kann direkt vom Maßband abgelesen werden. Auch zur Eigenanwendung geeignet. Nach Anlage einfach den Knopf drücken, der das Band in der jeweiligen Stellung hält.

Art.-Nr.	Einheit
AA9660	1 Stück



Seca 200 Bandmaß zur Umfangbestimmung

Für Kinder, übergewichtige Patienten, Risikopatienten von Thrombose. Automatische Abrollfunktion. Lieferumfang: 10er-Packung; Messbreite: 15–200 cm; Einteilung: 1 mm.

Art.-Nr.	Einheit
AA9665	1 Packung



Jebsen-Taylor Handfunktionstest

Siebenteiliger Test mit vielen Handfunktionen, die im Alltag benötigt werden. Enthält eine Anleitung mit allen Teilen, um die Tests durchzuführen. Lieferung in einer Stofftasche.

Art.-Nr.	Ausführung
8063	Handfunktionstest
806301	10 Holzsteine



Box & Block Test

Tragbarer Geschicklichkeitstest der Grobmotorik und oberen Extremitäten. Für Personen mit geringer Intelligenz und/oder eingeschränkter Geschicklichkeit. Holzkiste 150 x 25 mm.

Art.-Nr.	Einheit
7531	1 Stück



Lotca™ II Set

Beinhaltet vier Hauptgruppen und 20 weitere Tests aus den Bereichen: Orientierung, Wahrnehmung, Motorik, Denkvermögen. Zur Bewertung von Schlaganfallpatienten, traumatischen Gehirnverletzungen, neurologischen Beeinträchtigungen und können bei psychiatrischen und geriatrischen Patienten zur Bestimmung von kognitiven Fehlfunktionen eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Einheit
4910	1 Set



Lotca-G™ Set

Überarbeitete Version zur Weiterführung ergotherapeutischer Anwendungen, Bewertung und Behandlungsplänen für geriatrische Patienten mit Gehirnverletzungen. Die größeren Komponenten helfen bei eingeschränkten motorischen und koordinativen Fähigkeiten. Zuverlässige und gültige Standardwerte für gesunde ältere Erwachsene von 70–91 Jahre sind dokumentiert.

Art.-Nr.	Einheit
491001	1 Set



Parafin Bad Therabad TB

Seit mehr als 90 Jahren kommt die Parafin-Wärmetherapie zur Linderung von Schmerzen, Entzündungen, Muskel- und Gelenksteifigkeit, sowie zur Behandlung von Arthritisschmerzen zum Einsatz. Therabath ist ein vollisoliertes, hochbelastbares Becken, das energiesparend und kostengünstig eingesetzt werden kann. Mit thermostatischer Regelung zur automatischen Einhaltung der medizinisch vorgeschriebenen Temperatur. Der große Innentank passt für Hände, Füße und Ellbogen.



Art.-Nr.	Größe	Einheit
AA9713B	L 35,5 cm x B 20,3 cm x H 20,3 cm	1 Stück, plus 2,72 kg Parafin

Zubehör



Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
AA9713H	Plastikeinwegsackerl für Hand und Fuß	100 Stück
AA9713F	Velour-Handschuh mit Klettverschluss, maschinenwaschbar	1 Paar
AA9713G	Velour-Socken mit Klettverschluss, maschinenwaschbar	1 Paar

Standard Nachfüllpack für Parafin Bäder

Lieferumfang: sechs Blöcke à 450 g

Art.-Nr.	Ausführung
514203	Geruchsneutral



Parafinkugeln Premium

Parafinwachs für den professionellen Gebrauch. Das Rolyan® Parafinwachs ist durch seine Reinheit ein absolutes Spitzenprodukt. Dies spiegelt sich bei der Anwendung besonders durch Klarheit des Materials in flüssiger Form wieder. Die Kugeln kleben nicht zusammen. Lieferbar in 6er-Packungen à 454 g.

Art.-Nr.	Ausführung
A8192	Geruchsneutral



Aquasonic™ Ultrasound Gel

Gel für Ultraschall-Untersuchungen. Hyperallergen, bakterienhemmend und nicht sensibilisierend. Das Gel verunreinigt keine Kleidung und führt auch nicht zu Hautirritationen.

Art.-Nr.	Ausführung
303101	1 Liter im Dosierspender
303102	5 Liter Nachfüllbehälter



Therabreads™ Heißpackung für die Mikrowelle

Passen sich jeder Kontur an, sind sehr sicher in der Anwendung und nicht-toxisch. Eine hochwertige Konstruktion vermeidet den Sattelleffekt, den viele andere Produkte haben. Die kleinen Kügelchen speichern die feuchte Wärme für bis zu 30 Minuten.

Art.-Nr.	Ausführung	Größe
A61711	1 Packung halbe Größe	13 x 30 cm
A61710	1 Packung Standard	23 x 30 cm
A617100	Zervikale Ausführung	17 x 56 cm

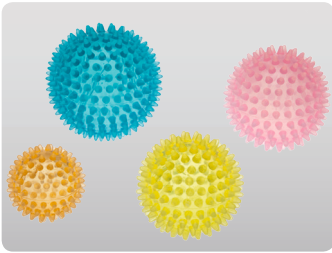
Massage



Thumper Mini Pro2

Professionelles Massagegerät im kleinen Format, auch zur einfachen Selbstanwendung geeignet. Insbesondere für schwer erreichbare Regionen, wie Schultern und Mitte des Rückens. Zwei anatomisch geformte Massage-Kugeln bewegen sich um 6,35 mm auf und ab. Einstellbar zwischen 20–40 Wiederholungen pro Sekunde. Erzeugt tief durchdringende Massagewellen, die Knoten und Verspannungen lösen. Drei unterschiedliche Leistungsstufen für den individuellen Einsatz.

Art.-Nr.
091183 391



Igelball

Zur gezielten Massage am ganzen Körper.

Art.-Nr.	Ausführung
AA90003A	orange, 6 cm Ø
AA90003C	gelb, 8 cm Ø
AA90003D	rot, 9 cm Ø
AA90003E	blau, 10 cm Ø



DERMAPUNKTUR® Antischmerz-Roller

Die DERMAPUNKTUR®-Massage ist eine einfache, physikalische Behandlungsmethode zur Selbsthilfe, um Schmerzen unterschiedlicher Ursache zu mindern. Diese Massage-Methode kann die Durchblutung fördern und Muskeln entspannen und somit Schmerzen lindern. Empfehlenswert ist sie auch im Sportbereich zur Vorbeugung und Behandlung von Verletzungen, Muskelkater und -krämpfen. Durch schnelles Hin- und Herrollen auf der Haut erzeugen die versilberten Nadelspitzen sanfte Reize, wodurch die Selbstheilungskräfte des Organismus in Gang gesetzt werden.

Es gibt zwei verschiedene, sich ergänzende Ausführungen:

Der einachsige DERMAPUNKTUR® Antischmerz-Roller 100 hat 560 versilberte Nadelspitzen und wird für kleinere Körperpartien und Gelenke eingesetzt, wie z. B. Stirn, Schläfen, Nacken, Schultern, Hand, Gelenke und zur Fußreflexzonen-Massage. Der zweiachsige DERMAPUNKTUR® Antischmerz-Roller 200 hat 1360 versilberte Nadelspitzen und findet seine Anwendung in der Ganzkörpermassage. Material: Griff: Kunststoff. Nadelroller: versilberte Nadelspitzen aus Messing.



Art.-Nr.	Ausführung
73030 100	100
73030 200	200



Übungsknetmasse

Sauber, nicht toxisch und ohne ölige Zusätze, latexfrei. Die Übungsknetmasse hinterlässt keinerlei Farb- oder Materialrückstände an den Patientenhänden. Sie ist weder brüchig, noch klebt sie auf der Haut. Erhältlich in sechs Farben und sechs Stärken, von superweich bis extra-fest. Warnhinweis: Kontakt mit Stoffgewebe oder Papier vermeiden.

Art.-Nr.	Gewicht	Ausführung
929910	85 g	superweich, beige
929911	85 g	weich, gelb
929912	85 g	mittelweich, rot
929913	85 g	mittelfest, grün
929914	85 g	fest, blau
929915	85 g	extra-fest, grau
506501	113 g	superweich, beige
5074	113 g	weich, gelb
5075	113 g	mittelweich, rot
5076	113 g	mittelfest, grün
5077	113 g	fest, blau
929461	113 g	extra-fest, grau
506502	454 g	superweich, beige
507101	454 g	weich, gelb
50719 901	454 g	mittelweich, rot
507201	454 g	mittelfest, grün
507301	454 g	fest, blau
929462	454 g	extra-fest, grau
506503	2,3 kg	superweich, beige
507105	2,3 kg	weich, gelb
50719 905	2,3 kg	mittelweich, rot
507205	2,3 kg	mittelfest, grün
507305	2,3 kg	fest, blau



Etikettierte Leerdose für Übungsknetmasse 113 g

Diese flexiblen Leerdosen für Übungsknetmasse beulen nicht aus und sind bruchstabil. Mit Hilfe dieser Dosen kann eine größere Portion an Knete in kleinere Portionen abgepackt werden. Die Deckel lassen sich leicht öffnen. Die Behälter sind so flach gestaltet, dass sie in jede Tasche passen. Auf dem Deckel ist ein Etikett integriert, auf das Patientendaten und Gebrauchsanweisungen notiert werden können. 10er Packung. Fasst 113 g.

Art.-Nr.
A32810



Micro-fresh™ Knete

Durch das Hinzufügen von antimikrobiellen Substanzen (Ultra-fresh) hat die Knete eine längere Haltbarkeit und einen Geruchsschutz im Vergleich zur Standard-Übungsknetmasse.

Diese Verbindung bietet sicheren Schutz gegen zerstörerische und geruchsbildende Mikroben. Ultra-fresh ist ein bei der Umweltbundesbehörde der USA registrierter Wirkstoff mit anti-bakterieller und antimykotischer Wirkung. Die Micro-fresh™ Knete ist nicht-toxisch, sauber und nicht-ölig sowie latexfrei. Einsetzbar für die verschiedensten Anwendungen für Hände und Füße. Erhältlich in fünf Farben und Stärken sowie vier Größen. Alle Farben sind miteinander kombinierbar.

Art.-Nr.	Gewicht	Ausführung
5181	57 g	superweich, beige
5182	57 g	weich, gelb
5183	57 g	mittelweich, rot
5184	57 g	mittelfest, grün
5185	57 g	fest, blau
518104	113 g	superweich, beige
518204	113 g	weich, gelb
518304	113 g	mittelweich, rot
518404	113 g	mittelfest, grün
518504	113 g	fest, blau
518101	454 g	superweich, beige
518201	454 g	weich, gelb
518301	454 g	mittelweich, rot
518401	454 g	mittelfest, grün
518501	454 g	fest, blau
518105	2,3 kg	superweich, beige
518205	2,3 kg	weich, gelb
518305	2,3 kg	mittelweich, rot
518405	2,3 kg	mittelfest, grün
518505	2,3 kg	fest, blau

Progressive™ Übungsknete

Eine Knete für viele Anwendungsbereiche. Die beiliegenden Chips ermöglichen eine Erhöhung des Widerstandes je nach Anforderung. Ideal für den Patienten zu Hause, der selbständig den Widerstand durch Beimengung der Chips erhöhen kann. Somit ist auch der Kauf neuer Knete überflüssig. Die Knete ist nicht-ölig, nicht-toxisch und latexfrei. Die Grundmasse hat einen geringen Widerstand.

Art.-Nr.	Gewicht	Ausführung
A478201	2,3 kg	Grundmasse mit 32 Chips zur Steigerung des Widerstands
A478203	2,3 kg	Nur Grundmasse
A478202	-	Packung mit 4 zusätzlichen Chips

Übungsknetmasse mit wechselnder Farbe

Diese Knete gibt dem Anwender visuelle Signale durch wechselnde Farben bei der Anwendung. Bei steigender Bearbeitung der Knete erwärmt sich diese, was einen Wechsel der Farbe bewirkt. Nach der Anwendung wechselt die Knete wieder zur Originalfarbe. Im Lieferumfang sind drei verschiedene Festigkeiten à 113 g enthalten: weich: orange/gelb, mittelweich: violett/rot, mittel: royal-blau/hellblau. Latexfrei.

Art.-Nr.
925195



Rolyan® R-Lite™ Schaumstoffblöcke

Übungsblöcke zur Stärkung von Finger und Hand nach Verletzungen oder Operationen. Ideal für Patienten mit Arthritis. Langsam sich wieder ausdehnender Schaumgummi - Übungsgrad bestimmt sich durch die Ausdehnzeit des Schaumgummis. In drei Widerstandsstärken für verschiedene Kraftstufen. Die Blöcke sind 4, 4 x 4, 4 x 7,6 cm groß. Mit milder Seife und warmen Wasser waschen und an der Luft trocknen lassen.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A9085	gelb, extra-weich	Box mit 32 Stück
A9086	pink, weich	Box mit 32 Stück
A9087	blau, mittel	Box mit 32 Stück
091160 480	grün, fest	Box mit 32 Stück

R-Lite™ Vielzweckpackung enthält drei Blöcke jeder Farbe.

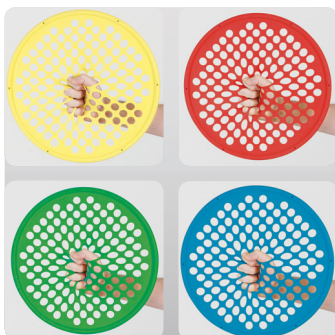
Art.-Nr.	Einheit
A9088	12er-Packung



Gel-Ball Handtrainer

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

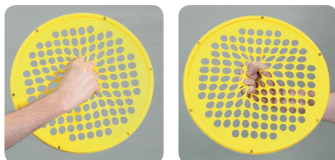
Art.-Nr.	Farbe	Widerstand	Einheit
AA9800	pink	superweich	1 Stück
AA9801	blau	weich	1 Stück
AA9802	grün	mittelweich	1 Stück
AA9803	orange	fest	1 Stück
AA9804	schwarz	extra-fest	1 Stück
AA9805	1 Stück je Farbe		5 Stück



Rolyan Power-Netz

Ein Trainingsgerät für Handübungen. Der Widerstand kann durch Änderung der Handposition eingestellt werden. Latex DNR, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Art.-Nr.	Farbe	Widerstand	Durchmesser
AA9890A	gelb	extra-soft	35,5 cm
AA9890B	rot	soft	35,5 cm
AA9890C	grün	medium	35,5 cm
AA9890D	blau	fest	35,5 cm



Rolyan Hand Bar Exerciser

Ein Trainingsgerät für zahlreiche Hand- Handgelenks- und Schulterübungen. Erhältlich in vier Widerständen und vier Farben. Der Durchmesser variiert je nach Widerstand. Latex DNR, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Länge: 30 cm.

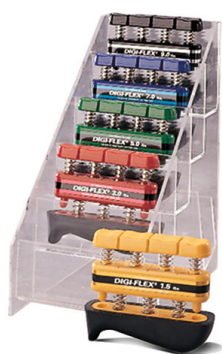
Art.-Nr.	Farbe	Widerstand	Durchmesser
091564103	gelb	2,5 kg	-
091564111	rot	4,5 kg	-
091564129	grün	7 kg	-
091564137	blau	11 kg	-



Thera-Band® Progressive Hand Trainer

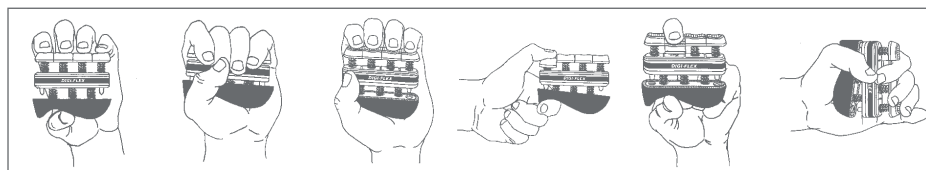
Unterstützen die Rehabilitation nach Hand- oder Handgelenks-Operationen. Der Fixationsrahmen wird mit den austauschbaren Latex-Einlagen bespannt. Im Set sind ein zweiteiliger, ineinander steckbarer Spannrahmen (Durchmesser 25 und 26,25 cm), je eine Latex-Einlage von jeder Farbe sowie eine Übungsanleitung enthalten. Die einzelnen Latex-Einlagen werden ohne Fixationsrahmen im Paket á 6 Stück geliefert. Einlagen: Latex, Rahmen: Kunststoff

Art.-Nr.	Farbe	Widerstand	Einheit
16550 210	beige	extra-dünn	6 Stück
16550 220	gelb	leicht	6 Stück
16550 230	rot	mittel stark	6 Stück
16550 240	grün	stark	6 Stück
16550 250	blau	extra stark	6 Stück
16550 260	schwarz	spezial stark	6 Stück
16550 200	Set mit Rahmen		1 Stück je Sorte



Digi-Flex™ mit ergonomischem Griff

Kraftaufbauend für Hand und Unterarm und fördert Kraft, Flexibilität und Koordinationsvermögen jedes einzelnen Fingers durch individuelle Belastung mittels Sprungfederknopf. Kalibrierte Federn ermöglichen eine Beurteilung der Therapiefortschritte. Ablage-Aufsteller aus Kunststoff mit fünf farbkodierten Einheiten. Mit ausführlicher Beschreibung und Übungsvorschlägen der verschiedenen Anwendungsmethoden. Mit ergonomischem Griff.



Art.-Nr.	Griffstärke	Farbe	Einheit
A39715	0,68 kg	gelb	1 Stück
A3973	1,4 kg	rot	1 Stück
A3975	2,3 kg	grün	1 Stück
A3977	3,2 kg	blau	1 Stück
A3979	4,1 kg	schwarz	1 Stück

Art.-Nr.	Ausführung
A39710	5er-Set mit Ablage-Aufsteller

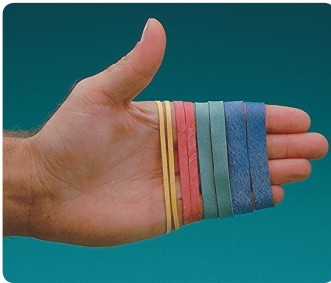


Fingertrainer-Set

Speziell für Übungen zur Steigerung der Fingerdruckstärke und Koordination. Drei Metallstreben mit unterschiedlichem Durchmesser machen verschieden große Öffnungen der Fingertrainer notwendig. Das Set beinhaltet eine 95 cm hohe Stange zum kombinierten Training der Schultermuskulatur und Fingerkraft. Das Set beinhaltet 35 Fingertrainer in 5 Stärken.

Art.-Nr.	Einheit
A1966	1 Set

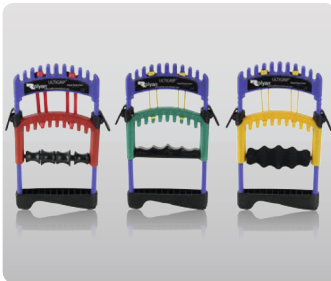
Ersatz-Fingertrainer - 7er Set		
Art.-Nr.	Farbe	Stärke
A196100	gelb	0,45 kg
A196200	rot	0,90 kg
A196300	grün	1,80 kg
A196400	blau	2,70 kg
A196500	schwarz	3,60 kg



Farbodierte Gummibänder

Geeignet für den ergonomischen Handtrainer A3481. Die Bänder sind 8,9 cm lang. Latexfrei. Lieferumfang: Eine 85 g Packung, enthält ca. 130 Stück.

Art.-Nr.	Farbe	Breite
A3482	gelb	3,2 mm
A3483	rot	6,4 mm
A3484	grün	9,5 mm
A3485	blau	1,3 cm



Ultigrip Handtrainer

Das neue, verbesserte System verfügt über drei individuelle, austauschbare Griffe für Unterstützung, Komfort und Kontrolle.

Art.-Nr.	Ausführung
091550 359	Rahmen mit Rollen
091550 367	Rahmen mit Schieber
091550 383	Rahmen mit Schaumstoff-Rollen
091550 391	Set à 3 St. mit unterschiedl. Einsätzen



Ultigrip Fingertrainer

Für individuelles Training der einzelnen Finger und für die ganze Hand und den Unterarm. Dem Handteller nachgeformt und mit Kerbe für die Ruhigstellung des Daumens.

Art.-Nr.	Farbe	Ausführung
091550 409	gelb	Griffstärke 0,68 kg
091550 417	rot	Griffstärke 1,4 kg
091550 425	grün	Griffstärke 2,3 kg
091550 433	blau	Griffstärke 3,2 kg
091550 441	schwarz	Griffstärke 4,1 kg
091550 458	alle	Set à 5 St. inkl. Display Ständer
091550 474	-	Ersatz-Fingerpad
091550 482	-	Display Ständer

Thera-Band®



Thera-Band®

Rolle à 5,50 m. Thera-Bänder® werden im medizinischen Bereich zur Wiederherstellung von Muskel- und Gelenkfunktionen, in der Orthopädie, Sportmedizin, Neurologie, Geriatrie, Kinderheilkunde, beim Arbeitstraining und bei der Gesundheitspflege zu Hause eingesetzt.

Art.-Nr.	Ausführung
716 900	beige, extra-dünn
716 901	gelb, leicht
716 902	rot, mittel-stark
716 903	grün, stark
716 904	blau, extra-stark
716 905	schwarz, spezial-stark
716 906	silber, super-stark
716 907	gold, maximal-stark

Produktbeschreibung siehe »Thera-Band®«, jedoch Rolle à 45,50 m.

Art.-Nr.	Ausführung
716 800	beige, extra-dünn
716 801	gelb, leicht
716 802	rot, mittel-stark
716 803	grün, stark
716 804	blau, extra-stark
716 805	schwarz, spezial-stark
716 806	silber, super-stark
716 807	gold, maximal-stark

Thera-Band® »Travel«

Bestehend aus: 2,50 m Thera-Band®, Reisetui und ausführlicher Anwendungsbroschüre.

Art.-Nr.	Ausführung
121 192	gelb, leicht
121 193	rot, mittel-stark
121 194	grün, stark
121 195	blau, extra-stark
121 196	schwarz, spezial-stark

Thera-Band® Zubehör-Set

Bestehend aus: 1 Türanker, 1 »Assist« Halteschleufe, 1 Paar Griffe.

Art.-Nr.
16521 400

Thera-Band® Fußschlaufen

Ideal für gezieltes Beinmuskelttraining. Zum bequemen Befestigen und Trainieren.
Inhalt: 2 Stück.

Art.-Nr.
16521 600



Thera-Band® Stabilitätstrainer

Training von Haltungsmuskulatur, Gleichgewicht und Koordination. Die elastische Oberfläche aus Schaumpolster eignet sich für Knie-, Rücken- und Fußgelenksrehabilitation. Zwei unterschiedlichen Modelle »leicht« - für Einsteiger - und »schwer« für Fortgeschrittene - können miteinander kombiniert werden. Gebrauchs- und Übungsanleitung inklusive.

Art.-Nr.	Ausführung
16523 305	grün, leicht
16523 304	blau, schwer



Thera-Band® Tubing

Für die Sporttherapie sowie zum Fitness-Training. Ideale Ergänzung zu den Übungsbändern. Lieferbar in je sieben Widerstandsstärken. Material: Latex. Personen mit Latex-Allergie sollten dieses Produkt daher nicht verwenden.

Ausführung	Farbe	Rolle à 7,5 m	Rolle à 30,5 m
extradünn	beige	210 10	716 100
dünn	gelb	210 20	716 101
mittel	rot	210 30	716 102
stark	grün	210 40	716 103
extra stark	blau	210 50	716 104
spezial stark	schwarz	210 60	716 105
super stark	silber	210 70	



Thera-Band® Soft Weight Gewichtsball

Die handliche Alternative zu Hanteln und Gewichts-Manschetten. Abstufungen in 0,5kg-Schritten. Weiches Material und handliche Durchmesser von 11,3 cm unterstützen die funktionelle Griffkraft. Effizient im Ober- und Unterkörpertraining sowie für Gleichgewichts- und Stabilisationsübungen. Geeignet für Personen mit Gelenkentzündungen oder eingeschränkter Handbeweglichkeit. Jedem Ball liegt eine Übungsanleitung bei.

Art.-Nr.	Farbe	Ausführung	Einheit
16550 800	ein Ball je Farbe	diverse	6 Stück
16550 810	beige	0,5 kg	1 Stück
16550 820	gelb	1,0 kg	1 Stück
16550 830	rot	1,5 kg	1 Stück
16550 840	grün	2,0 kg	1 Stück
16550 850	blau	2,5 kg	1 Stück
16550 860	schwarz	3,0 kg	1 Stück



Thera-Band® Handtrainer

Zur Fingerkoordination, Muskelkräftigung, Regeneration, Durchblutungsförderung und Stressreduktion. Gelb und Rot sind bei Bewegungseinschränkungen, z. B. nach einer Operation, Schlaganfall oder bei Rheuma, zu empfehlen. Auch zur Wärme- und Kältetherapie geeignet, kann er in der Mikrowelle erwärmt, im Kühlschrank oder kurz im Gefrierschrank gekühlt werden. Jeweils inkl. Übungsanleitung. Größe: ca. 5 cm Ø. Material: Polyurethan.

Art.-Nr.	Ausführung
16520 100	gelb, extra-weich
16520 110	rot, weich
16520 120	grün, mittel
16520 130	blau, hart
16520 140	schwarz, extra-hart

Thera-Band® Handtrainer XL

Für große Hände ist eine XL-Variante erhältlich. Diese hat eine Länge von ca. 7 cm und einen Durchmesser von ca. 5 cm.

Art.-Nr.	Ausführung
16520 210	XL, rot, weich
16520 220	XL, grün, mittel
16520 230	XL, blau, hart
16520 240	XL, schwarz, extra-hart



Thera-Band® Flexibler Übungsstab

Trainingsgerät, das Steigerung der Geschicklichkeit, Mobilität und Griffkraft ermöglicht. Gut geeignet zur Rehabilitation und Kräftigung von Händen, Handgelenken, Unterarmen und Schultern. Länge: 30 cm. Vier verschiedene, farbkodierte Widerstände erhältlich. Hartgummi.

Art.-Nr.	Ausführung
16526 099	gelb, extra-leicht
16526 100	rot, leicht
16526 101	grün, mittel
16526 102	blau, schwer



Thera-Band® Gymnastikmatte

Bietet weichen Untergrund für das Training zu Hause oder im Kurs. Für die Aufbewahrung verfügt sie über zwei Ösen zum Aufhängen an der Wand. Im Lieferumfang ist eine Transporttasche mit Trageriemen enthalten. Maße: 190 x 60 x 1,5 cm. EVA-Schaum.

Art.-Nr.	Ausführung
16530 000	blau
16530 300	grün
16530 600	rot



Rolyan® Übungsbänder

Rolyan Übungsbänder zur Verbesserung und Steigerung von Kraft, Beweglichkeit und Koordination. Erhältlich in aufbauenden Widerstandstärken und unterschiedlichen Längen.

Rolle à 5,5 Meter Länge, ideal für das Training zu Hause

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
091145390	leicht	gelb
091145408	mittelstark	rot
091145416	stark	grün
091145424	extra stark	blau
091145432	spezial stark	schwarz



Rolle à 25 Meter Länge, ideal für die Abgabe in Ihrer Privatpraxis

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
091259563	leicht	gelb
091259639	mittelstark	rot
091259654	stark	grün
091259720	extra stark	blau
091259753	spezial stark	schwarz

Rolle à 46 Meter Länge, ideal im Krankenseinsatz

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
091145440	leicht	gelb
091145457	mittelstark	rot
091145465	stark	grün
091145473	extra stark	blau
091145481	spezial stark	schwarz

Rolyan® Übungsbänder



Rolyan® Übungsbänder latexfrei

100% Latexfrei, puder- u. parfümfrei, geeignet für Patienten mit sensibler Haut

Rolle à 5,5 Meter Länge, ideal für das Training zu Hause

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
091338847	leicht	gelb
091338854	mittelstark	rot
091338912	stark	grün
091338920	extra stark	blau
091338938	spezial stark	schwarz



Rolle à 25 Meter Länge, ideal für die Abgabe in Ihrer Privatpraxis

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
091337344	leicht	gelb
091337351	mittelstark	rot
091337369	stark	grün
091337377	extra stark	blau
091337385	spezial stark	schwarz

Rolle à 46 Meter Länge, ideal im Krankenseinsatz

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
091338946	leicht	gelb
091338953	mittelstark	rot
091338961	stark	grün
091339027	extra stark	blau
091339035	spezial stark	schwarz



ARTZT vitality® Stabilitätstrainer

Dieser Stabilitätstrainer hilft die Koordinationsfähigkeit zu verbessern und ist besonders gut für die beidfüßige Anwendung geeignet. In zwei Schwierigkeitsgraden erhältlich:

Blau: medium-für die Rehabilitation sowie zur Ergänzung des Sporttrainings.

Schwarz: weich/schwierig-für anspruchsvolles Koordinationstraining.

Material: PE. Größe: 40x50x6 cm.

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
16525 011	medium	blau
16525 012	weich/schwierig	schwarz



Gymstick™ Original

Bestehend aus einer Gymnastikstange, an deren Enden jeweils ein Thera-Band® Tubing befestigt ist. Effektives Training des gesamten Körpers. In fünf Widerstandsstärken erhältlich. Länge Gymstick™ ca. 130 cm, Länge Tubings ca. 118 cm.

- Grün: Empfohlen für Rehabilitation und Senioren.
- Blau: Empfohlen für Rehabilitation, junge Frauen und junge Athleten.
- Schwarz: Empfohlen für junge Athleten, Frauen und Männer.
- Silber: Empfohlen für Männer und Athleten.
- Gold: Empfohlen für Männer und Athleten.

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
16750 100	leicht	grün
16750 101	medium	blau
16750 102	stark	schwarz
16750 103	extra stark	silber
16750 104	maximal stark	gold

Aqua-Trainingsgeräte



Thera-Band® Aquafins™ Flügelflossen

Finden ihren Einsatz im therapeutischen Bereich zur Rehabilitation nach Sportverletzungen, sowie im Fitnessbereich, z. B. Aqua-Aerobic, Problemzonen-, Zirkel- und Intervalltraining. Das Training zeichnet sich durch einen erhöhten Widerstand aus und fordert Kraft- und Koordinationsaufwand. In erster Linie erzielt ein Training mit den Aquafins™ eine Oberkörper-Stabilisierung und eine Kräftigung der Arm- und Beinmuskulatur. Die flügelartigen Flossen werden mit einem stabilen Klettverschluss an Fuß- und Handgelenken fixiert. Die gelben Flügel sind einzeln abnehmbar und ermöglichen so weitere Variationen für das Training.

Art.-Nr.	Einheit
16540 048	1 Paar



Fashy® Aqua-Gürtel

Der weiche Fashy® Aqua-Gürtel dient als ideale Auftriebshilfe beim Tiefwasser-Jogging. In den Bereichen Therapie und Fitness ist er sowohl separat einsetzbar, z. B. im Herz-Kreislauf-Training, als auch in Kombination mit Hanteln zur Verbesserung der Körperspannung und der Muskelkraft. In verschiedenen Größen erhältlich. Maße Gürtel für 60-75 kg: 70 x 23 x 4 cm; Gürtel für 75-100 kg: 77 x 23 x 4 cm. EVA-Schaum.

Art.-Nr.	Einheit	Ausführung
16540 175	1 Stück	für Körpergewicht 60-75 kg
16540 100	1 Stück	für Körpergewicht 75-100 kg



Thera-Band® Aqua-Kurzhandeln

Ein Training mit den Aqua-Hanteln erhöht während der Übung im Wasser dessen Widerstand und damit den Kraft- und Koordinationsaufwand. Solch ein Training verbessert die Bewegungsweite und Beweglichkeit des Oberkörpers. Gleichzeitig werden Bauch- und Rückenmuskeln gekräftigt. Die Aqua-Kurzhandeln sind paarweise in drei Schwierigkeitsstufen erhältlich. Je größer die Hanteln - desto höher der Widerstand - desto schwieriger die Übung. Die komfortablen Griffe mit weicher Gummi-Ummantelung sind leicht zu greifen und liegen sicher und bequem in der Hand. Der Lieferumfang umfasst 1 Paar.

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
16540 049	leicht, rot	1 Paar
16540 051	mittel, grün	1 Paar
16540 052	schwer, blau	1 Paar



Thera-Band® Aqua-Langhantel

Ein Training mit den Aqua-Hanteln erhöht während der Übung im Wasser dessen Widerstand und damit den Kraft- und Koordinationsaufwand. Solch ein Training verbessert die Bewegungsweite und Beweglichkeit des Oberkörpers. Gleichzeitig werden Bauch- und Rückenmuskulatur gekräftigt. Die komfortablen Griffe mit weicher Gummi-Ummantelung sind leicht zu greifen und liegen sicher und bequem in der Hand.

Art.-Nr.	Einheit
16540 100	1 Stück



Kubischer Keil

Zweiteiliger Positionierungskeil in kubischer Form. Beide Teile sind mit extra starkem Klettband ausgestattet, sodass die Teile sowohl einzeln als auch in Kombination einsetzbar sind. Der Vinylbezug ist durch einen Reißverschluss abnehmbar. Lieferumfang: ein blauer und ein grüner Keil.

Art.-Nr.

AA9821





Handgelenk- und Knöchelgewichte Economy

Manschette zum Umwickeln der Handgelenke oder Fußknöchel. Schmiegen sich gut der Körperform an. Extra-starker Klettverschluss hält sicher während der Anwendung. Haltbarer Bezug sorgt für ein angenehmes Tragegefühl auf der Haut. Lieferumfang: 1 Paar.

Art.-Nr.	Gewicht
AA9823A	0,5 kg
AA9823B	1 kg
AA9823C	1,5 kg
AA9823D	2 kg
AA9823E	2,5 kg



Cuff Gewichtsmanschetten

Diese farbkodierten Gewichtsmanschetten passen sowohl um Handgelenk als auch Fußknöchel. Sie werden mit Hilfe eines 36 cm langen Klettverschlusses verschlossen. Lieferumfang: 1 Stück.

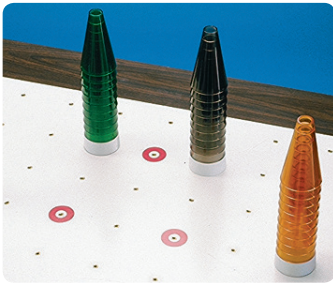
Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
AA9896A	0,5 kg	beige	AA9896H	5 kg	weiß
AA9896B	1 kg	gelb	AA9896J	6 kg	orange
AA9896C	1,5 kg	rot	AA9896K	7 kg	olive
AA9896D	2 kg	grün	AA9896L	8 kg	haut
AA9896E	2,5 kg	blau	AA9896M	9 kg	türkis
AA9896F	3 kg	schwarz	AA9896N	10 kg	limone
AA9896G	4 kg	gold			



Vinylbezogene Hanteln

Zur individuellen Stärkung der Arm- und Oberkörpermuskulatur. Die Eisenhanteln haben eine dicke Beschichtung, die guten Halt bietet. Kratzfest. Lieferung paarweise.

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
AA98103	0,5 kg	pink
AA98104	1 kg	lila
AA98105	1,5 kg	grün
AA98106	2 kg	gelb
AA98107	3 kg	blau
AA98108	4 kg	grau
AA98109	5 kg	schwarz



Rolyan® Stapelkegel

Farbige, abwaschbare, nicht-toxische Acrylkegel. Ein Set besteht aus 30 durchsichtigen, 11 cm hohen Kegeln mit einem maximalen Umfang von 29 cm. Je fünf blaue, grüne, rote, bernsteinfarbene, rauchfarbene und farblose, klare Kegel mit einer geformten Basis aus weißem ABS-Kunststoff. Ideal für Übungen der oberen Gliedmaßen, zur Augen-/Hand-Koordination, für Greifübungen, zur Farbidentifizierung und zur Erkennung logischer Sequenzen.

Art.-Nr.	Einheit
A5001	1 Set



Rolyan® Musterplatte für Stapelkegel

54 Gewindevertiefungen zur Aufnahme der Sockel von Stapelkegeln. Die Sockel werden in die 61 x 91 cm große Platte aus Kunststoff eingeschraubt. Mit 42 Aufklebern in sieben verschiedenen Farben, lassen sich eine Vielzahl verschiedener Stapelmuster entwerfen. Ideal für Beweglichkeitsübungen der oberen Gliedmaßen, PNF-Musterübungen, zur Kompensation bei einseitigem Neglect und bei Hemianopsie. Die Vielseitigkeit dieser Musterplatte beinhaltet komplexe Aufgaben oder einfaches Arbeiten nach Anleitung. Die Sockel der Kegel eignen sich für Rolyan® Stapelkegel (A5001). Mit sechs Sockeln für Stapelkegel.

Art.-Nr.	Einheit
A5002	1 Set



Rolyan® Rollbrett für Unterarm

Rollbrett mit fester, nicht-kippender Basis. Die geräuscharmen Gummilaufrollen minimieren den Geräuschpegel im Krankenhaus. Das Handstück wurde für eine Neutralposition der Hand konstruiert und unterstützt somit bequem sowohl die rechte als auch die linke Hand. Die Bänder gewährleisten sichere Lagerung von Hand und Unterarm.

Art.-Nr.	Einheit
A4062	1 Stück

Rolyan® »Ball«-Handstück

Die Finger und der Daumen werden in Abduktion und der Palmarbogen in einer reflexverhindernden Position gehalten. Zur Verwendung mit dem Rolyan® Rollbrett für Unterarm (A4062).

Art.-Nr.	Ausführung	Einheit
A4065	Links	1 Stück
A4064	Rechts	1 Stück



Kletterleiter mit Übungsstange

Der Rahmen enthält auf beiden Seiten 7 Gummizapfen im Abstand von jeweils 10 cm. Hergestellt aus gehärtetem Aluminium. Die 96,5 cm lange Übungsstange ist an beiden Enden mit Griffen versehen. Diese erleichtern das Greifen und schützen die Hände, wenn die Stange mit Gewichten versehen ist. Der Fuß hat zwei Bohrlöcher zur dauerhaften Befestigung an einem Tisch. Das Übungsgerät kann auch vorübergehend mit Schraubzwingen oder Klemmen befestigt werden. Maße des Klettertrainers: (H x B) 91 x 62 cm.

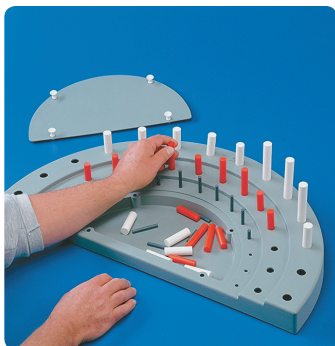
Art.-Nr.	Einheit
A3591	1 Set



Horizontaler Ringbaum

Für Patienten mit neurologischen und orthopädischen Funktionsstörungen. Die Übungen können sitzend oder stehend ausgeführt werden. Trainiert werden: Bewegungsabläufe, Stärke, Balance, verschiedene motorische Fähigkeiten. Der Ringbaum besteht aus drei horizontalen Stäben von je 30 cm, 61 cm und 91 cm Länge. Die Stäbe können beliebig in sechs verschiedene Öffnungen gesteckt werden. Der Baum selbst ist 91 cm hoch, die Stecköffnungen reichen bis auf 72 cm Höhe. Eine Befestigung des Baums ist an Tischen oder anderen festen Untergründen möglich. Das Set beinhaltet 36 Plastikringe (je 12 Stück mit 3 cm, 4 cm und 5 cm Durchmesser).

Art.-Nr.	Einheit
A4055	1 Set



Halbrunde Steckplatte

Für Patienten mit neurologischen und orthopädischen Verletzungen sowie anderen Handverletzungen. Der Einsatz erfolgt zur Steigerung der Beweglichkeit der oberen Extremitäten, zur Kraftsteigerung, zur Verbesserung der koordinativen, kognitiven und visuellen Fähigkeiten. Die Steckplatte ist 61 cm lang, 36 cm breit und 5 cm hoch. Es gibt drei Reihen im Halbrund mit insgesamt 43 Stecklöchern. In der Mitte befindet sich eine Ablagemöglichkeit für die Stecker. Die Stecker selbst haben 0,64 cm, 1,3 cm und 1,6 cm Durchmesser. Jeder Durchmesser ist zwei mal, in 2,5 cm und in 9,5 cm Länge, enthalten. Alle Teile sind aus abwischbarem und haltbarem Kunststoff.

Art.-Nr.	Einheit
A4057	1 Set



Vertikaler Ringbaum

Zur Verbesserung der Beweglichkeit, Auge-Hand-Koordination, Ausdauer und Reihenfolgeplanung. Das Grundbrett ist 55 cm lang, 37 cm breit und 4 cm hoch. Das Set beinhaltet sechs Kunststoffstangen, je drei mit 46 cm Höhe und drei mit 33 cm Höhe. Der Durchmesser der Stangen reicht von 6,4 mm bis 25 mm. Pro Stange sind ebenfalls zwölf Kunststoffringe dabei.

Art.-Nr.	Einheit
A4142	1 Set

Art.-Nr.	Ausführung
A41420	72 extra Ringe



E-Z Übungsbrett

Widerstandstraining für die Fingerflexion, -extension, seitliche Übungen, Vorderarm-Supination und -Pronation sowie Handgelenksflexion und -extension. Zum Gebrauch 2,5 cm schmale Hakenstreifen und die kleinen Objekte verwenden, um den Widerstand zu steigern. Ideal für verschiedene Übungen zu Hause.

Art.-Nr.	Einheit
A7251	1 Set



Rolyan Schulter-Übungsbrett schräg

Die geformte Kunststoffplatte kann dauerhaft auf einem Tisch montiert, oder vorübergehend festgeklammert werden. Um unterschiedliche Grade der Schulterverlängerung zu trainieren wird die Schräge des Brettes verschieden positioniert. Für ein- und beidhändiges Training einsetzbar. Mittels Gewichten wird der Widerstand erhöht. Latexfrei. Maße: H 79 cm x B 22 cm x T 61 cm.

Art.-Nr.	Einheit
A4101	1 Stück



Reach'n Range Überkopf-Seilzug

Geeignet zum Muskeltraining und Erweiterung der Beweglichkeit. Der Doppelzug bietet höhere Stabilität und kann zudem getrennt mit Gewichten belastet werden, um Stärkenunterschiede auszugleichen. Einfache Wandmontage. Ideal für zu Hause oder in Kliniken. Inkl. Befestigung.

Art.-Nr.	Einheit
A873620	1 Stück



Reach'n Range Zugseil Basic

Zur Steigerung der Muskulatur und des Bewegungsgrads. Das Seil enthält eine innovative Stopp-Kontrolle zur Einschränkung des Bewegungsumfangs. Besonders einfach in der Handhabung. Auch gut zur Mitnahme auf Reisen geeignet. Passend für alle gängigen Türen.

Art.-Nr.	Ausführung
A873623	mit Gewebeband
A873624	mit Metallhaken



Dycem® Rutschfestes Rollenmaterial

Löst vielseitige Probleme hinsichtlich Stabilisierung und Griffigkeit in Pflegeheimen, Kliniken und zu Hause. Dycem® Produkte werden seit vielen Jahren von Therapeuten eingesetzt, die mit körper- oder sehbehinderten Menschen arbeiten. Sie helfen außerdem Patienten, die Schlaganfälle erlitten haben. Das Dycem® Material klebt nicht, hat jedoch eine rutschfeste Beschichtung auf beiden Seiten, die die Griffigkeit erzeugt.

Die rutschfesten Rollen sind zum einfacheren Schneiden und Gebrauch auf beiden Seiten laminiert. Eine Schutzfolie hält das unbenutzte Produkt sauber. Das Rollenmaterial kann je nach Bedarf zugeschnitten werden. Einsatzzwecke: Für Geh- und Balanceübungen zugeschnittenes Rollenmaterial unter Händen, Füßen und Knien einsetzen. Auf Sitzmöbeln verbessert es die Positionierung und Haltung beim Sitzen. Gut geeignet als Unterlage bei körperlichen Untersuchungen und in der Physiotherapie. Material: Polyethylen.

Der optionale Dispenser für die Rollen kann entweder an die Wand montiert oder auf dem Tisch platziert werden und erleichtert die Aufbewahrung und das Abrollen.

Rolle	rot	grün	blau
2 m x 20 cm	AA6830F	AA6830G	AA6830B
2 m x 20 cm	AA6840F	AA6840G	AA6840B
2 m x 20 cm	AA6834F	AA6834G	AA6834B
2 m x 20 cm	AA6844F	AA6844G	AA6844B

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Ausführung	Farbe
091200021	Rollenmaterial, große Rolle	15 m x 40 cm	blau
091200013	Dispenser für Rollenmaterial, große Rollen	Acryl	durchsichtig

Dycem® Selbstklebende Streifen

Streifen aus Dycem® Material mit selbstklebender Rückseite erleichtern die Anwendung von Griffen aller Art. Z. B. um Griffe von Essbesteck oder Rollatoren gewickelt, wird ein verbesserter Halt und sicherere Anwendung ermöglicht. Maße: 40 x 3 x 0,6 mm. Material: Polyethylen. Farbe: blau.

Art.-Nr.
AA6882