

3M Science.
Applied to Life.™



3M Health Care

Immobilisation Gesamtkatalog



Inhaltsverzeichnis

Unsere professionellen Immobilisationsprodukte unterstützen Anwender seit vielen Jahren in ihrer alltäglichen Arbeit. Leichte Anwendbarkeit und hohe Qualität, verbunden mit optimalem Patientenkomfort, stehen für uns dabei im Vordergrund. Ein stimmiges Zubehörprogramm rundet unser Produktportfolio ab und bietet wirtschaftliche Lösungen in vielfältigen Einsatzbereichen.

Schienen

3M™ Scotchcast™ Quick Step Splint	6
3M™ Scotchcast™ Longuette	7

Stützverbände

3M™ Scotchcast™ Soft Cast Semi-rigider Stützverband	10
3M™ Scotchcast™ Plus Rigider Stützverband	11

Polstermaterial

3M™ Trikotschlauch	14
3M™ Polsterwatte	14
3M™ Microfoam™	15
3M™ Reston™	15
3M™ Adheban™	15

Zubehör

3M™ Klettverschluss	18
3M™ Micropore™ S	18
3M™ Coban™	19

Workshops

Immobilisationstechnik-Workshops	22
Weitere Informationen	23

Schienen

3M™ Scotchcast™ Quick Step Splint
3M™ Scotchcast™ Longuette

6
7



3M™ Scotchcast™ Quick Step Splint

Optimal abgestimmte Eigenschaften: Die beidseitig gepolsterte 3M Scotchcast Quick Step Schiene für schnelles, wirtschaftliches Arbeiten.

Produkteigenschaften

- 7-lagiger Scotchcast-Kern (Fiberglas), rigide
- Weiche, atmungsaktive Filzpolsterung, beidseitig
- Filzpolsterung schützt vor dem Fiberglas-Kern
- Hoher Patientenkomfort
- Angenehmer Tragekomfort
- Fusselfreie Oberfläche
- Geeignet für empfindliche Haut

Vorteile

- Risiko einer falschen Applikation wird ausgeschlossen
- Schnell und ohne Handschuhe applizierbar
- Wasserabweisend
- Einfach anzuwendendes Spendersystem und exaktes Zuschneiden des 3M Scotchcast Quick Step Roll Splint



Bestellinformationen 3M Scotchcast Quick Step Splint

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
75210	5,1 cm × 25,4 cm	10 Schienen
75312	7,6 cm × 30,4 cm	10 Schienen
75335	7,6 cm × 88,9 cm	10 Schienen
75415	10,1 cm × 38,1 cm	10 Schienen
75430	10,1 cm × 76,2 cm	10 Schienen
75530	12,7 cm × 76,2 cm	10 Schienen

Bestellinformationen 3M Scotchcast Quick Step Roll Splint

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
74002Q	5,1 cm × 4,5 m	2 Rollen
74003Q	7,6 cm × 4,5 m	2 Rollen
74004Q	10,1 cm × 4,5 m	2 Rollen
74005Q	12,7 cm × 4,5 m	2 Rollen



3M™ Scotchcast™ Longuette

Fiberglas bildet die Basis für die synthetischen 3M Scotchcast Longuetten, die sich bereits seit vielen Jahren durch hohe Qualität auszeichnen. Die dreilagigen Longuetten dienen zur Verstärkung an besonders belasteten Stellen und sind eine sinnvolle Ergänzung zu 3M™ Scotchcast™ Soft Cast semi-rigider Stützverband, also der Kombicast-Technik.

Produkteigenschaften

- Fiberglas, rigide
- 3-lagig
- Atmungsaktives Trägermaterial
- Sichere Anwendung
- Optimale Anpassung an die Körperkonturen
- Vermeidung von Druckstellen
- Hohe Stabilität reduziert die Reparaturrate auf ein Minimum



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
82199	5,0 cm × 20,0 cm	10 Longuetten
82299	7,5 cm × 20,0 cm	10 Longuetten
82203	7,5 cm × 45,0 cm	10 Longuetten
82200	7,5 cm × 70,0 cm	10 Longuetten
82201	10,1 cm × 90,0 cm	10 Longuetten
82202	12,7 cm × 90,0 cm	10 Longuetten



Stützverbände

3M™ Scotchcast™ Soft Cast Semi-rigider Stützverband
3M™ Scotchcast™ Plus Rigider Stützverband

10
11

3M™ Scotchcast™ Soft Cast

Semi-rigider Stützverband

3M Scotchcast Soft Cast ist ein einzigartiges semi-rigides Stützverbandmaterial aus Fiberglas, das eine funktionelle Immobilisation ermöglicht. Durch rigide Longuetten wird eine Unterstützung dort angebracht, wo der Patient die Verstärkung benötigt – so viel Immobilisation wie nötig, so wenig wie möglich!

Produkteigenschaften

- Fiberglas, semi-rigide
- Atmungsaktives Trägermaterial
- Gute Elastizität
- Optimale Anpassung an die Körperkonturen
- Weiche Kanten
- Kombicast-Technik ermöglicht Frakturbehandlung und das Erstellen von Orthesen



Vorteile

- Einfach mit der Gippschere zu öffnen
- Hoher Patientenkomfort und Mobilität
- Vermeidung von Druckstellen
- Optimaler Sitz und Optik

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Farben	Verpackungseinheit
82101*	2,5 cm × 1,8 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen
82102*	5,0 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen
82103*	7,6 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen
82104*	10,1 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen
82105	12,7 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/>	10 Rollen

*Standardmässig ist 3M Scotchcast Soft Cast weiss. Für die gewünschte Farbe geben Sie bitte folgenden Farbcode zur Art.-Nr. hinzu: Rot = R, Blau = B, Violett = U, Pink = X, Schwarz = A

Beispiel: 3M Scotchcast Soft Cast, 7,6 cm × 3,6 m in Rot = Art.-Nr. 82103R

3M™ Scotchcast™ Plus

Rigider Stützverband

Fiberglas bildet die Basis für die synthetischen Scotchcast Plus Stützverbände, die sich bereits seit vielen Jahren durch hohe Qualität und leichte Abwicklung auszeichnen. Der Anwender profitiert von speziellen Additiven, die ein leichteres Abrollen, Modellieren und Glätten des Verbandes ermöglichen. Des Weiteren erhält der Patient einen leichten und stabilen Verband.

Produkteigenschaften

- Fiberglas, rigide
- Atmungsaktives Trägermaterial
- Längs- und Querelastizität
- Optimale Anpassung an die Körperkonturen
- Hohe Stabilität reduziert die Reparaturrate auf ein Minimum



Vorteile

- Reduziert die Neigung zu Juckreiz und Geruch unter dem Stützverband
- Vermeidung von Druckstellen
- Verbessertes Sitz und Optik
- Umfangreiche Farbpalette
- Der Patient kann sich seine Lieblingsfarbe aussuchen

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Farben	Verpackungseinheit
82001	2,5 cm × 1,8 m	<input type="checkbox"/>	10 Rollen
82002*	5,0 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen
82003*	7,6 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen
82004*	10,1 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen
82005*	12,7 cm × 3,6 m	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 Rollen

*Standardmässig sind 3M Scotchcast Plus Stützverbände weiss. Für die gewünschte Farbe geben Sie bitte folgenden Farbcode zur Art.-Nr. hinzu: Schwarz = A, Blau = B, Grün = G, Hellblau = L, Rot = R, Violett = U, Pink = X, Gelb = Y, Neon-Grün = V, Orange = W

Beispiel: 3M Scotchcast Plus, 10,1 cm × 3,6 m in Grün = Art.-Nr. 82004G



Polstermaterial

3M™ Trikotschlauch	14
3M™ Polsterwatte	14
3M™ Microfoam™	15
3M™ Reston™	15
3M™ Adheban™	15

3M™ Trikotschlauch

Das einzigartige synthetische Material trägt mit seiner Struktur dazu bei, dass Feuchtigkeit aus dem Verband nach aussen transportiert wird.

- 100 % Synthetikmaterial
- Leichte Applikation
- Rollt sich nicht auf
- Angenehmer Tragekomfort
- Wasserabweisend
- Feinmaschig

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
MS01	2,5 cm × 22,8 m	1 Rolle
MS02	5,0 cm × 22,8 m	1 Rolle
MS03	7,6 cm × 22,8 m	1 Rolle
MS04	10,1 cm × 22,8 m	1 Rolle
MS06	15,2 cm × 22,8 m	1 Rolle
MS08	20,3 cm × 22,8 m	1 Rolle
MS10	25,0 cm × 22,8 m	1 Rolle



3M™ Polsterwatte

Die synthetische Polsterwatte lässt sich besonders leicht reissen, verhindert so Strangulationen.

- 100 % Synthetikmaterial (Polyester)
- Leicht zu wickeln
- Autoklavierbar
- Hygienisch verpackt mit Banderole

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
MW02	5,0 cm × 2,7 m	12 Rollen
MW03	7,5 cm × 2,7 m	12 Rollen
MW04	10,0 cm × 2,7 m	12 Rollen
MW06	15,0 cm × 2,7 m	12 Rollen



3M™ Microfoam™

Medizinisches Pflaster

Das dünne Schaumstoffpflaster eignet sich zur Polsterung unter Stützverbänden. Eine körpernahe Polsterung verringert das Risiko, dass der Stützverband verrutscht.

- Leicht reissbar
- Mit Handschuhen nutzbar

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
1528-1	2,5 cm × 5,0 m (gedehnt)	12 Rollen
1528-2	5,0 cm × 5,0 m (gedehnt)	6 Rollen
1528-3	7,6 cm × 5,0 m (gedehnt)	4 Rollen
1528-4	10,0 cm × 5,0 m (gedehnt)	3 Rollen



3M™ Reston™

Selbstklebender Schaumstoff

Die dicke Schaumstoffpolsterung dient der Polsterung besonders gefährdeter Körperstellen.

- In verschiedenen Stärken erhältlich
- Selbstklebend

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
1560M	20,0 cm x 29,8 cm x 1,25 cm	10 Platten
1561H	20,0 cm x 29,8 cm x 2,5 cm	5 Platten
1563L	10,0 cm x 5,0 m x 0,5 cm	1 Rolle



3M™ Adheban™

Selbstklebende elastische Binde

Das Randpolster dient dem Schutz von Kanten.

- Leicht anzubringen
- Selbstklebend

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Verpackungseinheit
2987AM	3,0 cm × 2,5 m	1 Rolle



Zubehör

3M™ Klettverschluss 18
3M™ Micropore™ S 18
3M™ Coban™ 19



3M™ Klettverschluss

Der 3M Klettverschluss ist die ideale Hilfe zur Erstellung von selbstgefertigten, individuellen und abnehmbaren Orthesen. Der Klettverschluss kann sowohl in den Stützverband integriert, als auch im Nachhinein angebracht werden.



- 4 Varianten:
Klett Flausch klebend und nicht klebend
Klett Haft klebend und nicht klebend
- Starke Klebekraft
- Zuschneidbar

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Stärke	Verpackungseinheit
KLETTFK	5,0 cm × 25,0 m	Flausch, klebend	1 Rolle
KLETTFN	5,0 cm × 25,0 m	Flausch, nicht klebend	1 Rolle
KLETTHK	5,0 cm × 25,0 m	Haft, klebend	1 Rolle
KLETTHN	5,0 cm × 25,0 m	Haft, nicht klebend	1 Rolle



3M™ Micropore™ S Silikonrollenpflaster

- Hautschonend ablösbares Silikonpflaster: sanfter und angenehmer zur Haut als herkömmliche Pflaster
- Ideal für Patienten mit fragiler, empfindlicher oder gefährdeter Haut
- Einfach und unter minimaler Ablösung von Hautzellen und Haaren entfernbar
- Repositionierbar, atmungsaktiv, leicht längs und quer reißbar



Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Beschreibung	Verpackungseinheit
2770S-1	2,5 cm × 1,37 m	ohne Abroller	100
2770-1	2,5 cm × 5,0 m	ohne Abroller	12
2770-2	5,0 cm × 5,0 m	ohne Abroller	5
Einzelpackungen			
2775NP-1	2,5 cm × 5,0 m	ohne Abroller	1

3M™ Coban™

Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband

Coban ist ein selbsthaftender, offenporiger und elastischer Fixierverband aus ungewebten Polyesterfasern mit integrierten Polyester-Urethanfilamenten. Die Binde haftet auf sich selbst, aber nicht auf der Haut oder den Haaren. Coban passt sich jeder Körperform an und bietet vielseitigen Einsatz.

Produkteigenschaften

- Kann bis zu 7 Tage zur Fixation am Körper verbleiben
- Haftet nur auf sich selbst
- Lockert und verrutscht nicht
- Angenehmes, hautfreundliches Material
- Atmungsaktiv
- Leicht zu applizieren und zu entfernen

Indikationen

- Fixierung von Primärverbänden
- Verstauchungen
- Zerrungen
- Überdehnungen
- Befestigung von Schienen

Kontraindikationen

- Bekannte arterielle Durchblutungsstörungen an den unteren Extremitäten
- Bekannte Allergie gegen Latex

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Abmessungen	Farbe	Verpackungseinheit
1581	2,5 cm	Hautfarben	30
1581B	2,5 cm	Blau	30
1582	5,0 cm	Hautfarben	36
1582B	5,0 cm	Blau	36
1583	7,5 cm	Hautfarben	24
1583B	7,5 cm	Blau	24
1584	10,0 cm	Hautfarben	18
Latexfrei			
2081	2,5 cm	Hautfarben	5
2082	5,0 cm	Hautfarben	36
2083	7,5 cm	Hautfarben	24
2084	10,0 cm	Hautfarben	18



Hinweis
gedehnte Länge: 4,5 m, ungedehnte Länge: 2 m



Anwendungsbeispiele:



Workshops

Immobilisationstechnik-Workshops
Weitere Informationen

22
23



Workshops

Immobilisationstechnik-Workshops

Gipsen... ein Thema für Sie?

3M hat es sich zur Aufgabe gemacht, Sie regelmässig über neue Möglichkeiten und effizientere Techniken zu informieren. Ganz gleich ob praxisnahe Betreuung oder Weiterbildungsangebote – wir wissen aus persönlicher Erfahrung, wie wichtig es ist, in der Medizin stets am Puls der Zeit zu bleiben.

In unseren bewährten Kursen vermitteln wir Ihnen unsere neuesten Erkenntnisse und Erfahrungen sowie praxisnahes Arbeiten mit diversen Materialien.

Wir bieten Weiterbildungen für folgende Zielgruppen an:
Pflegepersonal/Ärzte/MPAs

Für weitere Informationen zu Kursen und Workshops besuchen Sie:

www.3M.com/ch/medizinevents

Für praktische Anwendungen und Anwendungsvideos, besuchen Sie uns auf Youtube oder unserer Homepage:

 **YouTube** <http://go.3M.com/kunststoffverbaende>

www.3m.de/Immobilisation



3M Deutschland GmbH
Health Care
Carl-Schurz-Str. 1
41460 Neuss
Tel +49 (0)2131 881 9260
3Mmedica.de@mmm.com
www.3M.de/medicalsolutions

3M Österreich GmbH
Health Care
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel +43 (0)186 68 60
medizin-at@mmm.com
www.3Maustria.at/medicalsolutions

3M (Schweiz) GmbH
Health Care
Eggstrasse 91
8803 Rüschlikon
Tel +41 (0)44 724 90 90
innovation.ch@mmm.com
www.3Mschweiz.ch/medicalsolutions

DG39-0026-2022-0013
(KATIMMO/ImmoDE)
3M, 3M Science. Applied to Life,
Adheban, Coban, Microfoam,
Reston und Scotchcast sind
eingetragene Marken oder
Warenzeichen der 3M Company.
© 3M 2022. Alle Rechte vorbehalten.