

# Broschüre

Ruhigstellende  
Verbände



Ihr Produktspezialist für ruhigstellende Verbände





## 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 Produktpotfolio erweitert. Heute führt die KREWI Medical

Produkte GmbH neben Verbandstoffen ein umfassendes Sortiment an mobiliierenden 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.

## INHALTSVERZEICHNIS



**6**  
KREWI-FRACT®



**14**  
KREWI-FRACT® BLAU



**18**  
CASTVERBÄNDE



**28**  
FINGER- UND  
ZEHENVERBÄNDE



**36**  
ORTHESEN



**42**  
ZUBEHÖR  
RUHIGSTELLENDE  
VERBÄNDE



**48**  
ORFIT®



**134**  
QUALITÄTSMANAGEMENT



**136**  
KREWI AKADEMIE



**138**  
SOCIAL MEDIA



## RUHIGSTELLENDE VERBÄNDE

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

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

# KREWI-FRACT®

## 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

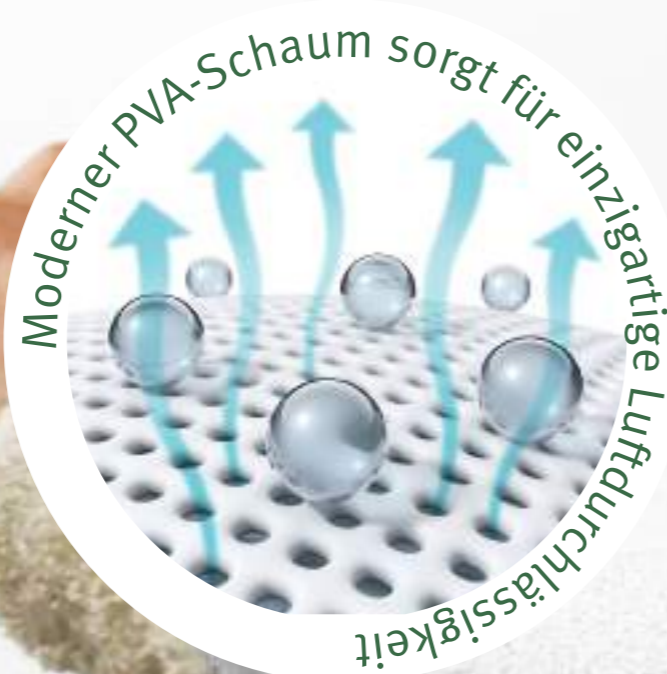
### ATMUNGSAKTIV:

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

Individuell anpassbar

Schnell und sauber anzulegen

Atmungsaktiv



100% → Biologisch abbaubar

100% → Individuell anpassbar an die Extremität des Patienten

## VORTEILE VOM PVA SCHAUM



Umweltfreundlich



Leichter als ein Castverband



Staubfrei in der Verarbeitung

**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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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

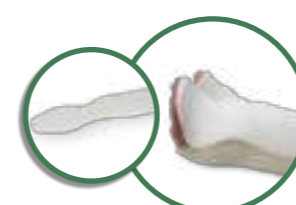
ART.NR.	GRÖÙE	STÄRKE	VE	PZN
744752	S	7 mm	5	17300172
744751	M	9 mm	5	17300166
744750	L	9 mm	5	17300143

**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



**100%** Röntgenstrahlendurchlässig

**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 Schafffrakturen, Handgelenzkerrung, Handwurzelfraktur.

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



\*Beispielhafte Anlage

**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.	GRÖÙE	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

**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.	GRÖÙE	VE	PZN
755772	S	5	17300692
755777	M	5	17300686
755782	L	5	17300663

**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, Handgelenkdistorion.

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

**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, Handgelenkdistorion.

ART.NR.	GRÖÙE	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

**Anwendungsgebiete:**

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

ART.NR.	GRÖÙE	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

**Anwendungsgebiete:**

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

ART.NR.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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 Lagenrungen zur Spitzfußprophylaxe, Seitenbandläsion, postoperativ zur Wundheilung.

ART.NR.	GRÖÙE	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 - & KOSTENSPARENDE:

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

Bereits vorgeformte Schienen  
Schnell und sauber anzulegen  
Zeitsparende Anwendung



100% → Biologisch abbaubar

100% → Röntgenstrahlendurchlässig

## VORTEILE VOM PVA SCHAUM



Umweltfreundlich



Leichter als ein Castverband



Staubfrei in der Verarbeitung

**KREWI-fract® blau Volare**  
Unterarmschiene extra breit



**Anwendungsgebiete:**

Bei Handgelenksfissuren, Avulsionsfrakturen sowie Distorsionen des Handgelenks.

ART.NR.	GRÖÙE	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 Handwurzelbereich sowie bei Kapselband-Läsionen.

ART.NR.	GRÖÙE	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 Unterstützung der ersten Fingerknochen



**Anwendungsgebiete:**

Bei Mittelhandfrakturen sowie bei Nerven- und Sehnenverletzungen im Handbereich.

ART.NR.	GRÖÙE	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, Ellbogenverletzungen oder Operationen, Unterarmverletzungen.

ART.NR.	GRÖÙE	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, Sehnenentzündungen, Daumenoperation, Handgelenkdistorion.

ART.NR.	GRÖÙE	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, Knieverletzungen, sowie postoperativ bei Oberschenkelfrakturen.

ART.NR.	GRÖÙE	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 Mittelfußfrakturen, prä- / post Operation.

ART.NR.	GRÖÙE	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 Ruhigstellung, Patellaluxation.

ART.NR.	GRÖÙE	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.

Unser Castverband ist in 8 verschiedenen Farben erhältlich



**100% ➔ Glasfaserfrei**

**50.000 €**

Produkte aus Glasfaser und Glaswolle sind keinesfalls Hausmüll und müssen im Sondermüll entsorgt werden. 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**

# 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 – Röntgenstrahlendurchlässig – 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!



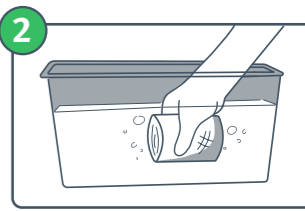
## Produktvarianten

### Neal Cast flex

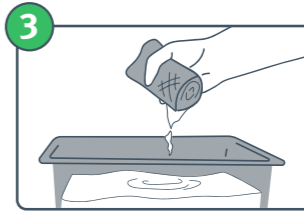
ART.NR.	VE	BREITE	LÄNGE	FARBE	PZN
730772	10	2,5 cm	2 m	●	18892513
730766	10	5 cm	4 m	●	18796761
730767	10	7,5 cm	4 m	●	18796778
730768	10	10 cm	4 m	●	18796784
730773	10	12,5 cm	4 m	●	18892542
730777	10	2,5 cm	2 m	●	19530692
730774	10	5 cm	4 m	●	18796790
730775	10	7,5 cm	4 m	●	18796809
730776	10	10 cm	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



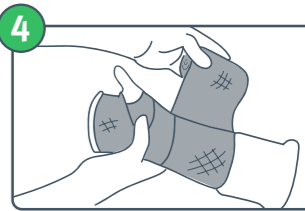
**Verpackung öffnen**  
Um ein optimales Anlegen des Castverbandes gewährleisten zu können und um Verklebungen zu vermeiden, ist die Verwendung von Handschuhen notwendig. Legen Sie zuerst dem Patienten einen Unterzug an. Wählen Sie dann die passende Größe des Castverbandes für die entsprechende Extremität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



### HM CAST ROLLCAST:

Kosteneinsparung

Schnelle Anlage

Glasfaserfrei

Röntgenstrahlendurchlässig

### 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

#### Produktinweise

- 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.

## Produktdaten

### Indikationen

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

### Produktzusammensetzung

- Gepolsterete Schiene aus 100% Polyesterfasern

### Empfohlene Zusatzprodukte

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

### Produktanweisungen

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



Gepolsterete Schiene  
aus 100% Polyesterfasern  
& röntgenstrahlendurchlässig

**JETZT KOSTENLOS  
MUSTER BESTELLEN!**



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.

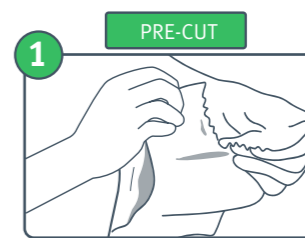
100% Polyester für mehr Komfort

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.

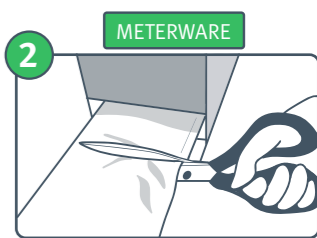
Wasserabweisend –  
Minimierung von Hautmazeration



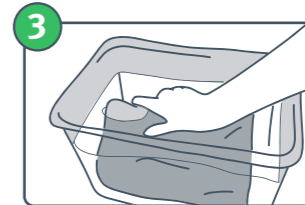
Polyester Meshgewebe



**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.



**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 SP 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**  
Rollen 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 sicher Sie die Schiene mit einem Verband.



Keine scharfen Kanten



Kein Verkleben



Schnelle Einsatzbereitschaft



Glasfaserfrei



Röntgenstrahldurchlässig



Polster auf- und zumachbar

# ANLAGEMÖGLICHKEITEN

## VARIANTEN

Dorsal-Ventrale  
Handgelenkschiene



Oberarmschiene  
geschwungen



Daumenschiene



Oberarmschiene



Fingerschiene/  
Intrinsic Plus



Unterschenkel-  
schiene



Handgelenkschiene



L - Schiene



**METERWARE (4,5M LÄNGE)**

Breite:

5cm, 7,5cm, 10cm, 12,5cm, 15cm



**PRE-CUT (5 SPLINTS IN EINER PACKUNG)**

Breite:

5cm x 60cm  
7,5cm x 30cm, 7,5cm x 60cm  
10cm x 40cm, 10cm x 65cm  
12,5cm x 70cm

## NEAL Splint SP - Anlagetechniken



**NEAL Splint SP**  
Fingerschiene/ Intrinsic Plus



## NEAL Splint SP - Anlagetechniken



**NEAL Splint SP**  
Handgelenkschiene



**NEAL Splint SP**  
Dorsal - Ventrale  
Handgelenkschiene



**NEAL Splint SP**  
Daumenschiene



## NEAL Splint SP - Anlagetechniken



**NEAL Splint SP**

Oberarmschiene



## NEAL Splint SP - Anlagetechniken



**NEAL Splint SP**

L - Schiene



**NEAL Splint SP**

Oberarmschiene geschwungen



**NEAL Splint SP**

Unterschenkelschiene



# 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 & anpassbar  
effektive Behandlungsmethode  
hoher Tragekomfort



**550.000**

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

HELPEN SIE IHREM PATIENTEN EFFEKTIV MIT UNSEREN  
HOCHWERTIGEN UND LEICHT ANZUWENDEN  
FINGER- UND ZEHENVERBÄNDEN!

(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: Finger- und Zehenverbände

## 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.	GRÖÙE	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)



### Anwendungsgebiete:

Oval-8 Fingerschienen sind eine einfache, effektive Behandlung für eine Vielzahl von Fingerverletzungen. Die Anstaltspackung ist eine sortierte Grundausstattung in den Größen 2 bis

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

## KREWI® Zehenverband ECO



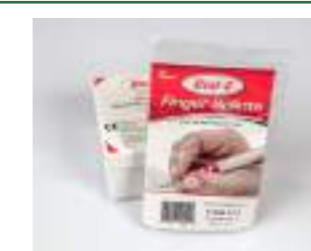
### Anwendungsgebiete:

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 jeweils 25 Stück

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

## 3pp® Oval-8 Nachfüllpackung



### Anwendungsgebiete:

Fingerverletzungen, Arthritis, Verstauchungen, Schwanenhalsdeformität, 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.	GRÖÙE	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

## 3pp® Buddy Loops Fingerverband



### Anwendungsgebiete:

3pp Buddy Loops sind eine saubere, wirtschaftliche Alternative gegenüber Tape und bieten sicheren, wieder verwendbaren Fingerschutz. Ideal bei Verstauchungen und kleineren Frakturen.

### Inhalt: 1 Box mit jeweils 25 Stück

ART.NR.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.

**Inhalt:** 1 Stück oder 10 Stück (St.)

ART.NR.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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/Arthritis, 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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	VE	PZN
320015	XXXS	10	18172753
320016	XXS	10	18172776
320017	S	10	18172807
320018	L	10	18172813
320019	XL	10	18172842

**Chrisofix® - Fingerschiene & Fingerendgelenkschiene 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® - Fingerschiene & Fingerendgelenkschiene 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 (Kinder klein) – Premium - XXXS  
10 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar (Kinder gross) – Premium - XXS  
5 x Fingerschiene (DIP+PIP) - Verformbar – 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® Fingerschienen bieten eine hervorragende Stabilität und gewährleisten eine exakte Passform.**



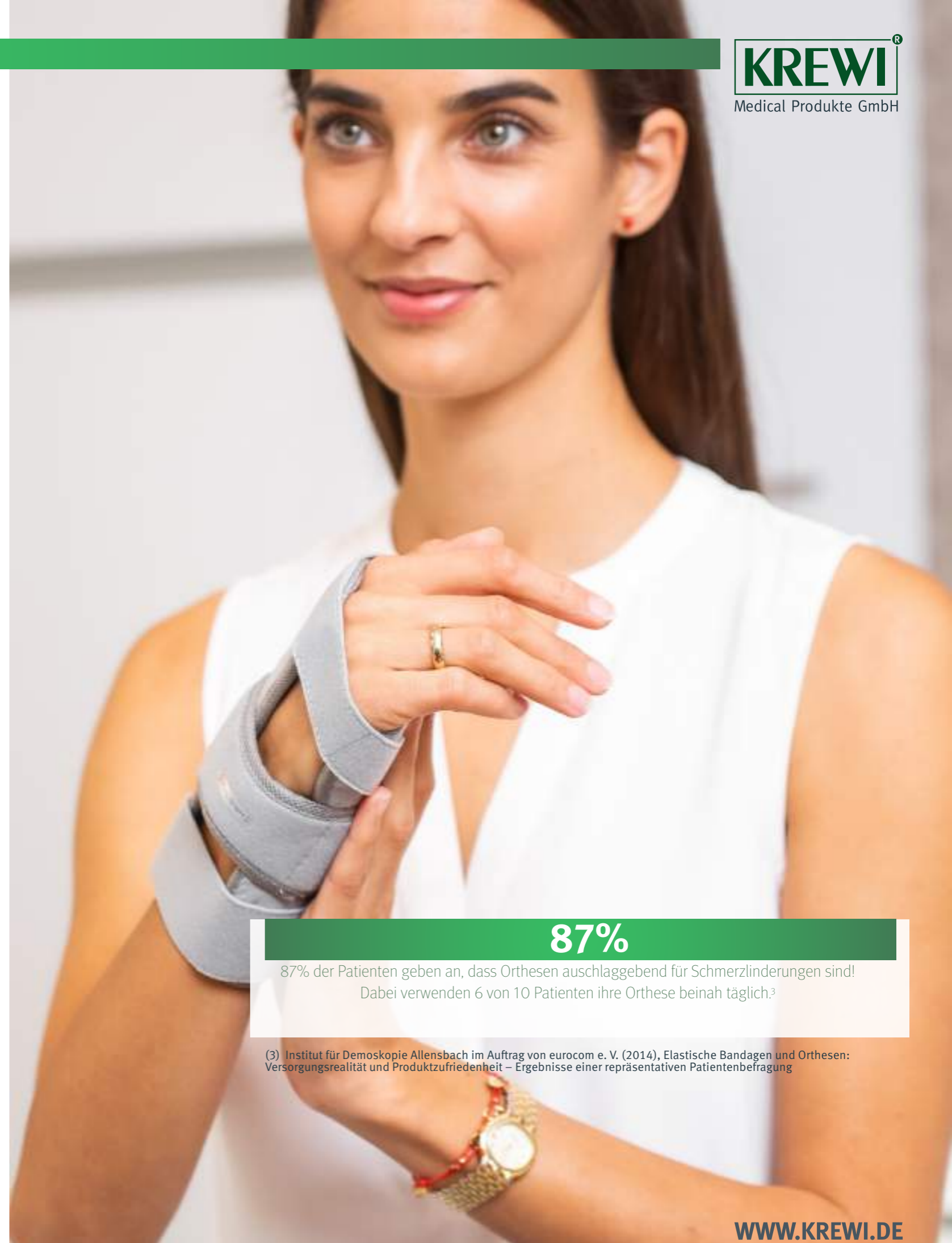
# Chrisofix Orthesen

## 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 auschlaggebend für Schmerzlinderungen sind!  
Dabei verwenden 6 von 10 Patienten ihre Orthese beinah 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.	GRÖÙE	SEITE	VE	PZN
320090	XXS	beidseitig	1	13580335
320091	S	beidseitig	1	13580341
320092	L	beidseitig	1	13580358

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.0009



### Aliminiumklett

Im Gegensatz zu den normalen Klettbindern, wird das Aluminimumklett mit einem Aluminiumstreifen verstärkt. Es führt zu einem stabileren halt.

**CHRISOFIX®**  
The flexi-fix healer

## 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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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 Nachorthese bietet ein hohes Maß an Stabilität und eine angemessene Ruhigstellung, die für die Behandlung erforderlich ist.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

ART.NR.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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

Hilfsmittelnummer: 23.07.02.3010

### Premium Forte-Version - Mit Aluminiumklett

ART.NR.	GRÖÙE	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

**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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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, Rehabilitation nach Frakturen oder als Ergänzung zu geeigneten chirurgischen Eingriffen am Daumen-MCP, je nach Ermessen des Chirurgen.

**Inhalt:** 1 Stück (St.)

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

Hilfsmittelnummer: 23.07.01.1029

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

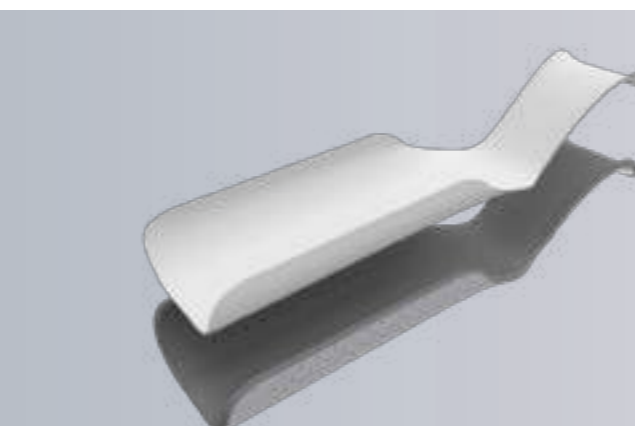


**Anwendungsgebiete:**  
Die Daumen-Sattelgelenk-Nachtorthese dient der Fixierung des Daumengrundgelenks (MCP) und des Sattelgelenks (CMC). Sie kann auch bei Sattelgelenkarthrose in der Nacht zur Schiene und auch zur Fixierung des Mittelhandknochens des Daumens oder des Sattelgelenks nach Verletzungen, Verstauungen 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.)

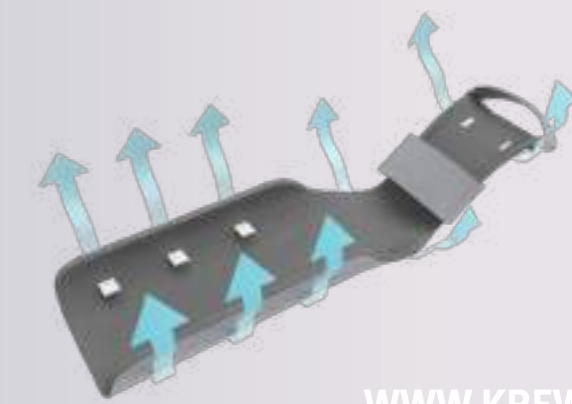
ART.NR.	GRÖÙE	SEITE	VE	PZN
320113	S	rechts	1	17559846
320116	S	links	1	17559875
320114	M	rechts	1	17559852
320117	M	links	1	17559906
320115	L	rechts	1	17559869
320118	L	links	1	17559912

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.



## ZUBEHÖR RUHIGSTELLENDE VERBÄNDE

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



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

## POLSTER UND UNTERZÜGE

### KREWI - flex® 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

### KREWI-fast®



#### 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

### 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- frottier® 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.	GRÖÙE	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®-Stockinette Meterware



#### Anwendungsgebiete:

Als Unterzug für ruhigstellende Verbände.

#### Eigenschaften/Material:

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

ART.NR.	GRÖÙE	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®



#### Anwendungsgebiete:

Unterzugverband für Gips- und Castverbände, als Salbenschutzverband.

#### Eigenschaften:

- 100% Baumwolle
- Wasserabweisend

ART.NR.	GRÖÙE	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®-Finger/Zeh


**Anwendungsgebiete:**

Ein Produkt für die Fixierung an Finger oder Zeh.

**Inhalt:**

1 Packung (Pk.) à 20 Stück

**Eigenschaften/Material:**

- Einfache und schnelle Anwendung
- Hohe, gleichbleibende Elastizität
- Gebrauchsfertig
- Keinerlei Instrumente erforderlich
- Praktische Farbcodierung zur Größenbestimmung
- Latexfrei

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

### Carefix®-Kopf


**Anwendungsgebiete:**

Ein Produkt für die Fixierung am Kopf.

**Inhalt:**

1 Packung (Pk.) à 10 Stück

**Eigenschaften/Material:**

- Effektive Fixierung aller Arten von Wundaflagen
- Vorkonfektioniert und gebrauchsfertig
- Einfache und schnelle Anwendung
- Passend für Kinder und Erwachsene
- Praktische Farbcodierung zur Größenbestimmung
- Latexfrei

ART.NR.	GRÖÙE	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® Kopfverband


**Anwendungsgebiete:**

Zur Fixierung von Verbänden am Kopf mit Tasche für Wundaflage.

**Inhalt:**

1 Packung (Pk.) à 10 Stück

**Eigenschaften/Material:**

- Effektive Fixierung aller Arten von Wundaflagen
- Tasche für Wundaflage
- Viele Anwendungsgebiete
- Weich und elastisch
- Latexfrei

ART.NR.	GRÖÙE	VE	PZN
175050	Universal	10	17299368

### KREWI-frottier® Polsterschlauch


**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

ART.NR.	GRÖÙE	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

### KREWI® 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.	GRÖÙE	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.	GRÖÙE	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	FARBEKODIERUNG	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	FARBEKODIERUNG	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 Ihre Schienenanforderungen anzubieten.

Ideal für die Anwendung bei traumatischen und orthopädischen Erkrankungen.

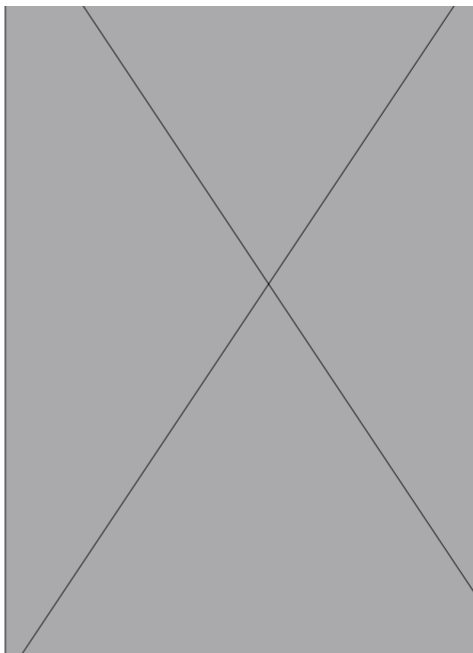


schnell & einfach anmodellierbar  
hoher Tragekomfort  
stabil & atmungsaktiv



# ORFICAST® THERMOPLAST-TAPE

## Außerordentlich bequem für Ihren Patienten



### Wie es funktioniert und aussieht

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

Eine große Vielfalt an Breiten und Stärken ermöglicht die Verwendung in einem breit gefächerten klinischen Einsatzgebiet und für Orthesen unterschiedlicher Form. Orfcast 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. Materialverschwendungen wird vermieden.

Leicht zu schneiden und stückweise verwendbar zur Verstärkung der Orthese.

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

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

### Empfohlene Anwendungen

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

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

Serielle statische Orthesen zur Wiedererlangung des Bewegungsumfangs.

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

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

Orfcast 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®

#### ORFICAST® 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® MORE

#### ORFICAST® 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® MORE 30 cm - Länge 3 M.

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

## ORFIT® CLASSIC

### Hochleistungshandhabung



#### 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 Patienten anatomie an, z. B. im Handgewölbe und dem Fingerzwischenraum.

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

Außerordentlicher Patientenkomfort.

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

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

#### Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Unbeschichtetes Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

Vollständiges elastisches Formgedächtnis (100 %)

Einfach zu schneidende Kanten

Verfügbar als 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		
2,5 mm	mikro plus perforiert	731105	1		
	maxi perforiert	731106	1		
3,2 mm	mini perforiert	731107	1		
	mikro perforiert	731108	1		
4,2 mm	nicht perforiert	731109	1	731112	4
	maxi perforiert	731110	1	731113	4
	mini perforiert	731111	1	731114	4
	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

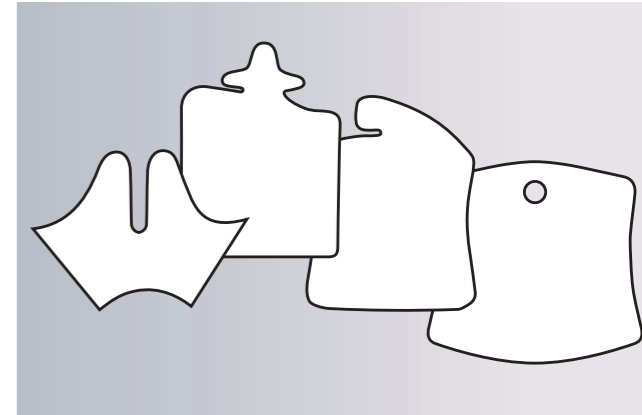
## ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS

### ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS

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

	VE	GRÖSSE	ART. NR.
<b>HANDLAGERUNGSSCHIENE</b>			
Orfit Classic: 3.2 mm - 1/8" nicht perforiert, soft	2	klein	735117
	2	mittel	735118
	2	groß	735119
<b>HANDSCHIENE FÜR CHRONISCHE POLYARTHRITIS</b>			
Orfit® Classic: 3.2 mm - 1/8" mini perforiert, stiff	2	klein	735126
	2	mittel	735127
	2	groß	735128

	VE	GRÖSSE	ART. NR.
<b>ULNAR-DEVIATIONSSCHIENE</b>			
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® NS

### Beschichtet für eine einfache Anwendung

#### Empfohlene Anwendungen

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

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

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

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

#### Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Beschichtetes Antihalt-Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

Vollständiges elastisches Formgedächtnis (100 %)

Einfach zu schneidende Kanten

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

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

#### Wie es funktioniert und aussieht

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

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

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

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

Außerordentlicher Patientenkomfort.

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® NS

### ORFIT® 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		
2,5 mm	maxi perforiert	731006	1		
	mini perforiert	731007	1		
	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® 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® 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 Baumwollgewebebeschutz. Die Beschichtung ermöglicht eine vorübergehende Bindung während der Herstellung. Nach dem Entfernen der Beschichtung ist mithilfe von trockener Wärme eine zuverlässige permanente Bindung möglich. Alle Zusatzkomponenten und Stützbefestigungselemente können problemlos befestigt werden.

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

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

Außerordentlicher Patientenkomfort.

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.

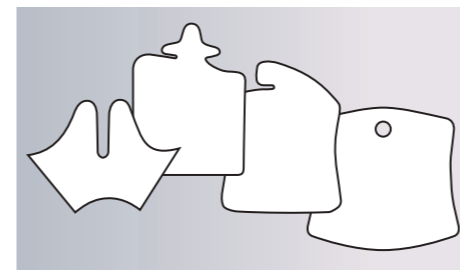
STÄRKE	PERFORATIONSTYPEN	FARBE	45 CM X 60 CM	VE
2,0 mm	nicht perforiert	Violet	732501	1
		Hot Green	732601	1
		Dominant Black	732201	1
		Dynamic Red	732301	1
		Ocean Blue	732101	1
		Bright Pink	732103	1
		Sonic Silver	732401	1
		Atomic Blue	732001	1
		Gold	732005	1
		Violet	732502	1
2,0 mm	mikro perforiert	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	4
		Atomic Blue	732004	1
		Gold	732008	1



## ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS

### ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS

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

## ORFIT® STRIPS

### Schnell und leicht anzulegen

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



### Wie es funktioniert und aussieht

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

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

Schnelle Fertigstellung der Orthese.

Auswahl der Materialstärke entsprechend dem erforderlichen Kraftwiderstand.

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

### Eigenschaften

Vorgeschnittene Streifen aus Orfit Colors NS

Beschichtetes Antihaft-Material

Glätte, maschinengeschnittene Kanten

In zwei Breiten und Stärken erhältlich

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

### Empfohlene Anwendungen

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

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

Kann zum Erhöhen der Stabilität an anderen Orthesen angebracht werden.



**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 Materialverschwendungen.

Leichte und schöne Schienen.

Farbauswahl nach Vorlieben

des Patienten.

## ORFILIGHT NS®

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

Leichtgewichtige Grundlage für alle Stützbefestigungselemente.

#### Wie es funktioniert und aussieht

Ermöglicht die Herstellung sehr leichter und bequemer Orthesen.

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

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

Patientenkomfort für bessere Therapietreue in Bezug auf das verordnete Trageverhalten.

#### Eigenschaften

Wiegt 25 % bis 30 % weniger als andere Materialien

Orflight NS ist ein haftfähiges unbeschichtetes Material

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

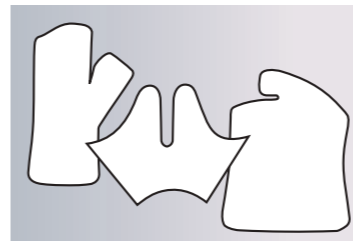
Ausgezeichnete Dehneigenschaft, langsame Elastizität

Maximale Dehnung ohne zu zerreißen

Mäßiges Formgedächtnis

Weiches samtiges Finish und leicht zurechtschneidbare Kanten





## ORFILIGHT NS® PRE-CUTS

### ORFIT® PRE-CUTS

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

ORFILIGHT NS®

ORFILIGHT® BLACK NS

ORFILIGHT® ATOMIC BLUE NS

### ORFILIGHT NS® - 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® 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® 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® NS

### Die Schönheit von Kristallweiß

#### Wie es funktioniert und aussieht

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

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

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

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

Außerordentlicher Patientenkomfort.

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 Zehenschiene und Cervicalstützen.

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

#### Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Beschichtetes Antihalt-Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften (1000 %) ohne zu zerreißen

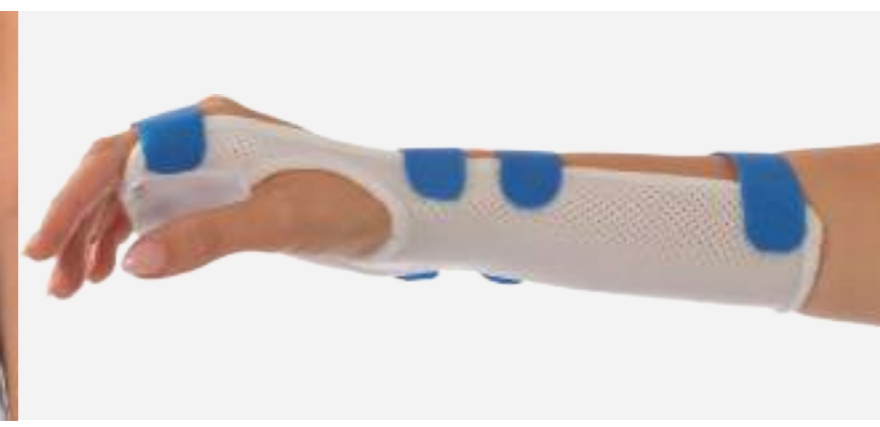
Vollständiges elastisches Formgedächtnis (100 %)

Einfach zu schneidende Kanten

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

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften

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





## AQUAFIT® NS

### AQUAFIT® 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® 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	-	-
3,2 mm	makro perforiert	-	731412	4	-



## TECNOFIT®

### Starke und starre Unterstützung



#### Empfohlene Anwendungen

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

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

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

Ausgezeichnet als Grundlage verschiedener Befestigungselemente.

#### Eigenschaften

Nach Aktivierung transparent

Unbeschichtetes Material

Ausgezeichnete Dehneigenschaften ohne zu zerreißen

Hervorragender Memory-Effekt

Einfach zu schneidende Kanten

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

#### Wie es funktioniert und aussieht

Sobald das Material transparent wird, kann es geformt werden.

Ermöglicht die korrekte Ausrichtung und visuelle Kontrolle über anatomische Orientierungspunkte.

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

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

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

Außerordentlicher Patientenkomfort.

**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® ECO

### Die perfekte Lösung für das kleine Budget



#### Wie es funktioniert und aussieht

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

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

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

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

Die Orthesen sind vollständig nachformbar. Materialverschwendungen werden 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 Antihalt-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



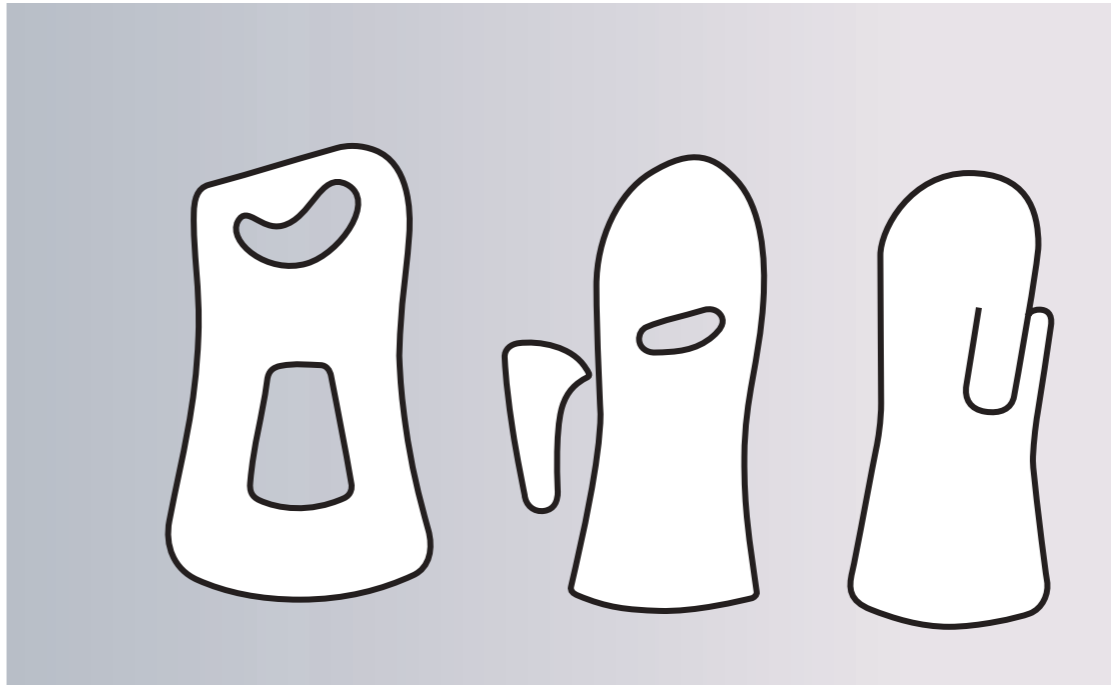
**ORFIT® ECO**  
**ORFIT® ECO BLACK NS**

**ORFIT® 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® 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® ECO PRE-CUTS**

**ORFIT® ECO PRE CUTS**

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

## ORFIBRACE® NS

So schnell wie möglich wieder aktiv werden



Wie es funktioniert und aussieht

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

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® 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

Glattes Oberflächenfinish

Oberfläche mit antibakteriellen Eigenschaften



## ORFIBRACE® NS

### ORFIBRACE® NS - PLATTENMATERIAL

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

## ORFIT® MULTIFIT NS

### Das Allround-Material



#### 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 Antihaftbeschichtung 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 Kontrakturmanagement.





#### ORFIT® MULTIFIT NS

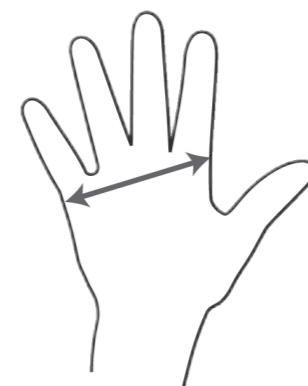
GRÖSSE	PERFORATIONEN	FARBE	VE	ARTIKELNR.
450 x 600 x 3,2 mm	nicht perforiert	pearl white	1	731802
450 x 600 x 3,2 mm	macro perforiert	pearl white	1	731803
450 x 600 x 3,2 mm	nicht perforiert	black	1	731806
450 x 600 x 3,2 mm	macro perforiert	black	1	731807

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

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 -  $2\frac{1}{5}$ " -  $2\frac{3}{4}$ " = KLEIN

80-90 mm -  $3\frac{1}{8}$ " -  $3\frac{1}{2}$ " = MITTEL

100-110 mm - 4" -  $4\frac{3}{10}$ " = GROß

## ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS



### GAUNTLET DAUMENSCHIENE

Orfit® Classic

1.6 mm - 1/16" mikro perfo, soft

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

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



### HANDELENK- UND DAUMENSCHIENE

Orfit® Classic

2.0 mm - 1/12" mikro perfo, soft

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

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



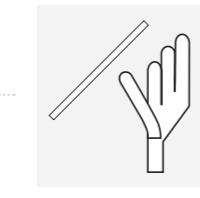
### ULNARDEVIATIONSSCHIENE

Orfit® 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)



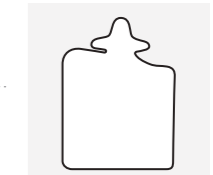
### DAUMENRUHIGSTELLUNGSSCHIENE

Orfit® 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)



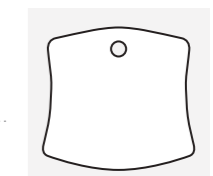
### UNTERARMRUHIGSTELLUNGSSCHIENE

Orfit® 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® Classic

3.2 mm - 1/8" nicht perfo, stiff

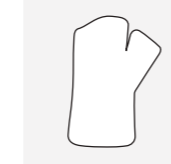
Eine ausgezeichnete Alternative zur volaren Handgelenk-Cock-Up-Orthese, da dieses Design eine verbesserte Funktion ermöglicht und gleichzeitig das Handgelenk in Streckung hält. Diese Orthesenkonstruktion eignet sich als Basis für die Befestigung von Auslegern mit niedrigem Profil. Erhältlich in vier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

735113 (extra klein)  
753114 (klein)  
753115 (mittel)  
753116 (groß)



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

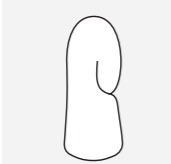
Dieses Orthesendesign bietet eine einfache Möglichkeit, den Patienten mit Spastik der oberen Extremität zu behandeln. Das volar-dorsale Design und das separate Daumenstück erleichtern die Herstellung von Orthesen. Die Orthese hält das Handgelenk und die Finger in Streckung.

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 rheumatoide 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

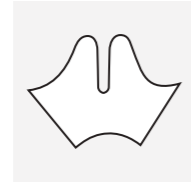
735117 (klein)  
735118 (mittel)  
735119 (groß)

## ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS



**GAUNTLET DAUMENSCHIENE**  
Orfit® Colors NS  
2.0 mm - 1/12" mikro perfo  
Diese Schiene liefert eine außerordentlich komfortable Immobilisation und Stabilisierung der kompletten Daemensäule. Sie dient der Behandlung von Tenosynovitis, rheumatoider Arthritis, Basalgelenk-Osteoarthritis, Daumenverstauchung, sowie der prä-oder postoperativen Daumenversorgung.

735196 (klein)  
735197 (mittel)  
735198 (groß)



**HANDELENK- UND DAUMENSCHIENE**  
Orfit® 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.

735178 (klein)  
735142 (mittel)  
735180 (groß)



## ORFILIGHT NS® PRE-CUTS



**GAUNTLET DAUMENSCHIENE**  
Orfilight® Black NS  
1.6 mm - 1/16" mikro perfo  
Diese Schiene liefert eine außerordentlich komfortable Immobilisation und Stabilisierung der kompletten Daemensäule. Sie dient der Behandlung von Tenosynovitis, rheumatoider Arthritis, Basalgelenk-Osteoarthritis, Daumenverstauchung, sowie der prä-oder postoperativen Daumenversorgung.

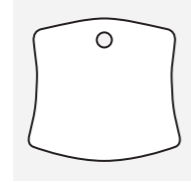
735150 (klein)  
735151 (mittel)  
735152 (groß)

731304 (klein)  
731305 (mittel)  
731306 (groß)



**GAUNTLET-IMMOBILISATIONSSCHIENE**  
Orfit® 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.

735169 (klein)  
735170 (mittel)  
735171 (groß)



Orfit® 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.



## DORSALE UNTERARMSCHIENE

Orfit® Eco

3.2 mm - 1/8" nicht perfo

Ein höchst funktionale Schiene für die meisten Handgelenksbeschwerden, insbesondere bei schlaffer Paralyse.

Sehr gut geeignet als Basis-Schiene für die Aufnahme von Extensionsabstützungen.

In 4 Größen erhältlich, eine davon für Kinder (Handbreite: 40-50 mm).

35818/ECO (extra-klein)

731315 (klein)

731316/ECO (mittel)

731317/ECO (groß)



## INTRINSISCHE ANTI SPASTIKSCHIENE

Orfit® Eco Black NS

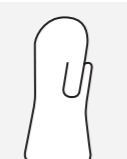
3.2 mm - 1/8" mini perfo

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

35910Z/ECO/NS (klein)

35911Z/ECO/NS (mittel)

35912Z/ECO/NS (groß)



Kein Schneiden kleinerer  
Stücke aus großen  
Platten erforderlich.



## ALLFIT®

Passt immer - egal was Ihr Patient benötigt



### Wie es funktioniert und aussieht

Kein Schneiden kleinerer Stücke aus größeren Platten erforderlich

Einfach aufzubewahren und zu lagern.

Schnell und einfach anzuwenden, keine besondere Schulung erforderlich.

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

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

### Empfohlene Anwendungen

Verändern der Form von Geräten oder Gerätegriffen.

Hinzufügen weiterer Komponenten zur Orthese.

Als Fingerseparator verwendbar.

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

### Eigenschaften

Kleine Pellets aus Thermoplastmaterial

Beutel in praktischen Größen für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten

Schnelle Aktivierungszeit (1 Minute)

Wird bei Aktivierung transparent, im kühlen Zustand weiß.

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



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

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



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



### ALLFIT®

ALLFIT®

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

# DYNASYST™

## MOBILISIERUNGSORTHESEN 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

Mobilisierungsorthesen: 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° 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° 737103 - ORFITUBES™ + BIEGEDRÄHTE (VE=1)  
 10 Schläuche von 330 mm - 13" Länge einschl. 2 Biegedrähte.



Art. N° 737109 - SINGLE ORFITUBE™ ADJUSTER - 5 STÜCK + INBUSSCHLÜSSEL  
 5 Single Orfitube Adjuster + 1 Inbusschlüssel



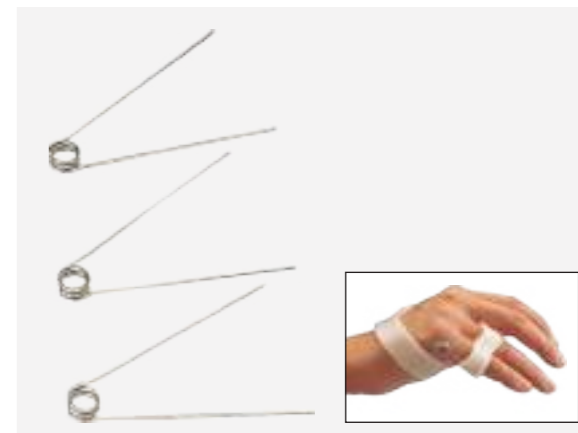
Art. N° 737104 - ORFITUBE-ENDSTÜCKE™ (VE=20)  
 20 Stück.  
 Chrombeschichtete Schlauchenden, passend für alle Orfitubes.  
 Verringern die Reibung zwischen Elastikgarn und Schlauchkante auf ein Minimum.



Art. N° 737105 POLYESTER-MONIFILAMENTGARN (VE=1)  
 Spirele 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)  
 Spirele 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 hochstatische Fingerschienen.  
 Art. N° 737108: Max. Widerstandsfähigkeit + 600 g. Für dynamische Handgelenk- Extensionsschienen oder für lange anhaltende Fingerkontraktionen.



Art. N° 737202 - FINGERKNÖCHEL-BIEGESPIRALFEDER (VE=10)  
 10 Stück (Starke 1 mm - 1/24" - Spiralendurchmesser 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.



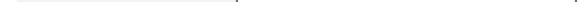
Art. N° 737204 - HANDGELENKSEXTENSION - SPIRALFEDER (VE=10)  
 10 Stück (5 x links + 5 x rechts)  
 (Starke 1,5 mm - 1/16" - Spiralendurchmesser 15 mm - 3/5")  
 Edelstahlfeder. Zwei Lieferformen: links oder rechts aufgerollt  
 Drehkraft bei Anziehen über einen Winkel von 130°: 5000 g/cm.



Art. N° 737201 - FINGERGELENK - SPIRALFEDER (VE=10)  
 10 Stück (Starke 0,7 mm - 1/37" - Spiralendurchmesser 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 Spiralendesigns eingestellt.



Art. N° 737203 - FINGER-EXTENSIONSHILFE (VE=10)  
 10 Stück (Starke 1 mm - 1/24" - Spiralendurchmesser 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



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" 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)

Dünnes 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)

Dünnes, weiches, dehnbare, 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

!NEU!

### 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

!NEU!





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)

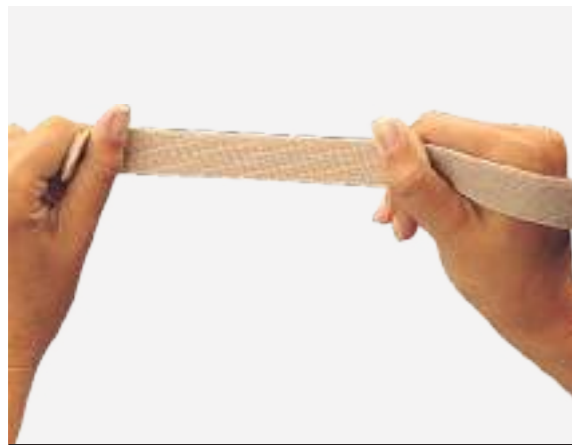
Erhältlich in einer Standard- und einer selbstklebenden Version in verschiedenen Farben.



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)

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



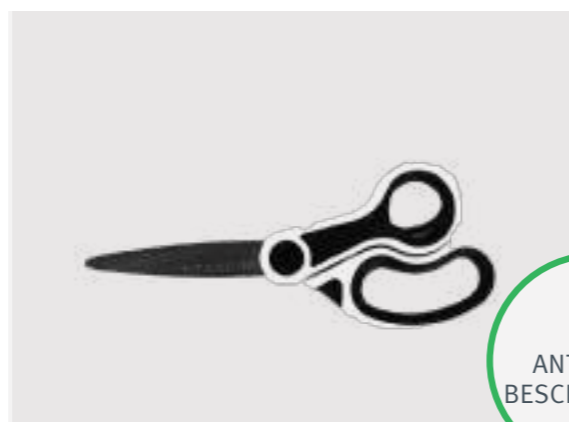
Art. N° 738104 - FEDERZANGE (VE=1)

Rundzange zum Verdrehen von Federdraht in Spiralförm 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 Antihaftbeschichtung aus. Schneiden Sie thermoplastisches Material oder Castverbande, ohne lästiges Verkleben.

NEU  
MIT  
ANTI-HAFT  
BESCHICHTUNG



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. einfacher 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 Langauengriff 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 - 50 MM

	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
<b>VELOURSBAND STANDARD - 50 MM</b>				
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
<b>VELOURSBAND SELBSTKLEBEND - 50 MM</b>				
Veloursband selbstklebend - 50 mm	25 m	Weiß	739414	1
Veloursband selbstklebend - 50 mm	25 m	Beige	739416	1
<b>KLETTBAND STANDARD - 50 MM</b>				
Klettband Standard - 50 mm	25 m	Weiß	739513	1
Klettband Standard - 50 mm	25 m	Beige	739515	1
<b>KLETTBAND SELBSTKLEBEND - 50 MM</b>				
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

## VELOURS- UND KLETTBAND - 25 MM

	BREITE	FARBE	ART.NR.	VE
<b>VELOURSBAND STANDARD</b>				
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
<b>VELOURSBAND SELBSTKLEBEND</b>				
Veloursband selbstklebend - 25 mm	25 m	Weiß	739405	1
Veloursband selbstklebend - 25 mm	25 m	Beige	739412	1
<b>KLETTBAND STANDARD</b>				
Klettband Standard - 25 mm	25 m	Weiß	739500	1
Klettband Standard - 25 mm	25 m	Beige	739511	1
<b>KLETTBAND SELBSTKLEBEND</b>				
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

## 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 entfernbare sind, aber einfach abgewischt werden können.

## MOBILISIERUNGORTHESEN: DYNAMISCHE, STATISCHE UND PROGRESSIVE SYSTEME



## 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 Zubehörteile werden eingesetzt, um den Luftstrom genauer auf spezifische Bereiche der Orthese zu lenken, was das Arbeiten mit Ihrem Material zur Orthesenerstellung vereinfacht.

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

Artikel	EIGENSCHAFTEN					STÄRKE						Erhältlich in pre-cuts	Transparent wenn aktiviert	DEHNFESTIGKEIT			FORMGEDÄCHTNIS				DRAPIERFÄHIGKEIT			NS-Beschichtung	Aktivierungs-temp.	Bearbei-tungsdauer	Aushärte-zeit
	Elastisch	Dehnungs-arm	Drapierbar	Flexible	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®

## DYNASYST® ZUBEHÖR

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

## 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
Gezähnte Schere	738102
Hochleistungsschere	738103
Federzange	738104
Ösenstanzer (chrombeschichtet)	738106
Entgratungsmesser	738108
Dynamometer	738113

Schnell und  
leicht anzulegen



## Alphabetisches Stichwortverzeichnis

3PP® - Oval 8 Anstaltspackung	Seite 34
3PP® - Oval-8 Größenbestimmung	Seite 34
3PP® - Oval-8 Nachfüllpackung	Seite 35
3PP® - Buddy Loops Fingerverband	Seite 35
3PP® - Toe Loops Zehenverband	Seite 35
CAREFIX® - Finger/Zehen	Seite 50
CAREFIX® - Kopf	Seite 50
CAREFIX® - Kopfverband	Seite 50
CHRISOFIX® - Daumenmetacarpal-Orthese	Seite 44
CHRISOFIX® - Daumen-Sattelgelenk-Orthese - (Nachtschiene)	Seite 45
CHRISOFIX® - Fingerendgelenkschiene (DIP) Premium	Seite 37
CHRISOFIX® - Fingerschiene (DIP+PIP) verformbar Premium	Seite 37
CHRISOFIX® - Fingerschiene (DIP+PIP) verformbar (Kinder) Standard	Seite 36
CHRISOFIX® - Fingerschiene (DIP+PIP) verformbar Standard	Seite 36
CHRISOFIX® - Fingerendgelenkschiene (DIP) Standard	Seite 37
CHRISOFIX® - Fingerendgelenkschiene (DIP) Standard überlappend	Seite 37
CHRISOFIX® - Fingerschiene & Fingerendgelenkschiene Bausatz - Standard	Seite 38
CHRISOFIX® - Fingerschiene & Fingerendgelenkschiene Bausatz - Premium	Seite 38
CHRISOFIX® - Karpaltunnelsyndrom-Orthese - (Nachtschiene)	Seite 43
CHRISOFIX® - MP-Gelenk-Orthese	Seite 42
CHRISOFIX® - Mittelhandknochen-V-Fraktur-Orthese	Seite 42
CHRISOFIX® - Orthese für Paresen (Handgelenk & Hand & Daumen)	Seite 43
CHRISOFIX® - Universelle Ruheorthese - (Nachtschiene)	Seite 44
CHRISOFIX® - Daumenorthese - Skidaumen	Seite 45
CHRISOFIX® - Dorsale Handgelenkschiene	Seite 44
CHRISOFIX® - Ulnare Handgelenk Orthese	Seite 43
GEHSOHLE	Seite 51
HM CAST ROLLCAST	Seite 23
KLETTBAND	Seite 120
KREWI-FAST®	Seite 48
KREWI®-FINGER- & ZEHENVERBAND ECO	Seite 34
KREWI-FLEX® soft	Seite 48
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 51
KREWI - frottier® Polsterschlauch Meterware	Seite 49
KREWI® - Stockinette Meterware	Seite 49
KREWI® - Stockinette	Seite 51
KREWI® - Tricot®	Seite 49
KREWI® - Zwillingsverband	Seite 36
KREWI® - Flauschband	Seite 118
KREWI® - Hakenband selbstklebend	Seite 118
NEAL CAST FLEX	Seite 20/21
NEAL SPLINT SP	Seite 24/31
NEAL PRE-CUT SPLINT SP	Seite 24
NEAL SPLINT METERWARE	Seite 24
ORTHOPÄDISCHE POLSTERUNG (UNSTERIL)	Seite 48
ORFIBRACE® NS	Seite 92
ORFICAST®	Seite 56
ORFICAST® MORE	Seite 59
ORFILIGHT NS®	Seite 76
ORFILIGHT® ATOMIC BLUE NS	Seite 78
ORFILIGHT® BLACK NS	Seite 78
ORFILIGHT® PRE-CUTS	Seite 79/105
ORFIT® ALLFIT®	Seite 108
ORFIT AQUAFIT® NS	Seite 80
ORFIT® CLASSIC	Seite 60
ORFIT® CLASSIC PRE-CUTS	Seite 60/101
ORFIT® COLORS NS	Seite 68
ORFIT® COLORS NS PRE-CUTS	Seite 68/104
ORFIT® DYNASYT®	Seite 112
ORFIT® ECO	Seite 88
ORFIT® ECO BLACK NS	Seite 90
ORFIT® ECO PRE-CUTS	Seite 91/106
ORFIT® HEISSLUFTPISTOLE	Seite 126
ORFIT® NS	Seite 64
ORFIT® MULTIFIT NS	Seite 96
ORFIT® POLSTER UND EINLAGEMATERIAL	Seite 117
ORFIT® PRE-CUTS	Seite 100-106
ORFIT® SCHEREN & ZANGEN	Seite 120-122
ORFIT® STRIPS	Seite 72
ORFIT® TECHNOFIT	Seite 84
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

## 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“**



## 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

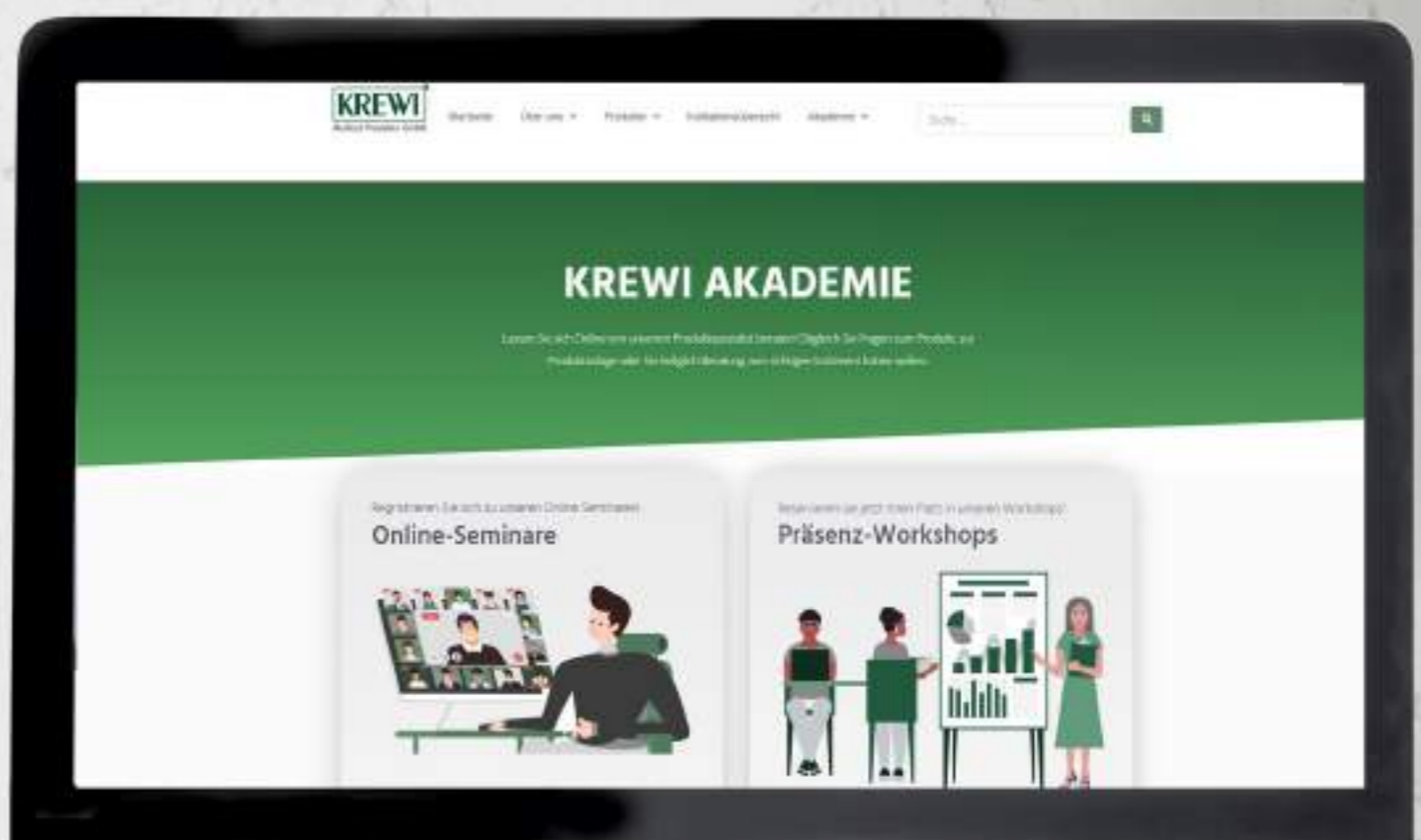


Intensiver Austausch unter Kollegen



Haptische Arbeit mit unseren Materialien

## ONLINE SEMINARE &amp; PRÄSENZ WORKSHOPS



## 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**



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

Ihr Produktspezialist  
in Deutschland

**WWW.KREWI.DE**