

Produktkatalog Arztpraxis 2019



Ihr Produktspezialist für Verbandstoffe und
ruhigstellende Verbände in Deutschland



Unsere Produkte bieten viele Vorteile für Ihre Arztpraxis

Im niedergelassenen Arztbereich bieten wir Ihnen maximales Fachwissen durch unsere Produktspezialisten. Wir helfen Ihnen im individuellen Behandlungsfall mit der bestmöglichen Lösung. Durch viele unserer Produkte können Sie Zeit bei der Anwendung und dadurch Kosten einsparen.

Wir informieren Sie stetig über Produktinnovationen und sehen uns als Ihre Berater. Unsere Produktspe-

zialisten werden nachweislich über alle juristischen Veränderungen im Markt und Produktverbesserungen geschult und geben Ihnen dieses Wissen weiter. Im Rahmen der gesetzlichen Regelungen bieten wir Ihnen maximierten Service an, der Ihnen hilft, Ihre Praxis auf höchstem Niveau zu führen.

1.800

Über 1.800 niedergelassene Ärzte in Deutschland zählen seit 1994 zu unseren zufriedenen Kunden.
Werden Sie es auch!

25

Jahre Erfahrung bieten wir Ihnen am Markt als KREWI. Lernen Sie unsere Vorteile kennen und lassen Sie sich beraten.



„Profitieren Sie als Arztpraxis von unserem umfangreichen Serviceangebot“





Willkommen bei der KREWI MEDICAL PRODUKTE GMBH

Wir haben uns als familiengeführtes Unternehmen vor allem auf Produkte spezialisiert, welche den Menschen helfen und die Qualität der Behandlung verbessern. Unser oberstes Ziel ist eine bestmögliche und optimale evidenzbasierte Versorgung Ihrer Patienten.

Ursprünglich als Spezialist für Verbandstoffe, hat sich das Produktportfolio erweitert. Heute ist KREWI Medical Produkte GmbH neben den Verbandstoffen auch Produktspezialist für mobilisierende und immobilisierende Verbände, Sturzmanagement Produkte, freiheitsentziehende Maßnahmen & Alternativen, sowie Medikamentenverteilsysteme. Wir führen eines der vollständigsten Sortimente an ruhigstel-

lenden Verbänden und eines der breitesten Sortimente von freiheitsentziehenden Maßnahmen im Markt.

Die KREWI Medical Produkte GmbH ist eines der führenden 1.000 Medizintechnikunternehmen im deutschen Gesundheitsmarkt. Wir sind mit ca. 220 MedTech Unternehmen Mitglied im BVMed, dem Bundesverband der Medizintechnologie. Wir bieten Ihnen nicht nur einzelne Produkte an, sondern sehen uns als Lösungsanbieter in unseren Produktbereichen.

Qualität, Beratung und Lieferschnelligkeit stehen für uns im Vordergrund und sind ein wesentlicher Bestandteil unserer Firmenphilosophie.

- kostenlose Experten-Anwendungsvideos
- deutschlandweite persönliche Beratung
- kostenlose intensive Mitarbeiterschulung
- Abrechnung Sprechstundenedarf
- deutschlandweite Produkt-Workshops

KREWI® Medical Produkte GmbH
Siemensring 78a
47877 Willich

Telefon 02154/91242-0
Fax 02154/427691
E-Mail: krewi@krewi.de

KREWI[®]
Medical Produkte GmbH
Ihr Produktspezialist
in Deutschland

Informieren Sie sich auch auf www.krewi.de

„Über 1.800 niedergelassene Orthopäden
und Chirurgen vertrauen uns seit 1994.
Vertrauen auch Sie uns!“





Neben unseren Verbandstoffen und ruhigstellenden Verbänden bieten wir Ihnen mit unseren starken Partnern auch viele Produkte des Praxisbedarfs.

Neben der intensiven Betreuung von Ihnen in unseren Produktbereichen der ruhigstellenden Verbände und Verbandstoffe, bieten wir Ihnen auch eine Vielzahl von Produkten des Praxisbedarfs. Fragen Sie einen individuellen Beratungstermin an, unsere Medizinprodukteberater sind gerne für Sie da!



INHALTSVERZEICHNIS



Verbandstoffe



Ruhigstellende Verbände

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 10
FIXIERBINDEN | 50
KREWI-FRACT [®] WEISS |
| 14
KOHÄSIVE BINDEN | 56
KREWI-FRACT [®] BLAU |
| 18
KOMPRESSIONSBINDEN | 60
ORFIT [®] |
| 22
SCHLAUCHVERBÄNDE | 122
KREWI-CAST [®] ROLLCAST |
| 26
STÜTZ- UND STARRVERBÄNDE | 124
HYGIA CAST PLUS |
| 30
FERTIGVERBÄNDE | 126
HYGIA SOFTPOLY CAST |
| 34
ABDOMINALVERBÄNDE | 128
HYGIA SPLINT |
| 38
CERVICALSTÜTZEN | 130
HYGIA BELT SPLINT |
| 42
BANDAGEN & METERWARE | 132
FINGER- UND ZEHENVERBÄNDE |
| 46
WUNDAUFLAGEN | 138
ORTHESEN |
| | 142
ZUBEHÖR RUHIGSTEL. VERBÄNDE |

VERBANDSTOFFE



Als Produktspezialist für Verbandstoffe
bieten wir Ihnen eines der breitesten
Sortimente im deutschen Markt an.

Seit der Firmengründung 1994 ist KREWI vor allem der Spezialist für Verbandstoffe und bietet ein breites Sortiment an: von A wie Abdominalverbände bis Z wie Zinkleimbinden. Höchste Qualität ist unser Anspruch, den wir unseren Kunden bei der täglichen Versorgung ihrer Patienten gewährleisten wollen.

Verbunden durch Qualität

Neben unseren klassischen Produkten wie Schlauchverbänden, Fertigverbänden und Stützverbänden, bieten wir ebenfalls hervorragende bunte Fixier-, Kompressions- und kohäsive Binden an.



VIDEO

FIXIERBINDEN

Nutzen Sie unsere Fixierbinden zur optimalen Versorgung!

Fixierbinden sind ein wichtiger Bestandteil der alltäglichen Versorgung von Patienten. Genau deshalb ist es wichtig, auf die Qualität zu achten, um eine sichere und zufriedenstellende Behandlung durchführen zu können. Fixierbinden sind nicht gleich Fixierbinden. Oftmals unterscheiden sich diese durch ihre Struktur und ihre Materialzusammensetzung. Mit den Fixierbinden von KREWI können Sie sich sicher sein, hochwertige Produkte in den Händen zu halten. Ob zum Fixieren von Wundkompressen, zum Sichern von Schienen oder zum Abpolstern bei funktionellen Verbänden bietet KREWI Ihnen ein hochwertiges Produkt an.

Wählen Sie bei unseren hochwertigen Fixierbinden zwischen 5 verschiedenen Farben.



Hochwertig, luftdurchlässig, bunt.



5

verschiedene Farben stehen Ihnen zur Auswahl.

KREWI - mull® Fixierbinde

**Anwendungsgebiete:**

Fixierung von Kompressen, Kanülen und Polstermaterial.

Eigenschaften:

- hohe Elastizität
- extrem luftdurchlässig
- saugfähig
- Dehnung ≥ 130%
- 70% Vikose / 30% Polyamid

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
600004	4 cm	4 m	20	20	11338587
600006	6 cm	4 m	20	20	11338593
600008	8 cm	4 m	20	20	11338601
600010	10 cm	4 m	20	20	11338618
600012	12 cm	4 m	20	20	11338624

KREWI - mull® color

**Anwendungsgebiete:**

Fixierung von Kompressen, Kanülen und Polstermaterial.

Eigenschaften:

- hohe Elastizität
- extrem luftdurchlässig
- saugfähig
- dampfsterilisierbar bei 134°
- 100% Dehnung
- 61% Polyamid / 39% Baumwolle

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	FARBE	VKE	VE	PZN
600304	4 cm	4 m	blau	20	20	11338280
600306	6 cm	4 m	blau	20	20	11338297
600308	8 cm	4 m	blau	20	20	11338305
600301	10 cm	4 m	blau	20	20	11338311
600314	4 cm	4 m	gelb	20	20	11338328
600316	6 cm	4 m	gelb	20	20	11338334
600318	8 cm	4 m	gelb	20	20	11338340
600311	10 cm	4 m	gelb	20	20	11338357
600324	4 cm	4 m	grün	20	20	11338363
600326	6 cm	4 m	grün	20	20	11338386
600328	8 cm	4 m	grün	20	20	11338392
600321	10 cm	4 m	grün	20	20	11338400
600344	4 cm	4 m	rot	20	20	11338417
600346	6 cm	4 m	rot	20	20	11338423
600348	8 cm	4 m	rot	20	20	11338446
600341	10 cm	4 m	rot	20	20	11338452
600364	4 cm	4 m	schwarz	20	20	11338469
600366	6 cm	4 m	schwarz	20	20	11338481
600368	8 cm	4 m	schwarz	20	20	11338498
600361	10 cm	4 m	schwarz	20	20	11338506

KREWI® - tex Universalbinde

**Anwendungsgebiete:**

Sicherung von Bandagen, Stütz- und Entlastungsverbänden.

Eigenschaften:

- gute Hautverträglichkeit
- rutschfest
- sterilisierbar
- 70% Baumwolle / 29% Polyamid / 1% Polyurethan

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
500004	4 cm	5 m	10	10	11339173
500006	6 cm	5 m	10	10	11339196
500008	8 cm	5 m	10	10	11339204
500010	10 cm	5 m	10	10	11339210
500012	12 cm	5 m	10	10	11339227
500015	15 cm	5 m	10	10	11339233

KREWI - crepp® Fixierbinde

**Anwendungsgebiete:**

Fixierung von Kompressen, Kanülen und Polstermaterial.

Eigenschaften:

- luftdurchlässig
- saugfähig
- resistent gegen Salben, Öle, Fette und Schweiß
- 100% Baumwolle

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
501060	6 cm	4 m	10	10	11336476
501080	8 cm	4 m	10	10	11336482
501100	10 cm	4 m	10	10	11336499
501120	12 cm	4 m	10	10	11336507

KOHÄSIVE BINDEN

Unsere kohäsiven Binden erleichtern Ihnen die Arbeit und sparen Ihnen enorm Arbeitszeit ein!

Sind Sie es auch leid, schlecht verarbeitete Binden zu verwenden, die ständig rutschen, unnötig viel Arbeitszeit kosten und Ihnen zusätzlich die Behandlung erschweren?

Mit den qualitativ hochwertigen kohäsiven Binden von KREWI gehört dieses Problem der Vergangenheit an. Die selbsthaftende Eigenschaft unserer kohäsiven Binden ermöglicht eine optimale, materialsparende und sichere Fixierung am Patienten. Unabhängig davon, ob Sie beispielsweise etwas fixieren oder konische Körperteile bandagieren wollen, unsere Binden ermöglichen Ihnen eine ausgezeichnete und faltenfreie Anwendung. Des Weiteren verhindert die hochwertige Materialzusammensetzung das Verkleben auf den Haaren, der Haut und Kleidung des Patienten.



Wählen Sie bei unseren rutschfesten
kohäsiven Binden zwischen 6
verschiedenen Farben.

6

verschiedene Farben stehen Ihnen zur Auswahl.

KREWI - mull haft®

**Anwendungsgebiete:**

Dieser Typ ist besonders für rutschfeste Fixierverbände an runden und konischen Körperteilen geeignet.

Eigenschaften:

- gekreppet
- latexfrei
- weich
- rutschfest
- materialsparend
- Dehnung $\geq 100\%$
- 46% Baumwolle / 27% Polyamid / 27% Viskose

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
600204	4 cm	20 m	1	1	12374763
600206	6 cm	20 m	1	1	12374792
600208	8 cm	20 m	1	1	12374800
600210	10 cm	20 m	1	1	12374817
600212	12 cm	20 m	1	1	12374846

KREWI - mull haft® color

**Anwendungsgebiete:**

Für rutschfeste Fixierverbände an Gelenken und konischen Körperteilen.

Eigenschaften:

- Naturlatexbeschichtung
- auch latexfrei erhältlich
- 80% Dehnung
- 39% Baumwolle / 61% Polyamid

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	FARBE	VKE	VE	PZN
612202	2 cm	20 m	blau	3	108	11338699
612204	4 cm	20 m	blau	1	36	11338707
612206	6 cm	20 m	blau	1	36	11338713
612208	8 cm	20 m	blau	1	36	11338736
612201	10 cm	20 m	blau	1	18	11338742
612212	2 cm	20 m	gelb	3	108	11338759
612214	4 cm	20 m	gelb	1	36	11338771
612216	6 cm	20 m	gelb	1	36	11338788
612218	8 cm	20 m	gelb	1	36	11338794
612211	10 cm	20 m	gelb	1	18	11338825
612222	2 cm	20 m	grün	3	108	11338831
612224	4 cm	20 m	grün	1	36	11338848
612226	6 cm	20 m	grün	1	36	11338854
612228	8 cm	20 m	grün	1	36	11338860
612221	10 cm	20 m	grün	1	18	11338877
612232	2 cm	20 m	lila	3	108	11338883
612234	4 cm	20 m	lila	1	36	11338908
612236	6 cm	20 m	lila	1	36	11338914
612238	8 cm	20 m	lila	1	36	11338920
612231	10 cm	20 m	lila	1	18	11338937
612242	2 cm	20 m	rot	3	108	11338943
612244	4 cm	20 m	rot	1	36	11338966
612246	6 cm	20 m	rot	1	36	11338972
612248	8 cm	20 m	rot	1	36	11338989
612241	10 cm	20 m	rot	1	18	11338995
612264	4 cm	20 m	schwarz	1	36	11339003
612266	6 cm	20 m	schwarz	1	36	11339026
612268	8 cm	20 m	schwarz	1	36	11339032
612261	10 cm	20 m	schwarz	1	18	11339049

KREWI - mull haft® color (6er Pack)

**Anwendungsgebiete:**

Der 6er Pack enthält jeweils eine blaue, gelbe, grüne, lila-ne, rote und schwarze kohäsive Binde.

Eigenschaften:

- Naturlatexbeschichtung
- auch latexfrei erhältlich
- 80% Dehnung
- 39% Baumwolle / 61% Polyamid

KREWI - haft® Kurzzugbinde

**Anwendungsgebiete:**

Für komprimierende Wund-, Stütz- und Entlastungsverbände, zur Versorgung von Sportverletzungen.

Eigenschaften:

- mit Naturlatexbeschichtung
- dampfsterilisierbar bei 121°
- 80% Dehnung
- 88% Baumwolle / 11% Polyamid / 1% Polyurethan

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
530106	6 cm	5 m	1	64	11337814
530108	8 cm	5 m	1	64	11337820
530110	10 cm	5 m	1	32	11337837
530112	12 cm	5 m	1	32	11337866

KOMPRESSIONSBINDEN

Kompressionsbinden werden in der medizinischen Versorgung bei vielen Therapiemaßnahmen, wie beispielsweise bei Lymphdrainage-Behandlungen oder Kompressionstherapien angewandt. Aber auch bei Sportverletzungen kommen diese gerne zum Einsatz. Mit den Kompressionsbinden von KREWI erwerben Sie hochwertige Produkte, die sich besonders durch ihre Rutschfestigkeit, Hautverträglichkeit und ihre hervorragende Materialzusammensetzung auszeichnen.

Egal, ob Sie diese für Sportverletzungen, Venenleiden oder für eine bestimmte Therapiemaßnahme benötigen, bei KREWI finden Sie die ideale Kompressionsbinde für Ihr Anliegen. Unsere Kompressionsbinden sind außerdem wasch- und sterilisierbar.

Neben weißen und hautfarbenen Kompressionsbinden, bieten wir Ihnen zusätzlich bunte Kompressionsbinden an. Dabei haben Sie die Auswahl zwischen 6 verschiedenen Farben.



Ausgezeichnete Kompressionsbinden:
rutschfest, hautverträglich und
qualitativ hochwertig.

KREWI - Idealbinde®



Anwendungsgebiete:

Kompressionsverband als Stütz- und Entlastungsverband, Sportbandage, zur Fixierung von Schienen und zur prä-, intra- und postoperativen Thromboseprophylaxe.

Eigenschaften:

- DIN 61632
- ausgezeichnete Hautverträglichkeit
- luftdurchlässig
- stark saugend
- wasch- und sterilisierbar
- ≥ 90% Dehnung
- 100% Baumwolle

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
520004	4 cm	5 m	10	10	11338133
520006	6 cm	5 m	10	10	11338156
520008	8 cm	5 m	10	10	11338162
520010	10 cm	5 m	10	10	11338179
520012	12 cm	5 m	10	10	11338191
520015	15 cm	5 m	10	10	11338216

KREWI® - ideal color



Anwendungsgebiete:

Kompressionsverband als Stütz- und Entlastungsverband, Sportbandage, zur Fixierung von Schienen und zur prä-, intra- und postoperativen Thromboseprophylaxe.

Eigenschaften:

- DIN 61632
- ausgezeichnete Hautverträglichkeit
- luftdurchlässig
- stark saugend
- wasch- und sterilisierbar
- ≥ 90% Dehnung
- 100% Baumwolle

10er Pack mit jeweils zwei blauen, gelben, roten, grünen Binden und einer schwarzen und lila Binde.

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
521806	6 cm	5 m	1 Pk	1 Pk	12444506
521808	8 cm	5 m	1 Pk	1 Pk	12444512
521810	10 cm	5 m	1 Pk	1 Pk	12444529

KREWI-lastic "S"



Anwendungsgebiete:

Besonders geeignet in der Kompressionstherapie bei starker Kompression und für jede Art der Unterstützungsbandagierung.

Eigenschaften:

- wasch- und sterilisierbar
- resistent gegen Salben, Öle, Fette und Schweiß
- durchlässig für Röntgenstrahlen
- niedriger Druck im Ruhezustand
- ≥ 90% Dehnung
- 100% Baumwolle

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
540106	6cm	5m	10	10	11338245
540108	8cm	5m	10	10	11338251
540110	10cm	5m	10	10	11338268
540112	12cm	5m	10	10	11338274

KREWI - haft® Kurzzugbinde



Anwendungsgebiete:

Für komprimierende Wund-, Stütz- und Entlastungsverbände, zur Versorgung von Sportverletzungen.

Eigenschaften:

- mit Naturlatexbeschichtung
- dampfsterilisierbar bei 121°
- 80% Dehnung
- 88% Baumwolle / 11% Polyamid / 1% Polyurethan

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
530106	6 cm	5 m	1	64	11337814
530108	8 cm	5 m	1	64	11337820
530110	10 cm	5 m	1	32	11337837
530112	12 cm	5 m	1	32	11337866

SCHLAUCHVERBÄNDE

Schlauchverbände: Setzen Sie auf Qualität und erhöhen Sie das Wohlbefinden Ihres Patienten!

Schlauchverbände sind vielseitig anwendbar: Zum einen nutzen Anwender diese zur Fixierung von Wundauflagen und Polstermaterialien und zum anderen als Schutzverband für die Haut bei Gips- oder Castanwendungen. Nicht nur wegen ihrer vielseitigen Anwendung sind die Schlauchverbände von KREWI ein beliebtes und vielgenutztes Produkt, sondern auch aufgrund des hohen Tragekomforts.

Die Schlauchverbände von KREWI zeichnen sich vor allem aufgrund ihrer hochwertigen Qualität aus. Ob durch kräftiges Ziehen oder Dehnen, die meisten Schlauchverbände von KREWI leiern nicht aus und ziehen sich in ihre ursprüngliche Form zurück. Zusätzlich bewirkt die hervorragende Materialzusammensetzung ein angenehmes Gefühl auf der Haut des Patienten, dessen Wohlbefinden dadurch gesteigert wird.



Unser Klassiker: Setzen Sie auf Qualität und erhöhen Sie das Wohlbefinden Ihrer Patienten!

KREWI - fix®




VIDEO
Anwendungsgebiete:

Elastischer Netzschauchverband zur Fixierung von Wundauflagen.

Eigenschaften:

- farbkodiert
- 58% Baumwolle / 24% Polyamid / 18% Latex

ART.NR.	GRÖSSE	FARBKODIERUNG	VKE	VE	PZN
170010	1	blau	1	14	3759323
170020	2	hellblau	1	10	3760450
170030	3	gelb	1	10	3761395
170040	4	braun	1	10	3761550
170050	5	lila	1	8	3761656
170055	5,5	rosa	1	5	3762928
170060	6	orange	1	5	3764318
170070	7	weinrot	1	4	3764330
170080	8	türkis	1	3	3764407
170090	9	rot	1	3	3764413
170100	10	dunkelblau	1	3	3764956

KREWI - fast®

**Anwendungsgebiete:**

Optimale Fixierung, als Unterzug für Gipsverbände und selbstklebende Binden, als Abdeckung und Salbenschutzverband verwendbar.

Eigenschaften:

- atmungsaktiv
- widerstandsfähig gegen Salben
- farbcodiert
- 92% Viskose / 5% Elastan / 3% Polyamid

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	FARBKODIERUNG	VKE	VE	PZN
230001	3,5 cm	10 m	rot	1	35	6711044
230002	5,5 cm	10 m	grün	1	28	6711050
230003	8 cm	10 m	blau	1	20	6711067
230004	10,75 cm	10 m	gelb	1	14	6711073
230005	17,5 cm	10 m	beige	1	7	6711096

KREWI - grip®

**Anwendungsgebiete:**

Langlebiger, dauerelastischer Schlauchverband mit gleichmäßiger Kompression.

Eigenschaften:

- faltenloser, straffer Sitz
- waschbar bis 30°
- Gummifäden kommen nicht in direkten Kontakt mit der Haut
- 85% Baumwolle / 7,5% Gummi (enthält Latex) / 7,5% Polyester

ART.NR.	GRÖSSE	LÄNGE	FORMAT	VKE	VE	PZN
150002	B	10 m	Arm / Unterschenkel klein	1	10	3764962
150003	C	10 m	Arm / Unterschenkel normal	1	10	3764991
150004	D	10 m	Arm / Unterschenkel groß	1	10	3765016
150005	E	10 m	Bein / Oberschenkel klein	1	10	3765476
150006	F	10 m	Oberschenkel normal	1	10	3765482
150007	G	10 m	Oberschenkel groß	1	10	3765542
150009	J	10 m	Rumpf klein	1	4	3766317
150010	K	10 m	Rumpf normal	1	4	3766636
150011	K/L	10 m	Rumpf groß	1	6	3766642
150012	L	10 m	Rumpf sehr groß	1	6	3769497
150013	M	10 m	Rumpf Spezialgröße	1	6	3769505

KREWI - tricot®

**Anwendungsgebiete:**

Unterzugverband für Gips- und Castverbände, als Salbenschutzverband.

Eigenschaften:

- autoklavierbar
- 100% Baumwolle

ART.NR.	GRÖSSE	BREITE	LÄNGE	FORMAT	VKE	VE	PZN
220001	1	1,5 cm	20 m	Finger / Zehen	1	10	1141234
220002	2	2,5 cm	20 m	Finger / Hand klein	1	10	1141257
220003	3	4 cm	20 m	Arm klein	1	10	1141286
220005	5	6 cm	20 m	Arm / Unterschenkel	1	10	1141352
220006	6	8 cm	20 m	Bein	1	10	1141518
220007	7	10 cm	20 m	Oberschenkel	1	10	1141530
220009	9	12 cm	20 m	Rumpf klein / Kopf	1	10	1141553
220011	T1	16 cm	20 m	Rumpf normal	1	4	1141582
220012	T2	22 cm	20 m	Rumpf groß	1	4	1141607

STÜTZ- UND STARRVERBÄNDE

Gebrauchsfertige Zinkleimbinden in einer hohen Qualität!

Zu unseren Starr- und Stützverbänden zählen wir unsere qualitativ hochwertigen Zinkleimbinden. Sie sind gebrauchsfertig und weisen eine gleichmäßige Zinkleimbeschichtung auf. Zinkleimbinden sind seit Jahrzehnten im Einsatz und werden zum Beispiel bei Sportverletzungen, Ödemen oder zur Nachbehandlung von Frakturen angewandt. Vor allem die gute Haftung, die leichte Modellierbarkeit und die faltenfreie Anlage machen dieses Produkt bei unseren Kunden so beliebt.



gleichmäßige Zinkleimbeschichtung
faltenfreie Anlage
Kühlungseffekt



KREWI - Zinkleimbinde®

**Anwendungsgebiete:**

Zur zeitsparenden Applikation halbstarrer Stütz- und Entlastungsverbände.

Eigenschaften:

- 71% Viscose und 29% Polyamid

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
570005	10 cm	5 m	10	60	11339374
570007	10 cm	7 m	10	60	11339405
570010	10 cm	10 m	10	60	11339411
570087	8 cm	7 m	10	60	11339428



VIDEO

KREWI - Zinkleimbinde® starr

**Anwendungsgebiete:**

Zur Applikation halbstarrer Stütz- und Entlastungsverbände.

Eigenschaften:

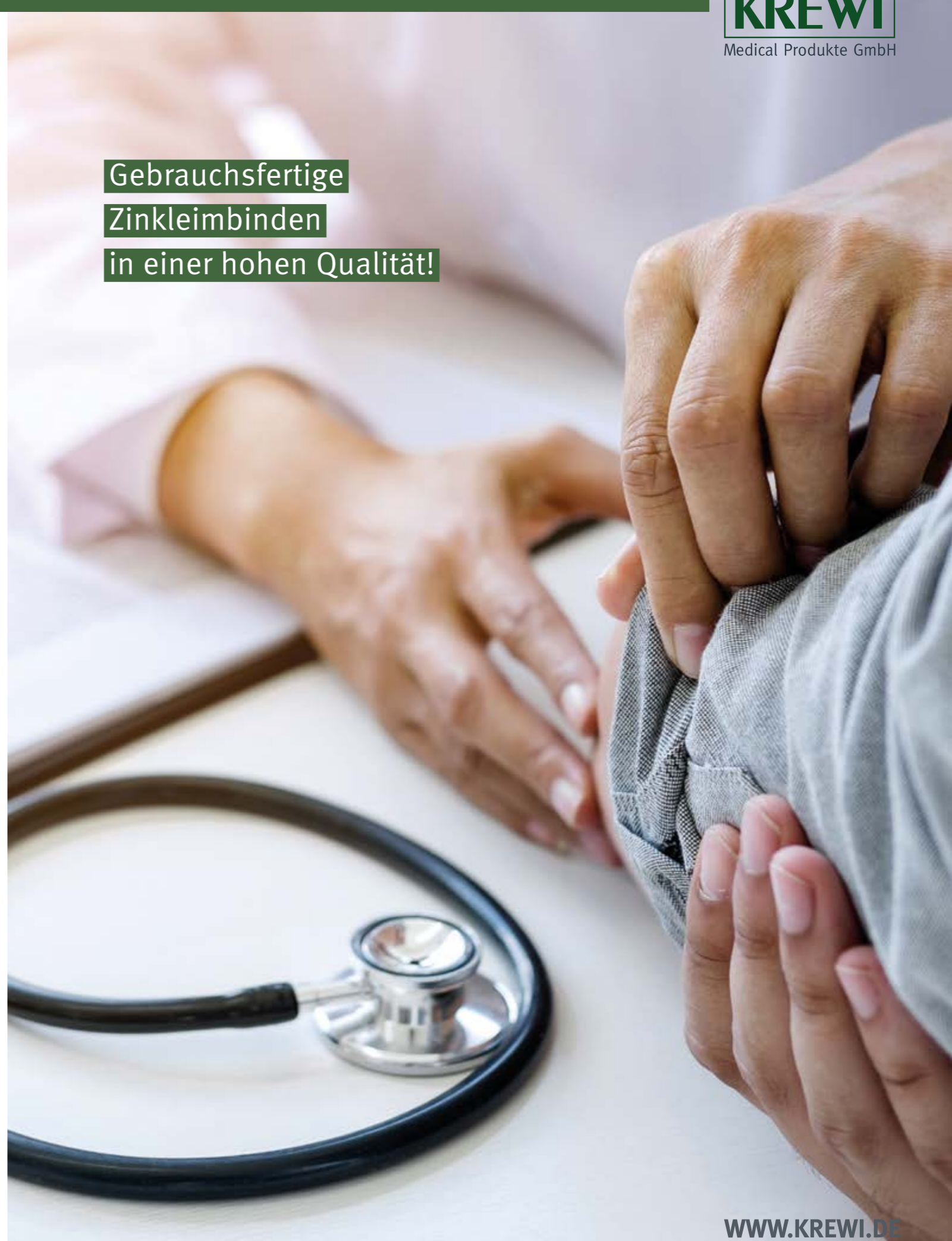
- 100% Baumwolle

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
571007	10 cm	7 m	10	60	11339440
571010	10 cm	10 m	10	60	11339457



VIDEO

Gebrauchsfertige
Zinkleimbinden
in einer hohen Qualität!



FERTIGVERBÄNDE

Fertigverbände sind sofort einsatzbereit und sparen Zeit und Kosten ein!

KREWI bietet gebrauchsfertige Fertigverbände in verschiedenen Größen an, die ohne große Mühe sofort einsatzbereit sind. Aufgrund der bereits vorgefertigten Formen in zahlreichen Größen, sind vor der Anbringung keine mühevollen Vorbereitungen zu individuellen Anpassungen notwendig. Die Produkte können sofort angebracht werden und der Patient kann schnell und einfach versorgt werden. Dies wirkt sich folglich positiv auf das Zeit- und Kostenmanagement aus.

Rucksackfertigverband
schnell & einfach anlegen!



KREWI - Rucksackfertigverband®



Anwendungsgebiete:

Eine aus weichem Schaumstoff bestehende Clavicula Bandage inklusive Achselpolsterung. Sehr angenehme Trageeigenschaften, die Bandage kann ohne entfernt zu werden, individuell nachgestellt werden. Ermöglicht eine regelmäßige und konstante Ruhigstellung bei Klavikulafrakturen.

Eigenschaften/Material:

- waschbar bis 30°C mit geschlossenen Klettverschlüssen
- Obermaterial aus Polyamid-Velours, Schaumstoff aus Polyurethanschaum, Zellwollgewebe
- Klettverschlüsse aus Polyamid, quadratisches Rückenteil aus Polypropylen (PP)

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
310100	XS	1	12	6711104
310101	S	1	12	7297931
310102	M	1	12	7297948
310103	L	1	12	7297954
310104	XL	1	12	7297960

HILFSMITTELNUMMER: 05.09.02.0014

KREWI® - Gilchristverband



Anwendungsgebiete:

Eine sofort einsetzbare Oberarm-Schulterbandage, links und rechts tragbar. Sehr angenehme Trageeigenschaften für den Patienten, leichte Kontrolle und Pflege für den Anwender. Zur postoperativen und posttraumatischen Ruhigstellung von Schulter und Oberarm.

Eigenschaften/Material:

- waschbar bis 30°C mit geschlossenen Klettverschlüssen
- Armschlinge: Baumwolle / Gummifäden (enthält Latex, mit Polyester umspunnen)
- Tragegurt: Polyamid-Velours, Polyurethanschaum, Zellwollgewebe
- Klettverschluss: Polyamid

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
350000	XS	1	6	671110
350001	S	1	6	7297977
350002	M	1	6	7297983
350003	L	1	6	7298008
350004	XL	1	6	7298014

HILFSMITTELNUMMER: 23.09.01.0032

Singlefix



Anwendungsgebiete:

Steriler Finger-Fertigverband, inklusive Komresse.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
990010	klein	100	100	11339463
990011	mittel	100	100	11339486
990012	groß	100	100	11339492

Netzhöschen contour



Material: PES 87%, EL 13%

ART.NR.	VKE	VE
460002	Karton à 50 Stk.	1600

Netzhöschen eco



Material: PES 91%, EL 9%

ART.NR.	VKE	VE
460003	Karton à 50 Stk.	1000

Netzhöschen comfort



Material: PES 97%, EL3%

ART.NR.	VKE	VE
460004	Karton à 50 Stk.	1200

Netzhöschen akut universal
universal economy



Material: PA 96%, EL 3%, PES 1%

ART.NR.	VKE	VE
460005	Karton à 50 Stk.	1000

Netzhöschen mit Beinansatz XL



Material: PA 87%, EL 12%, PES 1%

ART.NR.	VKE	VE
460006	Karton à 50 Stk.	1000

Material: PES 97%, EL3%

ART.NR.	VKE	VE
460008	Karton à 50 Stk.	1000

ABDOMINALVERBÄNDE

Die optimale Lösung zur Stützung des Abdominalbereiches!

Die KREWI-Leibbandagen überzeugen besonders durch ihre hochwertige Zusammensetzung, die sich positiv auf den Tragekomfort und somit auf die Patientenzufriedenheit auswirkt. Die Leibbandagen verteilen den Druck optimal und gleichmäßig im Bauchbereich, wodurch die Bauchmuskulatur sowie die Wundnaht entlastet werden. Der Patient wird somit weder bei der Atmung, noch in seinem Wohlbefinden eingeschränkt. Zudem sind unsere Leibbandagen leicht, schnell und patientenindividuell anzulegen, sodass viel Zeit und Kosten gespart werden können. Angebrachte Klettverschlüsse erleichtern zudem das Anlegen der Leibbandagen und ermöglichen eine leichte und schnelle Auswechselung von Wundaflagen. Weitere positive Eigenschaften der KREWI-Leibbandagen sind die hohe Stabilität, der optimale Halt und die Luftdurchlässigkeit, die durch die hochwertige Materialzusammensetzung gegeben sind.



KREWI® - Leibbandage**Anwendungsgebiete:**

Stützung nach Thorax- und Abdomenoperationen, Brustkorbprellungen und Rippenbrüchen. Zur Entlastung der Bauchmuskulatur.

Eigenschaften:

- waschbar bei 60°C mit geschlossenen Klettverschlüssen
- Obermaterial: Polyurethanschaum, Polyamidvelours, Zellwollgewebe
- Bandage: Polyamid, Polyester, Elasthan, Baumwolle

ART.NR.	GRÖSSE	UMFANG	BREITE	VKE	VE	PZN
420001	1	65 - 75 cm	25 cm	1	15	7298072
420002	2	75 - 85 cm	25 cm	1	15	7298089
420003	3	85 - 95 cm	25 cm	1	15	7298095
420004	4	95 - 105 cm	25 cm	1	15	7298103
420005	5	105 - 115 cm	25 cm	1	15	7298126
420006	6	115 - 125 cm	25 cm	1	15	7298132

Hilfsmittelnummer: 05.11.01.0023

KREWI - grip® Leibbandage**Anwendungsgebiete:**

Stützung nach Thorax- und Abdomenoperationen, Brustkorbprellungen und Rippenbrüchen.

Eigenschaften:

- waschbar bis zu 30°C (Handwäsche)
- Gummifäden kommen nicht in direkten Kontakt mit der Haut
- Verband: 85% Baumwolle / 7,5% Gummi (enthält Latex) / 7,5% Polyester
- Polsterung: Moltopren® (Schaumstoff aus Polyurethan)
- Klettverschluss: Velcro® (Polyamid)

ART.NR.	GRÖSSE	UMFANG	BREITE	VKE	VE	PZN
420101	S	60-75 cm	30 cm	1	6	7298020
420102	M	75 - 100 cm	30 cm	1	6	7298037
420103	L	100 - 120 cm	30 cm	1	6	7298043
420104	XL	120 - 150 cm	30 cm	1	6	7298066

Hilfsmittelnummer: 05.11.01.0023

KREWI® - Spica**Anwendungsgebiete:**

Druckverband zur Kompression punktierter Femoralarterien und -venen

Eigenschaften:

- Polyester, Elasthan, Polyamid, Baumwolle, Polyurethan

ART.NR.	GRÖSSE	UMFANG	BREITE	VKE	VE	PZN
430101	universal	100 - 110 cm	links	1	1	12652742
430102	universal	100 - 110 cm	rechts	1	1	12652759
420104	XXL		rechts	20	20	12652765

KREWI® - Hüftbandage**Anwendungsgebiete:**

Zur konservativen oder postoperativen Behandlung von Hüftgelenkerkrankungen.

Eigenschaften:

- Baumwolle, Polyamid, Polyurethan, Polyester, Latex

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE
430004	universal	1	1

CERVICALSTÜTZEN

Wir bieten Ihnen mit unseren Cervicalstützen qualitativ hochwertige Produkte zur Immobilisierung des Halses an!

Die Cervicalstützen werden in der Medizinbranche seit Jahrzehnten standardmäßig angewandt und gelten somit als Klassiker unter den Medizinprodukten. Sie dienen in erster Linie zur Entlastung, Stützung und Polsterung des Halses und kommen vor allem in der Orthopädie als auch in der Notfallmedizin zum Einsatz. Mittels der Anwendung der KREWI-Cervicalstützen soll besonders der obere Bereich des Halses ruhiggestellt und stabilisiert werden, so dass für den Patienten durch die Anwendung der Cervicalstützen eine Schmerzlinderung resultiert.

Die KREWI Cervicalstützen bestehen aus qualitativ hochwertigen Materialien, die dem Patienten ein angenehmes und sicheres Gefühl geben. Der weiche Überzug und die anatomiegerechte Passform führen zu einem hohen Tragekomfort sowie zu einem optimalen Halt. Außerdem sind die Cervicalstützen bei 30 °C waschbar und sind vorne mittels Klettverschlüssen optimal zu schließen.



KREWI® - anatomische Cervicalstütze

**Anwendungsgebiete:**

Stützt die Halswirbelsäule und schränkt die Bewegungsfähigkeit ein.

Eigenschaften:

- atmungsaktiv
- hautfreundlich
- waschbar bis zu 30°C (Handwäsche)
- Gummifäden kommen nicht in direkten Kontakt mit der Haut
- Schaumstoffe aus Polyurethan (Heliocel, Moltopren), Baumwolle, Polyamid, Gummifäden (aus Latex und Polyester)

ART.NR.	GRÖSSE	UMFANG	VKE	VE	PZN
390001	XS	40 x 8 cm	1	6	3740878
390002	S	41 x 9,5 cm	1	6	3740884
390003	M	45 x 10 cm	1	6	3741168
390004	L	48 x 11 cm	1	6	3741174

Hilfsmittelnummer: 23.12.03.1019

KREWI - Universalband®

**Anwendungsgebiete:**

Zur Erstversorgung bei HWS-Syndrom sowie zum Stützen und/oder Fixieren.

Eigenschaften:

- waschbar bis zu 30°C (Handwäsche)
- Überzug: 50% Baumwolle, 50% Mikrofaser
- Schaumstoff: 100% Polyamid

ART.NR.	GRÖSSE	UMFANG	VKE	VE	PZN
380107	7 cm	4 m	1	1	6711469
380109	9 cm	4 m	1	1	6711475
380111	11 cm	4 m	1	1	6711481
380113	13 cm	4 m	1	1	6711498



BANDAGEN & METERWARE

Wirtschaftlich und patientenindividuell
anzulegen!

Mit der Meterware der Bandagen besitzen Sie ein qualitativ hochwertiges und wirtschaftliches Produkt von der Rolle. Schneiden Sie einfach patientenindividuell die gewünschte Länge ab und bringen Sie die passgenaue Bandage am Patienten an. Den Rest der Rolle können Sie einfach und bequem bis zur nächsten Anwendung verstauen.

Unsere Rucksackverbände sind
ebenfalls als Armtragegurte
optimal anwendbar!



Wirtschaftlich, patientenindividuell
anpassbar, gepolstert.



KREWI - Rucksackverband® Meterware

**Anwendungsgebiete:**

Zur postoperativen und posttraumatischen Ruhigstellung von Schulter und Oberarm.

Eigenschaften/Material:

- 100% Baumwolle, Schaumstoff

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
300005	5 cm	3 Rollen a 6m	1	5	6711133
300075	7,5 cm	2 Rollen a 6m	1	5	6711156

KREWI - Universalband®

**Anwendungsgebiete:**

Zur Erstversorgung bei HWS-Syndrom sowie zum Stützen und/oder Fixieren.

Eigenschaften:

- waschbar bis zu 30°C (Handwäsche)
- Überzug: 50% Baumwolle, 50% Mikrofaser
- Schaumstoff: 100% Polyamid

ART.NR.	GRÖSSE	UMFANG	VKE	VE	PZN
380107	7 cm	4 m	1	1	6711469
380109	9 cm	4 m	1	1	6711475
380111	11 cm	4 m	1	1	6711481
380113	13 cm	4 m	1	1	6711498



Wundauflagen



KREWI® - Mullkompressen



Anwendungsgebiete:
Zur Versorgung von Wunden.

Eigenschaften/Material:

- verschiedene Formate und Faltungen
- DIN EN 14079:2003
- 100% Baumwolle

ART.NR.	FORMAT	LÄNGE	VKE	VE	PZN
800850	5 x 5 cm	8 fach	1	10	01142311
800875	7,5 x 7,5 cm	8 fach	1	10	01142334
800810	10 x 10 cm	8 fach	1	10	01142357
801250	5 x 5 cm	12 fach	1	10	01142423
801275	7,5 x 7,5 cm	12 fach	1	10	01142498
801210	10 x 10 cm	12 fach	1	10	01142512
801220	20 x 10 cm	12 fach	1	10	01142535

KREWI® - Rundtupfer



Anwendungsgebiete:
Zur Versorgung von Wunden.

Eigenschaften/Material:

- DIN EN 14079:2003
- 100% Baumwolle

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	PZN
801720	pflaumengroß	250 Stk.	11339612
801726	eigroß	250 Stk.	11339629
801730	extra groß	250 Stk.	11339635

KREWI® - Nasenschleuder



Anwendungsgebiete:
Im HNO-Bereich nach Nasenoperationen mit Sekretaustritt.

Eigenschaften/Material:

- Haltebänder aus hochelastischem Netzschauchverband
- 100% Polyamid
- Füllmaterial Wattestopfen, unsteril

ART.NR.	BEZEICHNUNG	VE	PZN
803000	Karton 20 Stk.	20 Stk.	11339109
803001	Karton 40 Stk.	40 Stk.	-





RUHIGSTELLENDE VERBÄNDE

Ruhigstellende Verbände sind maßgeblich für die optimale Behandlung von Frakturen, Distorsionen, Sehnenentzündungen und vielen weiteren Indikationen, bei denen die Ruhigstellung von Extremitäten notwendig ist. Deshalb bieten wir Ihnen, als Spezialist für ruhigstellende Verbände, für jegliche Indikation das optimale Produkt in einer hervorragenden Qualität an.

Sie haben die Wahl zwischen innovativen thermoplastischen Schienen sowie klassischen Castverbänden, Orthesen und zahlreichen Finger- und Zehenverbänden.

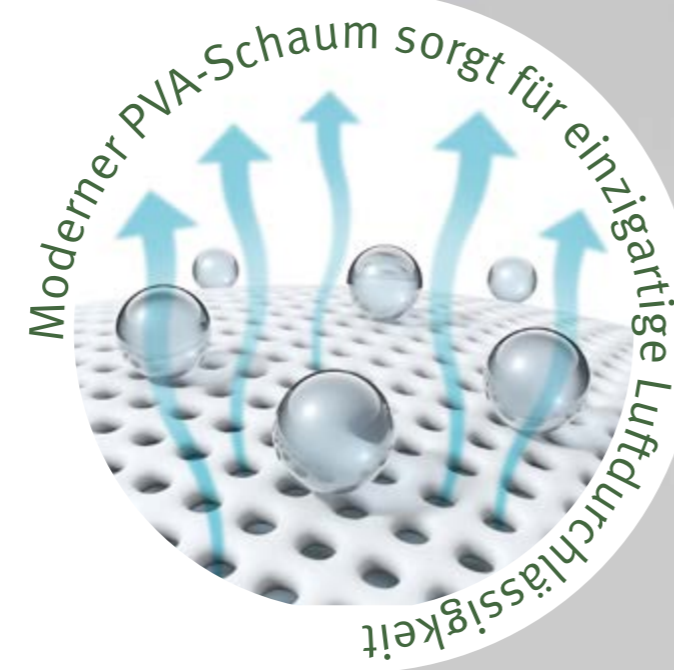
KREWI-FRACT[®] WEISS

Ruhigstellende thermoplastische Schienen. Sauberer und zeitsparender als jeder Gipsverband.

WIRTSCHAFTLICH:
Kann am selben Patienten mehrfach wiederverwendet und angepasst werden

SCHNELL & SAUBER:
Eine schnelle und saubere Anwendung spart Zeit und senkt Kosten

ATMUNGSAKTIV:
Die Schiene „atmet“, wodurch Transpiration und Hautirritationen gesenkt werden können



„Die einzige PVA-Schiene
der Welt, die in vollem
Umfang „atmet““

100% → Röntgenstrahlendurchlässig

100% → Biologisch abbaubar

100% → Individuell anpassbar an die
Extremität des Patienten

KREWI-fract® weiß Longuette mit Daumen



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Neurologische Lagerung (Fallhand), Mittelhandfrakturen, Sehnenverletzungen.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
755773	S	7 mm	5	5	11337665
755774	M	7 mm	5	5	11337671
755775	L	7 mm	5	5	11337688
755776	XL	7 mm	5	5	11337694

KREWI-fract® weiß Daumenschiene mit Loch



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Bereich der Hand. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzung, Infektion, Daumenoperation, Skidaumen, Rhizarthrose.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
744757	S	5 mm	5	5	11337458
744756	M	7 mm	5	5	11337464
744807	L	9 mm	5	5	11337470

Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Neurologische Lagerung (Fallhand), Mittelhandfrakturen, Sehnenverletzungen.

KREWI-fract® weiß Naviculare Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Bereich der Hand, vor allem des Kahnbeins. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Frakturen, Handgelenkdistorsion, Infektion, postoperative Schiene, Luxation, Skidaumen, Rhizarthrose.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
744747	S	7 mm	5	5	11337582
744746	M	7 mm	5	5	11337599
744745	L	7 mm	5	5	11337613

KREWI-fract® weiß Daumenschiene Spezial Typ H



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Bereich der Hand, speziell im Bereich des Daumengrundgelenks. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzungen, Sehnenentzündungen, Daumenoperation, Handgelenkdistorsion, Kontraktur.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
744808	S	5	5	11337487
744809	M	5	5	11337493
744810	L	5	5	11337501

KREWI-fract® weiß Handgelenk-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Handbereich, speziell am Handgelenk. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Radius- und ulnare Schaftfrakturen, Handgelenkzerrung, Handwurzelfraktur.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
755785	S	7mm	5	5	12652771
755786	M	7 mm	5	5	12652788
755787	L	7 mm	5	5	12652794

Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Neurologische Lagerung (Fallhand), Mittelhandfrakturen, Sehnenverletzungen.

Bei Frakturen im Bereich der Hand, vor allem des Kahnbeins. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Frakturen, Handgelenkdistorsion, Infektion, postoperative Schiene, Luxation, Skidaumen, Rhizarthrose.

KREWI-fract® weiß Daumenschiene ohne Loch



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Bereich der Hand. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzung, Infektion, Daumenoperation, Skidaumen, Rhizarthrose.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
744805	S	5	5	11337435
744806	L	5	5	11337441
744807	9 mm	5	5	11337470

Bei Frakturen im Bereich der Hand. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzung, Infektion, Daumenoperation, Skidaumen, Rhizarthrose.

KREWI-fract® weiß Cock-up-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Bereich der Hand, speziell im Bereich des Daumens. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Frakturen an D1, Bandrupturen (ulnar radiales Seitenband), Distorsionen.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
744752	S	7 mm	5	5	11337636
744751	M	9 mm	5	5	11337642
744750	L	9 mm	5	5	11337659

Bei Frakturen im Bereich der Hand. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzung, Infektion, Daumenoperation, Skidaumen, Rhizarthrose.

KREWI-fract® weiß Kahnbeinschiene



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Handbereich, speziell am Kahnbein. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Radius- und ulnare Schaftfrakturen, Handgelenkzerrung, Handwurzelfraktur.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
744741	S	5 mm	5	5	11337702
744742	M	7 mm	5	5	11337719

KREWI-fract® weiß Mittelhand-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Handbereich, speziell am Metacarpus bzw. an der Mittelhand und am Finger- und Handwurzelbereich. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Mittelhandbruch, Phalanxbruch, Mittelphalanxbruch, Sehnenverletzung, neurologische Schienen.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
755772	S	7 mm	5	5	11182174
755777	M	7 mm	5	5	11337731
755782	L	9 mm	5	5	11337748

KREWI-fract® weiß Volare Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Bereich des Handgelenks. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Handgelenksfraktur, Handgelenkfissuren, Radiusfraktur, ulnares und radiales Seitenband D1, Handgelenkdistorsion.

ART.NR.	GRÖSSE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
755778	XXS	7 mm	5	5	14403693
755678	XS	7 mm	5	5	14403687
744738	S	5 mm	5	5	11337518
744737	M	7 mm	5	5	11337524
744739	ML	7 mm	5	5	11337530
744736	L	7 mm	5	5	11337547
744735	L	9 mm	5	5	11337576

KREWI-fract® weiß Longuette



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Neurologische Lagerung (Fallhand), Mittelhandfrakturen, Fingerfrakturen, Sehnenverletzungen, Phlegmone.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	Stärke	VKE	VE	PZN
744798	ES	35 x 10cm	7 mm	10	10	11336996
744730	EM	35 x 10 cm	9 mm	10	10	11336973
755874		45 x 10 cm	7 mm	10	10	11337033
755805	MS	45 x 10 cm	9 mm	10	10	11337004
755801	SS	32,5 x 12cm	7 mm	10	10	11336915
755804	S	32,5 x 12 cm	9 mm	10	10	11336967
755802	ML	45 x 15 cm	9 mm	10	10	11336944
755803	L	45 x 18 cm	9 mm	10	10	11336950

KREWI-fract® weiß Fingerschiene



Anwendungsgebiete:

Bei Fingerfrakturen. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: metacarpale Frakturen, Frakturen im Bereich der Finger.

ART.NR.	GRÖSSE	BREITE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
744761	M	-	7 mm	10	10	11337412
744760	L	-	9 mm	10	10	11337429
744800	-	25 mm	-	10	10	11337381
744801	-	35 mm	-	10	10	11337398
744802	-	80 mm	-	10	10	11337406

KREWI-fract® weiß Oberarm-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Ober- und Unterarmfrakturen sowie bei Nerven- und Sehnenverletzungen/-entzündungen im Armbereich. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Tendinitis, Luxation, Bursitis, Lymphangitis, Epikondylitis, Distale Humerus und Humerus Schaft Frakturen, Phlegmonen, Konservative Frakturbehandlung, Schaftfraktur, nicht dislozierte Oberarmschaftfraktur, Radiusköpfchenfraktur.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	VKE	VE	PZN
755819	Baby	11 x 25 cm	5	5	12415491
755806	S	20 x 32 cm	5	5	11337056
755807	M	22 x 36 cm	5	5	11337062
755808	L	26 x 42 cm	5	5	11337079
744720	Flach	-	5	5	11337085

KREWI-fract® weiß Knie-Lagerungsschiene



Anwendungsgebiete:

Bei Knieverletzungen, zur prä- und postoperativen Ruhigstellung. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Springerknie (Patellaspitzensyndrom), Bursitis praepatellaris, alle Knie Operationen, Kniedistorsion, Kreuzbandverletzungen.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	VKE	VE	PZN
755810	ES	50,5 x 12 x 19,5 cm	5	5	11337091
755811	S	58 x 29 x 15 cm	5	5	11337116
755812	M	68 x 35 x 16 cm	5	5	11337122
755813	L	78 x 37 x 18 cm	5	5	11337139
755814	XL	79 x 46 x 24 cm	5	5	11337145

KREWI-fract® weiß Unterschenkel-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Unterschenkelfrakturen sowie bei Sprunggelenk- und Mittelfußfrakturen. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Sprunggelenksdistorsion, Frakturen im Sprunggelenk und Mittelfußbereich, neurologische Lagerungen zur Spitzfußprophylaxe, Seitenbandläsion, postoperativ zur Wundheilung.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	VKE	VE	PZN
755819	Baby	11 x 25 cm	5	5	12415491
755815	ES	22 x 36 cm	5	5	11337168
755816	S	22 x 36 cm	5	5	11337174
755817	M	27 x 43 cm	5	5	11337180
755887	MS	27x38 cm	5	5	14403701
755818	L	31 x 44 cm	5	5	11337197

KREWI-fract® weiß Oberschenkel-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Frakturen im Bereich des Oberschenkels. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Distale Femur Fraktur, Knie Trauma, Tibia Plateau, Tibia Frakturen, Wundheilstörungen, Lagerung bei Lymphstau.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	VKE	VE	PZN
755839	ES	22 x 64 cm	5	5	11337346
755840	S	22 x 64 cm	5	5	11337352
755841	M	27 x 72 cm	5	5	11337369
755842	L	31 x 86 cm	5	5	11337375

KREWI-FRACT® BLAU

Ruhigstellende thermoplastische Schienen

PATIENTENFREUNDLICH:

Die luftdurchlässige Schiene hat viele Vorteile gegenüber fertigen Polymerverbänden

SCHNELL & SAUBER:

Eine schnelle und saubere Anwendung spart Zeit und senkt Kosten

ATMUNGSAKTIV:

Die Schiene „atmet“, wodurch Transpiration und Hautirritationen gesenkt werden können



100% → Röntgenstrahlendurchlässig

100% → Biologisch abbaubar



„KREWI-fract Schienen bestehen aus modernem PVA-Schaum mit einer hohen Porosität“

KREWI: Krewi-fract® blau

KREWI-fract® blau Volare Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Handgelenksfissuren, Avulsionsfrakturen sowie Distorsionen des Handgelenks.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
765778 R	XXS	rechts	5 mm	5	5	12870628
765778 L	XXS	links	5 mm	5	5	12870628
765678 R	XS	rechts	5 mm	5	5	12870611
765678 L	XS	links	5 mm	5	5	12870611
765779 R	S	rechts	5 mm	5	5	11336803
765779 L	S	links	5 mm	5	5	11336803
765780 R	M	rechts	7 mm	5	5	11336826
765780 L	M	links	7 mm	5	5	11336826
765781 R	L	rechts	7 mm	5	5	11336832
765781 L	L	links	7 mm	5	5	11336832

KREWI-fract® blau Mittelhandschiene



Anwendungsgebiete:

Frakturversorgungen im Finger-, Mittelhand- und Handwurzelbereich, sowie bei Kapselband-Läsionen.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
765772 R	S	rechts	5 mm	5	5	11336878
765772 L	S	links	5 mm	5	5	11336878
765777 R	M	rechts	7 mm	5	5	11336890
765777 L	M	links	7 mm	5	5	11336890
765782 R	L	rechts	7 mm	5	5	11336909
765782 L	L	links	7 mm	5	5	11336909

KREWI-fract® blau Volare Schiene mit Fingerstütze



Anwendungsgebiete:

Bei Mittelhandfrakturen sowie bei Nerven- und Sehnenverletzungen im Handbereich.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	STÄRKE	VKE	VE	PZN
765791R	S	rechts	5 mm	5	5	11336849
765791L	S	links	5 mm	5	5	11336849
765792R	M	rechts	7 mm	5	5	11336855
765792L	M	links	7 mm	5	5	11336855
765793R	L	rechts	7 mm	5	5	11336861
765793L	L	links	7 mm	5	5	11336861

KREWI-fract® blau Unterschenkel-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Unterschenkelfrakturen, Sprunggelenk- und Mittelfußfrakturen, prä- / post Operation.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	VKE	VE	PZN
765820	XXS	15 x 31 cm	5	5	12870597
765815	XS	20 x 35 cm	5	5	12870580
765816	S	22 x 36 cm	5	5	11336737
765817	M	27 x 43 cm	5	5	11336743
765818	L	31 x 44 cm	5	5	11336766

KREWI-fract® blau Knie-Lagerungsschiene



Anwendungsgebiete:

Bei Knieverletzungen, zur prä- und postoperativen Ruhigstellung.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	SEITE	VKE	VE	PZN
765850 R	XXS	40 x 16x11 cm	rechts	5	5	12870568
765850 L	XXS	40 x 16x11 cm	links	5	5	12870568
765810 R	XS	48 x 20 x 14 cm	rechts	5	5	12870551
765810 L	XS	48 x 20 x 14 cm	links	5	5	12870551
765811 R	S	58 x 29 x 15 cm	rechts	5	5	11336708
765811 L	S	58 x 29 x 15 cm	links	5	5	11336708
765812 R	M	68 x 35 x 16 cm	rechts	5	5	11336714
765812 L	M	68 x 35 x 16 cm	links	5	5	11336714
765813 R	L	78 x 37 x 18 cm	rechts	5	5	11336720
765813 L	L	78 x 37 x 18 cm	links	5	5	11336720

KREWI-fract® blau Oberarm-Schiene



Anwendungsgebiete:

Bei Sehnenentzündungen, Epicondylitis, Ellbogenverletzungen oder Operationen, Unterarmverletzungen.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	VKE	VE	PZN
765825	XXS	15 x 24 cm	5	5	12870539
765800	XS	18 x 28 cm	5	5	12870491
765806	S	20 x 32 cm	5	5	11336660
765807	M	22 x 36 cm	5	5	11336677
765808	L	26 x 42 cm	5	5	11336683



KREWI-fract® blau Oberschenkel-Liegeschale

Anwendungsgebiete:

Bei Unterschenkelverletzungen und ggf. -brüchen, Knieverletzungen, sowie postoperativ bei Oberschenkelfrakturen.

ART.NR.	GRÖSSE	FORMAT	SEITE	VKE	VE	PZN
765840 R	S	22 x 64 cm	rechts	5	5	11336772
765840 L	S	22 x 64 cm	links	5	5	11336772
765841 R	M	27 x 72 cm	rechts	5	5	11336789
765841 L	M	27 x 72 cm	links	5	5	11336789
765842 R	L	31 x 86 cm	rechts	5	5	11336795
765842 L	L	31 x 86 cm	links	5	5	11336795

ORFIT

Unsere gesamten Schienenmaterialien sind von höchster Qualität und entsprechend Standards wie beispielsweise der ISO 13485. Es ist unser Ziel, Ihnen Lösungen für alle Ihre Schienenanforderungen anzubieten.

Ideal für die Anwendung bei traumatischen und orthopädischen Erkrankungen.



schnell & einfach anmodellierbar
hoher Tragekomfort
stabil & atmungsaktiv



Die Ergebnisse des Prüfverfahrens gemäß ISO 22196:2011 zeigten eine Reduzierung von Bakterien um 99,99% (bspw. von Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA), Staphylococcus aureus, Escherichia coli etc.) durch den Einsatz von Orfit-Schienen.

Anwendungsvideo





Platzsparend
Leicht zu schneiden
Elastizität in zwei Richtungen

ORFICAST® THERMOPLAST-TAPE

Außerordentlich bequem für Ihren Patienten



Wie es funktioniert und aussieht

Die Rolle erleichtert das Abschneiden eines Materialstreifens zur Herstellung einer Schiene und spart Zeit. Einfach herzustellende Orthesen, auch ohne Muster.

Eine große Vielfalt an Breiten und Stärken ermöglicht die Verwendung in einem breit gefächerten klinischen Einsatzgebiet und für Orthesen unterschiedlicher Form. Orficast More ermöglicht zum Beispiel die Herstellung eines volaren oder dorsalen Verbändes.

Ermöglicht die genaue Modellierung entsprechend der Patientenanatomie, z. B. des Fingerzwischenraumes.

Die Orthesen können nachgeformt werden, wenn eine Korrektur erforderlich ist. Materialverschwendungen wird vermieden.

Leicht zu schneiden und stückweise verwendbar zur Verstärkung der Orthese.

Trockene Wärme ist hilfreich, um Ecken und Streifen zu verbinden. Überlappende Kanten sind innen nicht spürbar.

Hervorragender Patientenkomfort und Therapietreue: geringes Gewicht, Hautbelüftung verhindert eine Mazeration der Haut.

Empfohlene Anwendungen

Ideal für die Anwendung bei traumatischen und orthopädischen Erkrankungen, bei denen schnell und einfach anzulegende Orthesen erforderlich sind.

Ideal als Erste-Hilfe-Produkt im Gipsraum und im OP empfohlen.

Serielle statische Orthesen zur Wiedererlangung des Bewegungsumfangs.

Empfohlen für Kinder, Neugeborene, Patienten mit empfindlicher Haut und/oder Arthrosebeschwerden.

Alle Arten von Finger-Immobilisationsorthesen, sowie Handgelenk- und Daumenorthesen.

Orficast More ist ideal für die Herstellung von Schienen, die über das Handgelenk hinaus gehen: Daumen-Handgelenk-Opponensschiene, De-Quervain-Schiene, Radialis/Ulnaris-Stützschiene und volare Handgelenk-Cock-up-Schiene.

Eigenschaften

Thermoplastisches Strickgewebe auf einer 3-Meter-Rolle

In verschiedenen Breiten, Stärken und Farben erhältlich

Ausgezeichnete Elastizität in zwei Richtungen

Ausgezeichnetes Formgedächtnis (in Längsrichtung)

Leicht zu schneiden

Selbsthaftend, insbesondere bei Verwendung trockener Hitze

Atmungsaktives Gewebe



ORFIT® CLASSIC

Hochleistungshandhabung



Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen

Wie es funktioniert und aussieht

Sobald das Material transparent wird, kann es geformt werden. Ermöglicht die korrekte Ausrichtung und visuelle Kontrolle über anatomische Orientierungspunkte.

Temporäre Adhäsion während der Schienenherstellung und zuverlässige dauerhafte Bindung mittels Trockenhitze. Aufgrund ihrer „Klebrigkeit“ bleibt die Orthese während des Anlegens an Ort und Stelle. Alle Befestigungen und Stützelemente können einfach angebracht werden.

Die sehr genaue Formung passt sich der Patientenanatomie an, z. B. im Handgewölbe und dem Fingerzwischenraum.

Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen. Materialverschwendungen werden vermieden.

Außerordentlicher Patientenkomfort.

Die „soft“ Version ist weniger dehnungsbeständig und gut drapierbar. Die „stiff“ Version hat eine erhöhte Dehnungsbeständigkeit und ist weniger gut drapierbar.

Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.



Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Unbeschichtetes Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

Vollständiges elastisches Formgedächtnis (100 %)

Einfach zu schneidende Kanten

Verfügbar als hochdehbare („soft“) Version und als geringdehbare („stiff“) Version

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Empfohlene Anwendungen

Uneingeschränkte Möglichkeiten zur Herstellung sehr großer bis sehr kleiner Orthesen für die oberen und unteren Gelenke je nach gewählten Stärken.

Die „soft“ Version:
Kleine Finger-, Daumen-, Hand-, Handgelenk-, Handgelenk-Daumen-, Ellenbogen- und Zehenorthesen sowie Cervicalstützen.

Die „stiff“ Version:
Große und lange Armorthesen, AFOs und umlaufende Frakturschienen.





Leicht zu schneiden
und stückweise verwendbar
zur Verstärkung der
Orthese

ORFIT® NS

Beschichtet für eine einfache Anwendung

Empfohlene Anwendungen

Unbegrenzte Möglichkeiten für die Herstellung von sehr großen bis sehr kleinen Orthesen.

Hervorragend geeignet für die Herstellung von Druckorthesen mit hartem Gehäuse zur Unterstützung einer optimalen Narbenheilung bei der Behandlung von Verbrennungspatienten.

Die "soft" version:
Kleine Finger-, Daumen-, Hand-, Handgelenk-, Handgelenk-Daumen-, Ellenbogen- und Zehenorthesen sowie Cervicalstützen.

Die "stiff" version:
Große und lange Armorthesen, AFOs und umlaufende Frakturschienen.

Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Beschichtetes Antihalt-Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

Vollständiges elastisches Formgedächtnis (100 %)

Einfach zu schneidende Kanten

Verfügbar als hochdehnbare („soft“) Version und als geringdehnbare („stiff“) Version

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Wie es funktioniert und aussieht

Sobald das Material transparent wird, kann es geformt werden. Ermöglicht die korrekte Ausrichtung und visuelle Kontrolle über anatomische Orientierungspunkte.

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Die sehr genaue Formung passt sich der Patientenanatomie an, z. B. im Handgewölbe und dem Fingerzwischenraum. Durch sorgfältiges Formen wird die korrekte Verteilung des Drucks auf die Haut verbessert.

Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen. Materialverschwendungen werden vermieden.

Außerordentlicher Patientenkomfort.

Die „soft“ Version ist weniger dehnungsbeständig und gut drapierbar.

Die „stiff“ Version hat eine erhöhte Dehnungsbeständigkeit und ist weniger gut drapierbar.

Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.



Oberfläche mit
antibakteriellen
Eigenschaften

ORFIT® COLORS NS

In vielen Farben erhältlich



Empfohlene Anwendungen

Unbegrenzte Möglichkeiten für das Erstellen von sehr großen bis sehr kleinen Orthesen. Kleine Finger-, Daumen-, Hand-, Handgelenk-, Handgelenk-Daumen-, Ellenbogen- und Zehenorthesen sowie Cervicalstützen und Frakturorthesen (wenn zirkulär angelegt).

Kleine Streifen können als hübsche und farbenfrohe Kantenstrips verwendet werden.

Eigenschaften

Einzigartige Farbpalette aus metallischen und hellen Farben mit einem schönen leuchtenden Hochglanzfinish.

Beschichtetes Antihalt-Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

Hervorragendes elastisches Gedächtnis (100 %)

Einfach zu schneidende Kanten

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften



Wie es funktioniert und aussieht

Die große Farbpalette erfüllt die Vorlieben jedes Patienten und mit Sicherheit auch von Kindern und Sportlern. Zusammen mit einer Reihe anderer günstiger Faktoren verbessert dies die Therapietreue der Patienten.

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Die sehr genaue Formung passt sich der Patientenanatomie an, z. B. im Handgewölbe und dem Fingerzwischenraum. Durch sorgfältiges Formen wird die korrekte Verteilung des Drucks auf die Haut verbessert.

Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen. Materialverschwendungen wird vermieden.

Außerordentlicher Patientenkomfort.

Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.

ORFIT[®] STRIPS

Schnell und leicht anzulegen

Keine Materialverschwendungen.
Leichte und schöne Schienen.
Farbauswahl nach Vorlieben
des Patienten.



Wie es funktioniert und aussieht

Keine Materialverschwendungen. Leichte und schöne Schienen.
Farbauswahl nach Vorlieben des Patienten.

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Schnelle Fertigstellung der Orthese.

Auswahl der Materialstärke entsprechend dem erforderlichen Kraftwiderstand.

Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.

Eigenschaften

Vorgeschnittene Streifen aus Orfit Colors NS

Beschichtetes Antihaft-Material

Glatte, maschinengeschnittene Kanten

In zwei Breiten und Stärken erhältlich

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Empfohlene Anwendungen

Schnelle und leicht herzustellende korrektive Finger- und Handorthesen. Eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, z. B. Anti-Schwanenhals-Orthese, Krallenrehorthese usw.

Geeignet zur Herstellung von Griffen und größeren Greifvorrichtungen für Alltagsgegenstände zur Erhöhung der Funktionsunabhängigkeit bei Personen mit eingeschränktem Bewegungsbereich der Finger.

Kann zum Erhöhen der Stabilität an anderen Orthesen angebracht werden.



Keine Materialverschwendungen.
Leichte und schöne Schienen.
Farbauswahl nach Vorlieben
des Patienten.

ORFLIGHT®

Bis zu 30% leichter als andere Schienensysteme

Empfohlene Anwendungen

Ausgezeichnete Materialauswahl für alle Arten von kleinen, mittleren und großen Orthesen.

Ideales Schienensystem für die Herstellung postoperativer Orthesen.

Besonders empfohlen für Patienten mit verringrigerter Muskelkraft und/oder brüchiger und empfindlicher Haut, beispielsweise für ältere Menschen, Kinder oder Patienten mit rheumatischen Arthritisbeschwerden.

Leichtgewichtige Grundlage für alle Stützbefestigungselemente.



Wie es funktioniert und aussieht

Ermöglicht die Herstellung sehr leichter und bequemer Orthesen.

Vorübergehende Adhäsion bei der Formung der Orthese und zuverlässige dauerhafte Verbindung mithilfe von trockener Wärme. Die Haftfähigkeit trägt zur Fixierung der Orthese während des Formens bei. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können einfach befestigt werden.

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienensystem und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer. Einfaches Modellieren der Orthese entsprechend der Anatomie.

Einfache Handhabung und perfekte Kontrolle des Materials während des Formens. Das Material kann ausreichend gedehnt werden, um es korrekt zu positionieren und es während des Anlegens in Position zu halten.

Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen. Materialverschwendungen werden vermieden.

Patientenkomfort für bessere Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten.

Eigenschaften

Wiegt 25 % bis 30 % weniger als andere Materialien

Orflight ist ein haftfähiges unbeschichtetes Material

Orflight Black NS und Orflight Atomic Blue NS bestehen aus einem beschichteten Antihäfmaterial (NS-Ausführung); Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Ausgezeichnete Dehneigenschaft, langsame Elastizität

Maximale Dehnung ohne zu zerreißen

Mäßiges Formgedächtnis

Weiches samtiges Finish und leicht zurechtschneidbare Kanten



AQUAFIT® NS

Die Schönheit von Kristallweiß

Wie es funktioniert und aussieht

Sobald das Material transparent wird, kann es geformt werden. Ermöglicht die korrekte Ausrichtung und visuelle Kontrolle über anatomische Orientierungspunkte.

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Die sehr genaue Formung passt sich der Patientenanatomie an, z. B. im Handgewölbe und dem Fingerzwischenraum. Durch sorgfältiges Formen wird die korrekte Verteilung des Drucks auf die Haut verbessert.

Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen. Materialverschwendungen wird vermieden.

Außerordentlicher Patientenkomfort.

Die „soft“ Version ist weniger dehnungsbeständig und gut drapierbar. Die „stiff“ Version hat eine erhöhte Dehnungsbeständigkeit und ist weniger gut drapierbar.

Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.



Empfohlene Anwendungen

Unbegrenzte Möglichkeiten zur Anfertigung von sehr großen bis sehr kleinen Orthesen.

Hervorragend geeignet für die Herstellung von Druckorthesen mit hartem Gehäuse zur Unterstützung einer optimalen Narbenheilung bei Behandlung von Verbrennungspatienten.

Die „soft“ Version:
Handgelenk-/Daumen-, Ellenbogen- und Zehenschiene und Cervicalstützen.

Die „stiff“ Version:
Große und lange Armorthesen, AFOs und umlaufende Frakturschienen.

Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Beschichtetes Antihalt-Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

Vollständiges elastisches Formgedächtnis (100 %)

Einfach zu schneidende Kanten

Verfügbar als hochdehbare („soft“) Version und als geringdehbare („stiff“) Version

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Unbegrenzte Möglichkeiten zur Anfertigung von sehr großen bis sehr kleinen Orthesen.



TECNOFIT®

Starke und starre Unterstützung



Empfohlene Anwendungen

Für die Herstellung von Schienen jeglicher Größe geeignet, mit besonderer Versorgung und Prävention von Druckstellen.

Daumenorthesen, Handorthesen, Handgelenk-, Daumen-, Ellenbogenorthesen, Cervicalstützen und Stützkorsetts.

Große Orthesen, Langarmorthesen, Knöchel-Fuß-Orthesen und Frakturorthesen.

Ausgezeichnet als Grundlage verschiedener Befestigungselemente.

Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Unbeschichtetes Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

Hervorragendes elastisches Gedächtnis

Einfach zu schneidende Kanten

Für die Herstellung von Schienen jeglicher Größe geeignet, mit besonderer Versorgung und Prävention von Druckstellen.

Wie es funktioniert und aussieht

Sobald das Material transparent wird, kann es geformt werden.

Ermöglicht die korrekte Ausrichtung und visuelle Kontrolle über anatomische Orientierungspunkte.

Vorübergehende Adhäsion beim Formen der Orthese und zuverlässige dauerhafte Verbindung mithilfe von trockener Wärme. Die Haftfähigkeit trägt zur Fixierung der Orthese während des Formens bei. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Die sehr genaue Formung passt sich der Patienten'anatomie an, z. B. im Handgewölbe und dem Fingerzwischenraum. Durch sorgfältiges Formen wird die korrekte Verteilung des Drucks auf die Haut verbessert.

Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen. Materialverschwendungen wird vermieden.

Außerordentlicher Patientenkomfort.

ORFIZIP® NS

Schiene mit Reißverschluß



Wie es funktioniert und aussieht

Jedes Pre-Cut kann für die Herstellung von linken oder rechten Handgelenkorthesen verwendet werden.

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Die sehr genaue Formung passt sich der Patientenanatomie an, z. B. im Handgewölbe. Durch sorgältiges Formen wird die korrekte Verteilung des Drucks auf die Haut verbessert.

Kann an Handgelenke jeder Größe angepasst werden. Optimale Hautbelüftung.

Zeitsparend.

Länge kann angepasst werden.

Patientenkomfort für bessere Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten.

Eigenschaften

Zugeschnittene Handgelenkorthese mit doppelseitigem Reißverschluss

Beschichtetes Antihalt-Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

In drei Größen (S-M-L) und verschiedenen Stärken und Perforationen erhältlich

Schnelle und einfache Herstellung

Leicht zu beschneiden

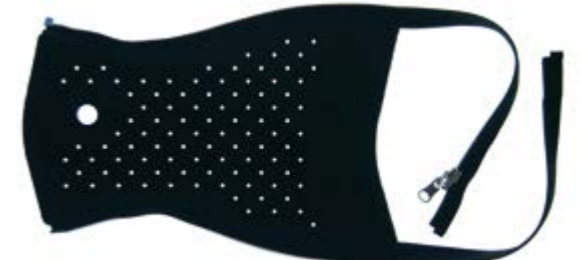
Sehr leicht

Empfohlene Anwendungen

Traumatische Handgelenkverletzungen, die eine zirkuläre Immobilisation erfordern.

Liefert eine ausgezeichnete Grundlage für Stützbefestigungselemente, da es sich nicht distal verschiebt.

Kann an Handgelenke jeder Größe angepasst werden. Optimale Hautbelüftung.





Patientenkomfort für bessere Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten.

ORFIZIP[®]

Effizienter Komfort

Wie es funktioniert und aussieht

Durch passgenaue Formung wird die korrekte Verteilung des Drucks auf die Haut verbessert.

Sehr einfach anpassbar: Orthese erwärmen, anlegen und den Reißverschluss schließen.

Die Elastizität des Kunststoffes ermöglicht ein sehr präzises Modellieren an die Patientenanatomie.

Kleine Korrekturen und Anpassungen können ggfs. durch Punkterwärmung mithilfe einer Heißluftpistole erfolgen.

Kann in jeder Größe angepasst werden.

Zeitsparend.

Länge kann angepasst werden.

Patientenkomfort für bessere Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten.

Eigenschaften

Zugeschnittenes Schienungsmaterial, vollständig mit Baumwollgewebe ausgekleidet und mit doppelseitigem Reißverschluss

Ausgezeichnete Dehneigenschaften ohne zu zerreißen

In drei Größen (S-M-L) und verschiedenen Stärken und Perforationen erhältlich

Schnelle und einfache Herstellung

Leicht zuzuschneiden

Sehr leicht

Empfohlene Anwendungen

Umfassendes Sortiment an vorgeschnittenen Immobilisationsorthesen für Handgelenk, Handgelenk und Daumen, Bein, Rumpf und Oberkörper.



Patientenkomfort für bessere
Therapietreue in Bezug auf das
verordnete Trageverhalten.



ORFIZIP® Effizienter Komfort



Orfizip Handgelenk- und
Daumenschiene

Kahnbeinbruch oder Bennett-Fraktur,
Sehnenengpasssyndrom, Instabilität oder
Entzündung der Hand- und Daumengelenke
(Arthritis) und postoperative Behandlung des
Daumens.



Orfizip Ganzkörperkorsett

Osteoporosefrakturen der Wirbelsäule, distale
Hernie, Ischiasschmerzen oder Schmerzen im
unteren Rücken



Orfizip Korsett

Osteoporose, Spondylose, Rückenbeschwerden
und Paraplegie, Arthritis

Orfizip Knieschiene

Postoperative Immobilisation, Korrektur von
Flexionskontrakturen und Stehhilfen (Hemiplegie,
Paraplegie).



Postoperative Immobilisation,
Karpaltunnelsyndrom, Handgelenkverstauchung
und Gelenkinstabilität.

ORFIT® ECO

Die perfekte Lösung für das kleine Budget



Wie es funktioniert und aussieht

Vorübergehende Adhäsion beim Formen der Orthese und zuverlässige dauerhafte Verbindung mithilfe von trockener Wärme. Die Haftfähigkeit trägt zur Fixierung der Orthese während des Formens bei. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können einfach befestigt werden.

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren von Orfit Eco black NS über Verbänden und Baumwollgewebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden. Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.

Leichte Handhabung und Kontrolle des Materials während des Formens. Bei der Herstellung der Orthese kann Druck ausgeübt werden.

Sehr festes Material, das seine Form auch bei erhöhter Spannkraft beibehält. Die Kombination aus Formfähigkeit und einem genauen Muster-Design erlaubt eine Modellierung, die der Patientenanatomie entspricht.

Die Orthesen sind vollständig nachformbar. Materialverschwendungen wird vermieden.

Recyclingmaterial hoher Qualität.

Herausragender Patientenkomfort.

Empfohlene Anwendungen

Ausgezeichnete Stabilität für große Orthesen, die eine vollständige Unterstützung erfordern:

- › Arm- und Ellenbogenorthese
- › Knie- und Fußorthesen
- › Stützkorsetts
- › Rückenstützen

Speziell für die Herstellung von Antispastik-Orthesen empfohlen.



Eigenschaften

Orfit Eco ist ein haftfähiges, nicht beschichtetes Material

Orfit Eco Black NS ist ein beschichtetes Antihaft-Material (NS-Ausführung) Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Ausgezeichnete Stabilität und eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Fingerabdrücke

Hohe Dehnungsbeständigkeit und geringe Drapierfähigkeit

Geringes bis mäßiges elastisches Formgedächtnis

Ökologisches Material

Schönes weiches Oberflächenfinish

ORFIBRACE® NS

So schnell wie möglich wieder aktiv werden



Wie es funktioniert und aussieht

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Sehr festes Material, das seine Form auch bei erhöhtem Tonus beibehält.
Ausgezeichnet für alle mechanischen Befestigungselemente geeignet.

Einfache Handhabung und Kontrolle des Materials beim Formen.

Nachformbar. Die Schienen können nach lokaler Wiedererwärmung angepasst werden.

Außerordentlicher Patientenkomfort.

Komfortables und angenehmes Oberflächengefühl, wodurch die Therapietreue der Patienten gefördert wird.

Verhindert Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.



Eigenschaften

Beschichtetes Antihaft-Material

Ausgezeichnete Stabilität und eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Fingerabdrücke

Hohe Dehnungsbeständigkeit und geringe Drapierfähigkeit

Mäßiges Formgedächtnis

Leicht zurechtschneidbare und glatte Kanten

Glattes Oberflächenfinish

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Empfohlene Anwendungen

Ideal für alle großen und starren Orthesen geeignet.

Rumpfkorsetts, Knöchelstützen, Ellenbogen-, Unterarm- und Handgelenkorthesen.

Ideales Material für die dauerhafte Schienung.

Ideal für die Modellierung auf Positiv-Gipsformen mit Baumwollgewebeschutz geeignet.



Langanhaltendes und
ästhetisch ansprechendes
Oberflächenfinish.



ORFIT® FLEX NS

Leicht herzustellen, perfekte Passform

Wie es funktioniert und aussieht

Keine unkontrollierte Bindung. Ermöglicht das postoperative Modellieren direkt über Verbänden und Baumwollgewebebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

Während der Herstellung der Orthese kann Druck ausgeübt werden.

Passt sich leicht an die Anatomie an. Hochpräzise Konturierung verhindert Druckstellen. Verwendung schwerkraftgestützter Positionen zur Herstellung größerer Orthesen.
Orthesen mit guter Passform und optimalem Komfort.

Einfache Handhabung.

Kein Schrumpfrisiko beim Formen.

Ermöglicht die besondere Berücksichtigung der richtigen Positionierung.

Patientenkomfort für bessere Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten.

Langanhaltendes und ästhetisch ansprechendes Oberflächenfinish.

Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber. Diese Orthesen haben daher auch eine längere Lebensdauer.

Empfohlene Anwendungen

Hervorragend zur Herstellung von dorsal basierten Orthesen oder zur Modellierung von Orthesen über knöcherne Vorsprünge ohne Druck auf die Gelenke.

Alle Orthesen, bei denen hervorragende Stützeigenschaften und optimale Anpassung erforderlich sind.

Für die Herstellung von Korrekturorthesen geeignet, bei denen eine hochpräzise Formung erforderlich ist.

Bei Arthritisbeschwerden, bei älteren Patienten, Kindern und zur postchirurgischen Versorgung.

Eigenschaften

Beschichtetes Antihalt-Material

Widerstandsfähig gegenüber Fingerabdrücken und Schmutz

Sehr gute Drapierbarkeit und Festigkeit

Geringer Dehnungswiderstand

Minimales elastisches Formgedächtnis

Lange Funktionszeit

Samtiges Soft-Touch-Gefühl

Weniger UV-empfindlich

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

ORFIT PRE-CUTS

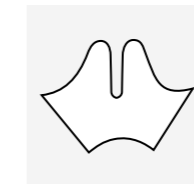


ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS



GAUNTLET DAUMENSCHIENE
Orfit® Classic
1.6 mm - 1/16" mikro perfo, soft
Diese Schiene liefert eine außerordentlich komfortable Immobilisation und Stabilisierung der kompletten Daumensäule. Sie dient der Behandlung von Tenosynovitis, rheumatoide Arthritis, Basalgelenk-Osteoarthritis, Daumenverstauchung, sowie der prä- oder postoperativen Daumenversorgung.

35810 (klein)
35811 (mittel)
35812 (groß)



HANDELENK- UND DAUMENSCHIENE
Orfit® Classic
2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft
Eine herkömmliche Handgelenk- und Daumen-Immobilisationsschiene für akute Gelenk- und Sehnenentzündungen. Dank ihres zirkulären Designs und dem langen Hebel bietet diese Schiene vollen Komfort.

35814 (klein)
35815 (mittel)
35816 (groß)



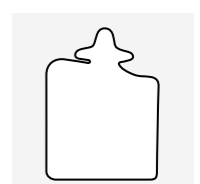
GRÖSSENBERECHNUNG
Messung der Gesamtbreite der Hand an den MCP-Gelenken des 2. bis 5. Fingers.

60-70 mm - 2^{1/5"} - 2^{3/4"} = KLEIN
80-90 mm - 3^{1/8"} - 3^{1/2"} = MITTEL
100-110 mm - 4" - 4^{3/10"} = GROß



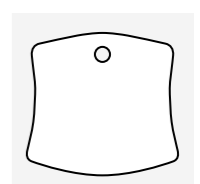
VOLLSTÄNDIGE DAUMENSCHIENE
Orfit® Classic
2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft
Für akute Fälle bestimmt. Der dorsale Teil in Daumenhöhe verhindert die Hyperextension der distalen Phalanx. Dieser Teil kann ggfs. einfach weggeschnitten werden.

35900 (klein)
35901 (mittel)
35902 (groß)



GAUNTLET-IMMOBILISATIONSSCHIENE
Orfit® Classic
2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft
Eine vollständige Immobilisationsschiene für das Handgelenk. Aufgrund ihrer Leichtigkeit und der geringen Größe ist sie besonders bequem, sehr unterstützend und zudem außerordentlich fest und haltbar.

35830 (klein)
35831 (mittel)
35832 (groß)



ORFLIGHT® PRE-CUTS

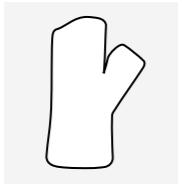


RUHEORTHESE FÜR RHEUMATOIDE ARTHRITIS

Orflight®
2.5 mm - 3/32" mikro perfo

Ein spezielles Design für die Herstellung präventiver und korrektiver Orthesen für die stereotype rheumatoide Hand. Sowohl antero-posteriore als auch latero-laterale Deformitäten von Handgelenk und Fingern sowie des Daumens werden einfach in Ausrichtung gebracht.

35840/L (klein)
35841/L (mittel)
35842/L (groß)

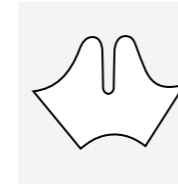


GAUNTLET DAUMENSCHIENE

Orflight® Black NS
1.6 mm - 1/16" mikro perfo

Diese Schiene liefert eine außerordentlich komfortable Immobilisation und Stabilisierung der kompletten Daumensäule. Sie dient der Behandlung von Tenosynovitis, rheumatoider Arthritis, Basalgelenk-Osteoarthritis, Daumenverstauchung, sowie der prä-oder postoperativen Daumenversorgung.

35810Z/L/NS (klein)
35811Z/L/NS (mittel)
35812Z/L/NS (groß)



ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS

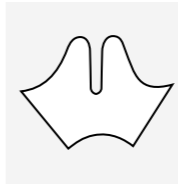


GAUNTLET DAUMENSCHIENE

Orfit® Colors NS
2.0 mm - 1/12" mikro perfo

Diese Schiene liefert eine außerordentlich komfortable Immobilisation und Stabilisierung der kompletten Daumensäule. Sie dient der Behandlung von Tenosynovitis, rheumatoider Arthritis, Basalgelenk-Osteoarthritis, Daumenverstauchung, sowie der prä-oder postoperativen Daumenversorgung.

35810MB/NS (klein)
35811MB/NS (mittel)
35812MB/NS (groß)

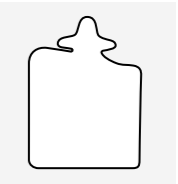


VOLLSTÄNDIGE DAUMENSCHIENE

Orfit® Colors NS
2.0 mm - 1/12" mikro perfo

Für akute Fälle bestimmt. Der dorsale Teil in Daumenhöhe verhindert die Hyperextension der distalen Phalanx. Dieser Teil kann ggfs. einfach weggeschnitten werden.

35900B/NS (klein)
35901B/NS (mittel)
35902B/NS (groß)



ORFIT® ECO PRE-CUTS



DORSALE UNTERARMSCHIENE

Orfit® Eco
3.2 mm - 1/8" nicht perfo

Ein höchst funktionale Schiene für die meisten Handgelenksbeschwerden, insbesondere bei schlaffer Paralyse.
Sehr gut geeignet als Basis-Schiene für die Aufnahme von Extensionsabstützungen.
In 4 Größen erhältlich, eine davon für Kinder (Handbreite: 40-50 mm).

35818/ECO (extra-klein)
35820/ECO (klein)
35821/ECO (mittel)
35822/ECO (groß)



ANTISPASTIK-SCHIENE + DAUMENTEIL

Orfit® Eco Black NS
3.2 mm - 1/8" mini perfo

Mit dieser Schiene sollen die langen Flexoren ausgestreckt gehalten werden, um eine Hypertonizität zu vermeiden.

35870Z/ECO/NS (klein)
35871Z/ECO/NS (mittel)
35872Z/ECO/NS (groß)



HANDGELENK- UND DAUMENORTHESE

Orfilight® Black NS
2.5 mm - 3/32" mikro perfo

Eine herkömmliche Handgelenk- und Daumen-Immobilisationsschiene für akute Gelenk- und Sehnenentzündungen. Dank ihres zirkulären Designs und dem langen Hebel bietet diese Schiene vollen Komfort.

35814Z/L/NS (klein)
35815Z/L/NS (mittel)
35816Z/L/NS (groß)



INTRINSISCHE ANTI SPASTIKSCHIENE

Orfit® Eco Black NS
3.2 mm - 1/8" mini perfo

Diese Schiene ist mit einer radialen Verstärkung an der radialen Seite versehen und ist ideal für Spastik-Patienten.

35910Z/ECO/NS (klein)
35911Z/ECO/NS (mittel)
35912Z/ECO/NS (groß)



Orfit® Colors NS Pre-Cuts sind erhältlich in:

- 4 Designs
- 4 Farben (Atomic Blue, Ocean Blue, Sonic Silver und Dominant Black)
- 3 Größen

Orfit Pre-cuts enthalten kein Zubehör wie Klettband oder Edging Strips.

KEIN SCHNEIDEN KLEINER
STÜCKE AUS GRÖSSEREN
PLATTEN ERFORDERLICH



ALLFIT®

Passt immer - egal was Ihr Patient benötigt



Wie es funktioniert und aussieht

Kein Schneiden kleiner Stücke aus größeren Platten erforderlich

Einfach aufzubewahren und zu lagern.

Schnell und einfach anzuwenden, keine besondere Schulung erforderlich.

Zeigt an, wenn das Material formbereit ist. Ansprechende neutrale Farbe.

Schnelle Schmelzzeit und schnelles Anhaften an Gegenständen.
Leicht in die gewünschte Form zu bringen. Glatte Oberfläche für verbesserten Patientenkomfort.

Empfohlene Anwendungen

Verändern der Form von Geräten oder Gerätegriffen.

Hinzufügen weiterer Komponenten zur Orthese.

Als Fingerseparator verwendbar.

Verbesserung der Greiffähigkeit des Patienten durch Vergrößern, Erhöhen oder Nachformen der Gegenstände, die bei den Aktivitäten des täglichen Lebens gehalten werden müssen, z. B. Messer, Gabeln und Löffel.

Eigenschaften

Kleine Pellets aus Thermoplastmaterial

Beutel in praktischen Größen für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten

Schnelle Aktivierungszeit (1 Minute)

Wird bei Aktivierung transparent, im kühlen Zustand weiß.

Die Pellets kleben gleichmäßig aneinander und haften sehr gut an den Oberflächen anderer Gegenstände.



Die Pellets einfach in heißes Wasser schütten (65°C). Wenn sie sich in eine transparente Masse verwandelt haben, können Allfit Pallets verwendet werden.

Die Masse kann jetzt manuell in jede erforderliche Form gebracht werden.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Artikel	Seite	EIGENSCHAFTEN			STÄRKE					Erhältlich in pre-cuts	Transparent wenn aktiviert	
		Elastisch	Dehnungs-arm	Drapierbar	Tape	1,6 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,2 mm		
Orficast®	XY			■								
Orfit® Classic Soft	XY	■			■	■	■	■	■	■	■	
Orfit® Classic Stiff	XY	■					■	■			■	
Orfit® NS Soft	XY	■			■	■	■	■	■			
Orfit® NS Stiff	XY	■				■	■				■	
Orfit® Colors NS	XY	■				■			■		■	
Orfilight®	XY	■			■	■	■	■	■	■		
Orfilight® Black NS	XY	■			■	■	■	■	■	■	■	
Orfilight® Atomic Blue NS	XY	■			■	■	■	■			■	
Aquafit® NS Soft	XY	■			■	■	■	■	■	■	■	
Aquafit® NS Stiff	XY	■				■			■		■	
Tecnofit®	XY	■			■	■			■			
Orfizip® NS	XY	■				■			■		■	
Orfizip® Black NS	XY	■				■			■		■	
Orfit® Eco	XY		■			■	■		■			
Orfit® Eco Black NS	XY		■			■	■		■		■	
Orfibrace® NS	XY		■			■			■		■	
Orfit® Flex NS	XY			■		■	■				■	

DEHNFESTIGKEIT	FORMGEDÄCHTNIS				DRAPIERFÄHIGKEIT	NS-Beschichtung Aktivierungs-temp. Bearbeitungsdauer Aushärtezeit			
	Niedrig	Mäßig	Hoch	Voll		Niedrig	Mäßig	Hoch	
■			■	■	■			■	65°C 1-1,5 Min 3-3,5 Min
■				■		■		■	65°C 1-2 Min 1-6 Min
		■		■		■		■	65°C 2-3 Min 6-10 Min
■				■		■		■	65°C 1-2 Min 2-6 Min
■				■		■		■	65°C 2-3 Min 6-9 Min
■				■		■		■	65°C 1-3,5 Min 3,5-9 Min
■				■		■		■	65°C 1-2,5 Min 2-4 Min
■				■		■		■	65°C 1-2,5 Min 2-4 Min
■				■		■		■	65°C 1-2,5 Min 2-4 Min
■				■		■		■	65°C 1-2,5 Min 3-6 Min
■				■		■		■	65°C 1,5-2,5 Min 8-9,5 Min
■				■		■		■	65°C 1-3 Min 2,5-5,5 Min
■				■		■		■	65°C 1,5-2 Min 6-7 Min
■				■		■		■	65°C 1-2,5 Min 6-7 Min
■				■		■		■	65°C 1-3 Min 4-6 Min
■				■		■		■	65°C 1-3 Min 4-6 Min
■				■		■		■	65°C 1-2 Min 5-6 Min
■				■		■		■	65°C 1,5-3 Min 4,5-7 Min

HILFREICHE TIPPS ZUR ARBEIT MIT THERMOPLASTISCHEN MATERIALIEN VON ORFIT

- Geben Sie bei Verarbeitung von Orfit Classic Reinigungsmittel (zum Beispiel Geschirrspülmittel) in den Erwärmungsbehälter, um dessen Adhäsion zu reduzieren.
- Reiben Sie unbeschichtete Produkte (im trockenen Zustand) vor dem Erwärmen mit Talkumpuder ein, um übermäßige Haftung zu vermeiden.
- Die Wassertemperatur überwachen - nicht überhitzen! Die ideale Temperatur beträgt 65°- 70°C.
- Unbeschichtetes Material nicht auf einem porösen Tisch oder Handtuch trocknen!
- Nutzen Sie die Dehnfähigkeit elastischer Materialien beim Anlegen um einen Körperteil. Damit erhalten Sie eine bessere Anpassung und Kontur.
- Das Material vor dem Formen vollkommen transparent werden lassen (wenn zutreffend).
- Bei der Modellierung die selbstbindenden Eigenschaften nutzen.
- Machen Sie sich die Schwerkraft zunutze, wenn sie Produkte mit hoher Drapierbarkeit verwenden. Korrigieren Sie die Form und schneiden Sie die Kanten zurecht, bevor die Schiene komplett ausgehärtet ist.
- Verwenden Sie beschichtete Materialien (NS) zur Herstellung von umlaufenden Orthesen, die sich vorübergehend miteinander verbinden. Nach dem Abkühlen können sie einfach aufgeklappt werden.
- „Klebrige“ oder adhäsive Materialien für Befestigungen/Anbringungen und ausgezeichnete Bindung verwenden.
- Mehr Informationen über die einzelnen Orfit Schienenmaterialien finden Sie unter www.orfit.com.

PFLEGE DER ORTHESE

- Aus Orfit Materialien hergestellte Schienen sollten täglich gereinigt werden.
- Für die Reinigung lauwarmes Wasser und Flüssigseife, ein biologisches Reinigungsmittel oder Zahnpasta verwenden und gut spülen.
- Niemals Lösungsmittel verwenden. Säurehaltige Reinigungsmittel vermeiden.
- Die Sterilisation der Orfit Schienen im Dampfsterilisator ist nicht möglich.
- Sie können mit Alkohol, quartären Ammoniumverbindungen oder einer Lösung aus kommerziell erhältlichen Desinfektionsseifen desinfiziert werden (HAC., Sterilium., etc.).
- Nach Gebrauch können die Schienen im normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, ohne die Umwelt zu schädigen. Orfit Produkte sind biologisch abbaubar.
- Lassen Sie Orthesen gründlich trocknen, um maximale Langlebigkeit zu erhalten.



ORFICAST®

ORFICAST® Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.
1 Rolle	3 cm	Blau	737321
		Schwarz	737319
12 Rollen	3 cm	Blau	737320
		Schwarz	737318
1 Rolle	6 cm	Blau	737323
		Schwarz	737325
6 Rollen	6 cm	Blau	737322
		Schwarz	737324



ORFICAST® MORE

ORFICAST® MORE 6 cm - Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.
1 Rolle	6 cm	Blau	737331
1 Rolle	6 cm	Schwarz	737333
6 Rollen	6 cm	Blau	737330
6 Rollen	6 cm	Schwarz	737332

ORFICAST® MORE 12 cm - Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.
1 Rolle	12 cm	Blau	737335
1 Rolle	12 cm	Schwarz	737337
6 Rollen	12 cm	Blau	737334
6 Rollen	12 cm	Schwarz	737336

ORFICAST® MORE 15 cm - Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.
1 Rolle	6 cm	Blau	737339
1 Rolle	6 cm	Schwarz	737341
6 Rollen	6 cm	Blau	737338
6 Rollen	6 cm	Schwarz	737340



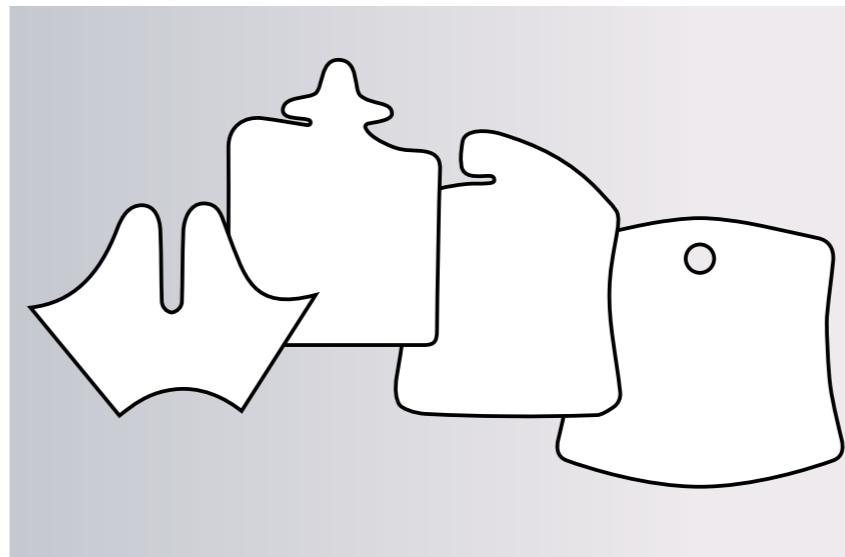
ORFIT® CLASSIC

ORFIT® CLASSIC SOFT - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
1,6 mm	nicht perforiert	731101	
	mikro perforiert	731102	
	nicht perforiert	731103	
	mikro perforiert	731104	
	mikro plus perforiert	731105	
	maxi perforiert	731106	
	mini perforiert	731107	
2,5 mm	mikro perforiert	731108	
3,2 mm	nicht perforiert	731109	731112
	maxi perforiert	731110	731113
	mini perforiert	731111	731114
4,2 mm	nicht perforiert	731117	
	mini perforiert		731118

ORFIT® CLASSIC STIFF - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
3,2 mm	nicht perforiert	731130	731132
	mini perforiert	731131	731133
4,2 mm	nicht perforiert		731136
	mini perforiert		731137



ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS

ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS

GAUNTLET DAUMENSCHIENE	GRÖSSE	ART. NR.
Orfit® Classic: 1.6 mm - 1/16" mikro perfo, soft	klein	735101
	mittel	735102
	groß	735103
VOLLSTÄNDIGE DAUMENSCHIENE		
Orfit® Classic: 2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft	klein	735194
	mittel	735105
	groß	735106
HANDELENK- UND DAUMENSCHIENE		
Orfit® Classic: 2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft	klein	735107
	mittel	735108
	groß	735109
GAUNTLET-IMMOBILISATIONSSCHIENE		
Orfit® Classic: 2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft	klein	735110
	mittel	735111
	groß	735112



ORFIT® NS

ORFIT® NS SOFT - PLATTENMATERIAL.

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
1,6 mm	nicht perforiert	731001	
	mikro perforiert	731002	
	nicht perforiert	731003	
	mikro perforiert	731004	
	mikro plus perforiert	731005	
	maxi perforiert	731006	
	mini perforiert	731007	
2,5 mm	mikro perforiert	731008	
3,2 mm	nicht perforiert	731009	731012
	maxi perforiert	731010	731013
	mini perforiert	731011	731014
4,2 mm	nicht perforiert	731017	
	mini perforiert		731018

ORFIT® NS STIFF - PLATTENMATERIAL.

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
3,2 mm	nicht perforiert	731030	731032
	mini perforiert	731031	731033
4,2 mm	nicht perforiert		731036
	mini perforiert		731037



ORFIT® COLORS NS

ORFIT® COLORS NS - PLATTENMATERIAL.

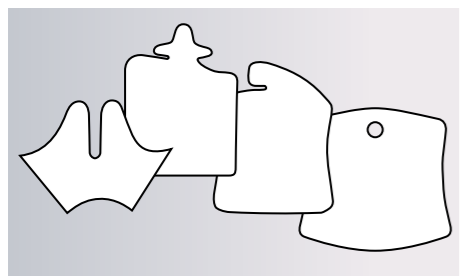
STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	FARBE	45 CM X 60 CM
2,0 mm	nicht perforiert	Violet	732501
		Hot Green	732601
		Dominant Black	732201
		Dynamic Red	732301
		Ocean Blue	732101
		Bright Pink	
		Sonic Silver	732401
		Atomic Blue	732001
		Gold	732005
2,0 mm	mikro perforiert	Violet	732502
		Hot Green	732602
		Dominant Black	732202
		Dynamic Red	732302
		Ocean Blue	732102
		Bright Pink	
		Sonic Silver	732402
		Atomic Blue	732002
		Gold	732006



ORFIT® COLORS NS

ORFIT® COLORS NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	FARBE	45 CM X 60 CM
3,4 mm	nicht perforiert	Sonic Silver	732403
		Atomic Blue	732003
		Gold	732007
3,4 mm	mini perforiert	Sonic Silver	732404
		Atomic Blue	732004
		Gold	732008



ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS

ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS

FARBE	KLEIN	MITTEL	GROSS
GAUNTLET DAUMENSCHIENE			
Ocean Blue	735184	735185	735186
Atomic Blue	735196	735197	735198
Sonic Silver	735160	735161	735162
Dominant Black	735172	735173	735174
VOLLSTÄNDIGE DAUMENSCHIENE			
Ocean Blue	735187	735188	735189
Atomic Blue	735199	735199	735120
Sonic Silver	735163	735164	735165
Dominant Black	735175	735176	735177
GAUNTLET-IMMOBILISATIONSSCHIENE			
Ocean Blue	735193	735194	735195
Atomic Blue	735205	735206	735207
Sonic Silver	735169	735170	735170
Dominant Black	735175	735182	735183
HANDELENK- UND DAUMENSCHIENE			
Ocean Blue	735190	735191	735192
Atomic Blue	735202	735140	735204
Sonic Silver	735166	735167	735168
Dominant Black	735178	735142	735180



ORFIT® STRIPS

ORFIT® STRIPS - PLATTENMATERIAL - DÜNN

STÄRKE	STÜCK/FARBE	45 CM X 0,5 CM	45 CM X 2 CM
2,0 mm	10 x Sonic Silver	731140	
	10 x Gold	731141	
	5 x Sonic Silver - 5 x Gold	731144	

ORFIT® STRIPS - PLATTENMATERIAL - STARK

STÄRKE	STÜCK/FARBE	45 CM X 0,5 CM	45 CM X 2 CM
3,4 mm	10 x Gold		731142
	10 x Atomic Blue		731143
	5 x Gold - 5 x Atomic Blue		731145



ORFILIGHT®
ORFILIGHT® BLACK NS
ORFILIGHT® ATOMIC BLUE NS

ORFILIGHT® - PLATTENMATERIAL

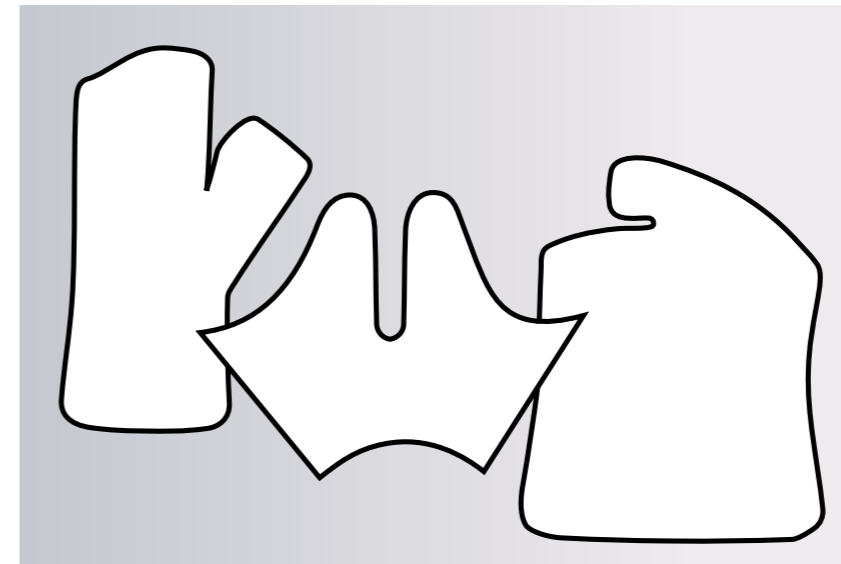
STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM
1,6 mm	mikro perforiert	731201
2,5 mm	mikro perforiert	731202
3,2 mm	nicht perforiert	731203
3,2 mm	mini perforiert	731204

ORFILIGHT® BLACK NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	FARBE	45 CM X 60 CM
1,6 mm	mikro perforiert	Schwarz	731205
2,5 mm	mikro perforiert	Schwarz	731206
3,2 mm	nicht perforiert	Schwarz	731207
3,2 mm	mini perforiert	Schwarz	731208

ORFILIGHT® ATOMIC BLUE NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	FARBE	45 CM X 60 CM
1,6 mm	mikro perforiert	Atomic Blue	731209
2,5 mm	mikro perforiert	Atomic Blue	731210
3,2 mm	nicht perforiert	Atomic Blue	731211
3,2 mm	mini perforiert	Atomic Blue	731212



ORFILIGHT® PRE-CUTS

ORFIT® PRE-CUTS

	GRÖSSE	ART. NR.
RUHEORTHESE FÜR RHEUMATOIDE ARTHRITIS		
Orfilight®:c: 2,5 mm - 3/32" mikro perfo	klein	35840/L
	mittel	35841/L
	groß	35842/
GAUNTLET DAUMENSCHIENE		
Orfilight® Black NS: 1,6 mm - 1/16" mikro perfo	klein	35810Z/L/NS
	mittel	35811Z/L/NS
	groß	35812Z/L/NS
HANDELENK- UND DAUMENSCHIENE		
Orfilight® Black NS:2,5 mm - 3/32" mikro perfo	klein	35814Z/L/NS
	mittel	35815Z/L/NS
	groß	35816Z/L/NS



AQUAFIT® NS

AQUAFIT® NS - SOFT - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
1,6 mm	nicht perforiert	731401	
1,6 mm	mikro perforiert	731402	
2,4 mm	nicht perforiert	731403	
2,4 mm	mikro perforiert	731404	
3,2 mm	nicht perforiert	731405	
3,2 mm	makro perforiert	731406	
3,2 mm	maxi perforiert	731407	
3,2 mm	nicht perforiert		731408
3,2 mm	makro perforiert		731409

AQUAFIT® NS - STIFF - PLATTENMATERIAL

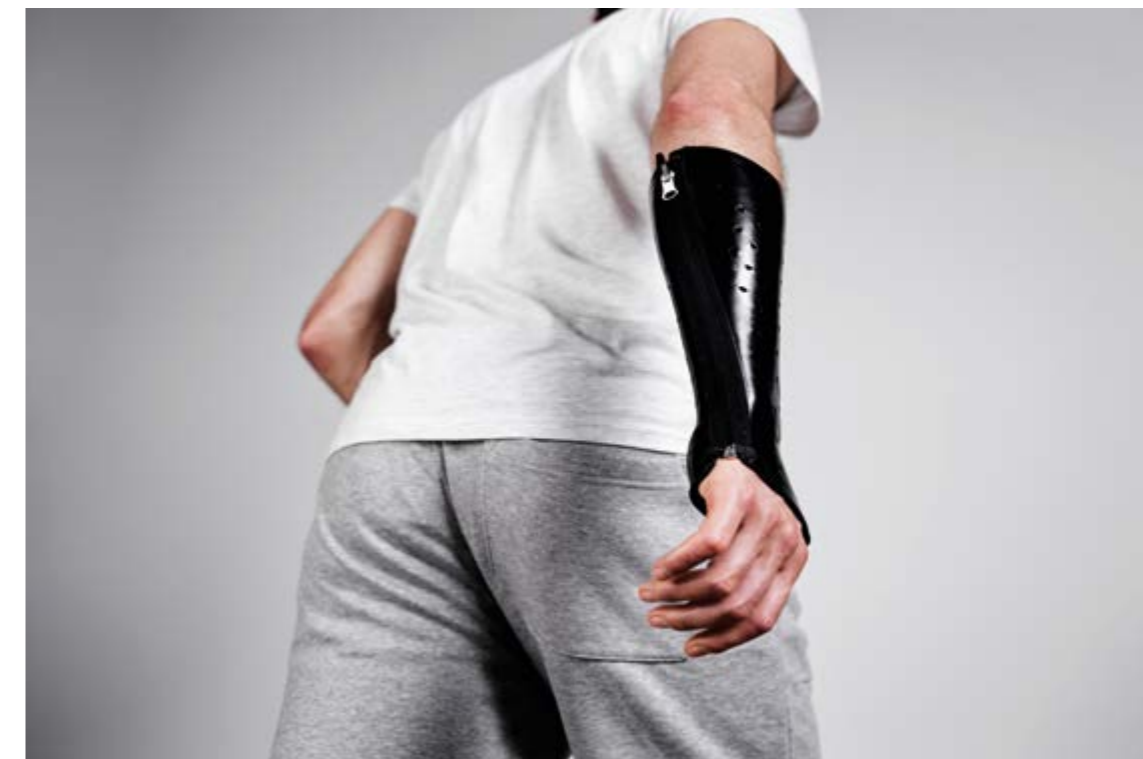
STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
3,2 mm	nicht perforiert	731410	
3,2 mm	makro perforiert	731411	



TECNOFIT®

TECNOFIT® - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
2,5 mm	nicht perforiert	734003	
2,5 mm	maxi perforiert	734004	
2,5 mm	mini perforiert	734005	
3,2 mm	nicht perforiert	734006	734008
3,2 mm	mini perforiert	734007	734009



ORFIZIP® NS ORFIZIP® BLACK NS

ORFIZIP® NS - HANDGELENKSCHIENE

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	GRÖSSE	ART.NR.
2,0 mm	maxi perforiert	klein	735301
2,0 mm	maxi perforiert	mittel	735302
2,0 mm	maxi perforiert	groß	735303
3,2 mm	mini perforiert	klein	735304
3,2 mm	mini perforiert	mittel	735305
3,2 mm	mini perforiert	groß	735306

ORFIZIP® BLACK NS - HANDGELENKSCHIENE

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	GRÖSSE	ART.NR.
2,0 mm	maxi perforiert	klein	735307
2,0 mm	maxi perforiert	mittel	735308
2,0 mm	maxi perforiert	groß	735309
3,2 mm	mini perforiert	klein	735310
3,2 mm	mini perforiert	mittel	735311
3,2 mm	mini perforiert	groß	735312



ORFIZIP® Vollkörperkorsett

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	GRÖSSE	ART.NR.
ORFIZIP VOLLKÖRPERKORSETT - 1/2 HALBKÖRPERKORSETT PRE-CUT			
3,0 mm	mini perforiert	xx-klein	735411
		x-klein	735412
		klein	735413
		mittel	735414
		groß	735415
		x-groß	735416



ORFIZIP® Knieschiene

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	GRÖSSE	ART.NR.
KNIESCHIENE			
2,0 mm	mini perforiert	x-klein	735315
2,0 mm	mini perforiert	klein	735316
2,0 mm	mini perforiert	mittel	735317
2,0 mm	mini perforiert	groß	735318
2,0 mm	mini perforiert	x-groß	735319
3,0 mm	mini perforiert	x-klein	735320
3,0 mm	mini perforiert	klein	735321
3,0 mm	mini perforiert	mittel	735322
3,0 mm	mini perforiert	groß	735323
3,0 mm	mini perforiert	x-groß	735324

ORFIZIP® Handgelenkschiene

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	GRÖSSE	ART.NR.
HANDELENKSCHIENE			
2,0 mm	maxi perforiert	x-klein	735301
2,0 mm	maxi perforiert	klein	735302
2,0 mm	maxi perforiert	mittel	735303
2,0 mm	maxi perforiert	groß	735304
2,0 mm	mini perforiert	klein	735305
2,0 mm	mini perforiert	mittel	735306
2,0 mm	mini perforiert	groß	735307
HANDELENK- UND DAUMENSCHIENE			
2,0 mm	maxi perforiert	x-klein	735308
2,0 mm	maxi perforiert	klein	735309
2,0 mm	maxi perforiert	mittel	735310
2,0 mm	maxi perforiert	groß	735311
3,0 mm	mini perforiert	klein	735312
3,0 mm	mini perforiert	mittel	735313
3,0 mm	mini perforiert	groß	735314



ORFIZIP® Halbkorsett

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	GRÖSSE	ART.NR.
KORSETT-HALBKORSETT PRE-CUT NORMAL			
3,0 mm	mini perforiert	xx-klein	735401
3,0 mm	mini perforiert	x-klein	735402
3,0 mm	mini perforiert	mittel	735404
3,0 mm	mini perforiert	groß	735406
3,0 mm	mini perforiert	x-groß	735408
KORSETT-HALBKORSETT PRE-CUT AB TAILLE			
3,0 mm	mini perforiert	klein	735403
3,0 mm	mini perforiert	mittel	735405
3,0 mm	mini perforiert	groß	735407



ORFIT® ECO ORFIT® ECO BLACK NS

ORFIT® ECO - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
2,4 mm	nicht perforiert	731601	
2,4 mm	mini perforiert	731602	
3,2 mm	nicht perforiert	731603	731605
3,2 mm	mini perforiert	731604	731606

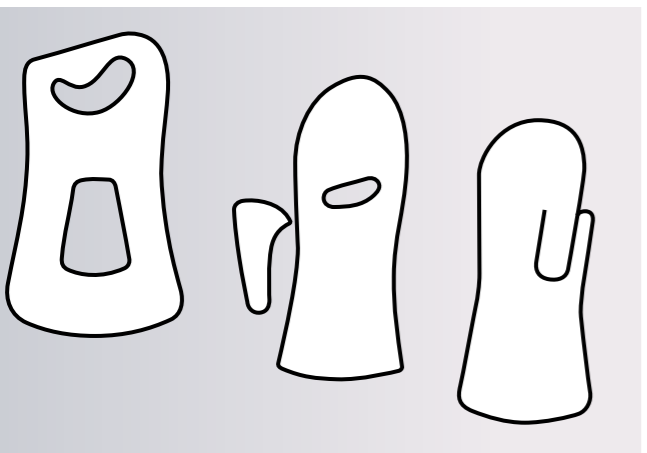
Orfit® Eco Black NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
2,4 mm	nicht perforiert	731501	
2,4 mm	mini perforiert	731502	
3,2 mm	nicht perforiert	731503	
3,2 mm	mini perforiert	731504	

ORFIT® ECO PRE-CUTS

ORFIT® ECO PRE CUTS

GRÖSSE	ART.NR.
DORSALE UNTERARMSCHIENE	
Orfit® Eco 3.2 mm nicht perfo	x-klein 735113
	klein 735114
	mittel 735115
	groß 735116
ANTISPASTIK-SCHIENE + DAUMENTEIL	
Orfit® Eco Black NS 3.2 mm mini perfo	klein 735120
	mittel 735121
	groß 735122
INTRINSISCHE ANTISPASTIKSCHIENE	
Orfit® Eco Black NS 3.2 mm mini perfo	klein 735123
	mittel 735124
	groß 735125



ORFIBRACE® NS

ORFIBRACE® NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE PERFORATIONSTYPEN 60 CM X 90 CM

3,0 mm	nicht perforiert	734501
3,0 mm	makro perforiert	734502

ORFIBRACE® NS - AFO PRE-CUTS

ALTER/SCHUHGRÖSSE	GRÖSSE	ART.NR.
> 10	xx-klein	734601
10-15 Alter	x-klein	734602
37-39 Schuhgröße	klein	734602
40-42 Schuhgröße	mittel	734604
43-45 Schuhgröße	groß	734605



ORFIT® FLEX NS

ORFIT® FLEX NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE PERFORATIONSTYPEN 60 CM X 90 CM 45 CM X 60 CM

3,0 mm	nicht perforiert	734501
3,0 mm	makro perforiert	734502

ORFIBRACE® NS - AFO PRE-CUTS

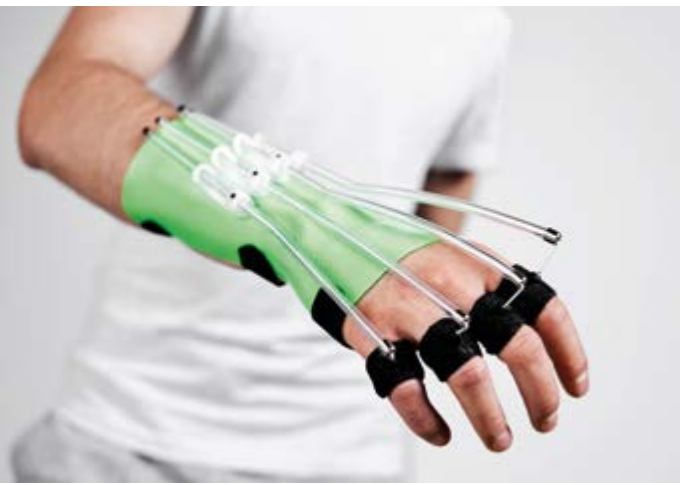
STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	60 CM X 90 CM
2,4 mm	nicht perforiert	731171	
2,4 mm	makro perforiert	731170	
3,2 mm	nicht perforiert	731172	
3,2 mm	makro perforiert	731173	



ALLFIT®

ALLFIT®

MENGE	ART. NR.
Karton mit 6 Beutel à 500g.	738501

**DYNASYST®****DYNASYST® ZUBEHÖR**

PRODUKT	ART. NR.
Orfitube™ kit	737102
Orfitube™ Adjuster-Kit	737101
Orfitube™ Enden	737104
Orfitubes™ + Biegedrähte	737103
Single Orfitube™ Adjuster + 5 Stück Inbusschlüssel	737109
Polyester-Monofilamentgarn	737105
Elastikgarn (Max. Widerstandsfähigkeit +- 200 g)	737106
Elastikgarn (Max. Widerstandsfähigkeit +- 400 g)	737107
Elastikgarn (Max. Widerstandsfähigkeit +- 600 g)	737108
Fingerknöchel-Biegespiralfeder	737202
Fingergelenk-Spiralfeder	737201
Finger-Extensionshilfe	737203
Handgelenksextension-Spiralfeder	737204
Orfitube™ Biegewerkzeug	737110
Radiale Handgelenkextensionsschiene (klein)	737205
Radiale Handgelenkextensionsschiene (mittel)	737206
Radiale Handgelenkextensionsschiene (groß)	737207
Edelstahl-Federdraht	737208

POLSTER UND EINLAGENMATERIAL

PRODUKT	ART. NR.
Luxofoam unperforiert	738601
Luxofoam perforiert	738602
Orfilastic	738603
Orfilastic Black	
Edging strip (Naturfarbe)	738606
Soft velvet edging strip (Schwarz)	

GERÄTSCHAFTEN

PRODUKT	ART. NR.
Gingher-Schere	738114
Verbandschere	
Gebogene Schere	738117
Gezahnte Schere	738102
Hochleistungsschere	738103
Federzange	738104
Ösenstanzer (chrombeschichtet)	738106
Entgratungsmesser	738108
Dynamometer	738113

Schnell und
leicht anzulegen



VELOURS- UND KLETTBAND - 25 MM

	BREITE	FARBE	ART.NR.
VELOURSBAND STANDARD			
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Weiβ	739400
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Beige	739411
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Blau	739401
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Schwarz	739404
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Fluo-Gelb	739402
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Fluo-Pink	739403
VELOURSBAND SELBSTKLEBEND			
Veloursband selbstklebend - 25 mm	25 m	Weiβ	739405
Veloursband selbstklebend - 25 mm	25 m	Beige	739412
KLETTBAND STANDARD			
Klettband Standard - 25 mm	25 m	Weiβ	739500
Klettband Standard - 25 mm	25 m	Beige	739511
KLETTBAND SELBSTKLEBEND			
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Weiβ	739505
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Beige	739512
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Blau	739506
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Schwarz	739509
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Fluo-Gelb	739507
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Fluo-Pink	739508

VELOURS- UND KLETTBAND - 50 MM

	BREITE	FARBE	ART.NR.
VELOURSBAND STANDARD - 50 MM			
Veloursband Standard - 50 mm	25 m	Weiβ	739413
Veloursband Standard - 50 mm	25 m	Beige	739415
Veloursband Standard - 50 mm	25 m	Schwarz	739441
VELOURSBAND SELBSTKLEBEND - 50 MM			
Veloursband selbstklebend - 25 mm	25 m	Weiβ	739414
Veloursband selbstklebend - 50 mm	25 m	Beige	739416
KLETTBAND STANDARD - 50 MM			
Klettband Standard - 50 mm	25 m	Weiβ	739513
Klettband Standard - 50 mm	25 m	Beige	739515
KLETTBAND SELBSTKLEBEND - 50 MM			
Klettband selbstklebend - 50 mm	25 m	Weiβ	739514
Klettband selbstklebend - 50 mm	25 m	Beige	739516
Klettband selbstklebend - 50 mm	25 m	Schwarz	739542

DOPPELSEITIGES VELOURS- UND KLETTBAND

PRODUKT	FARBE	ART.NR.
Doppelseitiges Veloursband - 25 mm	Schwarz	739634
Doppelseitiges Mikro-Klettband - 25 mm	Schwarz	739544

ELASTISCHES KLETTBAND

BREITE	LÄNGE	FARBE	ART. NR.
25 mm	25 m	Weiß	739618
25 mm	25 m	Beige	739621
25 mm	25 m	Schwarz	
50 mm	25 m	Weiß	739619
50 mm	25 m	Beige	739633
50 mm	25 m	Schwarz	

SCHIENENBAND

BREITE	LÄNGE	ART. NR.
25 mm	250 mm	739650
25 mm	400 mm	739655
25 mm	500 mm	739660

ERWÄRMUNGSVORRICHTUNGEN

PRODUKT	ART. NR.
Suspan 1 220V	738001
Suspan 2 220V	738002
Heißluftpistole HG-2000E 220V	738003



Einfach anzulegen,
perfekte Passform

CAST VERBÄNDE



Unser HYGIA Castverband ist in 8 verschiedenen Farben erhältlich



100% Glasfaserfrei

50.000 €

Produkte aus Glasfaser und Glaswolle sind keinesfalls Hausmüll und müssen im Sondermüll entsorgt werden. In einigen Bundesländern sind Fußgelder bis 50.000 € festgelegt¹. Nutzen Sie Produkte mit Glasfasern?

UNSERE CASTVERBÄNDE SIND GLASFASERFREI

**TESTEN SIE DIE EINIGARTIGE STABILITÄT, RIGIDITÄT
UND STRAPAZIERFÄHIGKEIT**

KREWI-cast® Rollcast

KREWI-cast® Rollcast

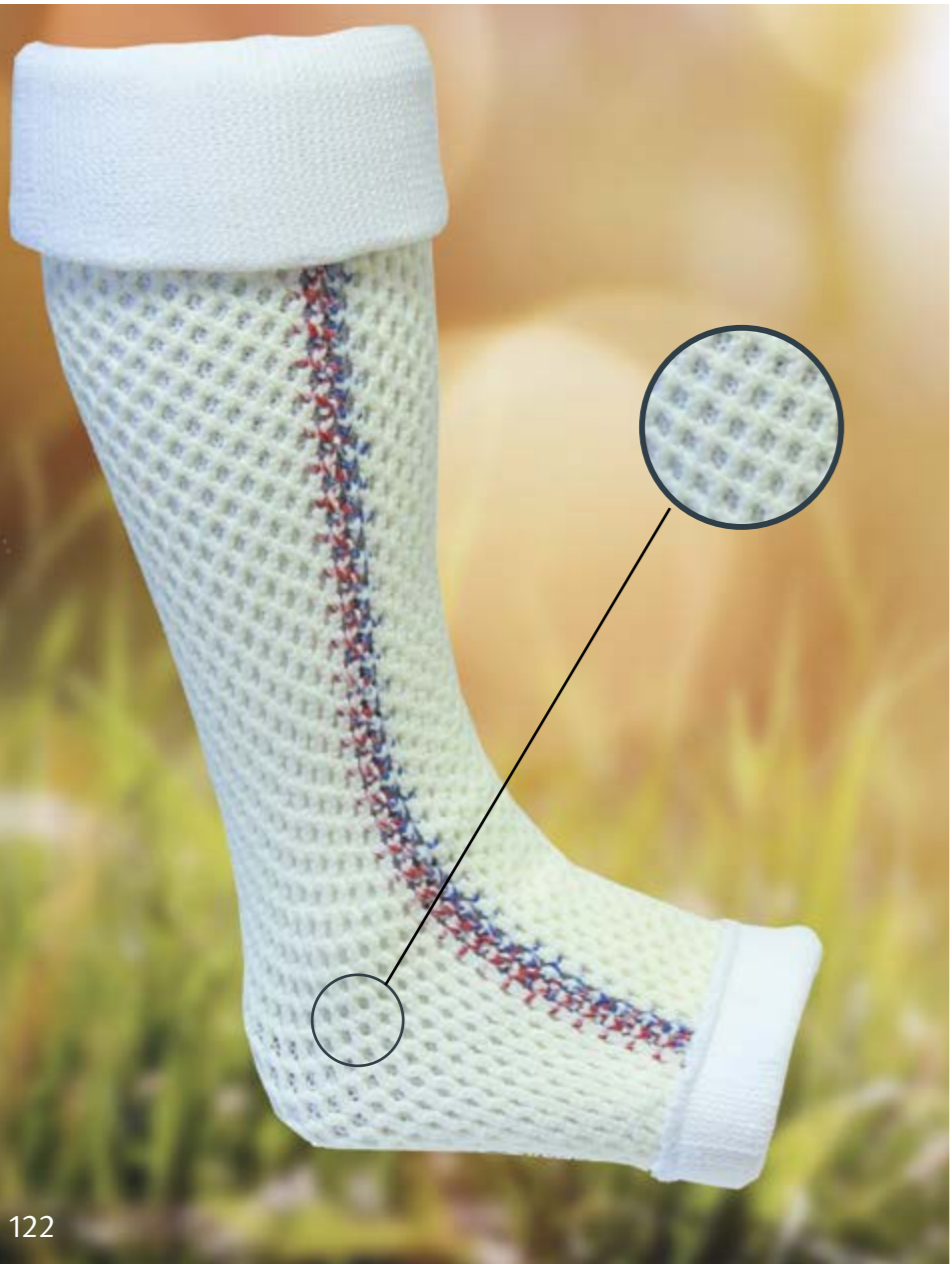
Der KREWI-cast® Rollcast ist eine moderne Art von Castverband zur zirkulären Ruhigstellung von Extremitäten. KREWI-cast® Rollcast ist ein weitmaschiger Polyestercastverband in Schlauchform, der mit Polyurethanharz beschichtet ist. Das Produkt zeichnet sich durch seine Leichtigkeit und einfaches Anlegen am Patienten aus und bietet dabei gleichzeitig eine hohe Stabilität. Er ist röntgendifurchlässig und glasfaserfrei.

Produktvorteile

Kosteneinsparung

Schnelle & einfache Anwendung

Der KREWI-cast Rollcast spart Ihnen enorm Arbeitszeit und Personalkosten ein. Dies ist dadurch bedingt, dass der KREWI-Cast Rollcast schneller und einfacher als herkömmliche Verbände angelegt werden kann und er in 3-5 Minuten ausgehärtet ist. Der Rollcast wird inklusive Polstermaterial geliefert, so dass Sie zusätzliches Polstermaterial einsparen können. Es wird zudem nur ein Polsterschlauch benötigt.



Hoher Patientenkomfort
Hautfreundlich & atmungsaktiv

Der KREWI-cast Rollcast ist durch seine Maschenstruktur und Verwendung von Polyestergewebe leicht und luftdurchlässig. Dies beugt Hautschäden und unangenehmem Juckreiz vor.

Glasfaserfrei & röntgendifurchlässig

KREWI-cast Rollcast ist zu 100% glasfaserfrei, wodurch das Risiko des Einatmens von potentiell gesundheitsgefährdenden feinen Glasfaserpartikeln verhindert wird. Zusätzlich bietet die besondere Materialzusammensetzung eine gute Röntgendifurchlässigkeit.

Produktinformationen

Indikationen

- Stützverband bei Frakturen und Sehnenentzündungen
- Zirkuläre Ruhigstellung von Extremitäten bei Distorsionen, Radiusfrakturen, Scaphoidfrakturen, Ellenbogenfrakturen, Oberschenkelfrakturen, Weichteilverletzungen, Sehnenverletzungen etc.

Produktzusammensetzung

- 100% Polyesterfasern
- mit Polyurethanharz beschichtet

Empfohlene Zusatzprodukte

- Schere und Handschuhe

Produkthinweise

- Lagerung: Bei 15°C – 30°C trocken lagern

KREWI-CAST® ROLLCAST:

Kosteneinsparung

Hoher Patientenkomfort

Glasfaserfrei

Röntgendifurchlässig



KREWI-cast® Rollcast kann ohne den Einsatz einer Gipssäge mit einer Castschere einfach abgenommen werden.

Produktvarianten

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	BEZEICHNUNG
730900	5cm x 35cm	S - Unterarm Kind
730901	5cm x 45cm	S - Unterarm Kind lang
730903	7,5cm x 35cm	M - Unterarm
730904	7,5cm x 55cm	M - Arm / Unterschenkel Kind
730905	7,5cm x 70cm	M - Arm lang / Bein Kind
730910	10cm x 40cm	L - Unterarm kräftig
730906	10cm x 55cm	L - Unterschenkel
730907	10cm x 75cm	L - Oberarm kräftig / Unterschenkel lang
730908	10cm x 90cm	L - Bein / Tutor
730909	12,5cm x 90cm	XL - Bein / Tutor kräftig



Anwendungsvideo



HYGIA Cast Plus

Hygia Cast Plus

Hygia Cast Plus bietet alles, was von einem Castverband erwartet wird – Stabilität, Rigidität und Strapazierfähigkeit – jedoch mit dem wesentlichen Vorteil, frei von Glasfasern zu sein. Der aus Polyesterfasern bestehende Castverband lässt sich mühelos an Körperkonturen anpassen und ermöglicht somit eine optimale und stabile Immobilisation bei Frakturen und Distorsionen.

Produktvorteile

Hohe Anwendungssicherheit –
Einfache & sorgfältige Anbringung

Die exzellente Materialeigenschaft trägt zur mühelosen und sorgfältigen Anlage des Castverbandes bei. Das gleichmäßige Abrollen des Verbandes wirkt sich positiv auf die sichere und simple Anwendung des Verbandes aus, so dass die Fehlerquote bei der Anlage des Castverbandes reduziert wird. Der Verband passt sich zusätzlich formgenau dem Körperprofil an und verhindert somit die Entstehung von Druckstellen.

Hohe Stabilität –
Optimale Immobilisation

Die qualitativ hochwertige Materialzusammensetzung des Hygia Cast Plus führt zu einer hohen Stabilität des Castverbands, wodurch eine optimale Immobilisation der Extremitäten gegeben ist.

Glasfaserfrei – Röntgentransparent – Umweltfreundlich

Hygia Cast Plus besteht zu 100% aus Polyesterfasern, so dass das Einatmen von potentiell gesundheitsgefährdenden Glasfaserpartikeln verhindert werden kann. Gleichzeitig wird dadurch die Umwelt erheblich geschont.

Produktinformationen

Indikationen

- Ruhigstellung und Stützung von Extremitäten bei Frakturen, Distorsionen, Weichteilverletzungen, Kapsel- oder Bandverletzungen und Sehnenverletzungen

Produktzusammensetzung

- Synthetischer Castverband aus 100% Polyesterfasern

Empfohlene Zusatzprodukte

- KREWI®-tricot
- KREWI®-frottier Polsterschlauch
- KREWI® Stockinette
- KREWI®-flex soft
- Handschuhe
- Schere
- Gehsohle

Produkthinweise

- Verwendung von Handschuhen notwendig
- Lagerung: Bei 15°C – 30°C trocken lagern

Synthetischer Castverband
aus 100% Polyesterfasern



Unser HYGIA Castverband
ist in 8 verschiedenen
Farben erhältlich

Produktvarianten

ART.NR.	VE	GRÖSSE	FARBE	BEZEICHNUNG
700125	10 St.	2,5 cm	○	Hygia cast plus 2,5 cm weiß, 1,8 m
700150	10 St.	5,0 cm	○	Hygia cast plus 5 cm weiß, 3,6 m
700176	10 St.	7,6 cm	○	Hygia cast plus 7,6 cm weiß, 3,6 m
700110	10 St.	10,0 cm	○	Hygia cast plus 10 cm weiß, 3,6 m
700112	10 St.	12,7 cm	○	Hygia cast plus 12,7 cm weiß, 3,6 m
700250	10 St.	5,0 cm	●	Hygia cast plus 5 cm grün, 3,6 m
700276	10 St.	7,6 cm	●	Hygia cast plus 7,6 cm grün, 3,6 m
700210	10 St.	10,0 cm	●	Hygia cast plus 10 cm grün, 3,6 m
700350	10 St.	5,0 cm	●	Hygia cast plus 5 cm blau, 3,6 m
700376	10 St.	7,6 cm	●	Hygia cast plus 7,6 cm blau, 3,6 m
700310	10 St.	10,0 cm	●	Hygia cast plus 10 cm blau, 3,6 m
700450	10 St.	5,0 cm	●	Hygia cast plus 5 cm rot, 3,6 m
700476	10 St.	7,6 cm	●	Hygia cast plus 7,6 cm rot, 3,6 m
700410	10 St.	10,0 cm	●	Hygia cast plus 10 cm rot, 3,6 m
700550	10 St.	5,0 cm	●	Hygia cast plus 5 cm gelb, 3,6 m
700576	10 St.	7,6 cm	●	Hygia cast plus 7,6 cm gelb, 3,6 m
700510	10 St.	10,0 cm	●	Hygia cast plus 10 cm gelb, 3,6 m
700650	10 St.	5,0 cm	●	Hygia cast plus 5 cm schwarz, 3,6 m
700676	10 St.	7,6 cm	●	Hygia cast plus 7,6 cm schwarz, 3,6 m
700610	10 St.	10 cm	●	Hygia cast plus 10 cm schwarz, 3,6 m
700750	10 St.	5,0 cm	●	Hygia cast plus 5 cm rosa, 3,6 m
700776	10 St.	7,6 cm	●	Hygia cast plus 7,6 cm rosa, 3,6 m
700710	10 St.	10 cm	●	Hygia cast plus 10 cm rosa, 3,6 m
700850	10 St.	5,0 cm	●	Hygia cast plus 5 cm lila, 3,6 m
700876	10 St.	7,6 cm	●	Hygia cast plus 7,6 cm lila, 3,6 m
700810	10 St.	10 cm	●	Hygia cast plus 10 cm lila, 3,6 m



Optimale Immobilisation der Extremitäten durch qualitativ hochwertige Materialzusammensetzung

Anwendungsvideo



HYGIA Softpoly Cast

Hygia Softpoly Cast

Von der Distorsion bis zur Fraktur – Softpoly Cast macht die funktionelle Immobilisation einfach und zuverlässig. Durch die weichen Kanten und dem anatomisch passgenauen Sitz ist der Softpoly Cast ideal für funktionelle Orthesen. Der Patient hat zudem weiterhin eine hohe Bewegungsfreiheit.

Produktvorteile

Leichtes Material – Optimale Stabilität

Der Softpoly Cast besteht aus einem äußerst leichten Material, das eine hervorragende Flexibilität gewährleistet. Der Castverband kann zudem mühelos mit einer Schere entfernt werden. Aufgrund des hochwertigen Materials bietet der Softpoly Cast zugleich eine außerordentliche Stabilität.

Einfache & und schnelle Applikation

Wegen der ausgezeichneten Materialzusammensetzung ist eine schnelle und simple Anlage des Verbandes gegeben. Der Verband lässt sich optimal und mühelos abrollen, was die einfache Applikation zusätzlich fördert.

Hoher Patientenkomfort – Druckstellenminimierung – weiche Ränder

Infolge der herausragenden Materialeigenschaften ist ein hoher Patientenkomfort gegeben. Zum einen führt dies zur Minimierung von Druckstellen und zum anderen ermöglichen die weichen Ränder ein höheres Wohlbefinden. Mittels der funktionellen und hautnahen Immobilisation besitzt der Patient zugleich eine hohe Bewegungsfreiheit.

Synthetischer Castverband aus 100% Polyesterfasern



Produktinformationen

Indikationen

- Semi-rigider Stützverband bei Frakturen und Sehnenentzündungen, die keine rigide Immobilisierung erfordern
- Ruhigstellung und Stützung von Extremitäten bei Distorsionen, Weichteilverletzungen, Kapsel- oder Band- und Sehnenverletzungen.

Produktzusammensetzung

- Synthetischer Soft Cast Verband aus 100% Polyesterfasern

Empfohlene Zusatzprodukte

- KREWI®-tricot
- KREWI®-frottier Polsterschlauch
- KREWI® Stockinette
- KREWI®-flex soft
- Handschuhe
- Schere

Produkthinweise

- Verwendung von Handschuhen notwendig
- Lagerung: Bei 15°C – 30°C trocken lagern



Produktvariationen

ART.NR.	VE	GRÖSSE	FARBE	BEZEICHNUNG	ART.NR.	VE	GRÖSSE	FARBE	BEZEICHNUNG
750150	10 St.	5 cm	○	Softpoly Cast 5cm, weiß, 3,6m	750350	10 St.	5 cm	●	Softpoly Cast 5cm, blau, 3,6m
750176	10 St.	7,6 cm	○	Softpoly Cast 7,6cm, weiß, 3,6m	750376	10 St.	7,6 cm	●	Softpoly Cast 7,6cm, blau, 3,6m
750110	10 St.	10 cm	○	Softpoly Cast 10cm, weiß, 3,6m	750310	10 St.	10 cm	●	Softpoly Cast 10cm, blau, 3,6m
750112	10 St.	12,7 cm	○	Softpoly Cast 12,7cm, weiß, 3,6m					

Anwendungshinweise



Nehmen Sie den Unterzugverband, beispielsweise den KREWI-tricot, und stülpen Sie diesen über die zu versorgende Extremität.



Polstern Sie zusätzlich mit einer Polsterbinde (z.B. KREWI-flex soft) und einem Tricotschlauch (KREWI-tricot).



Um ein optimales Anlegen des Castverbandes gewährleisten zu können und um Verklebungen zu vermeiden, ist die Verwendung von Handschuhen notwendig.



Wählen Sie die passende Größe für das entsprechende Körperteil und öffnen Sie die Verpackung an der gekennzeichneten Stelle.



Die Aktivierung des Castverbandes erfolgt durch Wässern. Dazu muss die Rolle kurz in ein Gefäß mit Wasser gehalten werden. Das Wasser sollte Raumtemperatur haben. Danach entnimmt man die Rolle aus dem Gefäß und presst das überschüssige Wasser aus.



Wickeln Sie nun den Softpoly Cast um die zu versorgende Extremität.



Glätten Sie nun vorsichtig den Softpoly Cast.

Anwendungsvideo



HYGIA Splint

Hygia Splint

Hygia Splint ist eine glasfaserfreie 7-lagige gepolsterte Schiene, die optimal als Stützschiene beispielsweise bei Frakturen, Distorsionen, Knochen- und Gelenkerkrankungen dient. Vor allem überzeugt der Hygia Splint aufgrund seiner Polsterung, die zu einem hohen und angenehmen Tragekomfort beim Patienten beiträgt. Zudem ist der Splint überaus leicht anzulegen und erspart dem Anwender erhebliche Arbeitszeit bei der Anlage.

Produktvorteile

Kosteneffizient – vorgeschnitten – keine zusätzliche Polsterung

Mit dem Hygia Splint besitzt der Anwender eine fertig vorgeschnittene und gepolsterte Schiene, die eine simple und zeitsparende Applikation ermöglicht. Eine zusätzliche Polsterung ist nicht notwendig und die Schiene kann mühelos angepasst werden, wodurch sich die Anlegezeit zusätzlich verkürzt. Dadurch lassen sich Kosten, wie auch Aufwendungen, deutlich minimieren.

Hoher Patientenkomfort – leicht & gepolstert

Aufgrund der Polsterung erhält der Patient ein wohltuendes weiches Gefühl auf der Haut, so dass die Schiene nicht als unangenehm empfunden wird.

**7-lagige gepolsterte Schiene
aus 100% Polyesterfasern**



Hohe Stabilität – optimale Ruhigstellung & Stützung

Hygia Splint weist neben dem hohen Tragekomfort eine hohe Stabilität auf und ermöglicht eine optimale Stützung der zu behandelnden Extremitäten.

Produktinformationen

Indikationen

- Ruhigstellung und Stützung von Extremitäten bei Distorsionen, Weichteilverletzungen, Kapsel-, Band- oder Sehnenverletzungen

Produktzusammensetzung

- 7-lagige gepolsterete Schiene aus 100% Polyesterfasern

Empfohlene Zusatzprodukte

- KREWI®-Idealbinde
- KREWI®-ideal color
- KREWI®-tex

Produkthinweise

- Lagerung: Bei 15°C – 30°C trocken lagern

Anwendungsvideo



HYGIA SPLINT:

Kosteneffizient

Hoher Patientenkomfort

Zeitsparend

Hohe Stabilität



Produktvarianten

Hygia Splint

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	BEZEICHNUNG
710525	5cm x 25cm	Hygia Splint 5cm x 25cm
717530	7,5cm x 30cm	Hygia Splint 7,5cm x 30cm
717587	7,5cm x 87,5cm	Hygia Splint 7,5cm x 87,5cm
711037	10cm x 37,5cm	Hygia Splint 10cm x 37,5cm
711075	10cm x 75cm	Hygia Splint 10cm x 75cm
712075	12,5cm x 75cm	Hygia Splint 12,5cm x 75cm
712112	12,5cm x 112,5cm	Hygia Splint 12,5cm x 112,5cm



Hygia Splint Meterware

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	BEZEICHNUNG
724005	5cm x 450cm	Hygia Splint Meterware 5cm x 450cm
724075	7,5cm x 450cm	Hygia Splint Meterware 7,5cm x 40cm
724010	10 cm x 450cm	Hygia Splint Meterware 10 cm x 450cm
724012	12,5cm x 450cm	Hygia Splint Meterware 12,5cm x 450cm
724015	15cm x 450cm	Hygia Splint Meterware 15cm x 450cm

Anwendungshinweise



Wählen Sie die passende Größe für das zu versorgende Körperteil. Grundsätzlich sind keine Handschuhe erforderlich.



Das Aktivieren des Schienenmaterials erfolgt durch Wässern. Um dies zu bewerkstelligen, ist es wichtig, die blaue Seite des Splints unter warmes Wasser zu halten. Das Wasser sollte Raumtemperatur haben. Sie haben dann ca. 4-5 Minuten Zeit für Ihre Anwendung. Wärmeres Wasser verkürzt die Abbindezeit, kälteres Wasser verlängert sie.



Sie haben die Möglichkeit, überschüssiges Wasser aus dem Hygia Splint zu entfernen. Wickeln Sie dazu die Longuette in ein trockenes Handtuch. Dadurch erhöhen Sie den Tragekomfort für den Patienten während der Anfangsphase.



Die Anlage erfolgt mittels einer Binde, die die Schiene fixiert. Dabei empfiehlt sich beispielsweise die Verwendung von KREWI®-ideal color.

HYGIA Belt Splint

Hygia Belt Splint

Der Hygia Belt Splint ist eine funktionelle, atmungsaktive und optisch ansprechende Schienenversorgung, bestehend aus 8 Lagen mit Polyurethanharz imprägniertem Polyesterwebstoff. Ein zusätzliches Polster aus speziellen, hochentwickelten Faservliesstoffen erleichtert die Feuchtigkeitsaufnahme während der Verarbeitungszeit und garantiert besten Tragekomfort für Ihre Patienten.

Produktvorteile

Kosteneffizient - schnelle Anwendung – kein zusätzliches Polster

Der Hygia Belt Splint zeichnet sich durch eine simple Handhabung und eine ausgezeichnete Modellierbarkeit aus, wodurch kosteneffizient und zeitsparend gearbeitet werden kann. Das leichte Anlegen der Schiene erfolgt durch Klettverschlüsse. Es ist kein zusätzliches Polstern von Schnittstellen notwendig, was sich zudem positiv auf die Kosten und die Verarbeitungszeit auswirkt.

Hoher Tragekomfort – gepolstert – weniger scharfkantig

Die Polsterung bietet dem Patienten ein weiches und angenehmes Gefühl beim Tragen und erhöht somit den Tragekomfort. Des Weiteren ist der Hygia Belt Splint weniger scharfkantig als alternatives Schienenmaterial aus Glasfaser.



Produktvariationen

Hygia Belt Splint Longuette inkl. 5 Bänder

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	BEZEICHNUNG
724205	5cm x 25cm	Hygia Belt Splint Longuette 5cm x 25cm
724275	7,5cm x 30cm	Hygia Belt Splint Longuette 7,5cm x 30cm

Hygia Belt Splint Meterware inkl. 18 Bänder

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	BEZEICHNUNG
724105	5cm x 450cm	Hygia Belt Splint Meterware 5cm x 450cm
724175	7,5cm x 450cm	Hygia Belt Splint Meterware 7,5cm x 450cm

HYGIA BELT SPLINT:

Kosteneffizient

Hoher Tragekomfort

Glasfaserfrei & röntgendifurchlässig

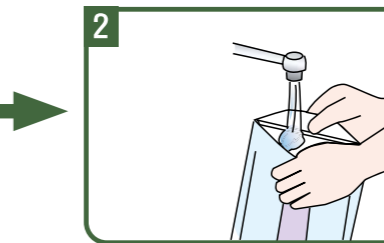


Anwendungshinweise

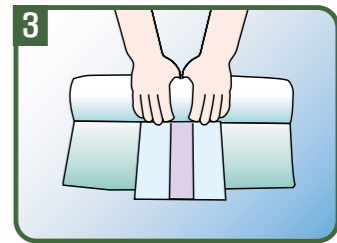
HYGIA BELT SPLINT



Wählen Sie die passende Größe für das zu versorgende Körperteil. Grundsätzlich sind keine Handschuhe erforderlich.



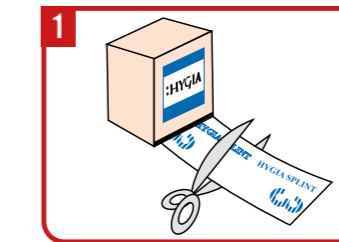
Das Aktivieren des Schienenmaterials erfolgt durch Wässern. Dazu hebt man das außen befindliche Polster vom Hygia Belt Splint Kern ab und bildet eine Tüte, durch die man das warme Wasser durchlaufen lässt. Das Wasser sollte Raumtemperatur haben. Sie haben dann ca. 4-5 Minuten Zeit für Ihre Anwendung. Wärmeres Wasser verkürzt die Abbindezeit, kälteres Wasser verlängert sie.



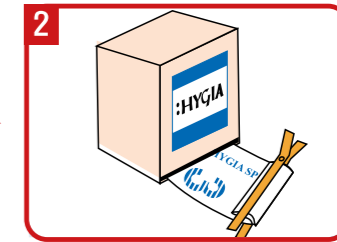
Sie haben die Möglichkeit, überschüssiges Wasser aus dem Hygia Belt Splint zu entfernen. Wickeln Sie dazu den Hygia Belt Splint vor dem Anlegen in ein trockenes Handtuch, das die überschüssige Feuchtigkeit aufnimmt. Dadurch erhöhen Sie den Tragekomfort für den Patienten während der Anfangsphase.



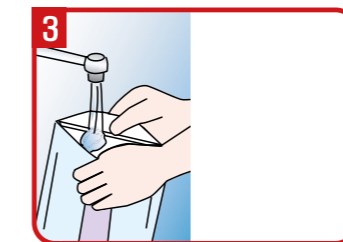
Die Anlage erfolgt mittels einer Binde. Nach Aushärtung fixiert man die Schiene mit den Velours Bändern (breit nach schmal) von proximal nach distal.



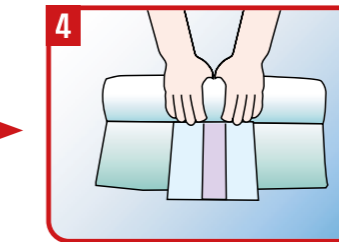
Wählen Sie die passende Größe für das entsprechende Körperteil. Grundsätzlich sind keine Handschuhe erforderlich.



Verschließen Sie dann die Schnittstelle mit der dafür vorgesehenen Klammer.



Das Aktivieren des Schienenmaterials erfolgt durch Wässern. Dazu hebt man das außen befindliche Polster vom Hygia Belt Splint Kern ab und bildet eine Tüte, durch die man das warme Wasser durchlaufen lässt. Das Wasser sollte Raumtemperatur haben. Sie haben dann ca. 4-5 Minuten Zeit für Ihre Anwendung. Wärmeres Wasser verkürzt die Abbindezeit, kälteres Wasser verlängert sie.



Sie haben die Möglichkeit, überschüssiges Wasser aus der Longuette zu entfernen. Wickeln Sie dazu die Longuette in ein trockenes Handtuch. Dadurch erhöhen Sie den Tragekomfort für den Patienten während der Anfangsphase.



Die Anlage erfolgt mittels einer Binde. Nach Aushärtung fixiert man die Schiene mit den Velours Bändern (breit nach schmal) von proximal nach distal.

Finger- und Zehenverbände

Unsere Finger- und Zehenverbände sind einfach anzuwenden und helfen bei der effektiven Behandlung von Fingererkrankungen wie beispielsweise bei Arthritis, Schwanenhalsdeformität, Strecksehnenruptur, Triggerfinger oder Mallet-Finger.



leicht anwendbar & anpassbar
effektive Behandlungsmethode
hoher Tragekomfort



Anwendungsvideo



(1) Musculoskeletal Health in Europe. Report v5.0. http://www.eumusc.net/workpackages_wp4.cfm

3pp® Oval-8 Anstaltspackung



Anwendungsgebiete:
Oval-8 Fingerschienen sind eine einfache, effektive Behandlung für eine Vielzahl von Fingerverletzungen. Die Anstaltspackung ist eine sortierte Grundausrüstung in den Größen 2 bis 15, dazu eine kleine Lampe zur Größenerkennung.

Bei allen Arten von Fingerverletzungen, wie zum Beispiel Arthritis, Verstauchungen, Schwanenhals-Deformität, Hypermobilität, Frakturen sowie zur Vorbeugung von Kontrakturen und Überdehnungen.

ART.NR.	GRÖSSE	BEZEICHNUNG	VKE	VE	PZN
771008	2-15	-	1	1	6711162
771220	3-7	Kinder	1	1	6473389

3pp® Oval-8 Nachfüllpackung



Anwendungsgebiete:

Fingerverletzungen, Arthritis, Verstauchungen, Schwanenhals-Deformität, Hypermobilität, Frakturen sowie zur Vorbeugung von Kontrakturen und Überdehnungen. Nachfüllpackungen mit je 5 Oval-8 Fingersplints einer Größe.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
771102	2	1	1	6711179
771103	3	1	1	6711185
771104	4	1	1	6711191
771105	5	1	1	6711216
771106	6	1	1	6711222
771107	7	1	1	6711239
771105	8	1	1	6711245
771109	9	1	1	6711251
771110	10	1	1	6711268
771111	11	1	1	6711274
771112	12	1	1	6711280
771113	13	1	1	6711297
771114	14	1	1	6711305
771115	15	1	1	6711311

3pp® Oval-8 Größenbestimmung



VIDEO

Anwendungsgebiete:

Bei allen Arten von Fingerverletzungen, wie zum Beispiel Arthritis, Verstauchungen, Schwanenhals-Deformität, Hypermobilität, Frakturen sowie zur Vorbeugung von Kontrakturen und Überdehnungen. Die Wahl der richtigen Größe Oval-8 geht schnell und einfach.

ART.NR.	GRÖSSE	BEZEICHNUNG	VKE	VE
771200	2-15	Größenbestimmungsset	1	1

Buddy/Toe Loops Anstaltspackung



Anwendungsgebiete:
Zur Korrektur von Fingern- und Zehen und zur Versorgung bei Verstauchungen, eingeklemmten Fingern und kleineren Frakturen.

ART.NR.	INHALT	PZN
771500	75 Buddy Loops, 50 Toe Loops, sortiert	14403670

Chrisofix® - Fingerschiene Basic



Anwendungsgebiete:

Die Fingerschiene Basic mit Verstärkung eignet sich zur Ruhigstellung der Finger (II-V) bei Verletzungen, entzündlichen (z.B. Panaritium) wie degenerativen Erkrankungen und/oder nach Operationen im Bereich der distalen und mittleren Phalangen und des Interphalangealgelenks. Dank der aluminiumverstärkten Bänder wird dem Anwender ein hervorragender Halt der Fingerschiene geboten. Somit ist eine zusätzliche Fixierung der Fingerschiene nicht notwendig.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
320015	XXXS	10	10	11219256
320016	XXS	10	10	11219285
320017	S	10	10	11219291
320018	L	10	10	11219322
320019	XL	10	10	11219339

3pp® Hallux Valgus Zehenverband



Anwendungsgebiete:
Unterstützung bei Großzehfehlstellungen und postoperativen Belastungen.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
771415	Universal	3	3	09695245

Anwendungsgebiete:

Ideal zur Korrektur von schiefen oder gedrehten Zehen. Dämpft den Druck auf Schwielen und Abschürfungen.



VIDEO

3pp® Toe Loops - Zehenverband



Anwendungsgebiete:
Ideal zur Korrektur von schiefen oder gedrehten Zehen. Dämpft den Druck auf Schwielen und Abschürfungen.

ART.NR.	GROSS	BREITE	BEZEICHNUNG	VKE	VE	PZN
771402	schmal	4,1 cm x 2,2 cm	Box / 25 Stück	1	1	6711363
771412	breit	5,4 cm x 3,1 cm	Box / 25 Stück	1	1	6711386

Chrisofix® - Fingerendgelenkschiene Basic



Anwendungsgebiete:

Mit der Fingerendgelenkschiene Basic sind die Endglieder bei abklingenden Paronychien sowie nach Verletzungen der Fingerspitze oder des Nagelbettes ruhigzustellen. Zudem sind die Fingerendgelenkschienen Basic zur konservativen Behandlung von Endgliedfrakturen und Strecksehnenabrissen verwendbar. Des Weiteren wurde die Fingerendgelenkschiene Basic zur Ruhigstellung der Endglieder und der DIP-Gelenke nach Operationen entwickelt. Die vorhandenen Verstärkungen bieten obendrein einen zusätzlichen Halt der Fingerendgelenkschiene.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
320036	S	10	10	11674807
320037	M	10	10	11674865
320038	L	10	10	11674871

KREWI: Finger- und Zehenverbände

Chrisofix® - Fingerschiene (Für Kinder)



Anwendungsgebiete:

Bei Abschwellung nachformbar. Der jeweilige Gelenkwinkel ist einstellbar. Die Chrisofix Fingerschiene ist bei Sehnen- und Kapselverletzungen, sowie bei Weichteilverletzungen, verwendbar. Die Chrisofix Fingerschiene hält und stützt die DIP- und PIP-Gelenke.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
320000	Klein	1	1	9913877
320006	Klein	10	10	1499295
320001	Groß	1	1	9913860
320005	Groß	10	10	1499510

Chrisofix® Fingerendgelenkschiene simple



Anwendungsgebiete:

Die Chrisofix Fingerendgelenkschiene wird bei Sehnen (Strecksehnen) und Kapselverletzungen im DIP-Gelenk, sowie bei Weichteilverletzungen verwendet. Die Chrisofix Fingerendgelenkschiene dient vor allem zur Überstreckung des Fingerendgelenks. Das proximale IP-Gelenk bleibt dabei frei beweglich.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
320020	S	1	1	9913736
320030	S	10	10	9913742
320021	M	1	1	9913707
320031	M	10	10	9913713
320022	L	1	1	9913682
320032	L	10	10	9913699

Chrisofix® - Fingerschiene (Für Erwachsene)



Anwendungsgebiete:

Bei Abschwellung nachformbar. Der jeweilige Gelenkwinkel ist einstellbar. Die Chrisofix Fingerschiene ist bei Sehnen- und Kapselverletzungen, sowie bei Weichteilverletzungen, verwendbar. Die Chrisofix Fingerschiene hält und stützt die DIP- und PIP-Gelenke.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
320002	S	1	1	9913825
320010	S	10	10	9913883
320003	L	1	1	9913819
320011	L	10	10	9913854
320004	XL	1	1	9913831
320012	XL	10	10	9913848

Chrisofix® Fingerendgelenkschiene überlappend



Anwendungsgebiete:

Die Chrisofix Fingerendgelenkschiene wird bei Sehnen (Strecksehnen) und Kapselverletzungen im DIP-Gelenk, sowie bei Weichteilverletzungen verwendet. Die Chrisofix Fingerendgelenkschiene dient vor allem zur Überstreckung des Fingerendgelenks. Das proximale IP-Gelenk bleibt dabei frei beweglich.

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
320040	S	1	1	9913802
320050	S	10	10	9913771
320041	M	1	1	9913794
320051	M	10	10	9913765
320042	L	1	1	9913788
320052	L	10	10	9913759

Chrisofix® - Fingerschienen Anstaltspackung



Anwendungsgebiete:

Zur Notfall- und Erstversorgung. Für die Immobilisation des PIP und DIP Gelenks.

- Schnelle und einfache Anpassung an das Gelenk
- Bei Abschwellung nachzuformen
- Von Hand waschbar mit Seife, danach lufttrocknen
- 60 Stück im Größenmix
- Mit Pflasterstreifen zu befestigen

INHALT:

10 Fingerendgelenkschienen „klein“
10 Fingerendgelenkschienen „mittel“
5 Fingerendgelenkschienen „groß“
5 Fingerschienen Kinder „klein“
5 Fingerschienen Kinder „groß“
10 Fingerschienen „klein“
10 Fingerschienen „groß“
5 Fingerschienen „extra groß“

ART.NR.	BEZEICHNUNG	INHALT	PZN
320055	Fingerschienen Anstaltspackung	60 Schienen	1499935

Chrisofix® - Fingerschienen Basic Anstaltspackung



Anwendungsgebiete:

Zur Notfall- und Erstversorgung und für die Immobilisation.

- Schnelle und einfache Anpassung an das Gelenk
- Bei Abschwellung nachzuformen
- Von Hand waschbar mit Seife, danach lufttrocknen
- 60 Stück im Größenmix
- Mit Verstärkungen für besseren Halt

INHALT:

10 Fingerendgelenkschienen Basic „S“
10 Fingerendgelenkschienen Basic „M“
5 Fingerendgelenkschienen Basic „L“
10 Fingerschienen Basic „XXXS“
10 Fingerschienen Basic „XXS“
5 Fingerschienen Basic „S“
5 Fingerschienen Basic „L“
5 Fingerschienen Basic „XL“

ART.NR.	BEZEICHNUNG	INHALT	PZN
320057	Fingerschienen Anstaltspackung	60 Schienen	12426572

KREWI® Zwillingsverband



Anwendungsgebiete:

Zur Ruhigstellung der Finger.

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	GRÖSSE	LÄNGE	VE	VKE	PZN
KREWI® Finger Zwillingsverband Packung à 25 Stück	150101	S	10 CM	1 PK.	1 PK.	06473455
	150102	M	10 CM	1 PK.	1 PK.	06473478
	150103	L	10 CM	1 PK.	1 PK.	06473484
KREWI® Finger Zwillingsverband Packung à 2 Stück	150111	S	1 METER	1 PK.	1 PK.	06473490
	150112	M	1 METER	1 PK.	1 PK.	06473509
	150113	L	1 METER	1 PK.	1 PK.	06473521

Chrisofix Orthesen

Die Vorteile von Chrisofix Orthesen

- geprüfte und zertifizierte Qualität
- hautfreundlich und nicht allergen
- Stabilität durch gewelltes und perforiertes Aluminiumblech
- zur Notfall- und Sofortversorgung
- viele Orthesen als Hilfsmittel verordnungsfähig



Sie sparen Zeit und Kosten
durch eine schnelle
einfache Anwendung



87%

der Patienten geben an, dass Orthesen auschlaggebend für Schmerzlinderungen sind!
Dabei verwenden 6 von 10 Patienten ihre Orthese beinahe täglich.¹

(1) Institut für Demoskopie Allensbach im Auftrag von eurocom e. V. (2014), Elastische Bandagen und Orthesen:
Versorgungsrealität und Produktzufriedenheit – Ergebnisse einer repräsentativen Patientenbefragung

Chrisofix® Mittelhandgrundgelenk Orthese



Anwendungsgebiete:
Die Chrisofix Mittelhandgrundgelenk Orthese kann bei Distorsionen, Kapsel- und Sehnenverletzungen der Fingergrundgelenke, postoperativ sowie bei Platzhalterimplantaten und Synovektomien verwendet werden.

Durch die umlaufende Spange an der Mittelhand verfügt die Chrisofix Mittelhandgrundgelenk Orthese über eine einstellbare Gelenkposition und kann für die Finger II – V verwendet werden. Der aluminiumverstärkte Klettverschluss über dem Handrücken gewährleistet den sicheren Halt der Orthese.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	VKE	VE	PZN
320090	XXS	beidseitig	1	1	9914233
320091	S	beidseitig	1	1	9914227
320092	L	beidseitig	1	1	9914210

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.0004

Chrisofix® Daumensattelgelenk Orthese kurz



Anwendungsgebiete:

Die Daumensattelgelenk Orthese kurz wurde für die Behandlung von Rhizarthrose entwickelt. Sie ist die einzige fertige und wiederholt anpassbare Orthese, die im Sattelgelenk gleichzeitig alle Bewegungen hemmt oder blockiert. Das Daumenendglied bleibt frei, die Greiffunktion ist durch Anpassung sicher zu stellen. Die aluminiumverstärkten Gurte gewähren ein hohes Maß an Stabilität.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	VKE	VE	PZN
320110	S	links	1	1	9913423
320100	S	rechts	1	1	9913446
320101	M	links	1	1	9913417
320111	M	rechts	1	1	9913400
320102	L	links	1	1	9913386
320112	L	rechts	1	1	9913392

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1028

Chrisofix® Daumengrundgelenk Orthese



Anwendungsgebiete:

Die Chrisofix Daumengrundgelenk Orthese kann bei Verletzungen, Distorsionen des Daumens (z.B. bei Skidaumen) sowie zur postoperativen Versorgung verwendet werden. Die Chrisofix Daumengrundgelenk Orthese hält und stützt das Daumengrundgelenk. Zu den Eigenschaften zählen die verstellbare Daumenfassung und ein aluminiumverstärkter Gurt. Die Greiffunktion bleibt erhalten.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	VKE	VE	PZN
320070	XXS	beidseitig	1	1	12473531
320071	S	beidseitig	1	1	12473548
320072	M	beidseitig	1	1	12473554
320073	L	beidseitig	1	1	12473560

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1029

Chrisofix® CTS Handgelenk Orthese Forte



Anwendungsgebiete:

Die CTS Handgelenk Orthese Forte wurde für die Behandlung des Carpal Tunnel Syndroms entwickelt. Sie ist die einzige fertige, schnell wechselbare und wiederholt anpassbare Orthese, die die Handgelenkbewegungen (Auslöserfunktion des CTS) gleichzeitig in allen Richtungen hemmt oder gipsartig immobilisieren kann. Die Finger und der Daumen bleiben frei. Zusätzlich zum CTS kann diese Orthese bei Sehnscheidenentzündung, nach Distorsionen, Stauchungen, Prellungen und nach Operationen am Handgelenk verwendet werden.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	VKE	VE	PZN
320210	S	links	1	1	9913297
320200	S	rechts	1	1	9913305
320211	M	links	1	1	9913274
320201	M	rechts	1	1	9913280
320212	L	links	1	1	9913251
320202	L	rechts	1	1	9913268

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.5017

Chrisofix® Palmare Unterarm Orthese ohne Daumen



Anwendungsgebiete:

Die Chrisofix Palmare Unterarm Orthese ohne Daumen dient der Ruhigstellung und verfügt über eine variable Gelenkwinkelfixierung mit Einschluss der Finger. Die Gelenkposition kann individuell eingestellt werden. Die Orthese ist beidseitig verwendbar. Vorübergehende Ruhigstellung bei Hand- und/oder Handgelenkverletzungen mit Einschluss der Finger.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	VKE	VE	PZN
320220	XXXS	beidseitig	1	1	9914411
320221	XXS	beidseitig	1	1	9914405
320222	XS	beidseitig	1	1	9914397
320223	S	beidseitig	1	1	9914380
320224	M	beidseitig	1	1	9914374
320225	L	beidseitig	1	1	9914368

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.1011

Chrisofix® Palmare Unterarm Orthese mit Daumen



Anwendungsgebiete:

Die Chrisofix Palmare Unterarm Orthese mit Daumen wird zur Ruhigstellung bei Hand- und/oder Handgelenksverletzungen mit Einschluss der Finger und des Daumens verwendet. Die Chrisofix Palmare Unterarm Orthese mit Daumen dient der Ruhigstellung und verfügt über eine variable Gelenkwinkelfixierung und Daumeneinfassung. Die Gelenkposition kann individuell eingestellt werden.

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	VKE	VE	PZN
320240	XS	links	1	1	9914345
320230	XS	rechts	1	1	9914351
320241	S	links	1	1	9914322
320231	S	rechts	1	1	9914339
320242	M	links	1	1	9914291
320232	M	rechts	1	1	9914316
320243	L	links	1	1	9914279
320233	L	rechts	1	1	9914285

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.3010

Zubehör ruhigstellende Verbände

Passend zu unserem breiten Sortiment an ruhigstellenden Verbänden, bieten wir Ihnen weitere Zubehörprodukte an. Diese sind bei der Anlage von ruhigstellenden Verbänden hilfreich bzw. sogar notwendig.



Wählen Sie beispielsweise zwischen
Polstern, Unterzügen, Gehsohlen oder
vorgeschnittenen Verbandstoffen!

POLSTER UND UNTERZÜGE

KREWI - frott® Polstermaterial


Anwendungsgebiete:

Zur Polsterung bei Gips-, Cast- und KREWI-fract Verbänden.

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	STÄRKE	FARBE	BEZEICHNUNG	VKE	VE	PZN
190408	8 cm	4 m	3 mm	weiß	adhäsiv	1	6	6710079
190411	11 cm	4 m	3 mm	weiß	adhäsiv	1	6	8842282
190448	45 cm	4 m	5 mm	hellgrau	adhäsiv	1	1	8758860
190548	45 cm	4 m	3 mm	hellgrau	adhäsiv	1	1	8758883
190648	45 cm	4 m	3 mm	hellgrau	nicht adhäsiv	1	1	8758989

KREWI - flex® soft


Anwendungsgebiete:

Zur Unterpolsterung bei Schienenverbänden sowie zur Unterpolsterung von Verbänden.

Eigenschaften/Material:

- mechanisch vernadelt - ohne chemische Bindemittel
- Stapelfaser-Nadelvliesstoff aus 100% Polyesterfasern ungebleicht

ART.NR.	BREITE	BEZEICHNUNG	VKE	VE	PZN
640006	6 cm	3 m	108	108	11336619
640010	10 cm	3 m	72	72	11336625
640015	15 cm	3 m	36	36	11336654
641206	6 cm	3 m	1 Pk. á 12 Stk.	1 Pk. á 12 Stk.	10345792
641210	10 cm	3 m	1 Pk. á 12 Stk.	1 Pk. á 12 Stk.	10345800

KREWI - frottier® Polsterschlauch Meterware



Anwendungsgebiete:
Zur Polsterung bei Gips-, Cast- und KREWI-fract Verbänden.

Eigenschaften/Material:

- durchlässig für Röntgenstrahlen
- wasserabweisend
- hoher Tragekomfort
- 93 % Baumwolle / 7% Polyamid/ Elasthan

ART.NR.	GRÖSSE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
190004	extra klein	10 m	1	10	6710116
190006	klein	10 m	1	10	6710122
190008	mittel	10 m	1	10	6710139
190010	groß	10 m	1	8	6710145
190012	extra groß	10 m	1	8	6710151

KREWI® - Stockinette Meterware



Anwendungsgebiete:
Als Unterzug für ruhigstellende Verbände.

Eigenschaften/Material:

- 98% Baumwolle / 2% Lycra

ART.NR.	GRÖSSE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
190106	klein	10 m	1	13	6710211
190108	mittel	10 m	1	13	6710228
190110	groß	10 m	1	10	6710234
190112	extra groß	10 m	1	10	6710240

KREWI - tricot®



Anwendungsgebiete:
Unterzugverband für Gips- und Castverbände, als Salbenutzverband.

Eigenschaften:

- autoklavierbar
- 100% Baumwolle

ART.NR.	GRÖSSE	BREITE	LÄNGE	FORMAT	VKE	VE	PZN
220001	1	1,5 cm	20 m	Finger / Zehen	1	10	1141234
220002	2	2,5 cm	20 m	Finger / Hand klein	1	10	1141257
220003	3	4 cm	20 m	Arm klein	1	10	1141286
220005	5	6 cm	20 m	Arm / Unterschenkel	1	10	1141352
220006	6	8 cm	20 m	Bein	1	10	1141518
220007	7	10 cm	20 m	Oberschenkel	1	10	1141530
220009	9	12 cm	20 m	Rumpf klein / Kopf	1	10	1141553
220011	T1	16 cm	20 m	Rumpf normal	1	4	1141582
220012	T2	22 cm	20 m	Rumpf groß	1	4	1141607

FERTIGVERBÄNDE

Carefix® - Finger- und Zehenverband



Anwendungsgebiete:
Zur Fixierung von Verbänden an Fingern und Zehen.

Eigenschaften/Material:

- waschbar bei 60°C
- latexfrei
- 79% Polyamid / 21% Elasthan



VIDEO

ART.NR.	GRÖSSE	FARBKODIERUNG	VKE	VE	PZN
175010	klein	gelb	20	20	12654600
175020	mittel	blau	20	20	12654617
175030	groß	braun	20	20	12654623

Carefix® - Kopfverband



Anwendungsgebiete:
Zur Fixierung von Verbänden am Kopf

Eigenschaften/Material:

- waschbar bei 60°C
- latexfrei
- 60% Polyamid / 18% Elasthan / 16% Baumwolle / 6% Polyester

ART.NR.	GRÖSSE	FARBKODIERUNG	VKE	VE	PZN
175110	klein	gelb	10	10	12654652
175120	mittel	blau	10	10	12654669
175130	groß	braun	10	10	12654675
175140	extra groß	grün	10	10	12654681

Carefix® - Stirnband mit Tasche für Wundauflage



Anwendungsgebiete:
Zur Fixierung von Verbänden am Kopf mit Tasche für Wundauflage.

Eigenschaften/Material:

- waschbar bei 60°C
- latexfrei
- 50% Baumwolle / 22% Elasthan / 18% Polyamid / 10% Polyester

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
175050	Universal	10	10	12654646

KREWI-frottier® Polsterschlauch



Anwendungsgebiete:
Zur Polsterung bei Gips-, Cast- und KREWI-fract Verbänden.



VIDEO

Eigenschaften/Material:

- sehr angenehm auf der Haut
- 93% Baumwolle / 7% Elasthan

ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
190020	Unterarm Naviculare universal	25	25	11337754
190021	Unterarm Naviculare extra lang	25	25	11337760
190030	Oberschenkel mittel	5	5	11337783
190032	Oberarm universal	25	25	11337777
190031	Oberschenkel groß	5	5	11337808

Zwillingsverband



Anwendungsgebiete:
Zur Ruhigstellung der Finger.

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	GRÖSSE	LÄNGE	VE	VKE	PZN
KREWI® Finger Zwillingsverband Packung à 25 Stück	150101	S	10 CM	1 PK.	1 PK.	06473455
	150102	M	10 CM	1 PK.	1 PK.	06473478
	150103	L	10 CM	1 PK.	1 PK.	06473484
KREWI® Finger Zwillingsverband Packung à 2 Stück	150111	S	1 METER	1 PK.	1 PK.	06473490
	150112	M	1 METER	1 PK.	1 PK.	06473509
	150113	L	1 METER	1 PK.	1 PK.	06473521

KREWI® Stockinette



ART.NR.	GRÖSSE	LÄNGE	VKE	VE	PZN
190116	klein	18 cm	5	5	11339121
190118	mittel	35 cm	5	5	11339138
190120	groß	45 cm	5	5	11339150
190122	extra groß	60 cm	5	5	11339167

Anwendungsgebiete:
Zur Polsterung bei Gips-, Cast- und KREWI-fract Verbänden.

Eigenschaften/Material:
• 98% Baumwolle / 2% Lycra

Gehsohle

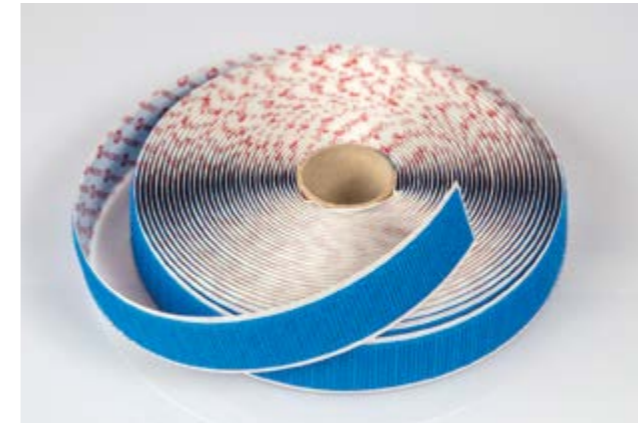


ART.NR.	GRÖSSE	VKE	VE	PZN
866100	extra klein	5	5	11336401
866101	klein	5	5	11336418
866102	mittel	5	5	11336424
866103	groß	5	5	11336430
866104	extra groß	5	5	11336447

Anwendungsgebiete:
Zur Anwendung bei Gehgipsverbänden.

KLETT- & VELOURSBAND

Klettband selbstklebend



Anwendungsgebiete:
Zur zirkulären Fixation von ruhigstellende Schienen.

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VKE	VE
861210	2,5 cm	10 m	1	1
861225	2,5 cm	25 m	1	1
861510	5 cm	10 m	1	1

Klettband



Anwendungsgebiete:
Zur Befestigung von Laufsohlen

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	FARBE	VKE	VE	PZN
866010	2 cm	25 m	weiß	1	1	06711541
866012	2 cm	20 m	schwarz	1	1	6711558

UNSER ANSPRUCH

Qualität bedeutet für uns eine optimale Versorgung Ihrer Patienten. Wir bieten einen kundenbezogenen und bedarfsgerechten Service durch geschulte Medizinprodukteberater vor Ort an und sorgen für regelmäßige Weiterbildung aller unserer Mitarbeiter. Unser Verhältnis zu Kunden ist stets von Persönlichkeit geprägt, um sowohl bei der Produktauswahl als auch bei der Produktanwendung beratend zur Seite zu stehen. Durch regelmäßig durchgeführte Produktschulungen beim Kunden vor Ort, gewährleisten wir den optimalen Umgang mit den Produkten.

Unsere Partnerschaft mit einem führenden Logistikunternehmen sichert die termin- und qualitätsgerechte Belieferung innerhalb von 24 bis 48 Stunden. Die Beachtung der Umweltmanagement-norm DIN EN ISO 14001 unseres Partners ist dabei eine Selbstverständlichkeit.

Unser Qualitätsmanagement wird in Übereinstimmung mit der DIN EN ISO 9001:2015 sowie 13485:2012 geführt. Wir erfüllen die Vorgaben der deutschen und europäischen Medizinproduktegesetze und deren Richtlinien. Wir sind schon jetzt auf die Umsetzung der kommenden europäischen Verordnung für Medizinprodukte, der Medical Device Regulation (MDR), vorbereitet.

Mit unserem Reklamationsmanagement stellen wir zusätzlich die Zufriedenheit unserer Kunden sicher.

**DIN ISO
9001**

**DIN ISO
13485**

**DIN EN
ISO 14001**

BVMed
Gesundheit gestalten.



„Unser Verhältnis zu Kunden ist stets von Persönlichkeit geprägt, um sowohl bei der Produktauswahl als auch bei der Produktanwendung beratend zur Seite zu stehen“

RATGEBER & SCHULUNGSVIDEOS

LERNEN SIE VOM PRODUKTSPEZIALISTEN

- Haben Sie Interesse an digitalen Schulungsvideos?
- Benötigen Sie Hilfe bei speziellen Indikationen?
- Wollen Sie sich nach unseren Workshops noch einmal die richtigen Anwendungen anschauen?

Dann besuchen und abonnieren Sie unseren Schulungskanal und erweitern Sie Ihr Wissen im Bereich der Verbandstoffe, ruhigstellender Verbände, freiheitsentziehender Maßnahmen & Alternativen und Sturzmanagement mit unseren Ratgeber-, Anwender- und Produktvideos!



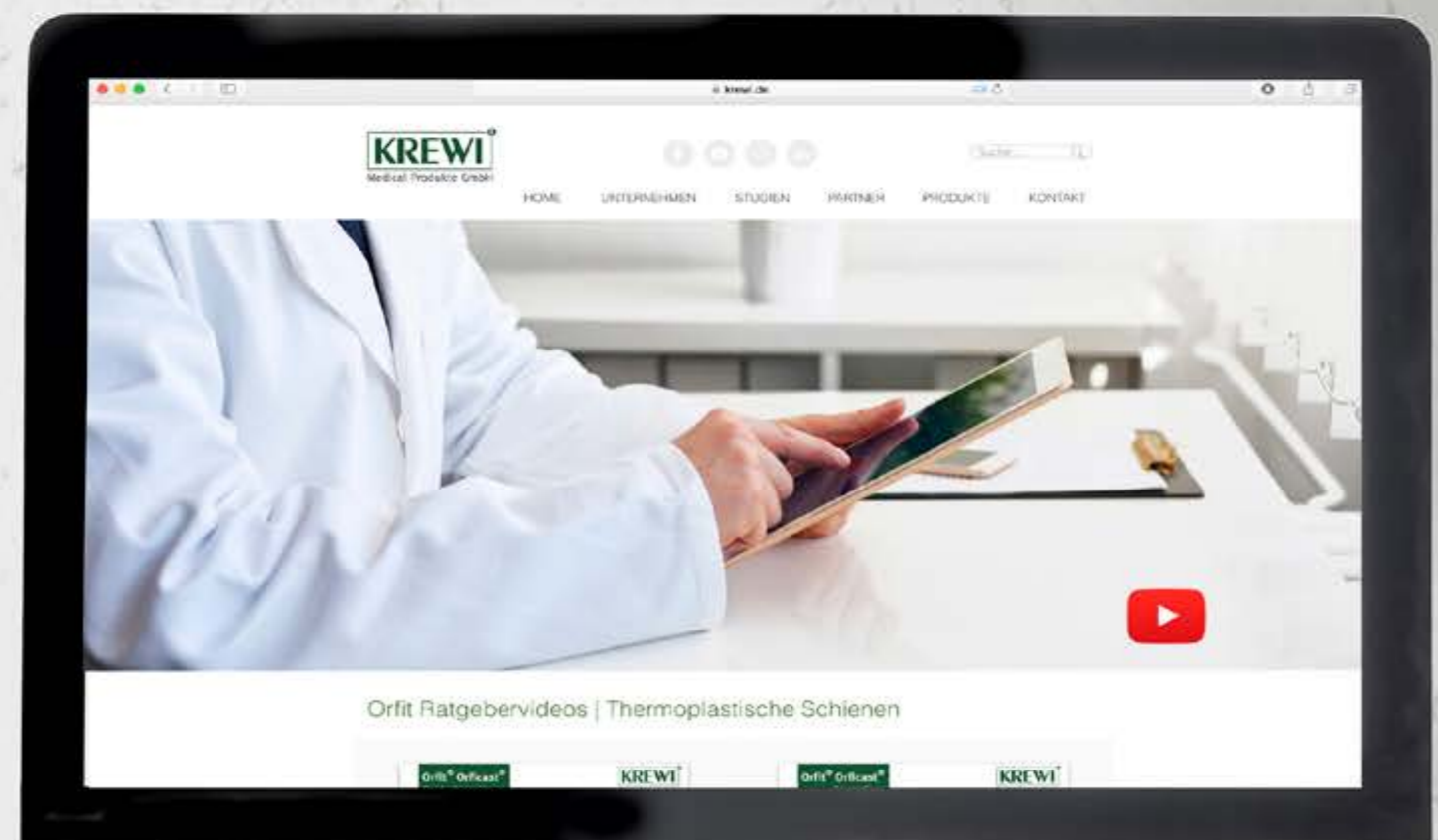
Fixier-
systeme



Verband-
stoffe



Ruhigstellende
Verbände



SOCIAL MEDIA

„Bei Social Media geht es um unsere Produkte und deren Geschichten. Seien Sie ein Teil davon“

Peter Schäfer (Leitung Marketing)

Seien Sie ein Teil von uns und kommentieren, liken und teilen Sie unsere Social Media Beiträge.

Erzählen Sie uns Ihre eigene Geschichte zu unseren Produkten. Wöchentlich veröffentlichen wir neue Produkt- und Anwendungsvideos. Wir halten Sie mit Produktinformationen und Innovationen immer auf dem Laufenden und schulen Sie online mit unseren Anwendungsvideos.



Rufen Sie uns unter
02154/91242-0 an,
um weitere
Informationen zu
erhalten oder senden
Sie uns eine Mail an
krewi@krewi.de



Medical Produkte GmbH

KREWI Medical Produkte GmbH
Siemensring 78a
47877 Willich
Telefon 02154/91242-0
Fax 02154/427691
email: krewi@krewi.de

Ihr Produktspezialist
in Deutschland

WWW.KREWI.DE