

# Broschüre

Ruhigstellende  
Verbände



Ihr Produktspezialist für ruhigstellende Verbände







„Über 1.000 Klinikkunden und 1.800  
niedergelassene Ärzte vertrauen uns seit 1994.  
Vertrauen auch Sie uns!“

## Ihr Produktspezialist für ruhigstellende Verbände in Deutschland

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 führt die KREWI Medical

Produkte GmbH neben Verbandstoffen ein umfassendes Sortiment an mobilisierenden und immobilisierenden Verbänden sowie ein breites Sortiment an Produkten zum Schutz von Patienten und Anwendern.

Die KREWI Medical Produkte GmbH ist eines der führenden 1.000 Medizintechnikunternehmen im deutschen Gesundheitsmarkt. Wir sind mit ca. 220 Indus-

trie- und Handelsunternehmen 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.

Informieren Sie sich auch auf [www.krewi.de](http://www.krewi.de)

## INHALTSVERZEICHNIS



**6**  
KREWI-FRACT<sup>®</sup>



**14**  
KREWI-FRACT<sup>®</sup> BLAU



**18**  
CASTVERBÄNDE



**28**  
FINGER- UND  
ZEHENVERBÄNDE



**36**  
ORTHESEN



**42**  
ZUBEHÖR  
RUHIGSTELLENDEN  
VERBÄNDE



**48**  
ORFIT<sup>®</sup>



**134**  
QUALITÄTSMANAGEMENT



**136**  
KREWI AKADEMIE



**138**  
SOCIAL MEDIA





## RUHIGSTELLENDEN 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®

### Individuell anpassbare thermoplastische Schienen

KREWI-fract Schienen können individuell am Patienten angeformt und bei Bedarf angepasst werden!

#### WIRTSCHAFTLICH:

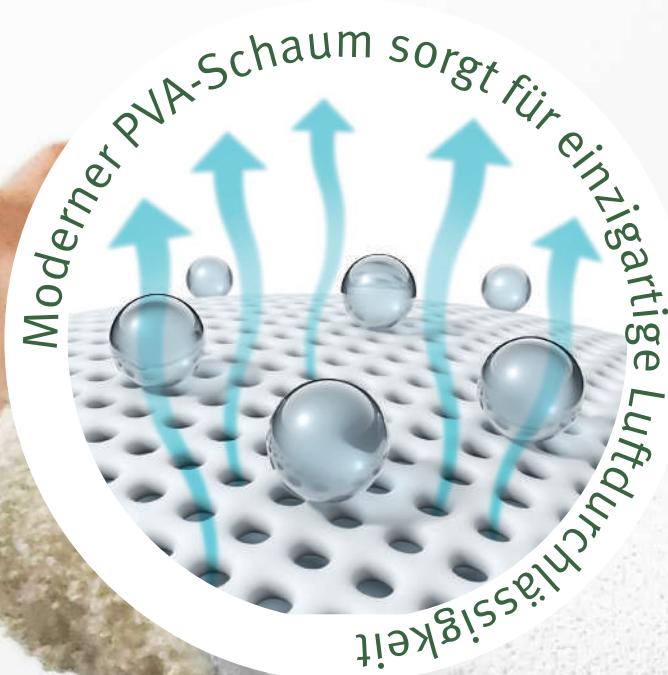
Kann am selben Patienten mehrfach wiederverwendet und angepasst werden

#### SCHNELL & SAUBER:

Eine schnelle und saubere Anwendung spart Zeit und senkt Kosten

#### ATMUNGSAKTIV:

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



**100%** Biologisch abbaubar

**100%** Individuell anpassbar an die Extremität des Patienten

Individuell anpassbar

Schnell und sauber anzulegen

Atmungsaktiv

### VORTEILE VOM PVA SCHAUM



Umweltfreundlich



Leichter als ein Castverband



Staubfrei in der Verarbeitung



KREWI-fract®  
Unterarmschiene mit Daumen



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich kann die Aussparung den Daumen mit einfassen. Die Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Neurologische Lagerung (Fallhand), Mittelhandfrakturen, Sehnenverletzungen, Daumengrundgelenk-Fraktur, De Quervain Tendovaginitis.

ART.NR.	GRÖÖE	STÄRKE	VE	PZN
755773	S	7 mm	5	17300545
755774	M	7 mm	5	17300539
755775	L	7 mm	5	17300522
755776	XL	7 mm	5	17300574

KREWI-fract®  
Daumenschiene mit Loch



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen des Daumens. Die Schiene hat ein Loch, das den dorsalen Teil des Daumens frei lässt und gleichzeitig eine optimale Stützfunktion bietet. Die Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzung, Infektion, Daumenoperation, Skidaumen, Rhizarthrose.

**Inhalt:** 1 Packung (Pk.) à 5 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	STÄRKE	VE	PZN
744757	S	5 mm	5	17300255
744756	M	7 mm	5	17300232
744807	L	9 mm	5	17300226

KREWI-fract®  
Daumenschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen kann die Schiene am Daumen angelegt werden, wobei sie den Unterarm mit einbezieht. Dies dient der Stabilisierung und Unterstützung des verletzten Bereichs. Die Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzung, Infektion, Daumenoperation, Skidaumen, Rhizarthrose.

ART.NR.	GRÖÖE	VE	PZN
744805	S	5	17300249
744806	L	5	17300203

KREWI-fract®  
Cock-up-Schiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen im Bereich der Hand, insbesondere am Daumen, kann die Schiene bei der Wahl einer kleinen Größe so angelegt werden, dass der Unterarm nur teilweise eingefasst ist. Die Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Frakturen an D1, Bandrupturen (ulnar radiales Seitenband), Distorsionen.

**Inhalt:** 1 Packung (Pk.) à 5 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	STÄRKE	VE	PZN
744752	S	7 mm	5	17300172
744751	M	9 mm	5	17300166
744750	L	9 mm	5	17300143

IN NUR 4 SCHRITTEN ANGELEGT



**SCHRITT 1:**  
UNTERZUG ANBRINGEN  
Z.B. KREWI-FROTTIER POLSTERSCHLAUCH



**SCHRITT 2:**  
KREWI-FRACT INS WASSERBAD LEGEN  
Z.B MITTELHANDSCHIENE



**SCHRITT 3:**  
KREWI-FRACT ANFORMEN  
Z.B. KREWI-MULL HAFT COLOR



**SCHRITT 4:**  
MIT EINER HAFTBINDE FIXIEREN  
Z.B. KREWI-MULL HAFT COLOR





KREWI-fract®  
Kahnbeinschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen im Handbereich, wie zum Beispiel einer Kahnbeinfraktur, bietet diese Schiene durch die gezielte Fixierung des Daumens zuverlässige Unterstützung. Die Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Radius- und ulnare Schaftfrakturen, Handgelenkzerrung, Handwurzelfraktur.

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
744741	S	5	17300433
744742	M	5	17300427

KREWI-fract®  
Unterarmschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich lässt sich die Schiene im Ganzen verwenden, aber auch individuell zuschneiden. Diese Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Neurologische Lagerung (Fallhand), Mittelhandfrakturen, Fingerfrakturen, Sehnenverletzungen, Phlegmone.

ART.NR.	GRÖßE	FORMAT	Stärke	VE	PZN
755801	S		7 mm	5	17300657
755804	S		9 mm	5	17300640
744798		35 x 10 cm	7mm	5	17300597
744730		35 x 10 cm	9mm	5	17300580
755805		45 x 10 cm	9mm	5	17300634
755802	M			5	17300628
755803	L			5	17300611

KREWI-fract®  
Mittelhandschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich bietet die Mittelhandschiene die Möglichkeit, die Finger mit einzufassen, zum Beispiel für eine Intrinsic-Plus-Schiene. Diese Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Mittelhandbruch, Phalanxbruch, Mittelphalanxbruch, Sehnenverletzung, neurologische Schienen.

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
755772	S	5	17300692
755777	M	5	17300686
755782	L	5	17300663

KREWI-fract® Volare Unterarmschiene  
extra breit



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich. Diese Schiene ist in kleinen Größen erhältlich, um eine optimale Passform für kleinere Hände zu gewährleisten. Diese Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Handgelenksfraktur, Handgelenkfissuren, Radiusfraktur, ulnares und radiales Seitenband D1, Handgelenkdorsion.

ART.NR.	GRÖßE	STÄRKE	VE	PZN
755778	XXS	5 mm	5	17300924
755678	XS	5 mm	5	17300999

KREWI-fract®  
Volare Schiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen und Verletzungen im Handbereich hilft die Volare Schiene durch ihre abgeschrägte Form, die proximale Hohlhandfurche (Beugefalte) freizuhalten. Diese Schiene kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Handgelenksfraktur, Handgelenkfissuren, Radiusfraktur, ulnares und radiales Seitenband D1, Handgelenkdorsion.

ART.NR.	GRÖßE	STÄRKE	VE	PZN
744738	S	5 mm	5	17300982
744737	M	7 mm	5	17300953
744736	L	7 mm	5	17300930
744735	L	9 mm	5	17300947

KREWI-fract®  
Fingerschiene



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

ART.NR.	GRÖßE	BREITE	STÄRKE	VE	PZN
744761	M	-	7 mm	5	17300367
744760	L	-	9 mm	5	17300350
744800	S	25 mm	-	5	17300321
744801	M	35 mm	-	5	17300338
744802	L	80 mm	-	5	17300344

KREWI-fract®  
Knie-Lagerungsschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Knieverletzungen, zur prä- und postoperativen Ruhigstellung. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Springerknie (Patellaspitzensyndrom), Bursitis praepatellaris, Patellafraktur, Kniedorsion, Kreuzbandverletzungen.

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
755810	XS	5	17300456
755811	S	5	17300485
755812	M	5	17300479
755813	L	5	17300462



KREWI-fract®  
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.	GRÖÖE	VE	PZN
755819	Baby	5	17300746
755806	S	5	17300781
755807	M	5	17300775
755808	L	5	17300769
744720	Flach	5	17300798

KREWI-fract®  
Oberschenkel-Liegeschale



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen im Bereich des Ober- und Unterschenkels. Kann bei folgenden Indikationen verwendet werden: Distale Femur Fraktur, Knie Trauma, Tibia Plateau, Tibia Frakturen, Wundheilstörungen, Lagerung bei Lymphstau.

ART.NR.	GRÖÖE	VE	PZN
755839	XS	5	17300806
755840	S	5	17300835
755841	M	5	17300829
755842	L	5	17300812

KREWI-fract®  
Oberarm-Schiene Spezial



**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 Humerusschaftfrakturen, Phlegmonen, konservative Frakturbehandlung, Schaftfraktur, nicht dislozierte Oberarmschaftfraktur, Radiusköpfchenfraktur. Die Schiene lässt den Ellenbogen frei. Diese Schiene kann individuell eingekürzt werden.

ART.NR.	GRÖÖE	VE	PZN
755843	Universal	5	17300752

KREWI-fract®  
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.	GRÖÖE	VE	PZN
755819	Baby	5	17300746
755815	XS	5	17300864
755816	S	5	17300901
755887	M (KURZ)	5	17300893
755817	M	5	17300887
755818	L	5	17300870





# KREWI-FRACT® BLAU

## Vorgeformte thermoplastische Schienen

KREWI-fract blau Schienen sind bereits vorgeformt und können somit schnell und sauber angelegt werden!

### ZEIT - & KOSTENSPAREND:

Die bereits vorgeformten Schienen erlauben die sofortige Applikation der Schiene am Patienten ohne weitere zeitraubende Behandlungsschritte

### WIRTSCHAFTLICH:

Kann am selben Patienten mehrfach wiederverwendet werden

### ATMUNGSAKTIV:

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



**100%** Biologisch abbaubar

**100%** Röntgenstrahlendurchlässig

## VORTEILE VOM PVA SCHAUM



Umweltfreundlich



Leichter als ein Castverband



Staubfrei in der Verarbeitung

Bereits vorgeformte Schienen  
Schnell und sauber anzulegen  
Zeitsparende Anwendung



KREWI-fract® blau Volare  
Unterarmschiene extra breit



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Handgelenksfissuren, Avulsionsfrakturen sowie Distor-  
sionen des Handgelenks.

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
765703	XXS	links	5	17299693
765704	XXS	rechts	5	17299724
765705	XS	links	5	17299670
765706	XS	rechts	5	17299687
765707	S	links	5	17300031
765708	S	rechts	5	17300048
765709	M	links	5	17300002
765710	M	rechts	5	17300019
765711	L	links	5	17299977
765712	L	rechts	5	17299983

KREWI-fract® blau Mittelhandschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Frakturversorgungen im Finger-, Mittelhand- und Handwur-  
zelbereich sowie bei Kapselband-Läsionen.

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
765719	S	links	5	17299859
765720	S	rechts	5	17299865
765721	M	links	5	17299836
765722	M	rechts	5	17299842
765723	L	links	5	17299807
765724	L	rechts	5	17299813

KREWI-fract® blau Volare Schiene  
mit Untersützung der ersten Fingerknochen



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Mittelhandfrakturen sowie bei Nerven- und Sehnenver-  
letzungen im Handbereich.

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
765713	S	links	5	17299612
765714	S	rechts	5	17299629
765715	M	links	5	17299598
765716	M	rechts	5	17299606
765717	L	links	5	17299575
765718	L	rechts	5	17299581

KREWI-fract® blau Oberarm-Schiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Sehnenentzündungen, Epicondylitis, Ellbogenverlet-  
zungen oder Operationen, Unterarmverletzungen.

ART.NR.	GRÖßE	FORMAT	VE	PZN
765825	XXS	15 x 24 cm	5	17300114
765800	XS	18 x 28 cm	5	17300108
765806	S	20 x 32 cm	5	17299658
765807	M	22 x 36 cm	5	17299641
765808	L	26 x 42 cm	5	17299635

KREWI-fract® blau Daumenschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Frakturen im Bereich der Hand, speziell im Bereich des  
Daumengrundgelenks. Kann bei folgenden Indikationen  
verwendet werden: Luxation, Sehnenverletzungen, Seh-  
nenentzündungen, Daumenoperation, Handgelenkdistor-  
sion.

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
765697	S	links	5	17299500
765698	S	rechts	5	17299517
765699	M	links	5	17299523
765700	M	rechts	5	17299546
765701	L	links	5	17299552
765702	L	rechts	5	17299569

KREWI-fract® blau Oberschenkel-Liegeschale



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Unterschenkelverletzungen und ggf. -brüchen, Kniever-  
letzungen, sowie postoperativ bei Oberschenkelfrakturen.

ART.NR.	GRÖßE	FORMAT	SEITE	VE	PZN
765735	S	22 x 64 cm	links	5	17299919
765736	S	22 x 64 cm	rechts	5	17299925
765737	M	27 x 72 cm	links	5	17299894
765738	M	27 x 72 cm	rechts	5	17299902
765739	L	31 x 86 cm	links	5	17299871
765740	L	31 x 86 cm	rechts	5	17299888

KREWI-fract® blau Unterschenkel-Schiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Unterschenkelfrakturen, Sprunggelenk- und Mittelfuß-  
frakturen, prä- /post Operation.

ART.NR.	GRÖßE	FORMAT	VE	PZN
765820	XXS	15 x 31 cm	5	17300137
765815	XS	20 x 35 cm	5	17300120
765816	S	22 x 36 cm	5	17299960
765817	M	27 x 43 cm	5	17299948
765818	L	31 x 44 cm	5	17299931

KREWI-fract® blau Knie-Lagerungsschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Bei Knieverletzungen, zur prä-  
und postoperativen Ruhigstel-  
lung, Patellaluxation.

ART.NR.	GRÖßE	FORMAT	SEITE	VE	PZN
765725	XXS	40 x 16 x 11 cm	links	5	17300077
765726	XXS	40 x 16 x 11 cm	rechts	5	17300083
765727	XS	48 x 20 x 14 cm	links	5	17300054
765728	XS	48 x 20 x 14 cm	rechts	5	17300060
765729	S	58 x 29 x 15 cm	links	5	17299782
765730	S	58 x 29 x 15 cm	rechts	5	17299799
765731	M	68 x 35 x 16 cm	links	5	17299753
765732	M	68 x 35 x 16 cm	rechts	5	17299776
765733	L	78 x 37 x 18 cm	links	5	17299730
765734	L	78 x 37 x 18 cm	rechts	5	17299747



# CASTVERBÄNDE

Bieten Sie Ihrem Patienten verschiedene Farben an und erhöhen Sie die Patientenzufriedenheit.

**100%** Glasfaserfrei

Unser Castverband ist in 8 verschiedenen Farben erhältlich



**50.000 €**

Produkte aus Glasfaser und Glaswolle sind keinesfalls Hausmüll und müssen im Sondermüll entsorgt werden. Bei ordnungswidriger Entsorgung von Sondermüll sind in einigen Bundesländern Bußgelder bis zu 50.000 € festgelegt.<sup>1</sup>  
Nutzen Sie Produkte mit Glasfasern?

**UNSERE CASTVERBÄNDE SIND GLASFASERFREI**

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

(1) VFR Verlag für Rechtsjournalismus GmbH(2021): Bußgeldkatalog 2021. Online unter: <https://www.bussgeldkatalog.org/umwelt-muell/>



# NEAL CAST FLEX

Neal Cast flex bietet alles, was von einem Castverband erwartet wird – hohe Stabilität, Rigidität und Strapazierfähigkeit – jedoch mit dem wesentlichen Vorteil, frei von Glasfasern zu sein. Dank seines bi-elastischen Materials und der speziellen Webtechnik, dehnt sich der Verband flexibel aus, passt sich an die Extremität des Patienten an und sorgt so für eine individuelle Passform. Zusätzlich bietet der Neal Cast flex ein gutes Laminat der einzelnen Schichten.

## Produktvorteile

Hohe Anwendungssicherheit –  
Einfache & sorgfältige Anbringung – Hohe Stabilität

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.



Synthetischer Castverband  
aus 100% Polyesterfasern

4 Meter Castrolle –  
40 cm mehr Material

Mit unserem Neal Cast flex steht Ihnen eine 4 Meter lange Rolle zur Verfügung. Somit haben Sie durchschnittlich 40 cm mehr Material als handelsüblich und müssen bei fehlendem Material keine zweite Rolle anbrechen.

Glasfaserfrei – Röntgenstrahlen-  
durchlässig – Umweltfreundlich  
Neal Cast flex besteht zu 100% aus Polyesterfasern, so dass das Einatmen von potentiell gesundheitsgefährdenden Glasfaserpartikeln verhindert werden kann. Gleichzeitig wird dadurch die Umwelt erheblich geschont. Bei der Herstellung wird zudem auf die Verwendung von Tensiden verzichtet. Dadurch werden Mazerationen und Hautirritationen minimiert.

## 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
- Orthopädische Polsterbinde

### Produkthinweise

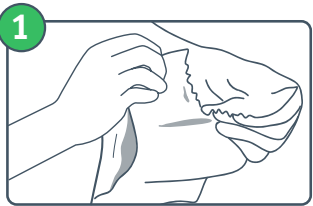
- Verwendung von Handschuhen notwendig
- Lagerung: Bei 15°C – 30°C trocken lagern

4 METER CASTROLLE  
- 10% mehr Material  
als handelsüblich!

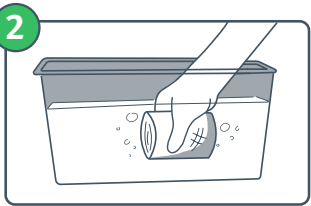
## Produktvarianten

### Neal Cast flex

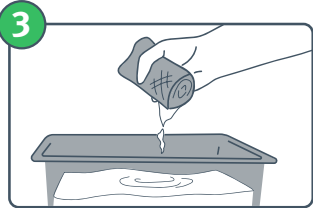
ART.NR.	VE	BREITE	LÄNGE	FARBE	PZN
730772	10	2,5 cm	2 m	●	18892513
730766	10	5 cm	4 m	●	18796761
730767	10	7,5 cm	4 m	●	18796778
730768	10	10 cm	4 m	●	18796784
730773	10	12,5 cm	4 m	●	18892542
730777	10	2,5 cm	2 m	●	19530692
730774	10	5 cm	4 m	●	18796790
730775	10	7,5 cm	4 m	●	18796809
730776	10	10 cm	4 m	●	18796815
730785	10	2,5 cm	2 m	○	19530700
730786	10	5 cm	4 m	○	19530717
730787	10	7,5 cm	4 m	○	19530723
730788	10	10 cm	4 m	○	19530746
730789	10	12,5 cm	4 m	○	19530752
730790	10	2,5 cm	2 m	●	19530769
730791	10	5 cm	4 m	●	19530775
730792	10	7,5 cm	4 m	●	19530781
730793	10	10 cm	4 m	●	19530798
730794	10	2,5 cm	2 m	●	19530806
730795	10	5 cm	4 m	●	19530812
730796	10	7,5 cm	4 m	●	19530829
730797	10	10 cm	4 m	●	19530835
730798	10	2,5 cm	2 m	●	19530841
730799	10	5 cm	4 m	●	19530858
730800	10	7,5 cm	4 m	●	19530870
730801	10	10 cm	4 m	●	19530887
730802	10	2,5 cm	2 m	●	19530893
730803	10	5 cm	4 m	●	19530924
730804	10	7,5 cm	4 m	●	19530930
730805	10	10 cm	4 m	●	19530947
730806	10	2,5 cm	2 m	●	19530953
730807	10	5 cm	4 m	●	19530976
730808	10	7,5 cm	4 m	●	19530982
730809	10	10 cm	4 m	●	19530999
730810	10	2,5 cm	2 m	●	19531013
730811	10	5 cm	4 m	●	19531036
730812	10	7,5 cm	4 m	●	19531042
730813	10	10 cm	4 m	●	19531059



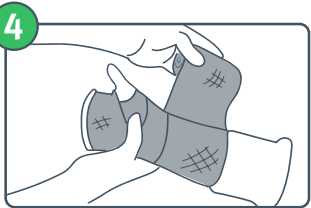
**Verpackung öffnen**  
Um ein optimales Anlegen des Castverbandes gewährleisten zu können und um Verklebungen zu vermeiden, ist die Verwendung von Handschuhen notwendig. Legen Sie zuerst dem Patienten einen Unterzug an. Wählen Sie dann die passende Größe des Castverbandes für die entsprechende Extremität und öffnen Sie die Verpackung an der gekennzeichneten Stelle.



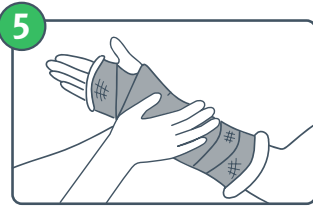
**In Wasser eintauchen**  
Tauchen Sie den Neal Cast flex verband 10 Sekunden lang in sauberes Wasser. Das Wasser sollte Raumtemperatur (20 -25°C) haben.



**Überschüssiges Wasser herausdrücken**  
Drücken Sie ein paar Mal überschüssiges Wasser heraus.



**Castverband anlegen**  
Wickeln Sie den Castverband mit leichter Spannung um die zu versorgende Extremität.



**Castverband formen**  
Glätten und reiben Sie den Verband, um einen guten Kontakt zwischen den Schichten herzustellen.



# NEAL CAST SOFT

Unser Neal Cast soft ist ein flexibles, semi-rigides Stützmaterial, das eine funktionelle Immobilisation ermöglicht. Der Softcast kombiniert Flexibilität mit gezielter Stabilität. Durch eine Longuette kann dort zusätzliche Unterstützung geboten werden, wo der Patient sie benötigt.



ART.NR.	VE	BREITE	LÄNGE	FARBE	PZN
730760	10	5 cm	4 m	●	18796695
730761	10	7,5 cm	4 m	●	18796703
730762	10	10 cm	4 m	●	18796726
730763	10	5 cm	4 m	●	18796732
730764	10	7,5 cm	4 m	●	18796749
730765	10	10 cm	4 m	●	18796755

## Produktvorteile

- Glasfaserfrei
- Kein Einatmen von Glasfaserpartikeln
- Luftdurchlässig
- Keine Hautmazerationen
- Röntgenstrahlendurchlässig

POLYESTER  
GEWEBE

10% MEHR  
MATERIAL

LEICHT  
ZU SCHNEIDEN

# HM Cast Rollcast

Der HM cast Rollcast ist eine moderne Art von Castverband zur zirkulären Ruhigstellung von Extremitäten. HM Cast Rollcast ist ein weitmaschiger Polyesterrollcastverband in Schlauchform, der mit Polyurethanharz beschichtet ist. Dieser wird nach der Aktivierung ganz einfach über die Extremität gestülpt. Das Produkt zeichnet sich durch seine Leichtigkeit und einfaches Anlegen am Patienten aus und bietet dabei gleichzeitig eine hohe Stabilität. Er ist röntgenstrahlendurchlässig und glasfaserfrei.



## Produktvarianten

### HM Cast Rollcast

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	BEZEICHNUNG	VE	PZN
730850	5 cm x 25 cm	Unterarm Kind	5	17302283
730851	5 cm x 45 cm	Unterschenkel Kind / Arm Erwachsene	5	17302308
730852	7,5cm 35 cm	Unterarm Kind/Erwachsene	5	17302314
730853	7,5 cm x 50 cm	Unterschenkel Kind / Arm Erwachsene	5	17302337
730854	10 cm x 55 cm	Unterschenkel Erwachsene	5	17302277
730855	12,7 cm x 90 cm	Bein kräftig Erwachsene	5	17302320
730856	12,7 cm x 55 cm	Unterschenkel kräftig Erwachsene	5	18270823

## 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





# NEAL Splint SP

Der Neal Splint SP, mit seinem Kern aus einem Polyester-Meshgewebe, bietet nicht nur hervorragende Flexibilität, sondern ist auch besonders stabil. Diese Stabilität gewährleistet eine zuverlässige Unterstützung und Immobilisierung, während die Flexibilität eine präzise Anpassung an die Körperkonturen ermöglicht, ohne die Sicherheit und den Komfort des Patienten zu beeinträchtigen.

## Produktinformationen

### Indikationen

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

### Produktzusammensetzung

- Gepolsterte Schiene aus 100% Polyesterfasern

### Empfohlene Zusatzprodukte

- KREWI-Idealbinde<sup>®</sup>
- KREWI-mull haft<sup>®</sup> color
- KREWI-ideal<sup>®</sup> color
- KREWI-tex<sup>®</sup>

### Produkthinweise

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



Gepolsterte Schiene  
aus 100% Polyesterfasern  
& röntgenstrahlendurchlässig

## Produktvariationen

### Neal Pre-Cut Splint SP

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	VE	PZN
730734	7,5 cm x 60 cm	5	19108869
730735	10 cm x 65 cm	5	19108875
730736	5 cm x 30 cm	5	19098734
730737	7,5 cm x 30 cm	5	19098740
730738	10 cm x 40 cm	5	19098757
730739	12,5 cm x 70 cm	5	19098763

### Neal Splint SP Meterware

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	VE	PZN
730755	7,5 cm x 450 cm	1	19098705
730756	10 cm x 450 cm	1	19098711
730757	12,5 cm x 450 cm	1	19098728
730758	15 cm x 450 cm	1	19206767
730759	5 cm x 450 cm	1	19206744



Besonders flexibles Material



Polster lässt sich öffnen und schließen

## Produktvorteile

Stabil & Komfortabel für die optimale Ruhigstellung

Der Neal Splint SP bietet mit seinem Polyester-Meshgewebe eine maßgeschneiderte, komfortable Unterstützung, die sich perfekt an die Körperkonturen anpasst. Durch seine stabile Konstruktion gewährleistet er effektive Immobilisierung, minimiert Druckstellen und macht ihn zur idealen Wahl für eine optimale Ruhigstellung.

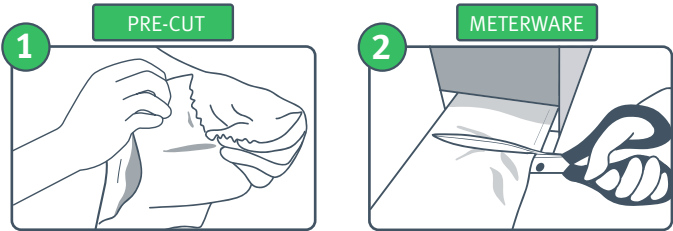
100% Polyester für mehr Komfort

Der Neal Splint SP, glasfaserfrei und umweltschonend, vermeidet scharfe Kanten für höchste Patientensicherheit. Der 100% Polyesterkern ermöglicht ein einfaches, klebefreies Zuschneiden, was die Anpassung erleichtert. Diese Eigenschaften machen ihn zur idealen Wahl für eine sichere und komfortable Unterstützung ohne Kompromisse bei der Anwendung.

Wasserabweisend –  
Minimierung von Hautmazeration

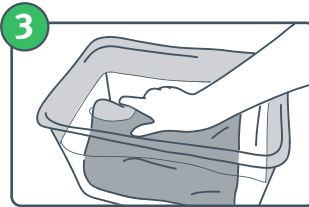


Polyester Meshgewebe

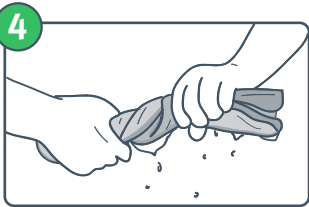


**PRE-CUT**  
**Verpackung öffnen**  
Um ein optimales Anlegen des NEAL PRE-CUT SPLINTS SP gewährleisten zu können und um Verklebungen zu vermeiden, ist die Verwendung von Handschuhen notwendig. Legen Sie dem Patienten zuerst einen Unterzug an. Wählen Sie die passende Größe des Castverbandes für die entsprechende Extremität und öffnen Sie die Verpackung an der gekennzeichneten Stelle.

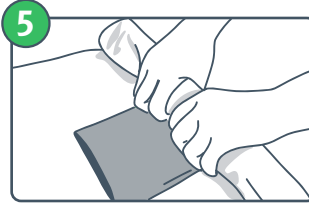
**METERWARE**  
**Verpackung öffnen**  
Ziehen Sie die Schiene auf die gewünschte Länge heraus und schneiden Sie diese ab. Falten Sie das Ende der Verpackung und befestigen Sie es vollständig mit der mitgelieferten Klammer. Bitte stellen Sie sicher, dass keine Falten vorhanden sind.



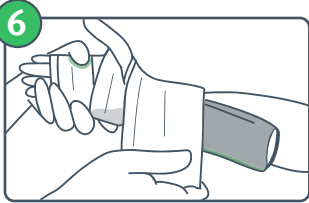
**3**  
**In Wasser eintauchen**  
Tauchen Sie den Neal Splint SP 10 Sekunden lang in sauberes Wasser. Das Wasser sollte Raumtemperatur (20 -25°C) haben.



**4**  
**Überschüssiges Wasser herausdrücken**  
Drücken Sie ein paar Mal überschüssiges Wasser heraus.



**5**  
**Castverband anlegen**  
Rollen Sie die Schiene mit einem Handtuch auf oder gehen Sie mit einem handelsüblichen Papiertuch über den Splint, um überschüssiges Wasser zu entfernen.



**6**  
**Castverband formen**  
Tragen Sie die Schiene auf den verletzten Bereich auf und sichern Sie die Schiene mit einem Verband.



# NEAL Splint

Der Neal Splint ist eine gepolsterte Schiene, die optimal als Stützschiene beispielsweise bei Frakturen, Distorsionen, Knochen- und Gelenkerkrankungen dient. Vor allem überzeugt der Neal 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

Der Neal Splint bietet dem Nutzer einen bereits zugeschnittenen und gepolsterten Splint, der eine einfache und schnelle Anwendung gewährleistet. Eine zusätzliche Polsterung wird nicht benötigt, und der Splint lässt sich problemlos anpassen, was die Anlegezeit weiter reduziert. Dies führt zu einer deutlichen Reduzierung von Kosten und Aufwand.

Wasserabweisend – Minimierung von Hautmazeration

Der Neal Splint ist wasserabweisend und leitet somit überschüssige Feuchtigkeit aus dem Material ab. Dadurch werden Hautirritationen, die durch Feuchtigkeit entstehen, minimiert.

Hohe Stabilität – 100% Polyester

Der Neal Splint weist neben dem hohen Tragekomfort eine hohe Stabilität auf und ermöglicht eine optimale Stützung der zu behandelnden Extremitäten. Der Neal Splint besteht aus einem 100% Polyesterkern, so dass u.a. die Umweltbelastung minimiert wird. Gesundheitsgefährdende Glasfaserpartikel können nicht eingeatmet werden.

## Produktinformationen

### Indikationen

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

### Produktzusammensetzung

- Gepolsterte Schiene aus 100% Polyesterfasern

### Empfohlene Zusatzprodukte

- KREWI-Idealbinde®
- KREWI-mull haft® color
- KREWI-ideal® color
- KREWI-tex®

### Produkthinweise

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

Gepolsterte Schiene  
aus 100% Polyesterfasern  
& röntgenstrahlendurchlässig

BEREITS  
GEPOLSTERT

100%  
POLYESTER

WASSER-  
ABWEISEND

## NEAL SPLINT:

Bereits gepolstert | Kostenersparnis

Einfache Anlage | Zeitersparnis

100% Polyester | Hohe Stabilität

## Produktvarianten

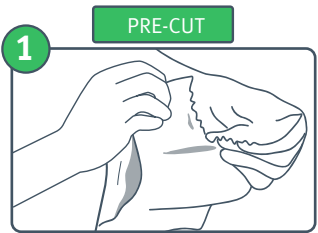
### Neal Pre-Cut Splint

ART.NR.	BREITE/LÄNGE	VE	PZN
730740	5 cm x 30 cm	5	16862264
730741	7,5 cm x 30 cm	5	16862270
730742	7,5 cm x 90 cm	5	16862287
730743	10 cm x 40 cm	5	16862293
730744	10 cm x 76 cm	5	16862301
730745	12,5 cm x 75cm	5	16862318
730746	12,5 cm x 115 cm	5	16862324

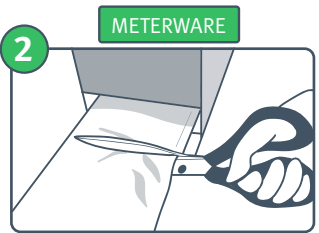


### Neal Splint Meterware

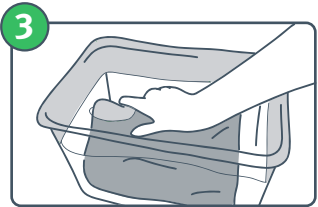
ART.NR.	BREITE/LÄNGE	VE	PZN
730750	5 cm x 450 cm	1	16862330
730751	7,5 cm x 450cm	1	16862347
730752	10 cm x 450 cm	1	16862353
730753	12,5 cm x 450 cm	1	16862376
730754	15 cm x 450 cm	1	16862382



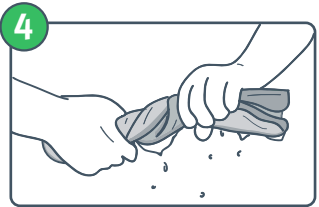
**Verpackung öffnen**  
Um ein optimales Anlegen des NEAL PRE-CUT SPLINTS gewährleisten zu können und um Verklebungen zu vermeiden, ist die Verwendung von Handschuhen notwendig. Legen Sie dem Patienten zuerst einen Unterzug an. Wählen Sie die passende Größe des Castverbandes für die entsprechende Extremität und öffnen Sie die Verpackung an der gekennzeichneten Stelle.



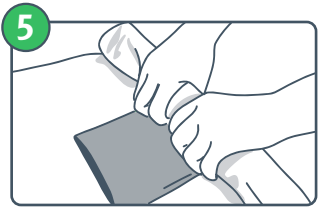
**Verpackung öffnen**  
Ziehen Sie die Schiene auf die gewünschte Länge heraus und schneiden Sie diese ab. Falten Sie das Ende der Verpackung und befestigen Sie es vollständig mit der mitgelieferten Klammer. Bitte stellen Sie sicher, dass keine Falten vorhanden sind.



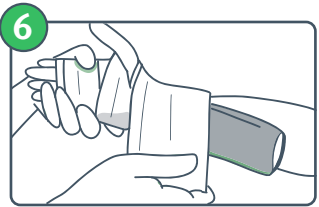
**In Wasser eintauchen**  
Tauchen Sie den Neal Splint 10 Sekunden lang in sauberes Wasser. Das Wasser sollte Raumtemperatur (20 -25°C) haben.



**Überschüssiges Wasser herausdrücken**  
Drücken Sie ein paar Mal überschüssiges Wasser heraus.



**Castverband anlegen**  
Rollten Sie die Schiene mit einem Handtuch auf oder gehen Sie mit einem handelsüblichen Papiertuch über den Splint, um überschüssiges Wasser zu entfernen.



**Castverband formen**  
Tragen Sie die Schiene auf den verletzten Bereich auf und sichern Sie die Schiene mit einem Verband.



# Finger- und Zehenverbände

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



Leicht anwendbar, leicht anpassbar, klein und bequem zu tragen.



leicht anwendbar & anpassbar  
effektive Behandlungsmethode  
hoher Tragekomfort



**550.000**

550.000 Menschen in Deutschland  
sind an rheumatoider Arthritis erkrankt.<sup>(2)</sup>

HELFEN SIE IHREM PATIENTEN EFFEKTIV MIT UNSEREN  
HOCHWERTIGEN UND LEICHT ANZUWENDEN  
FINGER- UND ZEHEVERBÄNDEN!

(2) Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e.V (2021): Rheuma in Zahlen. Online unter: <https://dgrh.de/Start/DGRh/Presse/Daten-und-Fakten/Rheuma-in-Zahlen>



KREWI® Fingerverband ECO



**Anwendungsgebiete:**  
Die KREWI Fingerverbände ECO bestehen aus einer Kombination von weichem Gewebe (außen) und Schaumstoff (innen). Somit stellen die KREWI Fingerverbände ECO eine bequeme und wirtschaftliche Alternative gegenüber Tape und bieten eine sichere und angenehme Ruhigstellung von Fingergelenken.

**Inhalt:** 1 Box mit jeweils 25 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	BREITE	VE	PZN
780001	schmal	1,27 cm	25	18129740
780002	mittel	1,9 cm	25	18129757
780003	breit	2,5 cm	25	18129763

3pp® Oval-8 Anstaltspackung (AP)



15 dazu eine kleine Lampe zur Größenerkennung. Bei allen Arten von Fingerverletzungen wie zum Beispiel Arthritis, Verstauchungen, Schwanenhalsdeformität, Hypermobilität, Frakturen sowie zur Vorbeugung von Kontrakturen und Überdehnungen.

**Inhalt:** 1 Anstaltspackung (AP) mit 15 oder 44 Schienen.

ART.NR.	GRÖÖE	INHALT	BEZEICHNUNG	VE	PZN
771008	2-15	44 Schienen	Alle Größen	44	06711162
771220	3-7	15 Schienen	Kinder	15	06473389

KREWI® Zehenverband ECO



**Anwendungsgebiete:**  
Die KREWI Zehenverbände ECO sind schmal und können mühelos im Schuh getragen werden. Verwenden Sie KREWI Zehenverbände ECO als unkomplizierte Alternative zum Zügelverband!

**Inhalt:** 1 Box mit 25 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	BREITE	VE	PZN
780004	schmal	2,2 cm	25	18129792
780005	breit	3,1 cm	25	18129800

3pp® Oval-8 Größenbestimmung



der richtigen Größe Oval-8 geht schnell und einfach.

**Inhalt:** 1 Set

ART.NR.	GRÖÖE	BEZEICHNUNG	VE
771200	2-15	Größenbestimmungsset	1

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.



**Inhalt:** 1 Beutel (Btl.) à 5 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	5VE	PZN
771102	2	5	06711179
771103	3	5	06711185
771104	4	5	06711191
771105	5	5	06711216
771106	6	5	06711222
771107	7	5	06711239
771108	8	5	06711245
771109	9	5	06711251
771110	10	5	06711268
771111	11	5	06711274
771112	12	5	06711280
771113	13	5	06711297
771114	14	5	06711305
771115	15	5	06711311

Buddy/Toe Loops Anstaltspackung (AP)



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

**Inhalt:** 1 Anstaltspackung (AP) mit 75 Buddy Loops (25x schmal, 25x medium und 25x breit) sowie 50 Toe Loops (25x schmal und 25x breit).

ART.NR.	INHALT	VE	PZN
771500	75 Buddy Loops, 50 Toe Loops, sortiert	1	14403670

3pp® Buddy Loops Fingerverband



**Anwendungsgebiete:**  
3pp Buddy Loops sind eine saubere, wirtschaftliche Alternative gegenüber Tape und bieten sicheren, wiederverwendbaren Fingerschutz. Ideal bei Verstauchungen und kleineren Frakturen.

**Inhalt:** 1 Box mit jeweils 25 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	BREITE	VE	PZN
771302	schmal	1/2" - 1,27 cm	25	06711328
771312	breit	1" - 2,5 cm	25	06711340
771315	mittel	3/4" - 1,9 cm	25	01142021

3pp® Toe Loops - Zehenverband



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

**Inhalt:** 1 Box mit 25 Stück

ART.NR.	GROSS	BREITE	BEZEICHNUNG	VE	PZN
771402	schmal	4,1 cm x 2,2 cm	Box / 25 Stück	25	06711363
771412	breit	5,4 cm x 3,1 cm	Box / 25 Stück	25	06711386



KREWI® Zwillingsverband



**Anwendungsgebiete:**  
Der KREWI Zwillingsverband eignet sich zur Mobilisierung/Immobilisierung der Finger bei Gelenkerkrankungen oder zur konservativen Versorgung von Frakturen.

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

Chrisofix® - Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar (Kinder) - Standard



**Anwendungsgebiete:**  
Zur Fixierung des PIP-und DIP-Gelenks nach Überlastungen, Verletzungen, Bänderzerrungen und nach bestimmten Frakturen oder im Falle von degenerativen Zuständen/ Arthritis (auch bei rheumatoider Arthritis, Gicht, Autoimmunerkrankungen).

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
320000	XXXS	1	09913877
320006	XXXS	10	01499295
320001	XXS	1	09913860
320005	XXS	10	01499510

Chrisofix® - Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar - Standard



**Anwendungsgebiete:**  
Die Chrisofix® Fingerschiene fixiert die DIP-und PIP-Gelenke der Finger in einer angemessenen und erwünschten Position, während sie dank ihres innovativen Designs gleichzeitig Stabilität, Komfort und genaue Passform gewährleistet.

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
320002	S	1	09913825
320010	S	10	09913883
320003	L	1	09913819
320011	L	10	09913854
320004	XL	1	09913831
320012	XL	10	09913848

Chrisofix® Fingerendgelenkschiene (DIP) Standard



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

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
320020	S	1	09913736
320030	S	10	09913742
320021	M	1	09913707
320031	M	10	09913713
320022	L	1	09913682
320032	L	10	09913699

Chrisofix® - Fingerendgelenkschiene (DIP) - Premium



**Anwendungsgebiete:**  
In bestimmten Fällen bei Verletzungen oder degenerativen Zuständen/Athritits, Frakturen der Fingerkuppen, Verletzungen der Strecksehnen der Fingerspitzen oder Schmerzen im Endgelenk des Fingers.  
Dank des innovativen Designs der Chrisofix® Fingerschiene sichern Sie eine angemessene Positionierung und Stabilität und gewährleisten gleichzeitig Komfort, Gelenkfreiheit und Passgenauigkeit.

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
320036	S	10	18172859
320037	M	10	18172865
320038	L	10	18172871

Chrisofix® Fingerendgelenkschiene (DIP) - Standard (Überlappend)



**Anwendungsgebiete:**  
Dank des innovativen Designs der Chrisofix® Fingerendgelenkschienen sichern diese eine angemessene Position und Stabilität, während diese gleichzeitig Komfort, Freiheit der benachbarten Gelenke und einen präzisen Sitz gewährleisten.

ART.NR.	GRÖßE	VE	PZN
320040	S	1	09913802
320050	S	10	09913771
320041	M	1	09913794
320051	M	10	09913765
320042	L	1	09913788
320052	L	10	09913759

Chrisofix® - Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar - Premium



**Anwendungsgebiete:**  
Diese Fingerschiene 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	VE	PZN
320015	XXXS	10	18172753
320016	XXS	10	18172776
320017	S	10	18172807
320018	L	10	18172813
320019	XL	10	18172842



Chrisofix<sup>®</sup> - Fingerschiene & Fingerend-  
gelenkschiene Bausatz - Standard



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 x Fingerendgelenkschiene (DIP) – Standard – S  
10 x Fingerendgelenkschiene (DIP) – Standard – M  
5 x Fingerendgelenkschiene (DIP) – Standard – L  
5 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar  
(Kinder klein) ) – Standard - XXXS  
5 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar  
(Kinder gross) – Standard – XXS  
10 x Fingerschiene (DIP+PIP) -  
Verformbar – Standard - S  
10 x Fingerschiene (DIP+PIP) -  
Verformbar – Standard - L  
5 x Fingerschiene (DIP+PIP) -  
Verformbar – Standard - XL

ART.NR.	BEZEICHNUNG	VE	PZN
320055	Fingerschienen Anstaltspackung	60	01499935

Chrisofix<sup>®</sup> - Fingerschiene & Fingerend-  
gelenkschiene Bausatz - Premium



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 x Fingerendgelenkschiene (DIP) – Premium - S  
10 x Fingerendgelenkschiene (DIP) – Premium - M  
5 x Fingerendgelenkschiene (DIP) – Premium - L  
10 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar – Premium - XXXS  
10 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar  
(Kinder klein) – Premium - XXS  
5 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar  
(Kinder gross) – Premium - S  
5 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar – Premium - L  
5 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar – Premium - XL

ART.NR.	BEZEICHNUNG	VE	PZN
320057	Fingerschienen Anstaltspackung	60	18172888

Die Chrisofix<sup>®</sup> Fingerschienen bieten eine  
hervorragende Stabilität und  
gewährleisten eine exakte Passform.





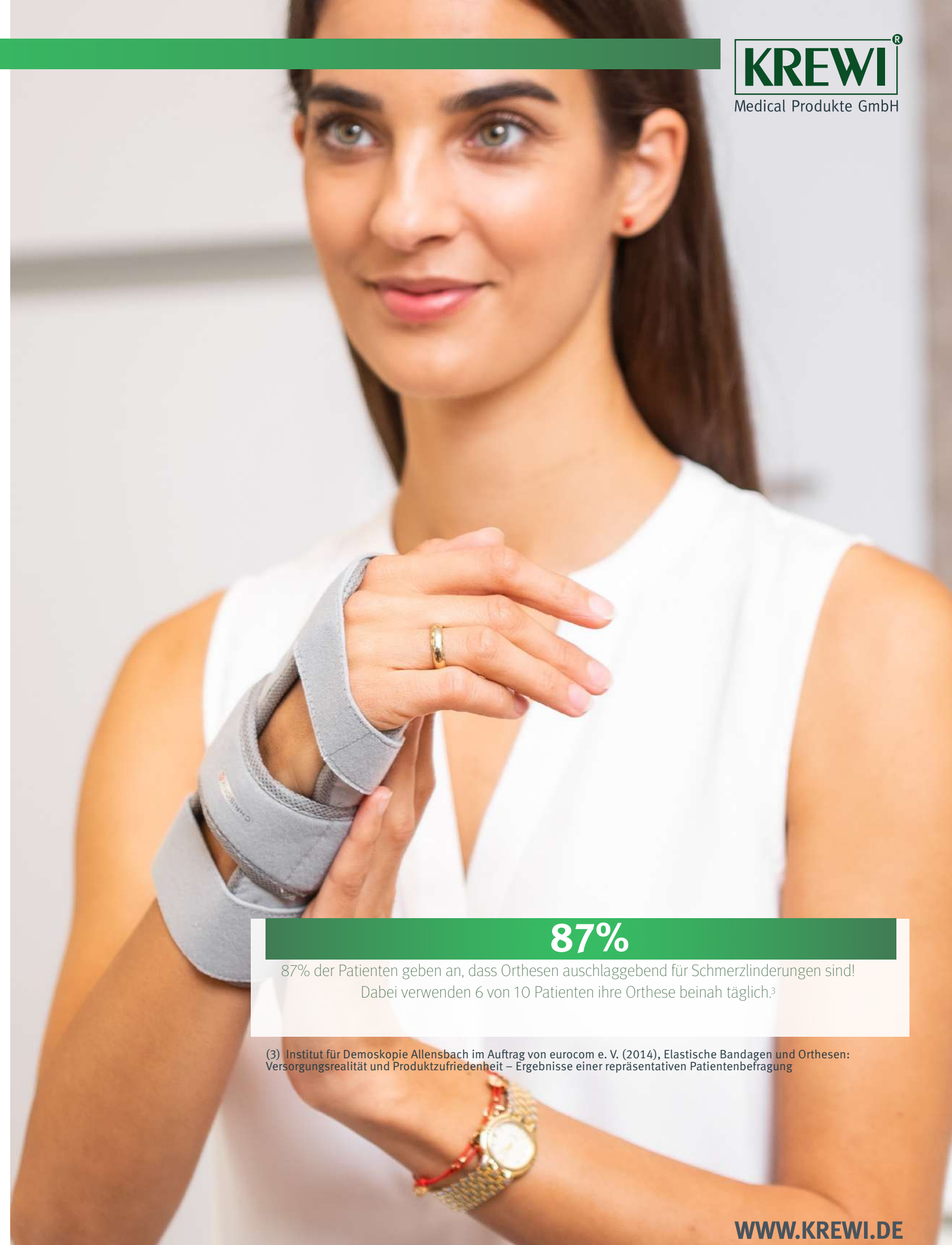
# Chrisofix Orthesen

## Die Vorteile von Chrisofix Orthesen

- Vorgeformt und somit sofort anwendbar
- Können wiederholt für denselben Patienten angepasst werden
- Röntgenstrahlendurchlässig
- Hohe Stabilität und luftdurchlässig durch Perforationen
- Zur Notfall- und Sofortversorgung
- Viele Orthesen als Hilfsmittel verordnungsfähig



Sie sparen Zeit und Kosten  
durch eine schnelle  
einfache Anwendung



**87%**

87% der Patienten geben an, dass Orthesen ausschlaggebend für Schmerzlinderungen sind!  
Dabei verwenden 6 von 10 Patienten ihre Orthese beinahe täglich.<sup>3</sup>

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



Chrisofix®  
MP-Gelenk-Orthese



**Anwendungsgebiete:**  
Für die Erste Hilfe (Sportverletzungen) und Erstversorgung. Isolierte Fixierung (ohne Beteiligung des Handgelenks) der Grundgelenke (MCP-Gelenke) der Finger II-IV mit Fixierung der proximalen interphalangealen (PIP) und distalen interphalangealen (DIP)-Gelenke bei Verletzungen, Distorsionen, Entzündungen (z. B. Nagelbettentzündung), degenerativen Erkrankungen und nach Operationen.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

Premium Version - Mit Standardklett

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320090	XXS	beidseitig	1	13580335
320091	S	beidseitig	1	13580341
320092	L	beidseitig	1	13580358

Premium Forte-Version - Mit Aluminiumklett

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320082	XXS	beidseitig	1	17559929
320083	S	beidseitig	1	17559941
320084	L	beidseitig	1	17559958

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.0004

Chrisofix®  
Mittelhandknochen-V-Fraktur-Orthese



**Anwendungsgebiete:**  
Ruhigstellung des 5. Mittelhandknochens einschließlich des Mittelhandgelenks (MP) und des Karpometakarpalgelenks (CMP) nach Verletzungen, Distorsionen der Region und Frakturen des 5. Mittelhandknochens, nach einer Operation und einer anfänglichen Fixierung mit Pariser Gips. Rehabilitation nach einer Operation oder nach einer Fraktur Behandlung.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320094	S	beidseitig	1	17560051
320096	M	beidseitig	1	17560074
320098	L	beidseitig	1	17560097

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.0009

Chrisofix® - Ulnare Handgelenk Orthese



**Anwendungsgebiete:**  
Ruhigstellung des Daumengrundgelenkes (MCP) bei Verletzungen. Distorsion, z.B. Sklers Daumen. Teilweise Ruhigstellung des Daumensattelgelenks, empfohlen für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus wird sie für verschiedene MCP-Verletzungen des Daumens, Distorsionen, Rehabilitation nach Frakturen oder als Ergänzung zu geeigneten chirurgischen Eingriffen am Daumen-MCP, je nach Ermessen des Chirurgen.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320085	S	beidseitig	1	17559993
320086	M	beidseitig	1	17560022
320087	L	beidseitig	1	17560039

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.4034

Chrisofix® Karpaltunnelsyndrom-Orthese - (Nachtschiene)



**Anwendungsgebiete:**  
Die Chrisofix® Karpaltunnelsyndrom-Nachtschiene dient der Ruhigstellung des Handgelenks in einer angemessenen Position, um während der Nacht die Symptome des Karpaltunnelsyndroms zu lindern. Das Tragen dieser Orthese wird auch bei einer Tendosynovitis, Arthritis und anderen degenerativen Zuständen des Handgelenks empfohlen. Im Falle von Schmerzen oder Verletzungen des Handgelenks (z. B. Verstauchung, Distorsion der Bänder, usw.) oder sogar nach Operationen am Handgelenk oder Entfernung eines Gipsverbandes. Die Nachthorse bietet ein hohes Maß an Stabilität und eine angemessene Ruhigstellung, die für die Behandlung erforderlich ist.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320210	S	links	1	17559705
320200	S	rechts	1	17559734
320211	M	links	1	17559711
320201	M	rechts	1	17559740
320212	L	links	1	17559728
320202	L	rechts	1	17559757

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.5017

Chrisofix® - Orthese für Paresen  
(Handgelenk & Hand & Daumen)



**Anwendungsgebiete:**  
Fixierung und Ruhigstellung des Handgelenks, der Hand, der Finger und des Daumens nach Verletzungen (z.B. Distorsion), Operationen und initialer Fixierung mit Gips. Konservative Behandlung bei Sehnenentzündungen, Entzündungen und degenerativen Erkrankungen des Handgelenks, der Hand, der Finger und des Daumens und sogar als Ruheschiene. Rehabilitationsphase nach Handoperationen. Für Patienten mit Paresen des Handgelenks, der Finger und der Daumen empfohlen.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

Premium Version - Mit Standardklett

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320240	XS	links	1	17560105
320230	XS	rechts	1	17560140
320241	S	links	1	17560111
320231	S	rechts	1	17560157
320242	M	links	1	17560128
320232	M	rechts	1	17560163

Premium Forte-Version - Mit Aluminiumklett

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320534	XS	links	1	17586406
320530	XS	rechts	1	17586470
320535	S	links	1	17586435
320531	S	rechts	1	17586487
320536	M	links	1	17586441
320532	M	rechts	1	17586493

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.3010

**Aluminiumklett**  
Im Gegensatz zu den normalen Klettbandern, wird das Aluminiumklett mit einem Aluminiumstreifen verstärkt. Es führt zu einem stabileren halt.



## Chrisofix® Universelle Ruheorthese - (Nachtschiene)



**Anwendungsgebiete:**  
Fixierung oder Ruhigstellung des Handgelenks, der Hand und der langen Finger nach Verletzungen (z.B. Distorsion), Operationen und initialer Fixierung mit Gips. Konservative Behandlung bei Sehnenentzündungen, entzündlichen wie degenerativen Erkrankungen des Handgelenks, der Hand und Finger, und sogar als Ruheschiene. Rehabilitationsphase nach Handoperationen.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

### Premium Version - Mit Standardklett

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320220	XXXS	beidseitig	1	17560223
320221	XXS	beidseitig	1	17560192
320222	XS	beidseitig	1	17560246
320223	S	beidseitig	1	17560200
320224	M	beidseitig	1	17560275

### Premium Forte-Version - Mit Aluminiumklett

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320507	XXXS	beidseitig	1	17586694
320508	XXS	beidseitig	1	17586725
320509	XS	beidseitig	1	17586731
320510	S	beidseitig	1	17586748
320511	M	beidseitig	1	17586754

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.1011

## Chrisofix® Dorsale Handgelenkschiene



**Anwendungsgebiete:**  
Das Tragen dieser Orthese wird auch bei Tendovaginitis, Arthritiden und anderen degenerativen Zuständen empfohlen. Im Falle von Schmerzen oder Verletzungen des Handgelenks (z.B Verstauchung, Distorsion der Bänder usw.) oder sogar nach Operationen am Handgelenk oder Entfernung eines Gipsverbandes.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

ART.NR.	GRÖSSE	SEITE	VE	PZN
320551	S	beidseitig	1	18019307
320553	M	beidseitig	1	18019336

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.5026

## Chrisofix® Daumenmetacarpal-Orthese



**Anwendungsgebiete:**  
Die Chrisofix® Daumenmetacarpal-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.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

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

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1029

## Chrisofix® Daumenorthese- Skidaumen



**Anwendungsgebiete:**  
Ruhigstellung des Daumengrundgelenkes (MCP) bei Verletzungen. Distorsion, z.B Sklers Daumen. Teilweise Ruhigstellung des Daumensattelgelenks, empfohlen für den täglichen Gebrauch. Darüber hinaus wird sie für verschiedene MCP-Verletzungen des Daumens, Distorsionen, Rhabilitation nach Frakturen oder als Ergänzung zu geeigneten chirurgischen Eingriffen am Daumen-MCP, je nach Ermessen des Chirurgen.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320500	S	rechts	1	17559993
320501	M	rechts	1	17560022
320502	L	rechts	1	17560039
320503	S	links	1	17559964
320504	M	links	1	17559970
320505	L	links	1	17559987

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1029

## Chrisofix® Daumen-Sattelgelenk-Orthese - (Nachtschiene)

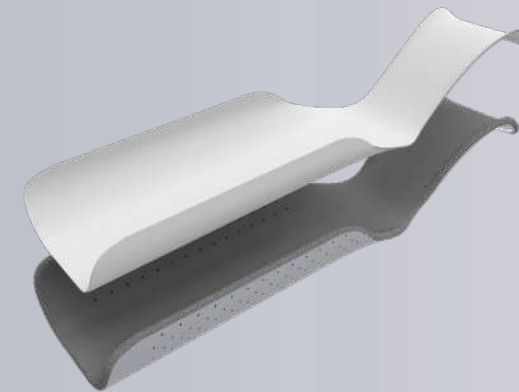


**Anwendungsgebiete:**  
Die Daumen-Sattelgelenk-Nachtorthese dient der Fixierung des Daumengrundgelenks (MCP) und des Sattelgelenks (CMC). Sie kann auch bei Sattelgelenkarthrose in der Nacht zur Schienung und auch zur Fixierung des Mittelhandknochens des Daumens oder des Sattelgelenks nach Verletzungen, Verstauchungen oder sogar in der Rehabilitationsphase nach Frakturen verwendet werden. Sie kann auch als ergänzende Behandlung zu Operationen des Daumenmittelhandknochens (Benett, Rolando, Winterstein-Frakturen) eingesetzt werden.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

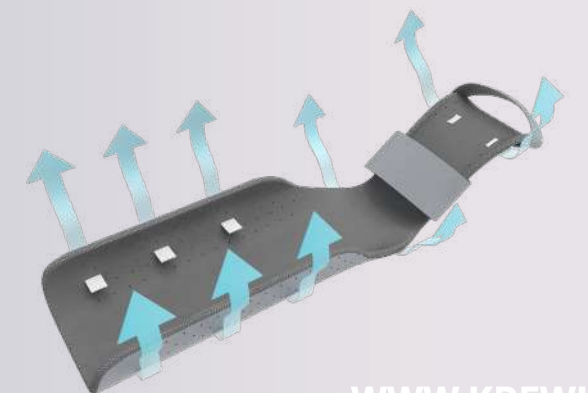
ART.NR.	GRÖßE	SEITE	VE	PZN
320113	S	rechts	1	17559846
320114	M	rechts	1	17559852
320115	L	rechts	1	17559869
320116	S	links	1	17559875
320117	M	links	1	17559906
320118	L	links	1	17559912

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.2021



**Hygienisch & waschbar**  
Chrisofix-Orthesen bieten mehr Komfort bei der täglichen Hygiene. Die Schienen können innerhalb weniger Minuten abgenommen, gewaschen und wieder angelegt werden.

**Luftdurchlässig**  
Die perforierte und leichte Struktur sorgt für Atmungsaktivität und verhindert Schwitzen und Juckreiz.





## ZUBEHÖR RUHIGSTELLENDEN 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 - flex<sup>®</sup> soft



Anwendungsgebiete:

Zur Unterpolsterung bei Schienenverbänden sowie zur Unterpolsterung von Verbänden.

Eigenschaften/Material:

- Stapelfaser-Nadelvliesstoff aus 100% Polyesterfasern ungebleicht
- Maximaler Komfort
- 80 % Dehnung

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VE	PZN
641206	6cm	3m	12	10345792
641210	10cm	3m	12	10345800
640001	6cm	3m	108	18726681
640002	10cm	3m	72	18266827

Orthopädische Polsterung (unsteril)



Anwendungsgebiete:

Zur Unterpolsterung bei Schienenverbänden

Eigenschaften/Material:

- Hohe Anpassungsfähigkeit
- 80 % Dehnung
- Polyester bzw. Naturfasern

ART.NR.	BREITE	BEZEICHNUNG	VE	PZN
643007	7,5 cm	Synthetisch (Polyester)	12	16668131
643010	10 cm	Synthetisch (Polyester)	12	16668125
643015	15 cm	Synthetisch (Polyester)	12	16668094
642007	7,5 cm	Natürlich (Naturfaser)	12	16668160
642010	10 cm	Natürlich (Naturfaser)	12	16668154
642015	15 cm	Natürlich (Naturfaser)	12	16668148

KREWI-fast<sup>®</sup>



Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften/Material:

- Widerstandsfähig gegen Salben
- Farbcodiert
- Hoher Tragekomfort
- 92% Viskose, 5 % Dorlastan, 3% Polyamid

ART.NR.	BREITE	LÄNGE	VE	PZN
230001	3,5 cm	10 m	1	06711044
230002	5,5cm	10 m	1	06711050
230003	8 cm	10 m	1	06711067
230004	10,75 cm	10 m	1	06711073
230005	17,5 cm	10 m	1	06711096

KREWI- frottier<sup>®</sup> Polsterschlauch Meterware



Anwendungsgebiete:

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

Eigenschaften/Material:

- Röntgenstrahlendurchlässig
- Wasserabweisend
- Hoher Tragekomfort
- 93 % Baumwolle / 7% Polyamid/ Elasthan

ART.NR.	GRÖßE	BREITE	LÄNGE	VE	PZN
190004	extra klein	4 cm	10 m	1	06710116
190006	klein	6 cm	10 m	1	06710122
190008	mittel	8 cm	10 m	1	06710139
190010	groß	10 cm	10 m	1	06710145
190012	extra groß	12 cm	10 m	1	06710151

KREWI<sup>®</sup>-Stockinette Meterware



Anwendungsgebiete:

Als Unterzug für ruhigstellende Verbände.

Eigenschaften/Material:

- 98% Baumwolle / 2% Lycra
- Röntgenstrahlendurchlässig
- wasserabweisend
- hoher Tragekomfort

ART.NR.	GRÖßE	BREITE	LÄNGE	VE	PZN
190106	klein	4,5 cm	10 m	1	06710211
190108	mittel	6,5 cm	10 m	1	06710228
190110	groß	9,5 cm	10 m	1	06710234
190112	extra groß	12 cm	10 m	1	06710240

KREWI-tricot<sup>®</sup>



Anwendungsgebiete:

Unterzugverband für Gips- und Castverbände, als Salbenschutzverband.

Eigenschaften:

- 100% Baumwolle
- Wasserabweisend

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



FERTIGVERBÄNDE

Carefix<sup>®</sup>-Finger/Zeh



**Anwendungsgebiete:**  
Ein Produkt für die Fixierung an Finger oder Zeh.

- Eigenschaften/Material:**
- Einfache und schnelle Anwendung
  - Hohe, gleichbleibende Elastizität
  - Gebrauchsfertig
  - Keinerlei Instrumente erforderlich
  - Praktische Farbcodierung zur Größenbestimmung
  - Latexfrei

**Inhalt:**  
1 Packung (Pk.) à 20 Stück



VIDEO

ART.NR.	GRÖÖE	FARBKODIERUNG	VE	PZN
175011	klein	gelb	35	17299316
175021	mittel	blau	30	17299291
175030	groß	braun	20	17299285

Carefix<sup>®</sup>-Kopf



**Anwendungsgebiete:**  
Ein Produkt für die Fixierung am Kopf.

- Eigenschaften/Material:**
- Effektive Fixierung aller Arten von Wundauflagen
  - Vorkonfektioniert und gebrauchsfertig
  - Einfache und schnelle Anwendung
  - Passend für Kinder und Erwachsene
  - Praktische Farbcodierung zur Größenbestimmung
  - Latexfrei

**Inhalt:**  
1 Packung (Pk.) à 10 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	FARBEKODIERUNG	VE	PZN
175111	klein	gelb	15	17299345
175120	mittel	blau	10	17299339
175130	groß	braun	10	17299322
175140	extra groß	grün	10	17299351

Carefix<sup>®</sup> Kopfverband



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

- Eigenschaften/Material:**
- Effektive Fixierung aller Arten von Wundauflagen
  - Tasche für Wundauflage
  - Viele Anwendungsgebiete
  - Weich und elastisch
  - Latexfrei

**Inhalt:**  
1 Packung (Pk.) à 10 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	VE	PZN
175050	Universal	10	17299368

KREWI-frottier<sup>®</sup> Polsterschlauch



ART.NR.	GRÖÖE	BREITE	LÄNGE	VE	PZN
190022	Unterarm Naviculare universal Packung à 10 Stück	6 cm	45 cm	10	16486401
190021	Unterarm Naviculare extra lang Packung à 5 Stück	8 cm	45 cm	5	17301042
190032	Oberarm universal Packung à 5 Stück	8 cm	70 cm	5	17301007

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

- Eigenschaften/Material:**
- Sehr angenehm auf der Haut
  - 93% Baumwolle / 7% Elasthan
  - Röntgenstrahlendurchlässig
  - Wasserabweisend
  - Hoher Tragekomfort

**Inhalt:**  
1 Anstaltspackung (AP) à 10 Stück bzw.  
1 Anstaltspackung (AP) à 5 Stück

KREWI<sup>®</sup> Stockinette



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

- Eigenschaften/Material:**
- 98% Baumwolle / 2% Lycra

**Inhalt:**  
1 Anstaltspackung (AP) à 5 Stück

ART.NR.	GRÖÖE	BREITE	LÄNGE	VE	PZN
190116	klein	6,5 cm	18 cm	5	17301875
190118	mittel	6,5 cm	35 cm	5	17301869
190120	groß	6,5 cm	45 cm	5	17301852
190122	extra groß	6,5 cm	60 cm	5	17301881

Gehsohle



**Anwendungsgebiete:**  
Zur Anwendung bei Gehgipsverbänden.

**Inhalt:**  
5 Stück (St.)

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



THERAPIE KNETE

Die AFH TheraPIE Knete ist in 8 unterschiedlichen Widerständen/Stärken erhältlich. Die Menge richtet sich nach dem Übungszweck, bzw. des auszuführenden Trainingsprogramms.

Durch diese Vielfalt sind umfangreiche therapeutische Fingerübungen sowie Handübungen möglich. Je nach Therapieanwendung bzw. Therapieziel/Übungsgrad lassen sich diverse Knetbewegungen für Finger und Hand umsetzen. Therapieknete wird in der Ergotherapie oder Physiotherapie eingesetzt.

Das Produkt entspricht der Medical Device Regulation (MDR) Verordnung (EU) 2017/745.

TheraPIE Knete MINI 15g



**Anwendung:**  
Bei Beeinträchtigung der motorischen und sensorischen Fähigkeiten sowie zur Kräftigung der Hände und Finger nach Verletzungen, Unfällen und Operationen. Auch für Rheumatiker geeignet.

- Eigenschaften:**
- Geruchsarm
  - Nicht abfärbend
  - Antimikrobiell

ART.NR.	INHALT	FARBKODIERUNG	WIDERSTAND	VE
740002	15 g	creme	extra weich	1
740003	15 g	hell beige	sehr weich	1
740004	15 g	beige	weich	1
740005	15 g	gelb	mittel weich	1
740006	15 g	rot	mittel fest	1
740007	15 g	grün	fest	1
740008	15 g	blau	sehr fest	1
740009	15 g	schwarz	extra fest	1

TheraPIE Knete 85g



**Anwendung:**  
Bei Beeinträchtigung der motorischen und sensorischen Fähigkeiten sowie zur Kräftigung der Hände und Finger nach Verletzungen, Unfällen und Operationen. Auch für Rheumatiker geeignet.

- Eigenschaften:**
- Geruchsarm
  - Nicht abfärbend
  - Antimikrobiell

ART.NR.	INHALT	FARBKODIERUNG	WIDERSTAND	VE
740010	85 g	creme	extra weich	1
740011	85 g	hell beige	sehr weich	1
740012	85 g	beige	weich	1
740013	85 g	gelb	mittel weich	1
740014	85 g	rot	mittel fest	1
740015	85 g	grün	fest	1
740016	85 g	blau	sehr fest	1
740017	85 g	schwarz	extra fest	1



Sicherheitshinweis

Das Produkt enthält 2 bis 2,5% Bor. Nicht für den Verzehr geeignet. Kinder nur unter Aufsicht damit trainieren lassen. Nur mit intakter Haut trainieren, vorhandene Wunden sind mit einem Pflaster abzudecken.



# ORFIT

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

Ideal für die Anwendung bei traumatischen und orthopädischen Erkrankungen.



schnell & einfach anmodellierbar

hoher Tragekomfort

stabil & atmungsaktiv

99%

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.





# ORFICAST<sup>®</sup> THERMOPLAST-TAPE

Außerordentlich bequem für Ihren Patienten



Platzsparend

Leicht zu schneiden

Elastizität in zwei Richtungen



## 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 Verbandes.

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

Die Orthesen können nachgeformt werden, wenn eine Korrektur erforderlich ist. Materialverschwendung 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 Bewegungsumfanges.

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)

Anpassungsfähig, wenn nötig

Leicht zu schneiden

Selbsthaftend, insbesondere bei Verwendung trockener Hitze

Atmungsaktives Gewebe





# 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](http://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<sup>®</sup>

ORFICAST<sup>®</sup> Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
1 Rolle	3 cm	Blau	737321	1
		Schwarz	737319	1
1 Rolle	6 cm	Blau	737323	1
		Schwarz	737325	1
		Orange	737327	1



## ORFICAST<sup>®</sup> MORE

ORFICAST<sup>®</sup> MORE 6 cm - Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
1 Rolle	6 cm	Blau	737331	1
1 Rolle	6 cm	Schwarz	737333	1
1 Rolle	6 cm	Orange	737345	1

ORFICAST<sup>®</sup> MORE 15 cm - Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
1 Rolle	15 cm	Blau	737339	1
1 Rolle	15 cm	Schwarz	737341	1
1 Rolle	15 cm	Orange	737347	1



ORFICAST<sup>®</sup> MORE 30 cm - Länge 3 M.

QUANTITÄT	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
1 Rolle	30 cm	Blau	737343	1



## ORFIT<sup>®</sup> CLASSIC

### Hochleistungshandhabung

**1000%**

 Ausgezeichnete Dehneigenschaften  
 (1000%) ohne zu zerreißen

 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. Materialverschwendung 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.

#### Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Unbeschichtetes 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

#### Empfohlene Anwendungen

Uneingeschränkte Möglichkeiten zur Herstellung sehr großer bis sehr kleiner Orthesen für die oberen und unteren Gliedmaßen je nach der gewählten Stärke.

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.







ORFIT® CLASSIC

ORFIT® CLASSIC SOFT - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	VE	60 CM X 90 CM	VE
1,6 mm	nicht perforiert	731101	1		
	mikro perforiert	731102	1		
2,0 mm	nicht perforiert	731103	1		
	mikro perforiert	731104	1		
	mikro plus perforiert	731105	1		
	maxi perforiert	731106	1		
	mini perforiert	731107	1		
2,5 mm	mikro perforiert	731108	1		
3,2 mm	nicht perforiert	731109	1	731112	4
	maxi perforiert	731110	1	731113	4
	mini perforiert	731111	1	731114	4
4,2 mm	nicht perforiert			731117	4
	mini perforiert			731118	4

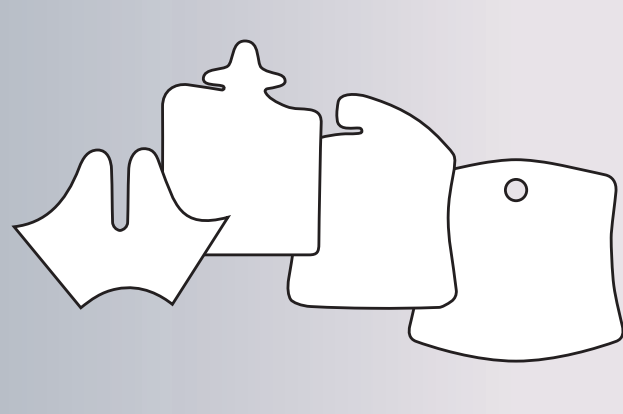
ORFIT® CLASSIC STIFF - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	VE	60 CM X 90 CM	VE
3,2 mm	nicht perforiert	731130	1	731132	4
	mini perforiert	731131	1	731133	4
4,2 mm	nicht perforiert			731136	4
	mini perforiert			731137	4

ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS

ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS

	VE	GRÖSSE	ART. NR.
GAUNTLET DAUMENSCHIENE			
Orfit® Classic: 1.6 mm - 1/16" mikro perfo, soft	2	klein	735101
	2	mittel	735102
	2	groß	735103
DAUMENRUHIGSTELLUNGSSCHIENE			
Orfit® Classic: 2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft	2	klein	735104
	2	mittel	735105
	2	groß	735106
HANDGELENK- UND DAUMENSCHIENE			
Orfit® Classic: 2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft	2	klein	735107
	2	mittel	735108
	2	groß	735109
UNTERARMRUHIGSTELLUNGSSCHIENE			
Orfit® Classic: 2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft	2	klein	735110
	2	mittel	735111
	2	groß	735112
DORSALE RADIALISFUNKTIONSSCHIENE			
Orfit Classic: 3.2 mm - 1/8" nicht perforiert, stiff	2	extra klein	735113
	2	klein	753114
	2	mittel	753115
	2	groß	753116



	VE	GRÖSSE	ART. NR.
HANDLAGERUNGSSCHIENE			
Orfit Classic: 3.2 mm - 1/8" nicht perforiert, soft	2	klein	735117
	2	mittel	753118
	2	groß	753119
ANTISPASTIKHANDSCHIENE + DAUMENSTÜCK			
Orfit® Classic: 3.2mm - 1/8" nicht perforiert, stiff	2	klein	735120
	2	mittel	735121
	2	groß	735122
INTRINSISCHE ANTISPASTIKSCHIENE			
Orfit® Classic: 3.2 mm - 1/8" mini perforiert, stiff	2	klein	735123
	2	mittel	735124
	2	groß	735125
HANDSCHIENE FÜR CHRONISCHE POLYARTHRITIS			
Orfit® Classic: 3.2 mm - 1/8" mini perforiert, stiff	2	klein	735126
	2	mittel	735127
	2	groß	735128
ULNAR-DEVIATIONSSCHIENE			
Orfit® Classic: 3.2 mm - 1/8 nicht perforiert, stiff	2	links	735129
	2	rechts	735130



Leicht zu schneiden  
 und stückweise verwendbar  
 zur Verstärkung der  
 Orthese

## ORFIT<sup>®</sup> 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 Antihaf-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. Materialverschwendung 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.





ORFIT<sup>®</sup> NS

ORFIT<sup>®</sup> NS SOFT - PLATTENMATERIAL.

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	VE	60 CM X 90 CM	VE
1,6 mm	nicht perforiert	731001	1		
	mikro perforiert	731002	1		
2,0 mm	nicht perforiert	731003	1		
	mikro perforiert	731004	1		
	mikro plus perforiert	731005	1		
	maxi perforiert	731006	1		
	mini perforiert	731007	1		
2,5 mm	mikro perforiert	731008	1		
3,2 mm	nicht perforiert	731009	1	731012	4
	maxi perforiert	731010	1	731013	4
	mini perforiert	731011	1	731014	4
4,2 mm	nicht perforiert			731017	4
	mini perforiert			731018	4

ORFIT<sup>®</sup> NS STIFF - PLATTENMATERIAL.

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





Oberfläche mit  
antibakteriellen  
Eigenschaften

## ORFIT<sup>®</sup> 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.

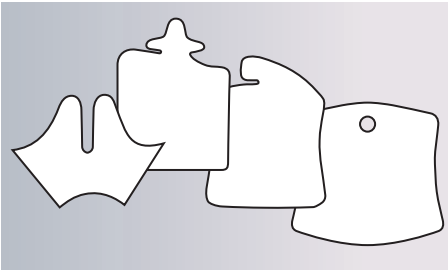
Die sehr genaue Formung passt sich der Patientenanatomie an, z. B. im Handgewölbe und dem Fingerzwischenraum. Durch sorgfältiges Formen wird die korrekte Verteilung des Drucks auf die Haut verbessert.

Vollständig nachformbar und leicht durch lokale Nacherwärmung anzupassen. Materialverschwendung 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® COLORS NS

ORFIT® COLORS NS - PLATTENMATERIAL.

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	FARBE	45 CM X 60 CM	VE
2,0 mm	nicht perforiert	Violet	732501	1
		Hot Green	732601	1
		Dominant Black	732201	1
		Dynamic Red	732301	1
		Ocean Blue	732101	1
		Bright Pink	732103	1
		Sonic Silver	732401	1
		Atomic Blue	732001	1
		Gold	732005	1
2,0 mm	mikro perforiert	Violet	732502	1
		Hot Green	732602	1
		Dominant Black	732202	1
		Dynamic Red	732302	1
		Ocean Blue	732102	1
		Bright Pink	732104	1
		Sonic Silver	732402	1
		Atomic Blue	732002	1
		Gold	732006	1

ORFIT® COLORS NS

ORFIT® COLORS NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	FARBE	45 CM X 60 CM	VE
3,4 mm	nicht perforiert	Sonic Silver	732403	1
		Atomic Blue	732003	1
		Gold	732007	1
3,4 mm	mini perforiert	Sonic Silver	732404	1
		Atomic Blue	732004	1
		Gold	732008	1

ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS

ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS

FARBE	KLEIN	MITTEL	GROSS	VE
GAUNTLET DAUMENSCHIENE				
Atomic Blue	735196	735197	735198	2
Sonic Silver	735160	735161	735162	2
Dominant Black	735172	735173	735174	2
VOLLSTÄNDIGE DAUMENSCHIENE				
Atomic Blue	735199	735200	735201	2
Sonic Silver	735163	735164	735165	2
Dominant Black	735175	735176	735177	2
GAUNTLET-IMMOBILISATIONSSCHIENE				
Atomic Blue	735205	735206	735207	2
Sonic Silver	735169	735170	735171	2
Dominant Black	735181	735182	735183	2
HANDGELENK- UND DAUMENSCHIENE				
Atomic Blue	735202	735140	735204	2
Sonic Silver	735166	735167	735168	2
Dominant Black	735178	735142	735180	2



## ORFIT<sup>®</sup> STRIPS

### Schnell und leicht anzulegen

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

#### Wie es funktioniert und aussieht

Keine Materialverschwendung. Leichte und schöne Schienen.  
 Farbauswahl nach Vorlieben des 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.

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 Antihaf-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, Krallenzehorthese 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.



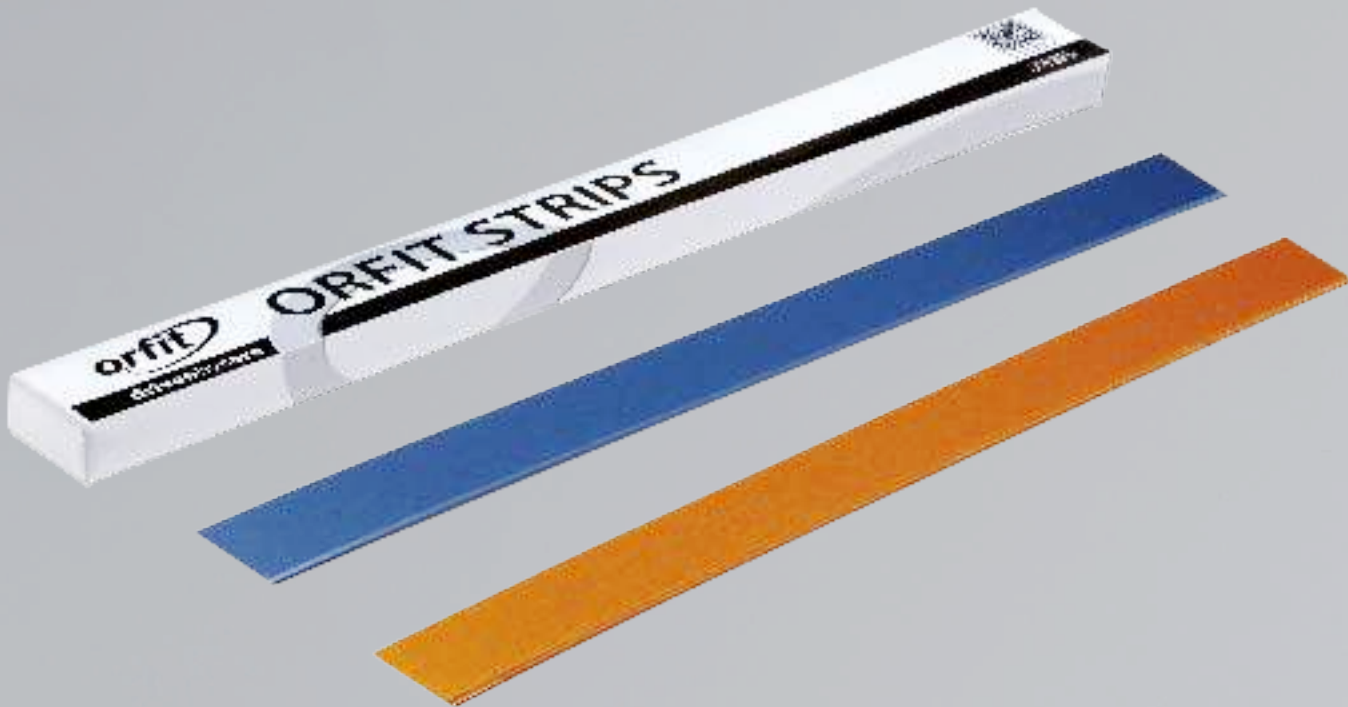




ORFIT® STRIPS

ORFIT® STRIPS - PLATTENMATERIAL - BREIT

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



Die antibakteriellen Eigenschaften verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum und halten Orthesen lange Zeit hygienisch sauber.



Keine Materialverschwendung.

Leichte und schöne Schienen.

Farbauswahl nach Vorlieben  
des Patienten.

## ORFILIGHT NS<sup>®</sup>

### Bis zu 30% leichter als andere Schienenmaterialien

#### Empfohlene Anwendungen

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

Ideales Schienenmaterial für die Herstellung postoperativer Orthesen.

Besonders empfohlen für Patienten mit verringerter 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. Verhindern Keimverschleppungen zwischen Materialien im Schienenraum 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. Materialverschwendung wird vermieden.

Patientenkomfort für bessere Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten.

#### Eigenschaften

Wiegt 25 % bis 30 % weniger als andere Materialien

Orfilight NS ist ein haftfähiges unbeschichtetes Material

Orfilight Black NS und Orfilight Atomic Blue NS bestehen aus einem beschichtetem Antihaf-Material (NS-Ausführung); Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

Ausgezeichnete Dehneigenschaft, langsame Elastizität

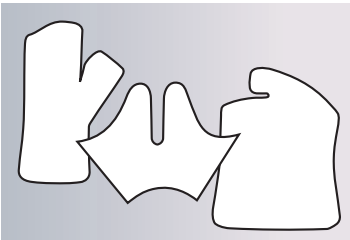
Maximale Dehnung ohne zu zerreißen

Mäßiges Formgedächtnis

Weiches samtiges Finish und leicht zurechtschneidbare Kanten







ORFILIGHT NS<sup>®</sup> PRE-CUTS

ORFIT<sup>®</sup> PRE-CUTS

	GRÖSSE	ART. NR.	VE
GAUNTLET DAUMENSCHIENE			
Orfilight <sup>®</sup> Black NS: 1.6 mm - 1/16" mikro perfo	klein	731304	2
	mittel	731305	2
	groß	731306	2
Orfilight <sup>®</sup> Black NS: 1.6 mm - 1/16" mikro perfo	klein	735150	2
	mittel	735151	2
	groß	735152	2

ORFILIGHT NS<sup>®</sup>  
ORFILIGHT<sup>®</sup> BLACK NS  
ORFILIGHT<sup>®</sup> ATOMIC BLUE NS

ORFILIGHT NS<sup>®</sup> - PLATTENMATERIAL

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

ORFILIGHT<sup>®</sup> BLACK NS - PLATTENMATERIAL

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

ORFILIGHT<sup>®</sup> ATOMIC BLUE NS - PLATTENMATERIAL

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



# AQUAFIT<sup>®</sup> 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 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. Materialverschwendung 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.
- 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 Zehenschienen und Cervicalstützen.
- Die “stiff” Version: Große und lange Armorthesen, AFOs und umlaufende Frakturschienen.

### Eigenschaften

- Nach Aktivierung transparent
- Beschichtetes Antihaf-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

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







Vollständig nachformbar  
und leicht durch lokale  
Nacherwärmung anzupassen.



AQUAFIT<sup>®</sup> NS

AQUAFIT<sup>®</sup> NS - SOFT - PLATTENMATERIAL

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

AQUAFIT<sup>®</sup> NS - STIFF - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	VE	60 CM X 90 CM	VE
3,2 mm	nicht perforiert	731410	1	-	-
3,2 mm	makro perforiert	731411	1	-	-
3,2mm	makro perforiert	-	-	731412	4



## TECNOFIT<sup>®</sup>

### 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 ohne zu zerreißen

Hervorragender Memory-Effekt

Einfach zu schneidende Kanten

#### 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 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. Materialverschwendung wird vermieden.

Außerordentlicher Patientenkomfort.

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





TECNOFIT®

TECNOFIT® - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	VE	60 CM X 90 CM	VE
2,5 mm	nicht perforiert	734003	1		
2,5 mm	maxi perforiert	734004	1		
2,5 mm	mini perforiert	734005	1		
3,2 mm	nicht perforiert	734006	1	734008	4
3,2 mm	mini perforiert	734007	1	734009	4

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





## ORFIT<sup>®</sup> ECO

Die perfekte Lösung für das kleine Budget

Orfit Eco ist ein haftfähiges  
nicht-beschichtetes Material

### 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 Schienraum 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. Materialverschwendung 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 Antihaf-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





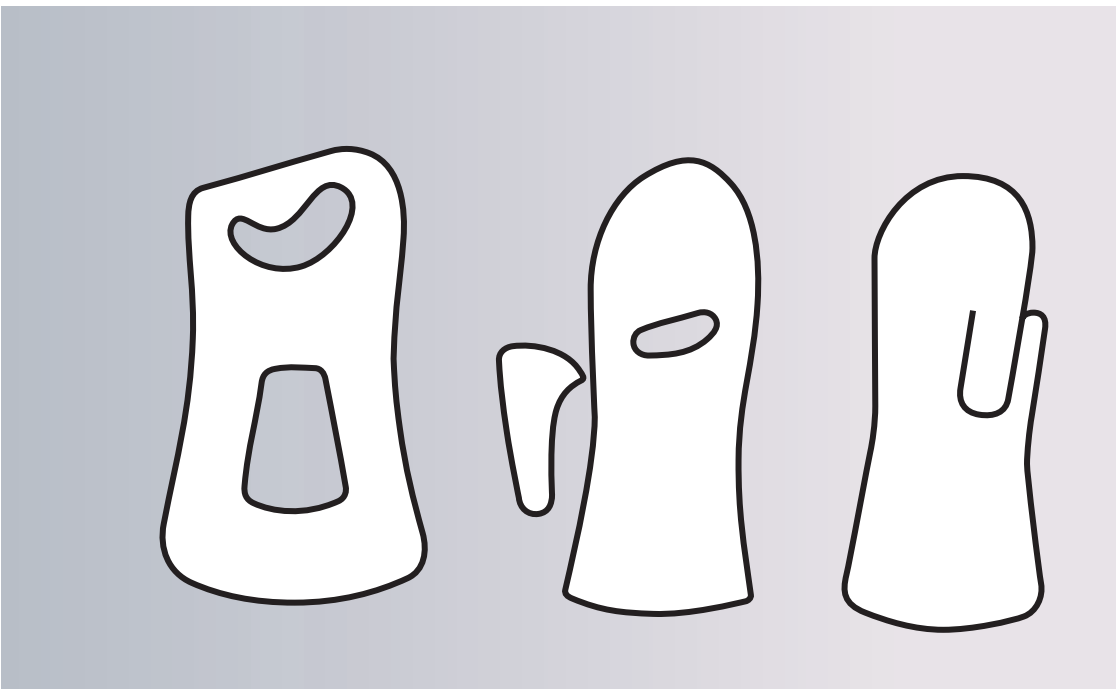
ORFIT<sup>®</sup> ECO  
ORFIT<sup>®</sup> ECO BLACK NS

ORFIT<sup>®</sup> ECO - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	VE	60 CM X 90 CM	VE
2,4 mm	nicht perforiert	731601	1		
2,4 mm	mini perforiert	731602	1		
3,2 mm	nicht perforiert	731603	1	731605	4
3,2 mm	mini perforiert	731604	1	731606	4

Orfit<sup>®</sup> Eco Black NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	45 CM X 60 CM	VE
2,4 mm	nicht perforiert	731501	1
2,4 mm	mini perforiert	731502	1
3,2 mm	nicht perforiert	731503	1
3,2 mm	mini perforiert	731504	1



ORFIT<sup>®</sup> ECO PRE-CUTS

ORFIT<sup>®</sup> ECO PRE CUTS

	GRÖSSE	ART.NR.	VE
DORSALE UNTERARMSCHIENE			
Orfit <sup>®</sup> Eco 3.2 mm nicht perfo	klein	731315	2
	mittel	731316	2
	groß	731317	2



## ORFIBRACE<sup>®</sup> NS

So schnell wie möglich wieder aktiv werden



Einfache Handhabung  
und Kontrolle des Materials  
beim Formen.

### 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.



# ORFIBRACE<sup>®</sup> NS

## So schnell wie möglich wieder aktiv werden

### 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.

### Eigenschaften

- Beschichtetes Antihaft-Material
- Ausgezeichnete Stabilität und eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Fingerabdrücke
- Hohe Dehnungsbeständigkeit und geringe Drapierfähigkeit
- Mäßiges Formgedächtnis
- Leicht zurechtschneidbare und glatte Kanten
- Glatte Oberflächenfinish
- Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

### ORFIBRACE<sup>®</sup> NS

#### ORFIBRACE<sup>®</sup> NS - PLATTENMATERIAL

STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	60 CM X 90 CM	VE
3,0 mm	nicht perforiert	734501	4
3,0 mm	makro perforiert	734502	4

Leicht zurechtschneidbare  
und glatte Kanten.





## ORFIT® MULTIFIT NS

### Das Allround-Material



Antibakterielle Beschichtung

Vermeiden Sie Kreuzkontaminationen!

### Wie es funktioniert und aussieht

Ideales Material für die Herstellung von starren und stützenden Orthesen. Multifit NS ist ein ausgezeichnetes Basismaterial für alle Ausleger- und Stützhandorthesen.

Das perfekte Gleichgewicht zwischen Faltenwurf und Dehnungswiderstand. Das Material behält seine Form auch bei erhöhtem Druck und passt sich den Fingern, Händen und dem Handgelenk mit leichtem bis mittlerem Druck an.

Die angefertigte Orthese behält die Form, wenn sie für kleinere Anpassungen erwärmt wird. Kleine Korrekturen sind nach punktueller Erwärmung der Orthese mit einer Heißluftpistole leicht möglich.

Die Antihafbeschichtung verhindert ein versehentliches Verkleben und ermöglicht das direkte Überziehen von Verbänden und Baumwolleinlagen in der postoperativen Phase.

Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Verklebung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung und der Verwendung von trockener Hitze ist eine zuverlässige dauerhafte Verklebung möglich. Alle Aufsätze und Ausleger lassen sich leicht anbringen.

Verhindert Kreuzkontaminationen und hält Orthesen länger hygienisch. Orthesen haben einen längeren Lebenszyklus.



### Eigenschaften

Hohe Stabilität

Mäßiger Dehnungswiderstand und mäßiger Faltenwurf

Kein Memory Effekt

Beschichtetes, nicht klebendes Material

Einfach zu schneidende Kanten

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

### Empfohlene Anwendungen

Multifit NS ist benutzerfreundlich und für die Fertigung aller Arten von Orthesen.

Verwenden Sie Multifit NS in 3,2 mm für größere Orthesen oder für Patienten, die zusätzliche Unterstützung benötigen.

Ruhende Handorthese, volare Handgelenkorthese, Ellbogenorthese, als Basis für Auslegerkomponenten und Kontrakturrenmanagement.







ORFIT® MULTIFIT NS

ARTIKELNR.	GRÖSSE	PERFORATIONEN	FARBE	VE
731802	450 x 600 x 3,2 mm	nicht perforiert	pearl white	1
731803	450 x 600 x 3,2 mm	macro perforiert	pearl white	1
731806	450 x 600 x 3,2 mm	nicht perforiert	black	1
731807	450 x 600 x 3,2 mm	macro perforiert	black	1

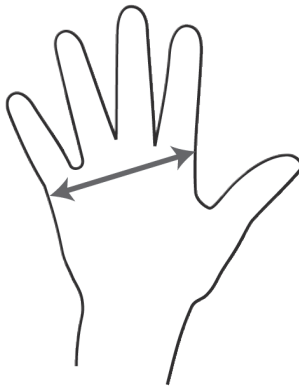
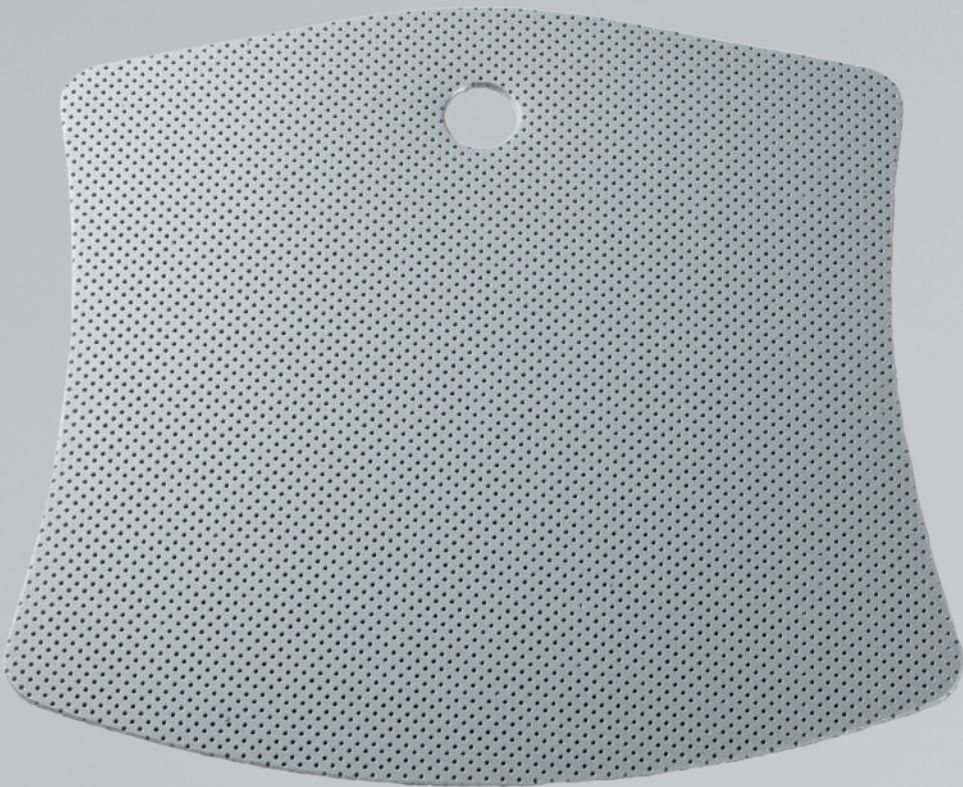
ARTIKELNR.	GRÖSSE	PERFORATIONEN	FARBE	VE
731800	450 x 600 x 2,4 mm	nicht perforiert	pearl white	1
731801	450 x 600 x 2,4 mm	micro perforiert	pearl white	1
731804	450 x 600 x 2,4 mm	nicht perforiert	black	1
731805	450 x 600 x 2,4 mm	micro perforiert	black	1

MIT MULTIFIT NS  
SCHIENEN  
EASY FORMEN!





# ORFIT PRE-CUTS



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

60-70 mm - 2<sup>1</sup>/<sub>5</sub>" - 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" = KLEIN  
80-90 mm - 3<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" - 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" = MITTEL  
100-110 mm - 4" - 4<sup>3</sup>/<sub>10</sub>" = GROß

## ORFIT<sup>®</sup> CLASSIC PRE-CUTS



**GAUNTLET DAUMENSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> 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, rheumatoider Arthritis, Basalgelenk-Osteoarthritis, Daumenverstauchung, sowie der prä-oder postoperativen Daumenversorgung.

735101 (klein)  
735102 (mittel)  
735103 (groß)



**HANDGELENK- UND DAUMENSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> 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.

735107 (klein)  
735108 (mittel)  
735109 (groß)



**ULNARDEVIATIONSSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> Classic**  
**3.2 mm - 1/8" nicht perfo, stiff**

Dieses einzigartige Muster bietet die realistischste und funktionellste Ulnardeviationsorthese für Patienten mit frühen Stadien der rheumatoiden Arthritis.

735129 (links)  
735130 (rechts)



**DAUMENRUHIGSTELLUNGSSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> 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.

735104 (klein)  
735105 (mittel)  
735106 (groß)



**UNTERARMRUHIGSTELLUNGSSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> 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.

735110 (klein)  
735111 (mittel)  
735112 (groß)



**DORSALE RADIALISFUNKTIONSSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> Classic**  
**3.2 mm - 1/8" nicht perfo, stiff**

Eine ausgezeichnete Alternative zur volaren Handgelenk-Cock-Up-Orthese, da dieses Design eine verbesserte Funktion ermöglicht und gleichzeitig das Handgelenk in Streckung hält. Diese Orthesenkonstruktion eignet sich als Basis für die Befestigung von Auslegern mit niedrigem Profil. Erhältlich in vier Größen für alle Handgrößen von Kindern bis zu Erwachsenen.

735113 (extra klein)  
735114 (klein)  
735115 (mittel)  
735116 (groß)

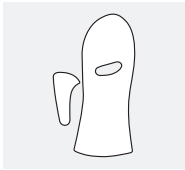




**ANTISPASTIKHANDSCHIENE + DAUMENSTÜCK**  
3.2 mm - 1/8" nicht perfo, stiff

Dieses Orthesendesign bietet eine einfache Möglichkeit, den Patienten mit Spastik der oberen Extremität zu behandeln. Das volar-dorsale Design und das separate Daumenstück erleichtern die Herstellung von Orthesen. Die Orthese hält das Handgelenk und die Finger in Streckung.

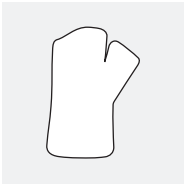
735120 (klein)  
735121 (mittel)  
735122 (groß)



**HANDSCHIENE FÜR CHRONISCHE POLYARTHRITIS**  
Orfit® Classic

3.2 mm - 1/8" mini perfo  
Ein spezielles Design für die präventive und korrigierende orthetische Herstellung der stereotypen rheumatoiden Hand. Sowohl antero-posteriore als auch latero-laterale Deformitäten von Handgelenk und Fingern sowie Daumendeformitäten lassen sich leicht neu ausrichten.

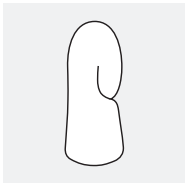
735126 (klein)  
735127 (mittel)  
735128 (groß)



**HANDLAGERUNGSSCHIENE**  
Orfit® Classic  
3.2 mm - 1/8" nicht perfo

Ein orthetisches Design zur Behandlung einer Vielzahl von Handproblemen

735117 (klein)  
735118 (mittel)  
735119 (groß)



WWW.KREWI.DE



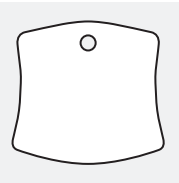
ORFIT<sup>®</sup> COLORS NS PRE-CUTS



**GAUNTLET DAUMENSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> 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.



**GAUNTLET-IMMOBILISATIONSSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> Colors NS**  
**2.0 mm - 1/12" mikro perfo**  
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.



**HANDGELENK- UND DAUMENSCHIENE**  
**Orfit<sup>®</sup> Colors NS**  
**2.0 mm - 1/12" 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.



- Orfit<sup>®</sup> Colors NS Pre-Cuts sind erhältlich in:
- › 4 Designs
  - › 3 Farben (Atomic Blue, Sonic Silver und Dominant Black)
  - › 3 Größen

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

ORFILIGHT NS<sup>®</sup> PRE-CUTS



**GAUNTLET DAUMENSCHIENE**  
**Orfilight<sup>®</sup> Black NS**  
**1.6 mm - 1/16" mikro perfo**  
**Orfilight NS<sup>®</sup>**  
**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.





ORFIT<sup>®</sup> ECO PRE-CUTS



DORSALE UNTERARMSCHIENE

Orfit<sup>®</sup> 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)

731315 (klein)

731316/ECO (mittel)

731317/ECO (groß)



INTRINSISCHE ANTI SPASTIKSCHIENE

Orfit<sup>®</sup> Eco Black NS

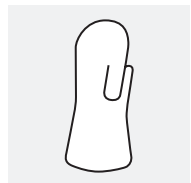
3.2 mm - 1/8" mini perfo

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)





Kein Schneiden kleinerer  
Stücke aus großen  
Platten erforderlich.



## 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.

## ALLFIT<sup>®</sup>

Passt immer - egal was Ihr Patient benötigt



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

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





ALLFIT<sup>®</sup>

ALLFIT<sup>®</sup>

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

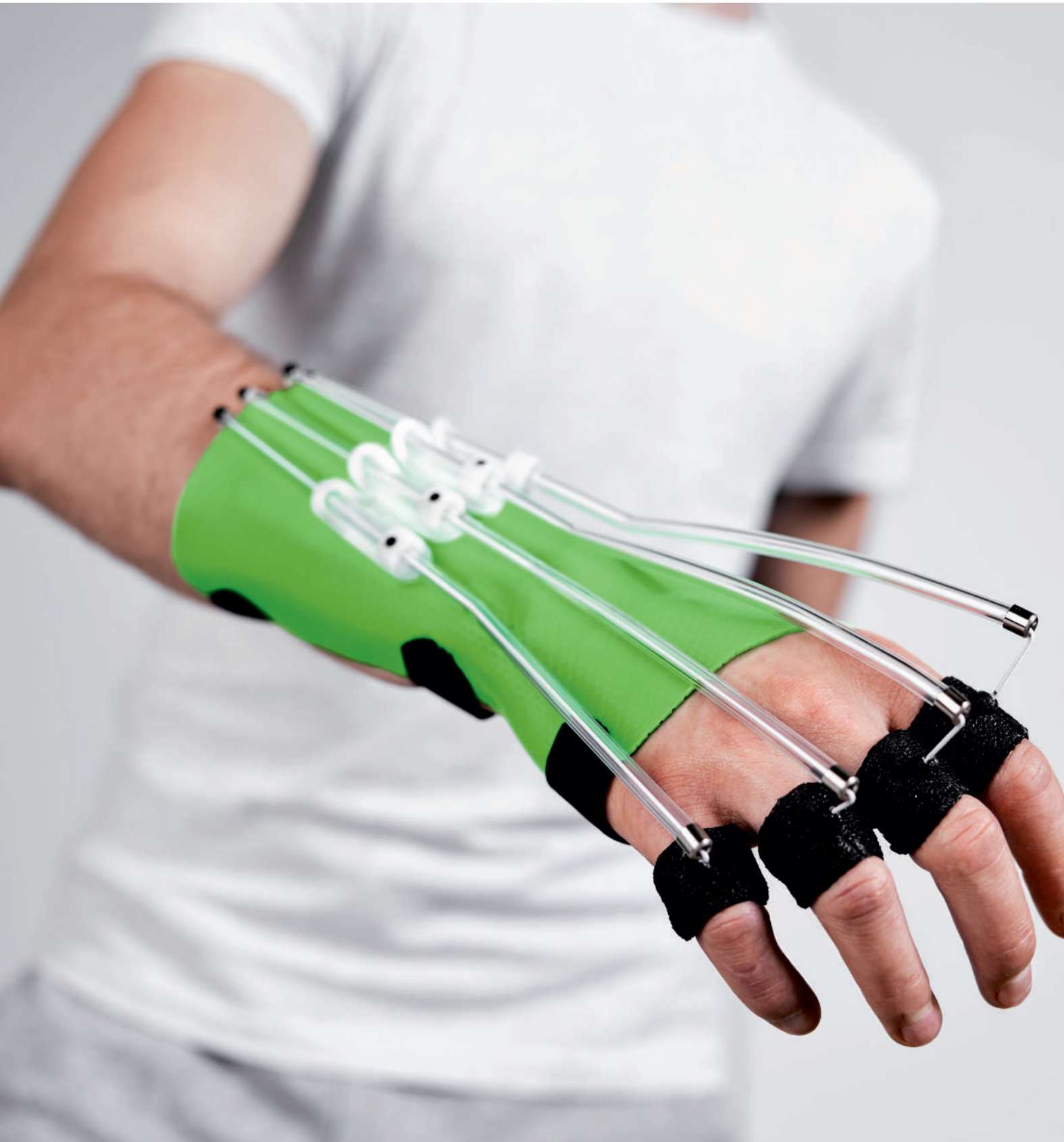
Verbesserung der Greiffähigkeit  
des Patienten durch Vergrößern,  
Erhöhen oder Nachformen der  
Gegenstände.





# DYNASYST™

## MOBILISIERUNGSSORTHESEN MIT DYNASYST UND ORFITUBE



### Wie es funktioniert und aussieht

Erhöhter Patientenkomfort.

Können die Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten verbessern.

An den lateralen Seiten der Gelenke werden Spiralfedern befestigt. Querverbindungssysteme erzeugen eine senkrechte Traktionskraft auf das betroffene Segment..

Orfitube Adjusters ermöglichen die einfache und korrekte Ausrichtung der Fingerschlaufen und leicht anpassbare Winkel. Vereinfachte Anpassung und Neuanpassung des korrekten Ausrichtungswinkels und der Krafteinwirkung.

Zeitsparend

### Empfohlene Anwendungen

Mobilisierungssorthesen: Dynamische und statische progressive Systeme, z. B. postoperative Schienen nach Sehnenoperation oder zur Wiederherstellung der Bewegungsfreiheit.

Besonders empfohlen zur Herstellung funktionsunterstützender Orthesen.

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

Leichte Stützbefestigungselemente

Ästhetisch ansprechend für den Patienten

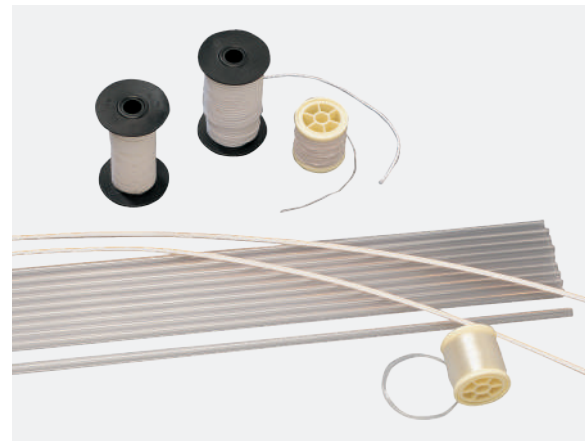
Unauffälliges Design

Große Auswahl zwischen Orfitubes und Gelenk-Federspiralen.

Schnelle und einfache Herstellung von Stützbefestigungselementen.







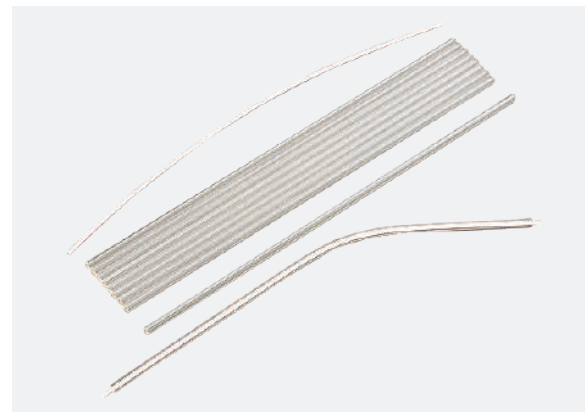
Art. N° 737102 - ORFITUBE™ KIT (VE=1)

Inhalt: > 10 Schläuche . 330 mm - 13" Länge.

> 3 unterschiedliche Arten Elastikgarn mit unterschiedlicher Dehnstärke (auf eine Spule)

> 1 Spule Polyester-Monofilament für einen optimalen Gleiteffekt (falls erforderlich).

> 2 Biegedrähte.



Art. N° 737103 - ORFITUBES™ + BIEGEDRÄHTE (VE=1)

10 Schläuche von 330 mm - 13" Länge einschl. 2 Biegedrähte.



Art. N° 737104 - ORFITUBE-ENDSTÜCKE™ (VE=20)

20 Stück.

Chrombeschichtete Schlauchenden, passend für alle Orfitubes.

Verringern die Reibung zwischen Elastikgarn und Schlauchkante auf ein Minimum.



Art. N° 737101 - ORFITUBE™ ADJUSTER KIT (VE=1)

Der Orfitube Adjuster ermöglicht die vollständige Kontrolle der longitudinalen und lateralen Position der Orfitubes. Aber dieses Produkt sollte aus mehreren Blickwinkeln gesehen werden. Das kompakte Design ermöglicht das Anbringen von einem individuellen Befestiger für jeden Finger. Die Befestiger sind leicht, sehr kosteneffektiv und eleganter als je zuvor.



Art. N° 737109 - SINGLE ORFITUBE™ ADJUSTER - 5 STÜCK + INBUSSCHLÜSSEL

5 Single Orfitube Adjuster + 1 Inbusschlüssel



Art. N° 737105 - POLYESTER-MONOFILAMENTGARN (VE=1)

Spirale mit 75 m - 2953"

Erhöht die Gleitfähigkeit des Elastikgarns im Orfitube, z. B. wenn Orfitube geknickt oder die Länge des Elastikmaterials nicht festgelegt ist.



ELASTIKGARN (VE=1)

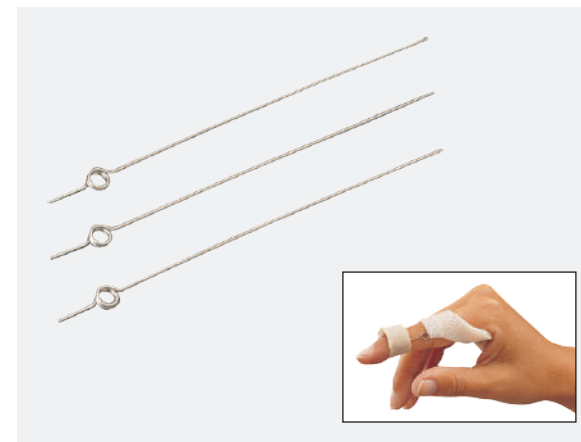
Spirale mit 10 m - 394" Dehnbarkeit: Mindestens 200 %. Keine Alterung nach 6 Wochen.

Maximale Dehnfähigkeit.

Art. N° 737106: Max. Widerstandsfähigkeit +- 200 g. Zur Unterstützung der schwachen Fingermuskeln.

Art. N° 737107: Max. Widerstandsfähigkeit +- 400 g. Für höchstdynamische Fingerschienen.

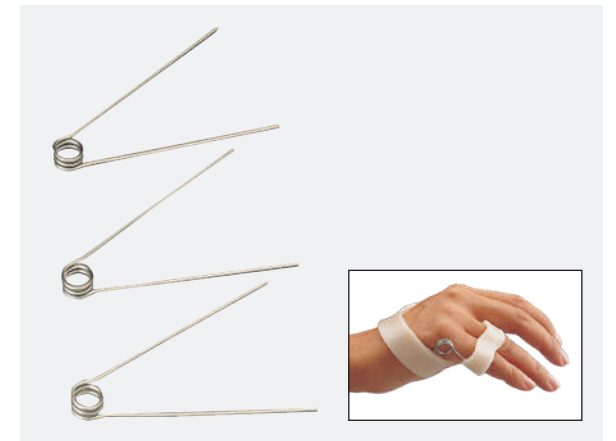
Art. N° 737108: Max. Widerstandsfähigkeit +- 600 g. Für dynamische Handgelenk- Extensionsschienen oder für lange anhaltende Fingerkontrakturen.



Art. N° 737201 - FINGERGELENK - SPIRALFEDER (VE=10)

10 Stück (Stärke 0,7 mm - 1/37" - Spiraldurchmesser 5 mm - 1/5")

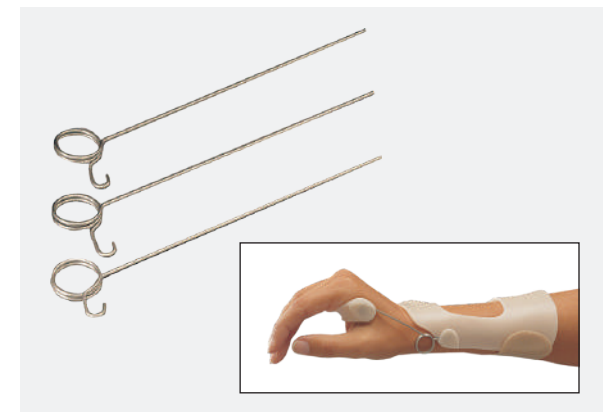
Edelstahlfeder: Der kurze Schenkel wird gebogen und in der dorsalen Brücke der Schiene verankert. Der lange Schenkel wird gebogen und auf Länge geschnitten. Die Federkraft wird durch Veränderung des Spiraldesigns eingestellt.



Art. N° 737202 - FINGERKNÖCHEL-BIEGESPIRALFEDER (VE=10)

10 Stück (Stärke 1 mm - 1/24" - Spiraldurchmesser 10 mm - 5/12")

Edelstahlfeder: Zur Unterstützung bei intrinsischer Muskelschwäche z. B. bei Ulnarislähmung. Die Feder kann auch umgedreht werden, um die Federkraft zu erhöhen. Drehkraft bei voller Fingerextension etwa 1.000 g/cm.



Art. N° 737204 - HANDGELENKSEXTENSION - SPIRALFEDER (VE=10)

10 Stück (5 x links + 5 x rechts)

(Stärke 1,5 mm - 1/16" - Spiraldurchmesser 15 mm - 3/5")

Edelstahlfeder: Zwei Lieferformen: links oder rechts aufgerollt. Drehkraft bei Anziehen über einen Winkel von 130°: 5000 g/cm.

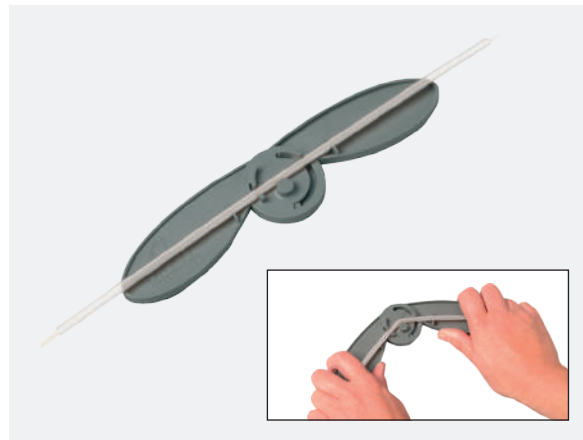


Art. N° 737203 - FINGER-EXTENSIONSHILFE (VE=10)

10 Stück (Stärke 1 mm - 1/24" - Spiraldurchmesser 4 mm - 1/6")

Edelstahlfeder: Der kurze Schenkel wird zwischen zwei Lagen Orfit Classic gesichert. Der lange Schenkel wird auf die entsprechende Größe gebogen. Bei kompletter Fingerflexion wird die Feder bis zu einer Drehkraft von etwa 2.000 g/cm angezogen. Die Feder ist insbesondere für Finger-Extensionshilfen in Kombination mit der Orfit Schiene (Art.-Nr. 35818 /ECO bis 35822/ECO) bestimmt.





Art. N° 737110 - ORFITUBE™ Biegegerät für Orfitubes (VE=1)

Zum leichten Biegen der starken Orfitubes ohne Belastung der Daumen.



Art. N° 737208 - FEDERDRAHT (VE=1)

Länge: 15 m (591")

Dicke: 1 mm (1/24")

Zur Herstellung eigener Spiralfedern und Ausleger.



ISOFORCE (VE=1)

Art. Nr. 737310 (klein)

Art. N° 737311 (mittel)

Art. Nr. 737312 (groß)

ISOFORCE ist ein einzigartig gestalteter Traktionsausleger, der an einer dorsal basierten Handorthese befestigt wird, um Kraft auf ein steifes Proximal-Interphalangeal-Gelenk (PIP) auszuüben

Das Set zur Anfertigung einer Orthese beinhaltet:



Art. N° 738601 - LUXOFOAM UNPERFORIERT (VE=1)

Luxofoam ist ein selbstklebender Weich-PVC-Schaumstoff, der zur Polsterung von kleinen Flächen verwendet wird. Er löst sich nicht ab, wenn er in Wasser erwärmt wird, und kann daher für die Vorpolsterung von Orthesen verwendet werden.

Größen: 49 cm x 97 cm x 3 mm (19 3/10" x 38 1/5" x 7/64")



Art. N° 738602 - LUXOFOAM PERFORIERT (VE=1)

Größen: 49 cm x 97 cm x 3 mm (19 3/10" x 38 1/5" cm x 7/64")



Art. N° 738607 - ORFILASTIC SCHWARZ (VE=1)

Orfilastic ist ein Frottee-Polstermaterial mit einer selbstklebenden, offenzelligen Schaumstoffrückseite. Es dient als komfortable Polsterung für Castschienen, Gipsschienen und thermoplastische Schienen, um das Tragen angenehmer zu gestalten und gleichzeitig Transpiration zu vermeiden und zu absorbieren.

Größen: 50 cm x 1 m x 3 mm (20" x 39 2/5" x 7/64")



Art. Nr. 738606 - EDGING STRIP naturfarben (VE=1)

Dünnnes thermoplastisches Niedertemperatur-Auskleidungsmaterial.

Größen: 0,8 mm x 20 mm x 3000 mm (0 1/32" x 3/4" x 118 1/10")



Art. N° 738603 - ORFILASTIC (VE=1)

Orfilastic ist ein Frottee-Polstermaterial mit einer selbstklebenden, offenzelligen Schaumstoffrückseite. Es dient als komfortable Polsterung für Castschienen, Gipsschienen und thermoplastische Schienen, um das Tragen angenehmer zu gestalten und gleichzeitig Transpiration zu vermeiden und zu absorbieren.

Größen: 50 cm x 1 m x 3 mm (20" x 39 2/5" x 7/64")



Art. NR. 738608 - EDGING STRIP, VELOUR KANTENSTRIP, SCHWARZ (VE=1)

Dünnnes, weiches, dehnbares, elastisches und selbstklebendes Textil-Einfassmaterial

Größen: 1 mm x 25 mm x 3000 mm (1/25" x 1" x 118 1/10")



KREWI HAKEN- UND FLAUSCHBAND

Entdecken Sie unser hochwertiges Haken- und Flauschband, erhältlich in stilvollem Pink und klassischem Schwarz. Ideal für den Einsatz im Schienenbau, bietet es eine zuverlässige und flexible Verbindungslösung. Durch seine robuste Beschaffenheit und einfache Handhabung ist es besonders geeignet, um Schienen sicher zu fixieren.

KREWI Flauschband



Erhältlich in 25 mm und 50 mm, optimal für verschiedene Anwendungen.

**Anwendung:**  
Ideal für den Einsatz im Schienenbau, bietet es eine zuverlässige und flexible Verbindungslösung.

ART.NR.	BREITE	FARBE	VE
880001	25 mm	schwarz	1
880003	25 mm	neon pink	1
880002	50 mm	schwarz	1



KREWI Hakenband selbstklebend



Unser selbstklebendes Hakenband mit 25 mm Breite bietet starke Haftung auf diversen Oberflächen. Ideal für schnelle, flexible Befestigungen.

**Anwendung:**  
Ideal für den Einsatz im Schienenbau, bietet es eine zuverlässige und flexible Verbindungslösung.

ART.NR.	BREITE	FARBE	VE
880010	25 mm	neon pink	1
880011	25 mm	schwarz	1



selbstklebend | starke Haftung  
Ideal für den Einsatz im Schienenbau!







ORFIT VELOURS- UND KLETTBAND 25 MM (1") (VE=1)

Erhältlich in einer Standard- und einer selbstklebenden Version in verschiedenen Farben.



ORFIT VELOURS- UND KLETTBAND 50 MM (2") (VE=1)

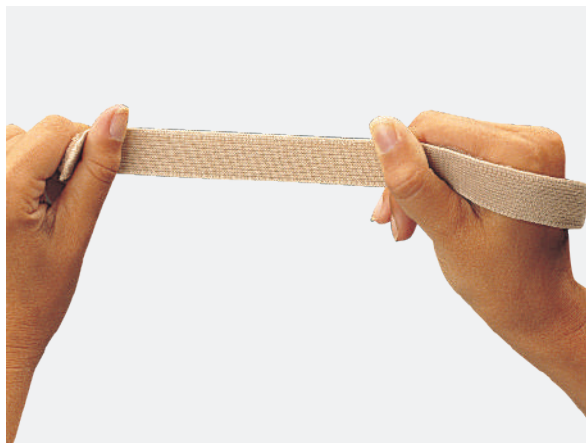
Erhältlich in einer Standard- und einer selbstklebenden Version in verschiedenen Farben.



Art. N° 738114 - GINGHER SCHERE (VE=1)

Von der Mehrheit der Therapeuten zur besten Schere der Welt gewählt.

Scherenlänge: 20 cm (7 7/8")



ELASTISCHES FLAUSCHBAND (VE=1)

Erhältlich in verschiedenen Breiten und Farben.



SCHIENENBAND (VE=1)

Lieferbar in verschiedenen Längen.



Art. N° 738103 - KRÄFTIGE SCHERE (VE=1)

Gezahnte Hochleistungsschere mit Rückholfeder zum Zuschneiden von Platten von 2 mm (1/12") bis 4,2 mm (3/16").



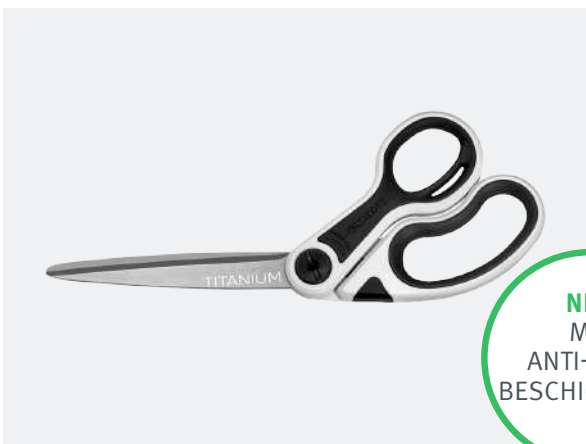
Art. N° 738104 - FEDERZANGE (VE=1)

Rundzange zum Verdrehen von Federdraht in Spiralform mit einem Durchmesser von 5 mm (1/5") bis 10 mm (2/5").



HAKEN- UND FLAUSCHBAND DOPPELSEITIG (VE=1)

25 mm (1") width x 25 m (82') length



Art. N° 997690 - CARBO TITANIUM UNIVERSALSCHERE -

ANTHAFTBESCHICHTUNG (VE=1)

Die Carbo Titanium Universalschere zeichnet sich durch Ihre Antihafbeschichtung aus. Schneiden Sie thermoplastisches Material oder Castverbände, ohne lästiges Verkleben.



Art. N° 738117 - SCHERE GEBOGEN (VE=1)

Dünnes Design zum Zuschneiden von Bändern. Die Edelstahl-Scherenblätter sind rechtwinklig gebogen, sodass das Zuschneiden von Bögen usw. einfach wird. Instrument chirurgischer Qualität.

Scherenlänge: 14 cm (5 33/64")



Art. N° 997688 - STAHLSCHERE (VE=1)

Robuste, langlebige Stahlschere für vielfältige Schneidarbeiten von dünnen wie auch dickeren Materialien, hochglänzende Oberfläche. Der ergonomische Langaugengriff sorgt für ein komfortables Griffgefühl und eine mühelose Kraftübertragung auch beim Schneiden.





Art. N° 997687 - SOFT SCHERE (VE=1)

Diese Schere zeichnet sich aus durch ihre fein gezackten Klingen, die einen stabilen und exakten Schnitt sicherstellen. Sie bewältigen ohne Schwierigkeiten das Durchtrennen unterschiedlichster festen Materialien, dabei wird Abrutschen oder Ausfransen verhindert.



Art. N° 997689 - STAHLSCHERE GEBOGEN (VE=1)

Robuste, langlebige Stahlschere mit spitzer Spitze für feinere Schneidarbeiten; schlanke, gebogene Klingen für eine präzise Schnittführung, silbermatte Oberfläche, rostfreier Edelstahl

VELOURS- UND KLETTBAND - 25 MM

	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
VELOURSBAND STANDARD				
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Weiß	739400	1
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Beige	739411	1
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Blau	739401	1
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Schwarz	739404	1
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Fluo-Gelb	739402	1
Veloursband Standard - 25 mm	25 m	Fluo-Pink	739403	1
VELOURSBAND SELBSTKLEBEND				
Veloursband selbstklebend - 25 mm	25 m	Weiß	739405	1
Veloursband selbstklebend - 25 mm	25 m	Beige	739412	1
KLETTBAND STANDARD				
Klettband Standard - 25 mm	25 m	Weiß	739500	1
Klettband Standard - 25 mm	25 m	Beige	739511	1
KLETTBAND SELBSTKLEBEND				
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Weiß	739505	1
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Beige	739512	1
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Blau	739506	1
Klettband selbstklebend - 25 mm	25 m	Schwarz	739509	1

VELOURS- UND KLETTBAND - 50 MM

	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
VELOURSBAND STANDARD - 50 MM				
Veloursband Standard - 50 mm	25 m	Weiß	739413	1
Veloursband Standard - 50 mm	25 m	Beige	739415	1
Veloursband Standard - 50 mm	25 m	Schwarz	739441	1
VELOURSBAND SELBSTKLEBEND - 50 MM				
Veloursband selbstklebend - 50 mm	25 m	Weiß	739414	1
Veloursband selbstklebend - 50 mm	25 m	Beige	739416	1
KLETTBAND STANDARD - 50 MM				
Klettband Standard - 50 mm	25 m	Weiß	739513	1
Klettband Standard - 50 mm	25 m	Beige	739515	1
KLETTBAND SELBSTKLEBEND - 50 MM				
Klettband selbstklebend - 50 mm	25 m	Weiß	739514	1
Klettband selbstklebend - 50 mm	25 m	Beige	739516	1
Klettband selbstklebend - 50 mm	25 m	Schwarz	739542	1

DOPPELSEITIGES VELOURS- UND KLETTBAND

PRODUKT	FARBE	ART.NR.	VE
Doppelseitiges Veloursband - 25 mm	Schwarz	739634	1
Doppelseitiges Mikro-Klettband - 25 mm	Schwarz	739544	1

ELASTISCHES FLAUSCHBAND

BREITE	LÄNGE	FARBE	ART. NR.	VE
25 mm	25 m	Weiß	739618	1
25 mm	25 m	Beige	739621	1
25 mm	25 m	Schwarz	739622	1
50 mm	25 m	Weiß	739619	1
50 mm	25 m	Beige	739633	1
50 mm	25 m	Schwarz	739635	1





Art. N° 738113 - DYNAMOMETER (VE=1)

Genaues Dynamometer, max. 600 g.

Ideal zum Messen von statischen und dynamischen Orthesenzugkräften.



Art. N° 738112 - GELBER MARKER (VE=1)

Mit diesem Spezialmarker können Muster auf dem Schienenmaterial erstellt werden, die auch in Wasser nicht entfernbar sind, aber einfach abgewischt werden können.

## MOBILISIERUNGSSORTHESEN: DYNAMISCHE, STATISCHE UND PROGRESSIVE SYSTEME





# WASSERBÄDER ZUR AKTIVIERUNG VON THERMOPLASTISCHEM SCHIENENMATERIAL



Art. N° 738007 - SUSPAN 2B: Wasserbad (VE=1)

Wasserbad aus hochwertigem Edelstahl

Innenmaße: 600 L x 375 B x 215 H mm

Temperaturbereich: 60°C - 90°C

Wasserinhalt: ca. 10 Liter



Art. N° 738001 (220V) - SUSPAN 1 (VE=1)

Großes Wasserbad aus Edelstahl

Innenmaße: 740 L x 540 B x 100 H mm

Temperaturbereich: 60°C - 90°C

Wasserinhalt: ca. 30 Liter



Der integrierte Wasserhahn erleichtert das regelmäßige Ablassen und Nachfüllen von Wasser.



Hervorragende Temperaturregelung und Temperaturgleichmäßigkeit mit Digitalanzeige und Zeitschaltuhr.



Aufgesetzter Deckel zum Halten der Temperatur und zur Reduzierung der Verdunstung. Der Scharnierdeckel mit Griff kann in eine offene Position gebracht werden.



Integrierter Anti-Tropf-Rand an der Innenseite des Deckels.



Gitter mit hohen und gut zugänglichen Griffen ermöglicht einfaches und sicheres Be- und Entladen von Produkten.

**DRY HEATER**  
ZUR AKTIVIERUNG VON  
THERMOPLASTISCHEM SCHIENENMATERIAL



Schaffen Sie sich einen komfortablen Arbeitsplatz mit dem Orfit Dry Heater und genießen Sie die Freude an einer wasserfreien und schnellen Arbeitsmethode.



Heizoberfläche: 438 x 318 mm (L x B)

Temperaturbereich: 60°C - 85°C

Im Lieferumfang enthalten:  
Abnehmbares Stromkabel, Anleitung zum Erhitzen und Bedienungsanleitung.



**Volle Power in Ihren Fingerspritzen**  
Schnelle Aktivierung Ihres Materials für die Orthesenherstellung.



**Smarte Hülle**  
Ein portabler Koffer, der Ihre Arbeit einfach "begleitet".



**Effektive Kontrolle**  
Hervorragend kontrollierte und gleichmäßige Temperatur durch ein digitales Display und einen integrierten Timer.

**DRY HEATER**

Art. Nr.	Spannung	Region
738003	230V	EU



## HEISSLUFTPISTOLE

### ZUBEHÖR | GERÄTE ZUM ERHITZEN



Ideal zum präzisen Erhitzen von Bereichen auf kleinen und großen thermoplastischen Orthesen um Ausleger und Streifen anzubringen oder Detail-Korrekturen vorzunehmen.

Elektrische Heißluftpistole mit digitalem Bedienfeld.

Temperaturbereich: Variabel einstellbare Heizleistung von 80°C bis 600°C

Einstellbarer Heißluftstrom: 150 bis 500 l/Min.

230V - 2000 Watt

2,2 Meter Anschlusskabel



#### Verwenden Sie beide Hände

Das stabil stehende Gerät ermöglicht Anwenden, mit beiden Händen zu arbeiten.



#### Präzises Arbeiten

Die Zubehöerteile werden eingesetzt, um den Luftstrom genauer auf spezifische Bereiche der Orthese zu lenken, was das Arbeiten mit Ihrem Material zur Orthesenherstellung vereinfacht.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

	EIGENSCHAFTEN					STÄRKE						Erhältlich in pre-cuts		Transparent wenn aktiviert	DEHNFESTIGKEIT			FORMGEDÄCHTNIS				DRAPIERFÄHIGKEIT			NS-Beschichtung				Aktivie- rungs- temp.	Bearbei- tungsdauer	Aushärte- zeit
Artikel	Elas- tisch	Deh- nungs- arm	Drap- ierbar	Fle- xible	Tape	1,6 mm	2,0 mm	2,4 mm	2,5 mm	3,2 mm	4,2 mm				Niedrig	Mäßig	Hoch	Niedrig	Mäßig	Hoch	Voll	Niedrig	Mäßig	Hoch							
Orficast®					●													●			●					65°C	1-1,5 Min	3-3,5 Min			
Orfit® Classic Soft	●					●	●		●	●	●	●						●		●					65°C	1-2 Min	1-6 Min				
Orfit® Classic Stiff	●									●	●							●	●						65°C	2-3 Min	6-10 Min				
Orfit® NS Soft	●					●	●		●	●	●							●		●			●	65°C	1-2 Min	2-6 Min					
Orfit® NS Stiff	●									●	●							●	●			●	65°C	2-3 Min	6-9 Min						
Orfit® Colors NS	●									●		●						●		●		●	65°C	1-3,5 Min	3,5-9 Min						
Orfilight NS®	●					●			●	●		●						●	●		●		●	65°C	1-2,5 Min	2-4 Min					
Orfilight® Black NS	●					●			●	●		●						●		●		●	65°C	1-2,5 Min	2-4 Min						
Orfilight® Atomic Blue NS	●					●			●	●								●		●		●	65°C	1-2,5 Min	2-4 Min						
Aquafit® NS Soft	●					●			●	●								●		●		●	65°C	1-2,5 Min	3-6 Min						
Aquafit® NS Stiff	●									●								●	●			●	65°C	1,5-2,5 Min	8-9,5 Min						
Tecnofit®	●								●	●								●				●	65°C	1-3 Min	2,5-5,5 Min						
Orfizip® NS	●									●		●						●		●		●	65°C	1,5-2 Min	6-7 Min						
Orfizip® Black NS	●									●		●						●		●		●	65°C	1-2,5 Min	6-7 Min						
Orfit® Eco		●							●	●		●						●				●	65°C	1-3 Min	4-6 Min						
Orfit® Eco Black NS		●							●	●		●						●				●	65°C	1-3 Min	4-6 Min						
Orfibrace® NS		●								●		●						●				●	65°C	1-2 Min	5-6 Min						
Orfit® CrystalNS				●				●		●												●	75°C	3-5 Min	6-8 Min						





DYNASYST<sup>®</sup>

DYNASYST<sup>®</sup> 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

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 2b 220V	738007
Heißluftpistole	35353
Dry Heater	738003

POLSTER UND EINLAGENMATERIAL

PRODUKT	ART. NR.
Luxofoam unperforiert	738601
Luxofoam perforiert	738602
Orfilastic	738603
Orfilastic Black	738607
Edging strip (Naturfarbe)	738606
Soft velvet edging strip (Schwarz)	738608

GERÄTSCHAFTEN

PRODUKT	ART. NR.
Gingher-Schere	738114
Verbandschere	738115
Gebogene Schere	738117
Gezahnte Schere	738102
Hochleistungsschere	738103
Federzange	738104
Ösenstanzer (chrombeschichtet)	738106
Entgratungsmesser	738108
Dynamometer	738113

Schnell und  
leicht anzulegen



Alphabetisches Stichwortverzeichnis

3PP® - Oval 8 Anstaltspackung	Seite 30
3PP® - Oval-8 Größenbestimmung	Seite 30
3PP® - Oval-8 Nachfüllpackung	Seite 31
3PP® - Buddy Loops Fingerverband	Seite 31
3PP® - Buddy/Toe Loops Anstaltspackung	Seite 31
3PP® - Toe Loops Zehenverband	Seite 31
CAREFIX® - Finger/Zehen	Seite 46
CAREFIX® - Kopf	Seite 46
CAREFIX® - Kopfverband	Seite 46
CHRISOFIX® - Daumenmetacarpal-Orthese	Seite 40
CHRISOFIX® - Daumen-Sattelgelenk-Orthese - (Nachtschiene)	Seite 41
CHRISOFIX® - Fingerendgelenkschiene (DIP) Premium	Seite 33
CHRISOFIX® - Fingerschiene (DIP+PIP) verformbar Premium	Seite 33
CHRISOFIX® - Fingerschiene (DIP+PIP) verformbar (Kinder) Standard	Seite 32
CHRISOFIX® - Fingerschiene (DIP+PIP) verformbar Standard	Seite 32
CHRISOFIX® - Fingerendgelenkschiene (DIP) Standard	Seite 33
CHRISOFIX® - Fingerendgelenkschiene (DIP) Standard überlappend	Seite 33
CHRISOFIX® - Fingerschiene & Fingerendgelenkschiene Bausatz - Standard	Seite 34
CHRISOFIX® - Fingerschiene & Fingerendgelenkschiene Bausatz - Premium	Seite 34
CHRISOFIX® - Karpaltunnelsyndrom-Orthese - (Nachtschiene)	Seite 39
CHRISOFIX® - MP-Gelenk-Orthese	Seite 38
CHRISOFIX® - Mittelhandknochen-V-Fraktur-Orthese	Seite 38
CHRISOFIX® - Orthese für Paresen (Handgelenk & Hand & Daumen)	Seite 39
CHRISOFIX® - Universelle Ruheorthese - (Nachtschiene)	Seite 40
CHRISOFIX® - Daumenorthese - Skidaumen	Seite 41
CHRISOFIX® - Dorsale Handgelenkschiene	Seite 40
CHRISOFIX® - Ulnare Handgelenk Orthese	Seite 39
GEHSOHL	Seite 47
HM CAST ROLLCAST	Seite 23
KLETTBAND	Seite 116
KREWI-FAST®	Seite 44
KREWI®-FINGER- & ZEHEVERBAND ECO	Seite 30
KREWI-FLEX® soft	Seite 44
KREWI-FRACT® BLAU - Daumenschiene	Seite 17
KREWI-FRACT® BLAU - Knie-Lagerungsschiene	Seite 17
KREWI-FRACT® BLAU - Mittelhandschiene	Seite 16
KREWI-FRACT® BLAU - Oberarmschiene	Seite 16
KREWI-FRACT® BLAU - Oberschenkel Liegeschale	Seite 17
KREWI-FRACT® BLAU - Unterschenkel-Schiene	Seite 17
KREWI-FRACT® BLAU - Volare Unterarmschiene extra breit	Seite 16
KREWI-FRACT® BLAU - Volare Schiene mit Unterstützung der ersten Fingerknochen	Seite 16
KREWI-FRACT® - Cock-up Schiene	Seite 8
KREWI-FRACT® - Daumenschiene mit Loch	Seite 8
KREWI-FRACT® - Daumenschiene	Seite 8
KREWI-FRACT® - Volare Schiene	Seite 11
KREWI-FRACT® - Fingerschiene	Seite 11
KREWI-FRACT® - Kahnbeinschiene	Seite 10
KREWI-FRACT® - Knie-Lagerungsschiene	Seite 11
KREWI-FRACT® - Unterarmschiene	Seite 10
KREWI-FRACT® - Unterarmschiene mit Daumen	Seite 8
KREWI-FRACT® - Mittelhandschiene	Seite 10
KREWI-FRACT® - Oberarm-Schiene	Seite 12
KREWI-FRACT® - Oberarmschiene Spezial	Seite 12
KREWI-FRACT® - Oberschenkel-Liegeschale	Seite 12
KREWI-FRACT® - Unterschenkel-Schiene	Seite 12
KREWI-FRACT® - Volare Unterarmschiene extra breit	Seite 10

Alphabetisches Stichwortverzeichnis

KREWI - frottier® Polsterschlauch	Seite 47
KREWI - frottier® Polsterschlauch Meterware	Seite 45
KREWI® - Stockinette Meterware	Seite 45
KREWI® - Stockinette	Seite 47
KREWI - Tricot®	Seite 45
KREWI® - Zwillingsverband	Seite 32
KREWI® - Flauschband	Seite 114
KREWI® - Hakenband selbstklebend	Seite 114
NEAL CAST FLEX	Seite 20/21
NEAL SPLINT SP	Seite 24/25
NEAL PRE-CUT SPLINT	Seite 26/27
NEAL SPLINT METERWARE	Seite 26/27
ORTHOPÄDISCHE POLSTERUNG (UNSTERIL)	Seite 44
ORFIBRACE® NS	Seite 90
ORFICAST®	Seite 55
ORFICAST® MORE	Seite 55
ORFILIGHT NS®	Seite 74
ORFILIGHT® ATOMIC BLUE NS	Seite 74
ORFILIGHT® BLACK NS	Seite 74
ORFILIGHT® PRE-CUTS	Seite 75/101
ORFIT® ALLFIT®	Seite 106
ORFIT AQUAFIT® NS	Seite 78
ORFIT® CLASSIC	Seite 58
ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS	Seite 59/97/98
ORFIT® COLORS NS	Seite 66
ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS	Seite 65-67/100
ORFIT® DRY HEATER	Seite 124
ORFIT® DYNASYT®	Seite 110
ORFIT® ECO	Seite 86
ORFIT® ECO BLACK NS	Seite 86
ORFIT® ECO PRE-CUTS	Seite 87/102
ORFIT® HEISSLUFTPISTOLE	Seite 126
ORFIT® NS	Seite 62
ORFIT® MULTIFIT NS	Seite 94
ORFIT® POLSTER UND EINLAGEMATERIAL	Seite 113
ORFIT® PRE-CUTS	Seite 96-102
ORFIT® SCHEREN & ZANGEN	Seite 117/118
ORFIT® STRIPS	Seite 70
ORFIT® TECHNOFIT	Seite 82
ORFIT® VELOURS- UND KLETTBÄNDER	Seite 116
ORFIT® WASSERBÄDER	Seite 122
THERAPIE KNETE	Seite 48

Quellenverzeichnis

(1) VFR Verlag für Rechtsjournalismus GmbH(2021): Bußgeldkatalog 2021.  
Online unter: <https://www.bussgeldkatalog.org/umwelt-muell/>

(2)Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e.V (2021): Rheuma in Zahlen.  
Online unter: <https://dgrh.de/Start/DGRh/Presse/Daten-und-Fakten/Rheuma-in-Zahlen>

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



Medical Produkte GmbH



## 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 1 bis 2 Arbeitstagen.**

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

**::::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“





## ONLINE SEMINARE & PRÄSENZ WORKSHOPS



### LERNEN SIE VON UNSEREN PRODUKTSPEZIALISTEN

Melden Sie sich jetzt für unsere Online Seminare an, um alles rund um das Thema Hanschienenbau zu lernen.  
In unseren Online Seminaren lernen Sie zudem nützliche Tipps und Tricks von unseren namenhaften Referenten.



Fragen rund um unsere Produkte



Exklusive Tipps & Tricks



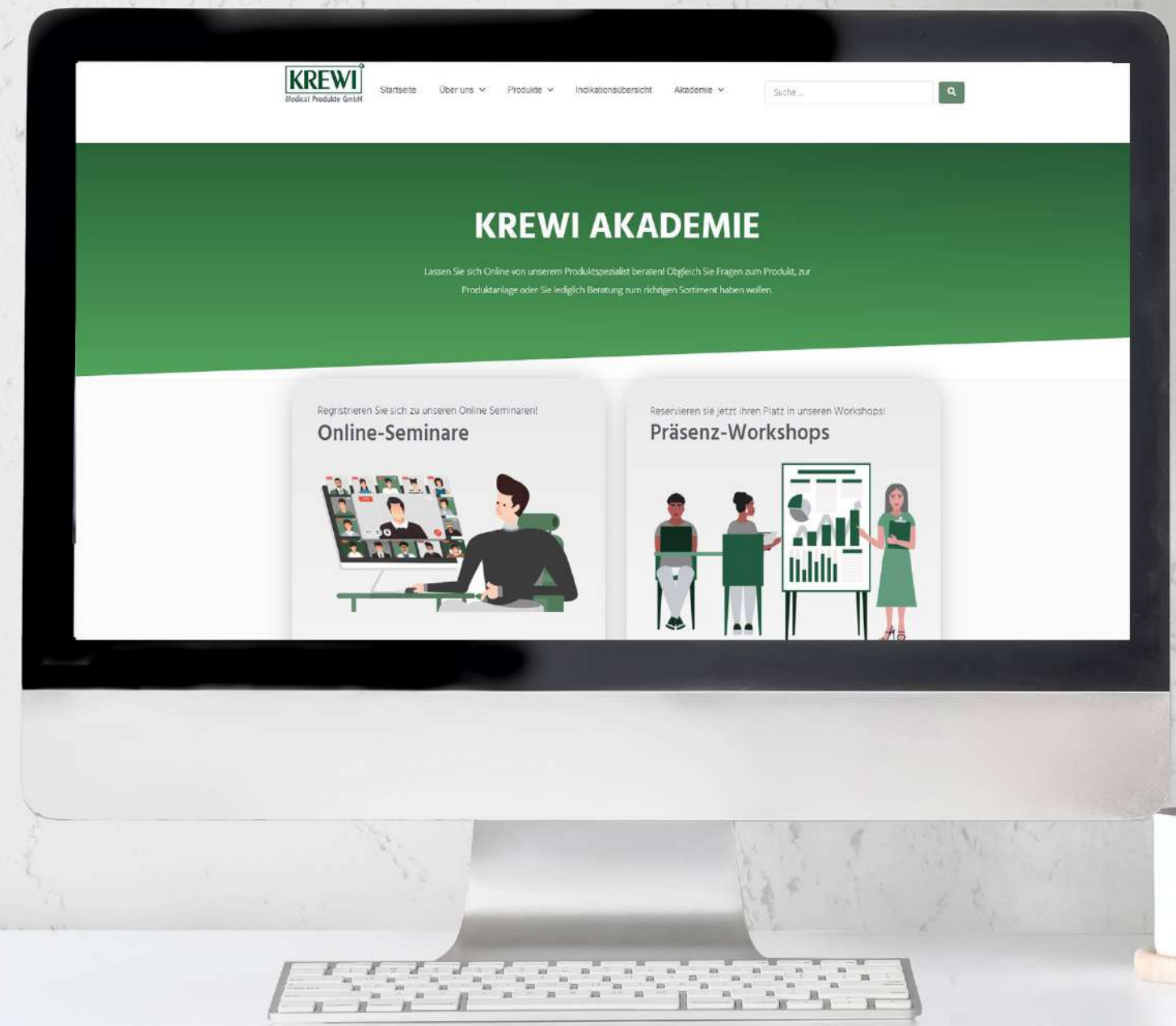
Theoretische Materialberatung



Intensiver Austausch unter Kollegen



Haptische Arbeit mit unseren Materialien





## SOCIAL MEDIA

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

**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 und Webinaren.



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



Medical Produkte GmbH

**KREWI Medical Produkte GmbH**

Siemensring 78a

47877 Willich

Telefon 02154/91242-0

Fax 02154/427691

email: [verkauf@krewi.com](mailto:verkauf@krewi.com)

Ihr Produktspezialist  
in Deutschland

**WWW.KREWI.DE**