



Gesundheit braucht Vertrauen

Handrehabilitation

Jetzt online bestellen
www.orthopartner.ch

Rolyan® Therapy Putty Knetmasse



Diese Knete ermöglicht Übungen zur Mobilisierung und Kräftigung von Fingern und Gelenken. Die unterschiedlichen Farben symbolisieren den Härtegrad der Knetmasse. So können die Übungen auf das jeweilige Leistungsvermögen des Patienten optimal abgestimmt werden.

Die Übungsknetmasse ist sauber, nicht toxisch und ohne ölige Zusätze.

- In unterschiedlichen Farben/Stärken
- Hinterlässt keinerlei Farb- oder Materialrückstände
- Praktische Aufbewahrung in mitgelieferter Kunststoffdose

auch erhältlich als
micro fresh™

Gewicht	Super soft (Beige)	Soft (Gelb)	Medium soft (Rot)	Medium (Grün)	Firm (Blau)	Extra Fest (Grau)
57 g	PAT.091012012	PAT.091012053	PAT.091012095	PAT.091012137	PAT.091012178	PAT.091040963
85 g	PAT.091041458	PAT.091041466	PAT.091041474	PAT.091041482	PAT.091041490	PAT.091041508
113 g	PAT.091012020	PAT.091012210	PAT.091050756	PAT.091012251	PAT.091012277	PAT.091040971
454 g	PAT.091012038	PAT.091012061	PAT.091012103	PAT.091012145	PAT.091012186	PAT.091040989
2.3 Kg	PAT.091012046	PAT.091012079	PAT.091012111	PAT.091012152	PAT.091012194	PAT.091040997

Set à 10 Stk

57 g	-	PAT.091012087	PAT.091012129	PAT.091012160	PAT.091012202	-
113 g	-	PAT.091012228	PAT.091012244	PAT.091012269	PAT.091012285	-

Art.-Nr.	Beschrieb
PAT.091045277	Putty Behälter à 10 Stk.

Rolyan® Putty Micro-Fresh™ Knetmasse

Gewicht	Super soft (Beige)	Soft (Gelb)	Medium soft (Rot)	Medium (Grün)	Firm (Blau)
57 g	PAT.091013044	PAT.091013085	PAT.091013127	PAT.091013168	PAT.091013200
113 g	PAT.091013069	PAT.091013101	PAT.091013143	PAT.091013184	PAT.091013226
454 g	PAT.091013051	PAT.091013093	PAT.091013135	PAT.091013176	PAT.091013218
2.3 Kg	PAT.091013077	PAT.091013119	PAT.091013150	PAT.091013192	PAT.091013234



AFH® TheraPIE Knete



Knetmasse wird primär in der Handtherapie und Handrehabilitation für die Verbesserung der Handkraft und Handkoordination eingesetzt; präoperativ also auch postoperativ. Zudem eignet sich Therapieknete auch als ein hervorragendes pädagogisches Hilfsmittel, insbesondere in den Bereichen Ergotherapie und Physiotherapie, zum Zweck der Anregung und Entfaltung der Kreativität.

Vorteile

- In 8 unterschiedlichen Stärken
- Antimikrobiell
- Vegan, geruchsarm, nicht abfärbend

Gewicht: 85 g

Extra weich (Creme)	Sehr weich (Hellbeige)	Weich (Beige)	Mittel weich (Gelb)	Mittel (Rot)	Fest (Grün)	Sehr fest (Blau)	Extra fest (Schwarz)
AFH.732009-01	AFH.732008-01	AFH.732000-01	AFH.732001-01	AFH.732003-01	AFH.732004-01	AFH.732005-01	AFH.732006-01

Gewicht: 454 g

Extra weich (Creme)	Sehr weich (Hellbeige)	Weich (Beige)	Mittel weich (Gelb)	Mittel (Rot)	Fest (Grün)	Sehr fest (Blau)	Extra fest (Schwarz)
AFH.732009-02	AFH.732008-02	AFH.732000-02	AFH.732001-02	AFH.732003-02	AFH.732004-02	AFH.732005-02	AFH.732006-02

Gewicht: 1.5 Kg

Extra weich (Creme)	Sehr weich (Hellbeige)	Weich (Beige)	Mittel weich (Gelb)	Mittel (Rot)	Fest (Grün)	Sehr fest (Blau)	Extra fest (Schwarz)
AFH.732015-01	AFH.732015-02	AFH.732015-03	AFH.732015-04	AFH.732015-05	AFH.732015-06	AFH.732015-07	AFH.732015-08

AFH® Finger Expander Premium



Der AFH® Finger Expander ist ein ideales Trainingsgerät für Hand- und Fingerfunktionen. Es dient insbesondere der Festigung der Fingerstreckung und Fingerbeugung. Durch die unterschiedlichen Widerstandstärken ist ein individuelles Übungsniveau möglich. Auch ist das Training zwischen einzelnen Fingern möglich und fördert die spezifische Koordinationsfähigkeit der Finger untereinander.

Funktion

- Kräftigt die Fingerextensoren unter Einbindung der Fingerinnenmuskulatur.
- Antimikrobiell
- Durch das Training zwischen einzelnen Fingern wird die spezifische Koordinationsfähigkeit der Finger untereinander gefördert.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Farbe	Lieferumfang
AFH.891641-07	AFH® Finger Expander Premium	Leicht	Hellgrau, Hellblau, Blau	Set à 3 Stk.
AFH.891641-08	AFH® Finger Expander Premium	Stark	Dunkelblau, Nachtblau, Schwarz	Set à 3 Stk.

Catell Finger Light – Fingerschlauch

100 %
latexfrei



Der Ödem/Kompressions-Fingerschlauch von Catell ist aus hochelastischen, weichen Materialien (Nylon und Lycra) hergestellt. Der kegelförmige Fingerschlauch passt sich perfekt an die Anatomie des Fingers an. Die Länge des Schlauchs kann bei Bedarf mit einer Schere angepasst werden, ohne auszufransen.

Kompressionsklasse 1 - 2 (15 - 25 mmHg)

Indikation

Ödem • Schwellung

Funktion

- Kompression

Vorteile

- Kann zugeschnitten werden ohne auszufransen
- Kegelförmig
- Latexfrei



Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Umfang Distal	Umfang Proximal	VPE*
CAT.7250-1	Catell Finger Light	X-Small	3 cm	5 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.7250-2	Catell Finger Light	Small	4 cm	6 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.7250-3	Catell Finger Light	Medium	5 cm	7 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.7250-4	Catell Finger Light	Large	6 cm	8 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.7250-5	Catell Finger Light	X-Large	7 cm	9 cm	3 STK. à 10 cm

*VPE = Verpackungseinheit

Catell Finger More – Fingerschlauch

100 %
latexfrei



Der Ödem/Kompressions-Fingerschlauch von Catell ist aus hochelastischen, weichen Materialien (Nylon und Lycra) hergestellt. Der kegelförmige Fingerschlauch passt sich perfekt an die Anatomie des Fingers an. Die Länge des Schlauchs kann bei Bedarf mit einer Schere angepasst werden, ohne auszufransen.

Kompressionsklasse 1 - 2 (23 - 32 mmHg)

Indikation

Ödem • Schwellung

Funktion

- Kompression

Vorteile

- Kann zugeschnitten werden ohne auszufransen
- Kegelförmig
- Latexfrei



Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Umfang Distal	Umfang Proximal	VPE*
CAT.8250-1	Catell Finger More	X-Small	3 cm	5 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.8250-2	Catell Finger More	Small	4 cm	6 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.8250-3	Catell Finger More	Medium	5 cm	7 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.8250-4	Catell Finger More	Large	6 cm	8 cm	3 STK. à 10 cm
CAT.8250-5	Catell Finger More	X-Large	7 cm	9 cm	3 STK. à 10 cm

*VPE = Verpackungseinheit

EDEMA Light & More – Ödem Handschuh



Der bilaterale Ödem Handschuh/Kompressionshandschuh ist aus hochelastischen, weichen Materialien (Nylon, Lycra) hergestellt und ist Latexfrei. Die seitlich angesetzten Nähte an den Fingern gewährleisten gute Alltagstauglichkeit und besten Komfort (der Druck auf die empfindlichen Stellen wird minimiert). Die Fingerhandschuhe sind wahlweise mit geschlossenen Fingern oder mit Fingeransätzen bis zum Fingerendgelenk erhältlich.

Vorteile

- Die Nähte sind aussen, um den Druck auf die empfindlichen Stellen zu minimieren.
- Bewegungsmöglichkeit trotz Kompressionshandschuh
- Beidseitig tragbar
- Latexfrei
- Erhältlich in zwei Ausführungen und zwei Farben
- Erhältlich in zwei Kompressionsklassen
Kompressionsklasse 1 - 2 (15 - 25 mmHg)
Kompressionsklasse 2 (23 - 32 mmHg)

Art.-Nr. Farbe Beige	Art. Nr. Farbe Schwarz	Bezeichnung	Kompressions- klasse	Ausführung	Grösse*
CAT.7050-0	CAT.7051-0	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	3/4 Finger	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.7050-1	CAT.7051-1	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	3/4 Finger	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.7050-2	CAT.7051-2	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	3/4 Finger	Small (18 - 20 cm)
CAT.7050-3	CAT.7051-3	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	3/4 Finger	Medium (20 - 22 cm)
CAT.7050-4	CAT.7051-4	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	3/4 Finger	Large (22 - 24 cm)
CAT.7050-5	CAT.7051-5	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	3/4 Finger	X-Large (24 - 27 cm)
CAT.7150-0	CAT.7151-0	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	Fullfinger	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.7150-1	CAT.7151-1	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	Fullfinger	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.7150-2	CAT.7151-2	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	Fullfinger	Small (18 - 20 cm)
CAT.7150-3	CAT.7151-3	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	Fullfinger	Medium (20 - 22 cm)
CAT.7150-4	CAT.7151-4	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	Fullfinger	Large (22 - 24 cm)
CAT.7150-5	CAT.7151-5	EDEMA Light Ödem Handschuh	1 - 2	Fullfinger	X-Large (24 - 27 cm)
CAT.8050-0	CAT.8051-0	EDEMA More Ödem Handschuh	2	3/4 Finger	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.8050-1	CAT.8051-1	EDEMA More Ödem Handschuh	2	3/4 Finger	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.8050-2	CAT.8051-2	EDEMA More Ödem Handschuh	2	3/4 Finger	Small (18 - 20 cm)
CAT.8050-3	CAT.8051-3	EDEMA More Ödem Handschuh	2	3/4 Finger	Medium (20 - 22 cm)
CAT.8050-4	CAT.8051-4	EDEMA More Ödem Handschuh	2	3/4 Finger	Large (22 - 24 cm)
CAT.8050-5	CAT.8051-5	EDEMA More Ödem Handschuh	2	3/4 Finger	X-Large (24 - 27 cm)
CAT.8150-0	CAT.8151-0	EDEMA More Ödem Handschuh	2	Fullfinger	XX-Small (13 - 15 cm)
CAT.8150-1	CAT.8151-1	EDEMA More Ödem Handschuh	2	Fullfinger	X-Small (15 - 18 cm)
CAT.8150-2	CAT.8151-2	EDEMA More Ödem Handschuh	2	Fullfinger	Small (18 - 20 cm)
CAT.8150-3	CAT.8151-3	EDEMA More Ödem Handschuh	2	Fullfinger	Medium (20 - 22 cm)
CAT.8150-4	CAT.8151-4	EDEMA More Ödem Handschuh	2	Fullfinger	Large (22 - 24 cm)
CAT.8150-5	CAT.8151-5	EDEMA More Ödem Handschuh	2	Fullfinger	X-Large (24 - 27 cm)

*Ermitteln der Handschuhgrösse: Messen Sie Ihren Handumfang ohne Daumen (Messung um das MCP-Gelenk), wie in der Abbildung dargestellt, indem Sie das Maßband, ohne zu schnüren, über die Knöchel in der Handmitte führen.



FASTECH® Veloursband



Ermöglicht vielfaches Öffnen und Schliessen ohne Verlust der Haftkraft.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Farbe
F2525LBW	FASTECH® Veloursband, Eingefasst	25 mm x 20 m	Blau
F2525LSW	FASTECH® Veloursband, Eingefasst	25 mm x 20 m	Schwarz
F5025LBW	FASTECH® Veloursband, Eingefasst	50 mm x 20 m	Blau
F5025LSW	FASTECH® Veloursband, Eingefasst	50 mm x 20 m	Schwarz
F5025LJB	FASTECH® Veloursband	50 mm x 25 m	Blau
F5025LJS	FASTECH® Veloursband	50 mm x 25 m	Schwarz
F2525LJB	FASTECH® Veloursband	25 mm x 25 m	Blau
F2525LJS	FASTECH® Veloursband	25 mm x 25 m	Schwarz

FASTECH® ETN Fast-Strap



Doppelseitiges Haken-Flauschband zur Verlängerung der Tragedauer von Bandagen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Farbe
F5010BTB	FASTECH® ETN Fast-Strap	5 cm x 10 m	Schwarz

Rolyan® CoFlex® Selbsthaftende Binde



Diese selbsthaftende Binde mit hoher Qualität bietet Kompression und Unterstützung. Sie kann zur Sicherung von Verbänden und Orthesen verwendet werden und haftet nur auf sich selbst, nicht auf der Haut. Die Binde ist rutschfest mit gleichbleibendem Druck und bietet sicheren Sitz ohne Klammern, auch bei grösseren Aktivitäten. (Enthält Latex)

Vorteile

- Leicht und kühl
- Unsteril

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	VPE*	Grösse
Hautfarbe	Weiss	Blau	Rot		
PAT.091067503	PAT.091067578	PAT.091067636	PAT.091067693	30 Rollen	2.5 cm x 4.6 m
PAT.091041391	-	PAT.091041425	-	48 Rollen	3.8 cm x 4.6 m
-	-	PAT.091067644	PAT.091067701	36 Rollen	5.1 cm x 4.6 m
PAT.091067529	-	-	-	24 Rollen	7.6 cm x 4.6 m

Polsterstrümpfe



Polsterschlauch



Elastischer Trikot-schlauch



Daumenschielen-Unterzug



Art.-Nr.	Material	Grösse
Polsterschlauch Frottée-Stretch		
91 00 04	100 % ungebleichte, antiallergische Baumwolle	4 cm x 5 m
91 00 06	100 % ungebleichte, antiallergische Baumwolle	6 cm x 10 m
91 00 08	100 % ungebleichte, antiallergische Baumwolle	8 cm x 10 m
91 00 10	100 % ungebleichte, antiallergische Baumwolle	10 cm x 10 m
91 00 12	100 % ungebleichte, antiallergische Baumwolle	12 cm x 10 m

Hand-/Armpolster Frottée-Stretch		
91 00 21	93 % Baumwolle / 7 % Polyamid	6 x 35 cm
91 00 22	93 % Baumwolle / 7 % Polyamid	6 x 50 cm
91 00 24	93 % Baumwolle / 7 % Polyamid	6 x 80 cm

Trikotschlauch		
91 15 71	100 % ungebleichte Baumwolle	4.5 cm x 10 m
91 15 72	100 % ungebleichte Baumwolle	7 cm x 10 m
91 15 73	100 % ungebleichte Baumwolle	9 cm x 10 m

Hand/Arm/Daumen Trikot		
91 10 18	98 % Baumwolle / 2 % Lycra (Hand/Daumentrikot)	6.5 x 18 cm
91 10 45	98 % Baumwolle / 2 % Lycra (Hand/Armtrikot)	6.5 x 45 cm
91 10 60	98 % Baumwolle / 2 % Lycra (Hand/Armtrikot)	6.5 x 60 cm
91 10 75	98 % Baumwolle / 2 % Lycra (Hand/Armtrikot)	6.5 x 75 cm

Elastischer Trikot-schlauch		
91 15 75	95 % Baumwolle, 5 % baumwollummanteltes Elasthan	4 cm x 10 m
91 15 76	95 % Baumwolle, 5 % baumwollummanteltes Elasthan	7 cm x 10 m
91 15 77	95 % Baumwolle, 5 % baumwollummanteltes Elasthan	10 cm x 10 m

Synthetischer Strickschlauch		
90 00 02	Weiches Polyestergergarn, wasserabweisend	2.5 cm x 23 m
90 00 05	Weiches Polyestergergarn, wasserabweisend	5 cm x 23 m
90 00 07	Weiches Polyestergergarn, wasserabweisend	7.5 cm x 23 m
90 00 10	Weiches Polyestergergarn, wasserabweisend	10 cm x 23 m

Daumenschielen-Unterzug		
7444	Baumwolle / Polyester (Daumen) (10 Stk.)	7.5 x 15 cm
744401	Baumwolle / Polyester (Handgelenk/Hand) (10 Stk.)	7.5 x 33 cm
744402	Baumwolle / Polyester (Handgelenk/Hand/Daumen) (10 Stk.)	7.5 x 33 cm

X-LITE® PLUS – Gipsrollen



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

Vorteile

- Ultraleicht und bietet einen luftigen und atmungsaktiven Gips
- Lässt sich einfach und schnell am Patienten anbringen, ohne die Verwendung von Handschuhen.
- Weiche Texturoberfläche für zusätzlichen Komfort
- Wiederverwendbar und kann beliebig oft neu geformt werden

Art.-Nr. VPE 2 Stk.	Art.-Nr. VPE 10 Stk.	Farbe	Grösse
647080000	647070000	Weiss	15 cm x 1.8 m
647180000	647170000	Rot	15 cm x 1.8 m
647280000	647270000	Blau	15 cm x 1.8 m
647380000	647370000	Schwarz	15 cm x 1.8 m
647480000	647470000	Hot Pink	15 cm x 1.8 m

X-LITE® Hakenband



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

Vorteile

- Gute Haftung auf verschiedenen Oberflächen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Farbe	VPE*
641950000	X-LITE® Hakenband	5 x 50 cm	Weiss	5 Stk.
641960000	X-LITE® Hakenband	5 x 500 cm	Weiss	1 Stk.
641970000	X-LITE® Hakenband	5 x 50 cm	Schwarz	5 Stk

KLARITY® KS



Passgenau und stark perforiert. Lässt sich einfach und detailgenau anpassen und bleibt in der angebrachten Form. Sehr gute Stabilität.

Verarbeitung

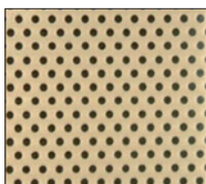
- Verklebt mit sich selbst
- Wassertemperatur 70 °C
- Angeschnittene Löcher an der Kante lassen sich einfach verstreichen.

Vorteile

- Kein Material ohne Memory hat eine so grosse Perforation.
- Hohe Passgenauigkeit, ohne Fingerabdrücke.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Farbe	VPE*
KLA.KS3219	KLARITY® KS, 19 % perforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Weiss	1 Stk.

Thermoplaste – B-Cast



Material und Verhalten

Glatt und multi- oder microperforiert. Material mit langsamen Memory. Sehr leicht formbar. Bleibt schnell in der Form. Lässt sich beim Verarbeiten stark ziehen.

Verarbeitung

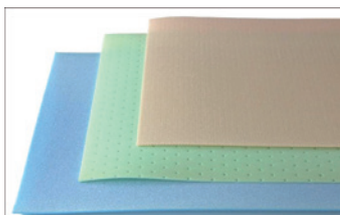
Verklebt mit sich selbst, eventuell mit Föhn zusätzlich aufheizen. Wassertemperatur 70 °C. Angeschnittene Löcher an der Kante lassen sich einfach verstreichen. Misslingt die Anpassung, zurück ins Wasser legen. Das Material geht langsam in seine Grundform zurück.

Vorteile

- Memory-Material, fühlt sich an wie Polyform oder Ezeform.
- Hohe Passgenauigkeit ohne Fingerabdrücke.
- Gut geeignet für Personen mit wenig Routine.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Farbe
16145S	B-Cast, Microperforiert	600 x 450 x 1.6 mm	Beige
20145	B-Cast, Microperforiert	600 x 450 x 2 mm	Weiss
20345	B-Cast, Multiperforiert	600 x 450 x 2 mm	Weiss
32345	B-Cast, Multiperforiert	600 x 450 x 3.2 mm	Weiss
32390	B-Cast, Multiperforiert	600 x 900 x 3.2 mm	Weiss

Thermoplaste – Turbocast®



Die Turbocast®-Produkte basieren auf einem sehr flexiblen thermoplastischen Material mit beidseitiger Schaumstoffbeschichtung und finden breite Anwendung in der Ergotherapie, der Orthopädie und anderen medizinischen Anwendungen.

Vorteile

- Klebt nicht an den Haaren oder Bandagen
- Röntgendurchlässig
- Einfaches Schneiden ohne Vorwärmen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Farbe
TC0800	Turbocast® Unperforiert	600 x 410 x 0.8 mm	Peach
TC0810	Turbocast® Mikroperforiert	600 x 410 x 0.8 mm	Peach
TC0812	Turbocast® Mikroperforiert	600 x 410 x 0.8 mm	Hellblau
TC1610S	Turbocast® Mikroperforiert	600 x 430 x 1.6 mm	Beige
TC1612C	Turbocast® Mikroperforiert	600 x 430 x 1.6 mm	Blau

Thermoplaste – Turbocast® Strip



Turbocast® Strip eignen sich hervorragend zum Modellieren von kleinen Schienen (z. B. Finger, Nase, usw.) und in der plastischen Chirurgie, wie z. B. zum Modellieren nach Nasenkorrekturen.

Vorteile

- Klebt nicht an den Haaren oder Bandagen
- Röntgendurchlässig
- Einfaches Schneiden ohne Vorwärmen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Farbe	VPE*
TC72332	Turbocast® Strip Mikroperforiert	300 x 80 x 0.8 mm	Beige	20 Stk.
TC72361	Turbocast® Strip Mikroperforiert	300 x 80 x 1.6 mm	Beige	10 Stk.
TC72362	Turbocast® Strip Mikroperforiert	300 x 80 x 1.6 mm	Beige	20 Stk.
TC72361A	Turbocast® Strip Mikroperforiert	300 x 80 x 1.6 mm	Mehrfarbig	10 Stk.

Aquaplast-T™



Die optimale Aquaplast-Kombination aus genauer Passgenauigkeit und Zugstabilität. 100 % nicht nachlassende Elastizität erlaubt wiederholtes Erhitzen und ökonomische Schienenveränderungen.

Vorteile

- Nach Erwärmung transparent. Ermöglicht das Erkennen von Markierungen.
- Kanten sind leicht zu begradigen
- Schienen für Hand, Handgelenk, Finger und Daumen



Temperaturen

1.6 mm: 70 - 75 °C Wassertemperatur für 30 Sekunden

2.4 mm: 70 - 75 °C Wassertemperatur für 60 Sekunden

3.2 mm: 70 - 75 °C Wassertemperatur für 60 Sekunden

4.8 mm: 70 - 75 °C Wassertemperatur für 60 - 120 Sekunden

Verarbeitungszeit

1 - 2 Minuten

2 - 3 Minuten

4 - 6 Minuten

4 - 7 Minuten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Perforation	Grösse	Farbe	VPE*
PAT.091068873	Aquaplast-T™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068881	Aquaplast-T™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Weiss	4 Stk.
PAT.091069285	Aquaplast-T™	Unperforiert	460 x 610 x 2.4 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091069293	Aquaplast-T™	Unperforiert	460 x 610 x 2.4 mm	Weiss	4 Stk.
PAT.091068774	Aquaplast-T™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068766	Aquaplast-T™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Weiss	4 Stk.
PAT.091069368	Aquaplast-T™	Unperforiert	460 x 610 x 4.8 mm	Weiss	4 Stk.
PAT.091069335	Aquaplast-T™	Unperforiert	610 x 910 x 3.2 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068816	Aquaplast-T™	1 % Perf.	460 x 610 x 3.2 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068824	Aquaplast-T™	1 % Perf.	460 x 610 x 3.2 mm	Weiss	4 Stk.
PAT.091069343	Aquaplast-T™	1 % Perf.	610 x 910 x 3.2 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068741	Aquaplast-T™	2 % Perf.	460 x 610 x 2.4 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068980	Aquaplast-T™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068972	Aquaplast-T™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091069012	Aquaplast-T™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091069038	Aquaplast-T™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091069319	Aquaplast-T™	38 % SuperPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068790	Aquaplast-T™	38 % SuperPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Weiss	1 Stk.
PAT.091068931	Aquaplast-T™	42 % SuperPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Weiss	1 Stk.

Aquaplast-T™ Watercolors™



Aquaplast Thermoplast ist das führende Material für leicht anzufertigende und haltbare Schienen für die unteren Gliedmassen (Hand, Handgelenk). In leuchtenden Farben lieferbar, um die Kooperationsbereitschaft vor allem bei Kindern zu erhöhen.

Temperaturen

1.6 mm: 70 - 75 °C Wassertemperatur für 35 Sekunden

2.4 mm: 70 - 75 °C Wassertemperatur für 60 Sekunden

3.2 mm: 70 - 75 °C Wassertemperatur für 60 Sekunden

Verarbeitungszeit

1 - 2 Minuten

2 - 3 Minuten

4 - 6 Minuten



Art.-Nr.	Bezeichnung	Perforation	Grösse	Farbe	VPE*
PAT.091068899	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Beige	1 Stk.
PAT.091069046	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 2.4 mm	Beige	1 Stk.
PAT.091068832	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Beige	1 Stk.
PAT.091016518	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Blau	1 Stk.
PAT.091016468	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Blau	1 Stk.
PAT.091069798	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Blitzblau	1 Stk.
PAT.091069459	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Blitzblau	1 Stk.
PAT.091067438	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Hellgrün	1 Stk.
PAT.091069905	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Hellgrün	1 Stk.
PAT.091018142	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Lavendel	1 Stk.
PAT.091018100	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Lavendel	1 Stk.
PAT.091513852	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Metallicblau	1 Stk.
PAT.091067404	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Rot	1 Stk.
PAT.091069582	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 2.4 mm	Rot	1 Stk.
PAT.091069558	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Rot	1 Stk.
PAT.091169044	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Rot	4 Stk.
PAT.091069707	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Schwarz	1 Stk.
PAT.091069764	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Schwarz	1 Stk.
PAT.091169010	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Schwarz	4 Stk.
PAT.091513845	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Silber	1 Stk.
PAT.091067412	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 1.6 mm	Violett	1 Stk.
PAT.091069509	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 2.4 mm	Violett	1 Stk.
PAT.091069475	Aquaplast-T™ Watercolors™	Unperforiert	460 x 610 x 3.2 mm	Violett	1 Stk.
PAT.091068915	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Beige	1 Stk.
PAT.091016534	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Blau	1 Stk.
PAT.091069830	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Blitzblau	1 Stk.
PAT.091069624	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Hellgrün	1 Stk.
PAT.091018167	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Lavendel	1 Stk.
PAT.091551613	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Metallicblau	1 Stk.
PAT.091521293	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Metallicblau	1 Stk.
PAT.091069608	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Rot	1 Stk.
PAT.091069723	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Schwarz	1 Stk.
PAT.091551647	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Silber	1 Stk.
PAT.091521301	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Silber	1 Stk.
PAT.091069533	Aquaplast-T™ Watercolors™	13 % UltraPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Violett	1 Stk.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Perforation	Grösse	Farbe	VPE*
PAT.091068907	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Beige	1 Stk.
PAT.091069053	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Beige	1 Stk.
PAT.091068857	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Beige	1 Stk.
PAT.091016526	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Blau	1 Stk.
PAT.091016484	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Blau	1 Stk.
PAT.091069822	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Blitzblau	1 Stk.
PAT.091069467	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Blitzblau	1 Stk.
PAT.091069616	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Hellgrün	1 Stk.
PAT.091018159	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Lavendel	1 Stk.
PAT.091018126	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Lavendel	1 Stk.
PAT.091513878	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Metallicblau	1 Stk.
PAT.091549195	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Metallicblau	4 Stk.
PAT.091069590	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Rot	1 Stk.
PAT.091069574	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Rot	1 Stk.
PAT.091069715	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 1.6 mm	Schwarz	1 Stk.
PAT.091182492	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Schwarz	1 Stk.
PAT.091069681	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Schwarz	1 Stk.
PAT.091169036	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Schwarz	4 Stk.
PAT.091513860	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Silber	1 Stk.
PAT.091549179	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Silber	4 Stk.
PAT.091069525	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 2.4 mm	Violett	1 Stk.
PAT.091069491	Aquaplast-T™ Watercolors™	19 % OptiPerf.	460 x 610 x 3.2 mm	Violett	1 Stk.

Erkoton 20 – Orthesenmaterial 50/50 Mix



Indikation

Narbenbehandlung • Stossentlastung • Korrekturen in Handschienen.

Funktion

Verminderung von Narbenbildung • Behandlung von Narben • Schutz vor Vibration • Druck- und Stossentlastung: Zur korrekten Lagerung in Handschienen.

Vorteile

- Gleichbleibende, einfache Herstellung durch Mischen der zwei Komponenten.
- Anwendbar auch bei konkaven Flächen wie Handinnenfläche.
- Waschbar (warmes Wasser)
- Ausgezeichnete Detailreproduktion
- Ausserordentlich stabil und hohe Elastizität.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferumfang
413 820	Erkoton 20 – Orthesenmaterial	2 x 100 ml Härter- und Basismasse, 2 Messlöffel, 1 Anleitung
413 825	Erkoton 20 – Orthesenmaterial	2 x 400 ml Härter- und Basismasse, 2 Messlöffel, 1 Anleitung

SICASIL®



2-Komponenten-Silikon für Orthoplastiken.

Indikation

Schützende oder korrigierende Orthoplastiken

Vorteile

- Mischzeit 30 Sekunden
- Polymerisation 3 bis 5 Minuten bei 20° C
- Schleifen direkt nach der Polymerisation möglich

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lieferumfang
0131	SICASIL®, Souple 20/25 Shore	Set à 2 Stk.
0132	SICASIL®, Super Souple 12/14 Shore	Set à 2 Stk.

Heuser Wasserbad



Heuser Wasserbäder stehen für hochwertige Qualität und werden in DE produziert.

Funktion

Erwärmung und Warmhaltung von thermoplastischen Materialien.
Temperaturbereich: 30 - 85 °C

Vorteile

- Selbsttragendes Aussengehäuse aus mustergewalztem Edelstahl
- Deckel mit Griffstange; Hubhilfe
- Elektronische Temperaturregelung mit digitaler Temperaturanzeige
- Temperaturerfassung direkt im Wasser
- Wasserablauf mit verchromtem Kugelhahn an der Frontseite
- Herausnehmbarer Einlegerost aus Edelstahl

Art.-Nr.	Bezeichnung	Innenmass	Aussenmass	Inhalt
WB-485	Heuser Wasserbad	485 x 350 x 130 mm	570 x 420 x 280 mm	20 Liter
WB-590	Heuser Wasserbad	590 x 400 x 100 mm	675 x 470 x 250 mm	25 Liter
WB-500	Heuser Wasserbad	500 x 300 x 200 mm	575 x 365 x 355 mm	30 Liter

Rolyan® Wasserbad



5 Liter, Gewicht: 4 Kg



9 Liter, Gewicht: 5 Kg



28 Liter, Gewicht: 10.8 Kg



56 Liter, Gewicht: 18.3 Kg

Diese thermostatgeregelten Becken zum Erhitzen von Schienenmaterial sind einschließlich ihrer Abdeckungen aus rostfreiem Stahl. Eingelassene, isolierte Tragegriffe erleichtern den Transport.

Vorteile

- Abdeckung inklusive
- 2 Jahre Garantie
- In 3 Grössen erhältlich

Becken 56 Liter

Mit zweiteiliger, abnehmbarer Abdeckung, mit welcher eine Hälfte des Beckens abgedeckt werden kann, während die andere offen bleibt.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Innenmass	Aussenmass	Inhalt
PAT.091441781	Rolyan® Wasserbad	325 x 300 x 65 mm	361 x 332 x 135 mm	5 Liter
PAT.091130582	Rolyan® Wasserbad	500 x 300 x 65 mm	535 x 332 x 135 mm	9 Liter
PAT.091130442	Rolyan® Wasserbad	620 x 500 x 200 mm	660 x 540 x 260 mm	28 Liter
PAT.091184803	Rolyan® Wasserbad	540 x 330 x 200 mm	620 x 500 x 290 mm	56 Liter

HERABATH® Professionelles Paraffinbad



Weltweit gilt das Paraffinbad THERABATH® Professional, als die erste Wahl professioneller Anbieter. Die durchdringende Wärme regt die Durchblutung an, lindert leichte Steifheit, Gelenkschmerzen und lockert Muskelverspannungen. Warmes Paraffin dient auch als Feuchtigkeitspflege für eine gesündere, weichere Haut.

Vorteile

- Für Dauerbetrieb geeignet
- Inklusive Deckel und Gitter
- Fassungsvermögen: 2.72 Kg
- Temperaturbereiche: 51.6 °C - 57.2 °C



Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse
PAT.091141944	THERABATH® Professionelles Paraffinbad	362 x 216 x 197 mm

Paraffin – Zubehör



Paraffin zum Nachfüllen in drei Variationen.

- Dreifach gefiltert für höchste Reinheit
- Kristallklar
- Weich, formbar und nicht schmierend

Frottée Fausthandschuhe aus 100 % Baumwolle

- Maschinenwaschbar, Klettverschluss

Plastikschutz für Hände und Füsse

- Einwegmaterial



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE*
PAT.091141977	THERABATH® Paraffin zum Nachfüllen, Geruchsfrei	6 x 454 g
PAT.091141985	THERABATH® Paraffin zum Nachfüllen, Lavendel	6 x 454 g
PAT.091141969	THERABATH® Paraffin zum Nachfüllen, Wintergrün	6 x 454 g
PAT.091141993	THERABATH® Frottee Fausthandschuh	Paar
PAT.091142017	THERABATH® Plastikschutz für Hände und Füsse	100 Stk.

Mini Massager



Der kleine, kompakte, aber kraftvolle Massager verfügt über drei Massageköpfe zur punktuellen Massage gezielter Bereiche. Zur Massage grösserer Bereiche kann der Deckel auf dem Massager belassen werden.



- Vibriert mit einer Frequenz von ca. 5'500 Schwingungen pro Minute.
- Inklusive Batterie

Menge	Rabatt
Ab 6 Stk.	15 %
Ab 12 Stk.	30 %

Art.-Nr.	Bezeichnung
AA9200A	Mini Massager

Massageball



Für Handtraining und Massage.
Igelbälle aktivieren durch Kreisen auf der Haut die unterschiedlichen Reflexzonen des Körpers und steigern so Wohlbefinden und Entspannung.
Wählen Sie die Grösse des Balles individuell, je nach Handgrösse oder Anwendungsgebiet.

Art.-Nr.	Beschreibung	Diameter	Farbe
PAT.091124346	Massageball	6 cm	Orange
PAT.091124353	Massageball	7 cm	Grün
PAT.091124361	Massageball	8 cm	Gelb
PAT.091124379	Massageball	9 cm	Rot
PAT.091124387	Massageball	10 cm	Blau

MECRON Elastic Tape und Elastic Tape Strong



Elastisches Sport- und Therapietape für die Verwendung in der angewandten Kinesiologie.

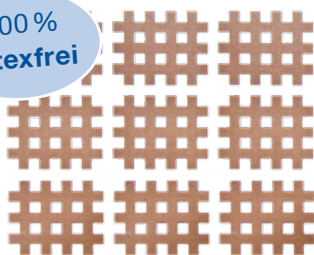
- Gegen Muskelbeschwerden und zur Leistungsverbesserung durch permanente Stimulation
- Stimulation der Nervenbahnen
- Förderung des Blutkreislaufes
- Stärkung der Muskeln und Sehnen
- Elastisch und zu 30 % dehnbar
- Elastic Tape Strong mit sehr hoher Klebkraft speziell für Sportler

Menge	Rabatt
6 Rollen	7 %
12 Rollen	13 %
24 Rollen	19 %
36 Rollen	23 %
48 Rollen	27 %
60 Rollen	30 %

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite	Länge	Farbe
DAR.DKT-B	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Blau
DAR.DKT-R	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Rot
DAR.DKT-S	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Schwarz
DAR.DKT-H	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Beige
DAR.DKT-G	MECRON Elastic Tape	5 cm	5 m	Gelb
DAR.DKT-P	MECRON Elastic Tape Strong	5 cm	5 m	Pink
DAR.DKT-L	MECRON Elastic Tape Strong	5 cm	5 m	Türkis

MECRON X-patch – Gitter-Tape

100 %
latexfrei



Das MECRON X-patch eignet sich zur Behandlung von Schmerz- und Triggerpunkten sowie von Akupunkturbahnen. Auch Verklebungen der Faszien unter Narben werden gelöst.

- Wasserresistent
- Kann mehrere Tage ohne Einschränkungen getragen werden
- Keinerlei Wirkstoffe
- Aus unelastischem Nylongewebe mit einer Acrylklebmasse beschichtet
- In drei Grössen à je 20 Blatt erhältlich



Art.-Nr.	Bezeichnung	Grösse	Verpackung	Farbe
DAR.DGT-3	MECRON X-patch Gitter-Tape	5.2 x 4.5 cm	20 Blatt à 2 Tapes	Beige
DAR.DGT-1	MECRON X-patch Gitter-Tape	2.8 x 2.1 cm	20 Blatt à 9 Tapes	Beige
DAR.DGT-2	MECRON X-patch Gitter-Tape	3.5 x 2.5 cm	20 Blatt à 6 Tapes	Beige

*VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Listenpreise exkl. MwSt. Preisänderungen vorbehalten.
Herstellerangaben finden Sie in den jeweiligen Produktinformationen.

A.02.D.01_Handreha (11.2022)

Vertrieb durch:

Orthopartner AG · Ärzte- und Spitalbedarf · Lenzburgerstrasse 2 · Gebäude 10 · 5702 Niederlenz
www.orthopartner.ch · info@orthopartner.ch · Tel. +41 (0)62 769 88 00 · Fax. +41 (0)62 769 88 01

