



THERAPIES.
HAND IN HAND.

BSN MEDICAL
ORTHOGLASS® の オリジナル メーカー
製品総合カタログ



日本シグマックス株式会社

本社：〒163-6033 東京都新宿区西新宿6-8-1

お客様窓口 TEL.0800-222-6122 (通話料無料)

受付時間：9時～17時 (平日)

※土日、祝日、年末年始を除く

※本製品に関するお問い合わせはお客様窓口までお願いいたします。



P01012 2020.03

THERAPIES. HAND IN HAND.



BSN MEDICAL は、患者と医療現場のニーズに適した情報を発信し続けます

BSN medicalは非観血的整形外科、創傷ケア、血管リンパ学の領域で世界をリードする企業です。急性外傷から慢性疾患の予防まで、リーディングサプライヤーとしての高い専門知識と革新的で信頼性の高い製品を組み合わせることで、BSN medicalは統合された治療ソリューションを提供することができます。

バイヤスドルフ社とスミス&ネフュー社のジョイントベンチャーとして設立されたBSN medicalは、長年にわたる医療機器の専門知識を包含したブランドとして、半世紀以上も信頼されています。BSN medicalは、2017年4月にスウェーデンのSCAグループの傘下に加わりました。現在、100以上の国々で約46,000人の従業員が人々の生活の向上を目指し奮闘しております。

BSN medicalは、グローバル企業として全ての生産、研究開発チームと一貫した高水準の品質維持を行うために医療現場との深い関わりを大切にしております。

BSN medicalは最高品質の製品を医療現場の皆様にご提供するために、医療成果が得られる特許取得済みのテクノロジーを備えており、FDAおよびISO13485に登録認定されております。

ORTHOGLASS®のオリジナルメーカー – BSN medicalは豊富なプロダクトラインをご提供いたします。

医療現場のニーズから生まれた ORTHOGLASS®

BSN medicalは、ORTHOGLASS®を世界で初めて開発し、医療現場へと普及させたオリジナルメーカーです。

ORTHOGLASS®は簡便で、非常に汎用性の高いパッド付スプリントとして認知されており、発売以来30年に渡り、世界中の外傷治療で処方されています。ORTHOGLASS®は日本でも広く普及しているパッド付スプリントです。その高い品質と性能は欧米の市場でもトップブランドとして認識されています。

ORTHOGLASS®は1987年に開発、1990年に商標を取得。発売以来、日本におけるスプリント材のリーディング商品としてご愛用頂いております。

ORTHOGLASS®は、抜群のフィット性、肌触り、素早い硬化時間、装着感の良さ等の特長を持ったパッド付スプリントです。

ORTHOGLASS®の詳しい特長・用途については、6ページをご参照ください。



効果的な治療のためには実践的なワークショップやトレーニングが必要です

BSN medicalは、世界中のすべての顧客をサポートすることを目的としてトレーニング、ワークショップ、イベントの開催、文献およびメディアの提供に貢献しています。

国際キャストニングシンポジウムの主催

- 2012年：オランダ、アムステルダム：セミリジッドキャスト
- 2013年：米国、マイアミ：円形・機能的キャスト技術 (FCT)
- 2014年：インド、ゴア：足関節捻挫の効果的な治療
- 2015年：インドネシア、バリ：左橈骨遠位端骨折に対する治療ソリューション
- 2016年：タイ、パタヤ：足関節捻挫の総合的な治療ソリューション
- 2017年：第43回 日本骨折治療学会 (7月)
Hospital for Special Surgery (米国,NY)で手関節外科医の第一人者である
Dr. Aaron Daluiski MDのランチョンセミナー

各地域で開催するトレーニング、ワークショップおよびイベント

- ・ 米国およびオーストラリア出身の経験豊富なオーソペディックキャストニングスペシャリストによるワークショップを開催します。
- ・ 合成キャストおよびスプリントのテクニックの紹介

BSN MEDICAL の専門ビデオチャンネル



弊社HP 専門ビデオチャンネル「Fracture Management」をクリック頂くか、Youtubeで“BSN medical”と検索してください。(QRコード有)

オルソグラス®：上肢および下肢への装着方法のビデオ
アクティムーブ® スリング：上肢および肩に多用途に使用できる外傷後サポート

デルタライト®プラス：上肢および下肢に使用できる新たなソリューション

YouTube



英語音声、日本語字幕で視聴できます。BSN medicalをYoutubeで検索してください。

専門的能力の開発を支援するための臨床文献

Orthopaedic Immobilization Techniques
(著者：Samuel A. Brown, Frank E. Radja, Sagamore社、ISBN：978-1-57167-742-6)

目次

スプリント：	
オルソグラス® II	6-7
オルソグラス® NW	8-9
オルソグラス® アンクル	10
キャスト：	
デルタライト® プラス	11
デルタキャスト® コンフォーマブル	12-13
デルタキャスト® エリート	14
スペシャリスト® エクストラファスト	15
下巻きチューブ包帯&下巻き包帯：	
デルタドライ® ソフトライナー	16-17
デルタドライ® ロールパディング	18
キャストニングサポート：	
アクティムーブ® スリング シングルユース	19
母指用サポート：	
アクティムーブ® ライゾフォルテ	20
キャスト用アクセサリ：	
オルソグラス® シザーズ	21
キャストスプレッダー	21
クリーンカットシザーズ	21
ジップスティック	21

THE ORIGINAL ORTHOGLASS® II

オルソグラス® II (グラスファイバー)

オルソグラス® IIは扱いやすく多用途に使用できるスプリントシステムです。その特長は単層ファイバーガラスのコアにある、特許取得のILP (相互連結機能) 技術が可能にした3次元ニット構造にあります。この構造により、スプリントをしっかりと患部にフィットさせることができます。

オルソグラス® IIは、救急治療室、ギブス室および手術室のために開発された独自の「素早く装着できるスプリント」として米国、ドイツおよび日本において広く普及している製品です。

オルソグラス® IIは、便利な3種類のタイプをご用意しています：
 ・ロールタイプ(ノーマル、ショート) ・プリカットタイプ



単層 (オルソグラス®II)



関節周囲等の骨突出部でもしっかりと適合します。

7層 (従来型)



層間の変化がシワを生じ、圧点の原因となります。

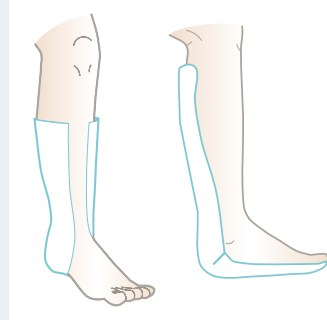
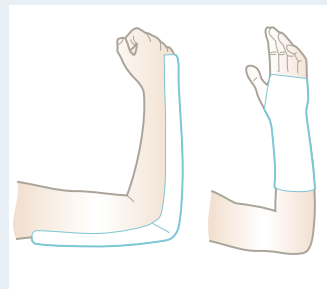
利点

- ・ 特許取得のILPニットテクノロジー：ラミネートを固定するための相互連結機能による3次元ニットの単層ファイバーガラスコア
- ・ しっかりとしたフィット感
- ・ カットのしやすさ
- ・ 幅広い用途に対応する柔らかく再封可能な両面不織布製パッドにより、患部の乾燥を維持し優れた快適性を実現
- ・ 装着時のシワ防止

適用

下記に対する部分的または完全な固定：

- ・ 捻挫
- ・ 軟部組織、関節囊または靭帯の損傷
- ・ 腱損傷
- ・ 骨折
- ・ 軟部組織の損傷や亀裂のサポート



素材：
3次元ニットファイバーガラス
コーティング：
水硬化性ポリウレタン樹脂

装着手順



1 必要な長さにカットし、スプリントおよび再封するホイルバックを折り返してクリップで留めます。

2 カットした残りのオルソグラス®IIは、自然硬化を防ぐため、すぐにホイルバックの中に数センチ折り返して完全に収め、付属のクリップでしっかりと封をしてください。この時ホイルはしわの無いよう、また中の空気はできるだけ抜くようにしてください。

3 パッドを開き、芯材を取り出します。ファイバーガラスのエッジをトリミングします。

4 水の入ったバケツに芯材を沈めたのち、スプリントを絞って余分な水分を取り除きます。

5 パッドの内側に芯材を設置します。スプリントの端に十分なパッド部分があることを確認します。必要であれば芯材を覆います。

6 弾性包帯を用いて患部にスプリントを装着します。

7 患者様の患部に合わせてモールドングを行い、形を整えます。



品番	製品規格 (幅×長さ)	種類	1箱入数
ORTHOGLOSS® II – オルソグラス® II			
191102	5.0 cm x 4.5 m	2号	1ロール
191103	7.5 cm x 4.5 m	3号	1ロール
191104	10.0 cm x 4.5 m	4号	1ロール
191105	12.5 cm x 4.5 m	5号	1ロール
191106	15.0 cm x 4.5 m	6号	1ロール
医療機器届出番号: 1382X10405000010			
ORTHOGLOSS® II – オルソグラス® II ショート			
192101	2.5 cm x 3 m	1号	1ロール
192102	5.0 cm x 3 m	2号	1ロール
192103	7.5 cm x 3 m	3号	1ロール
192104	10.0 cm x 3 m	4号	1ロール
医療機器届出番号: 1382X10405000011			
ORTHOGLOSS® II Precut – オルソグラス® II プリカット			
193111	2.5 cm x 20.0 cm	1号 A	5枚
193121	2.5 cm x 40.0 cm	1号 B	5枚
193102	5.0 cm x 30.0 cm	2号	5枚
193113	7.5 cm x 30.0 cm	3号 A	5枚
193123	7.5 cm x 60.0 cm	3号 B	5枚
193133	7.5 cm x 90.0 cm	3号 C	5枚
193114	10.0 cm x 40.0 cm	4号 A	5枚
193124	10.0 cm x 65.0 cm	4号 B	5枚
193134	10.0 cm x 100.0 cm	4号 C	5枚
193105	12.5 cm x 70.0 cm	5号	5枚
医療機器届出番号: 1382X10405000012			

ORTHOGLASS® NW

オルソグラス® NW (ポリエステル)

オルソグラス® NWは、スピーディーな装着および優れた快適性を実現した不織布製スプリントです。

カット時、不織布素材のエッジが柔らかいため引っかかりを防ぎます。

フェルトパッドは撥水効果があり速乾性に優れています。

この特長がスピーディーな装着と優れた快適性を可能にします。



適用

下記に対する部分的または完全な固定：

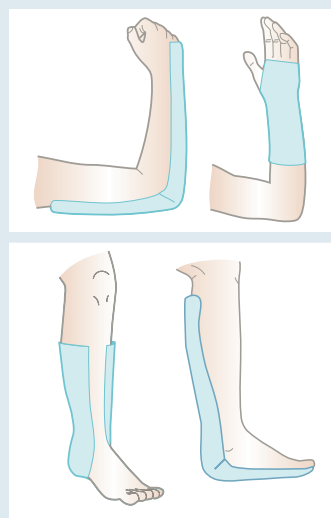
- 捻挫
- 軟部組織、関節囊または靭帯の損傷
- 腱損傷
- 骨折
- 軟部組織損傷や亀裂のサポート

素材：

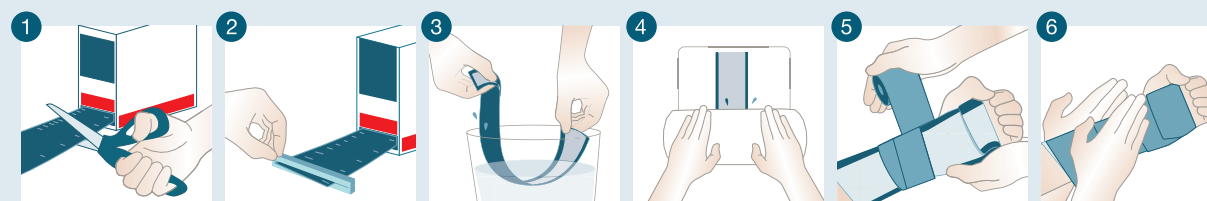
ポリエステル不織布

コーティング：

水硬化性ポリウレタン樹脂



ロールタイプの装着手順



患部の形状、大きさに応じて本品の中から適したサイズを選び、適当な長さにカットします。

カットした残りのオルソグラス®NWは、自然硬化を防ぐため、すぐにホイルパックの中に数センチ折り返して完全に収め、付属のクリップでしっかりと封をしてください。この時ホイルはしわの無いように、また中の空気はできるだけ抜くようにしてください。

カットしたオルソグラス®NW全体を水に浸し、パッドに残った水分をしぼり、タオル等で余分な水分を取り除きます。

スプリントをタオルで包み、きつく巻いて、さらに余分な水分を取り除きます。

厚い方（印字がない方）の面を内側にして患部に装着します

患者様の患部に合わせてモールドイングを行い、形を整えます。



利点

- 芯材は、不織布製のためカットしてもエッジは柔らか
- フェルトパッドは、撥水効果があり速乾性に優れ、快適性を維持
- 高いX線透過性を備えているため、レントゲン撮影時の取り外しが不要となり、検査および治療時間の短縮が実現
- パッドを濡らさずにスプリントを硬化でき、肌の快適性を維持

品番	製品規格 (幅×長さ)	種類	1箱入数
ORTHOGLASS® NW – オルソグラス® NW			
194502	5.0 cm x 4.5 m	2号	1ロール
194503	7.5 cm x 4.5 m	3号	1ロール
194504	10.0 cm x 4.5 m	4号	1ロール
194505	12.5 cm x 4.5 m	5号	1ロール
194506	15.0 cm x 4.5 m	6号	1ロール
医療機器届出番号：	13B2X10405000013		

ORTHOGLASS® AS

オルソグラス® アンクル

オルソグラス® アンクルは、足関節の形状に合わせた成形が可能な、軽量で快適な足関節専用スプリントです。足底面にあるアジャスターテープによってオルソグラス® アンクルのサイズ調節をすることができます。

利点

- 靴を選ばないため履きなれた靴で歩行可能
- 効果的な早期治療
- 動きの抑制具合をコントロール可能



- 1.) ORTHOGLASS® AS
- 2.) ストラップ
- 3.) 包帯
- 4.) 粘着パッド
- 5.) アンクルスプリント



適用

- 足関節上部の固定および負荷軽減
- 腫れの程度により調整可能
- リハビリ期間中のサポート
- 日常生活への早期回復の促進



素材：
ポリウレタンコーティング
ファイバーグラスおよび微細穿孔
フォームパッド

品番	製品規格 (幅 × 長さ)	1 箱入数
ORTHOGLASS® Ankle Splint - オルソグラス® アンクル		
195101 医療機器届出番号:	フリーサイズ 13B1X10146000105	1 個

DELTA-LITE® PLUS

デルタライト® プラス (グラスファイバー)

デルタライト® プラスは、ファイバーグラスおよび特殊樹脂の配合により高い固定力を実現したキャストテープです。



適用

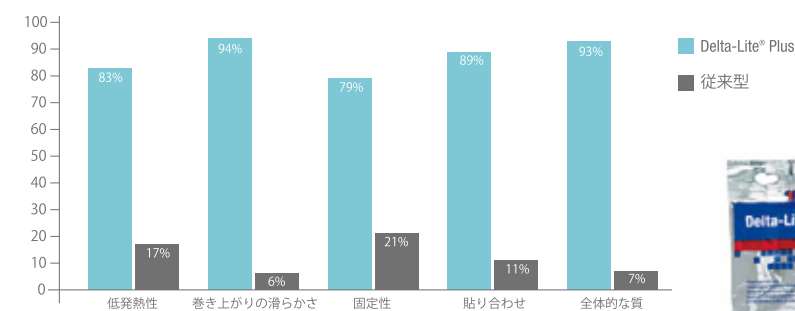
- 完全な固定を必要とする骨折および外傷
- 装着期間: 数週間

素材：
固定力に優れたファイバーグラス

コーティング：
水硬化性ポリウレタン樹脂

硬化時間管理

如置時間	硬化時間	硬化完了
0~3 分	3~20 分	20 分経過後



デルタライト®プラスは米国で最も信頼されているファイバーグラスキャストテープの一つです。デルタドライ®ソフトライナーと併用することで、耐水性が向上します。

約400名の臨床医に対して行われた米国での研究では、93%の臨床医がデルタライト®プラスを通常使用しているファイバーグラスキャストテープよりも高品質だと評価しました。

出典元: BSN medical (387 clinicians in the USA evaluated the performance of Delta-Lite® Plus Fiberglass Cast Tape) December 2011

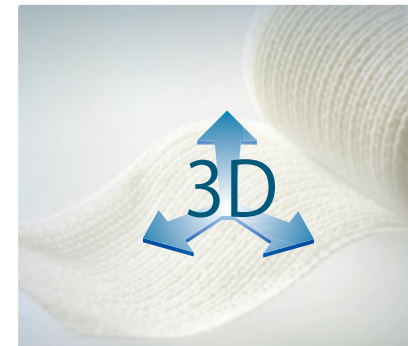


品番	製品規格 (幅 × 長さ)	種類	1 箱入数
Delta-Lite® Plus - デルタライト® プラス			
600102	5.0 cm x 3.6 m	2 号	10 巻
600103	7.5 cm x 3.6 m	3 号	10 巻
600104	10.0 cm x 3.6 m	4 号	10 巻
600105	12.5 cm x 3.6 m	5 号	10 巻
医療機器届出番号:	13B2X10405000020		

DELTA-CAST® CONFORMABLE

デルタキャスト® コンフォーマブル (ポリエステル)

デルタキャスト® コンフォーマブルの素材には特許取得の弾性ポリエステル繊維と3Dニット技術を使用し、多方向にストレッチ(3Dストレッチ)が可能です。この特長により、シワや折り目を気にすることなく装着ができます。



利点:

- 3Dストレッチにより高いフィット性を実現
- 水硬性樹脂と弾性ポリエステルの基布による層の密着性と安定した硬化時間を実現
- 高いX線透過性により、装着したままレントゲン撮影が可能
- ギブス用ハサミにて、取り外し及びふちを滑らかにするためのカットが可能 ※1
- デルタドライ®ソフトライナー下巻きチューブ包帯と併用することで、患者はシャワーを浴びることが可能
- 独自のFRCテクノロジー※2により、固く固定したい箇所と その必要がない箇所を自在に調整可能
- シワになりにくく、一点に圧力が掛かることもなく、また追加でキャストを取り換える必要なし

※1. 3~4層以上をカットする際はギブスカッターをご使用ください。

FRC (FOCUSED RIGIDITY CASTING)

※2. Focused Rigidity Casting: 剛性調節テクノロジー

2~3層エリア:
やや固さを抑えた固定箇所

4~5層エリア:
しっかりと固定した箇所

2~3層エリア:
やや固さを抑えた固定箇所



ファイバーガラス VS. ポリエステル

X線撮影画像



ファイバーガラスタイプ装着時



ポリエステルタイプ装着時

前腕への装着:

- 必要な長さのデルタドライ®ソフトライナー(パッド付下巻きチューブ包帯)をカットします。
- 親指用に小さく切り込みを入れシワなく装着します。
- 両方向に袋を引っ張り開封します。
- デルタキャストコンフォーマブルを常温の水に浸し、取り出したら軽く絞り、余分な水分を除去します。
- 患部をデルタキャストコンフォーマブルで巻き、親指周辺を巻きつけられるようカットします。
- デルタドライ®ソフトライナーのふちを折り返します。
- デルタキャストコンフォーマブルをさらに巻きつけます。
(固定箇所の荷重がかかる部分には5~8層のキャストテープを巻き、かからない部分には2~4層のキャストテープを巻きます。)
- モーディングを行い、層を馴染ませます
キャストは約3~5分で硬化します。硬化完了は約20分後です。
- 必要な場合はハサミでカットしてください。



品番	製品規格(幅×長さ)	種類	1箱入数
DELTA-CAST® CONFORMABLE - デルタキャスト® コンフォーマブル			
7228031	5.0 cm x 3.6 m	2号	10巻
7228032	7.5 cm x 3.6 m	3号	10巻
7228033	10.0 cm x 3.6 m	4号	10巻
7228034	12.5 cm x 3.6 m	5号	10巻
医療機器届出番号:	1382X10405000021		

DELTA-CAST® ELITE

デルタキャスト® エリート
(ポリエステル)

デルタキャスト® エリートは水硬化性樹脂を含浸させたポリエステル製のキャストリングテープです。

利点：

- ・ポリエステル製の基布のため、エッジがソフト。
- ・X線透過性が高く、装着したままレントゲン撮影が可能。
- ・柔軟性に富んだ操作性
- ・患者様の負担を軽減する軽量設計



適用

- ・骨折、疾患のある関節または疼痛のある捻挫の固定

素材：
ポリエステル

品番	製品規格(幅×長さ)	種類	1箱入数
DELTA-CAST® ELITE デルタキャスト® エリート			
600202	5.0cm x 3.6m	2号	10巻
600203	7.5cm x 3.6m	3号	10巻
600204	10.0cm x 3.6m	4号	10巻
600205	12.5cm x 3.6m	5号	10巻
医療機器届出番号：	13B2X10405000022		

SPECIALIST®

スペシャリスト® エクストラファスト
(石膏ギプス)

独自の配合と製法によって、天然石膏剤をガーゼに均等にコーティングして接着します。この配合により石膏剤のロスを最小限に抑えるとともに強度を最大限に引き出し、滑らかなギプスに仕上げます。

利点

- ・高い石膏剤保持率
- ・低発熱性
- ・耐水性
- ・高い強度
- ・短い硬化時間
- ・滑らかな仕上がり



適用

- ・骨折治療
- ・固定を必要とするその他の外傷

素材：
天然石膏剤でコーティングしたガーゼ



品番	製品規格(幅×長さ)	種類	1箱入数
Specialist® - スペシャリスト® エクストラファスト(石膏ギプス)			
600702	5.0 cm × 2.7 m	2号	12巻
600703	7.5 cm × 2.7 m	3号	12巻
600704	10.0 cm × 4.5 m	4号	12巻
医療機器届出番号：	13B1X10146000111		

DELTA-DRY® SOFTLINER

デルタドライ® ソフトライナー

デルタドライ®ソフトライナーは特許取得の耐水パッド付き下巻きチューブ包帯です。衛生的で患者様に安心してご使用いただけます。オープンニット構造がキャストを水に浸した際の排水を加速させ、その後90分で、患者様の体温により残った水分がパッドのエアメッシュと弊社のポリエステルキャストテープを通してすばやく蒸発します。ドライヤーの冷風を使用し乾きを加速させることも可能です。

デルタドライ®は高い品質と技術で患者様のQOLを維持します。

利点

- 耐水パッド付き下巻き包帯によりシャワーや水泳なども可能
- すばやく乾燥 – 装着から90分で乾きます –
- 皮膚のふやけ、かゆみ、臭いを低減
- 材質の組み合わせにより実現された柔らかいクッションと快適なつけ心地
- 経済的、且つ装着が簡単
- キャスト固定時の皮膚への合併症を低減し、キャストの交換回数を最小限に留めます。



⚠ やけど注意

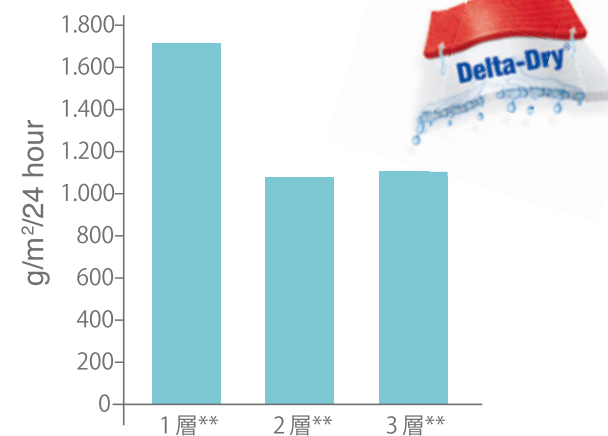
デルタドライ®ソフトライナーを使用後、ギブスカッターをお使いの際に発熱の恐れがあります。ギブスカッターをご使用の際は、必ずジップスティック(21ページ)を使用してください。

装着

- デルタドライ®ソフトライナーは合成キャストテープの下に使用します。骨突出部は、皮膚を保護するために追加のパッドや二重のソフトライナーが必要な場合があります。
- 患部に最適な幅のライナー(締め付けないサイズ)を選択します。
- 希望の長さにライナーをカットし、患者様の患部にはめます。
- 必要なライナーの長さの両端から3センチ長さになるように袖口は折り返し、キャスト材の最後の層で固定します。
- 腕・手首への装着の際は、親指用にソフトライナーに切り込みを入れます。舟状骨に対する装着の際は、親指の保護のためデルタドライ®ソフトライナーを親指の周りに巻きます。
- キャストテープを巻きます。

*水分の蒸発量測定結果 (MTVR)

Amount of water that is able to pass through 1, 2 or 3 layers of padding



**この結果は特定の管理下に置かれた測定結果での数値のため、実際の使用環境での数値とは 多少の誤差が生じます。

デルタドライ®を使用した臨床経験

WE Wilson, Children's Orthopedics of Atlanta at Children's Healthcare of Atlanta (アトランタ小児整形外科)

米国ジョージア州、アトランタ、2007年10月

目的: 若い活発な子供たちの入浴、シャワー、水泳、手洗いの際におけるガラス繊維キャストとデルタドライ®耐水パッドの使用に対する評価。(n=13, 年齢: 6~16歳, 対象: 上肢骨折患者, 期間: 4~6週間)

観察結果:

- ほぼ全ての患者がデルタドライ®耐水パッドが1時間以内に乾いたと報告
- 臨床医は皮膚状態を「良好」から「大変良好」と評価
- デルタドライ®によるギブスカッターの熱の軽減により、キャストの取り外しが快適と臨床医が評価

SJ Oweida et al., Oweida and Christian Orthopedics and Sports Medicine Practise(オウエーダ&キリスト教整形外科)

米国ノースカロライナ州、シャーロット、2008年6月 – 2009年5月

目的: 手洗い、シャワー、入浴等の日常的な衛生管理におけるデルタドライ®耐水パッドとガラス繊維キャストの使用に対する評価。(n= 20, 年齢: 17ヶ月~61歳, 対象: 様々な傷害患者: 75%前腕用キャスト, 10%上肢用キャスト, 5%母指CM関節キャスト, 10%短下肢キャスト)

観察結果:

- 取り外し時の皮膚状態を「良好」から「大変良好」と臨床医が評価
- 濡らした約1時間後には製品が乾いたと患者が報告
- 臨床医はデルタドライ®の全体的品質を1=「大変良い」から5=「悪い」の5段階評価のうち1.2と評価



品番	製品規格 (幅 × 長さ)	種類	1箱入数
DELTA-DRY® SOFTLINER - デルタドライ® ソフトライナー			
7277901	2.5 cm x 10 m	1号	1ロール
7277902	5.0 cm x 10 m	2号	1ロール
7277903	7.5 cm x 10 m	3号	1ロール
7277904	10.0 cm x 10 m	4号	1ロール
7277905	12.5 cm x 10 m	5号	1ロール

DELTA-DRY® ROLL PADDING

デルタドライ® ロールパディング

デルタドライ® ロールパディングは水分を通しにくい合成繊維を使用したギプス用下巻き包帯です。

利点：

- ・皮膚を保護するため、水分を通しにくい合成繊維を使用。
- ・オープンニット構造により高い通気性。
- ・適合性に優れたストレッチ素材。



適用

- ・キャスト使用時の皮膚を保護するために使用

品番	製品規格(幅×長さ)	種類	1箱入数
DELTA-DRY® ROLL PADDING デルタドライ® ロールパディング			
7344303	5.0 cm x 2.4 m	2号	12巻
7344304	7.5 cm x 2.4 m	3号	12巻
7344305	10.0 cm x 2.4 m	4号	12巻

ACTIMOVE® SLING

アクティムーブ® スリング シングルユース

Actimove® Sling は、ユニークなY-タブテープにより調整しやすい「フリーサイズ」の前腕サポートとしてしっかり固定することができます。

Actimove® Slingは、左右の腕・肩に使用でき、様々な形状、身長またはサイズに適用できるため小児から成人まで使用可能です。

利点：

- ・1つの製品コンセプトで2種類の使用方法が可能
- ・カットできるため長さを調節可能
- ・ストラップの機能的な構造により、高い安全性を実現
- ・ソフトストラップにより快適性を実現
- ・快適な着け心地、優れた通気性

2種類の異なる装着方法が可能な上肢の外傷をカバーする固定システム：



幅広ソフトストラップ

- ・快適性に優れたストラップ構造
- ・縦方向の裁縫により、過度の伸縮、折れを抑制。カラーリングにより汚れが目立たない仕様
- ・エッジのほつれなし
- ・清潔性を保つため洗浄が可能
- ・ストラップ幅5.5 cm
- ・優れた重量バランス
- ・高い安全性
- ・快適な着け心地
- ・上半身のカバーが不要

Y-タブテープ

- ・柔軟性に優れ、調節が可能
- ・患者に合わせたフィット感
- ・固定位置の調整が簡単

品番	製品規格(幅×長さ)	1箱入数
ACTIMOVE® SLING - アクティムーブ® スリング シングルユース		
7285924	5.5 cm x 1.9 m	1本(1人用個包装タイプ)×8セット

適応

キャストまたはスプリントと併用して手首、肘または肩の外傷(上肢および肩の外傷後サポート)、上肢の固定に使用できます。



ACTIMOVE® RHIZO FORTE

アクティムーブ® ライゾフォルテ

ユニークな母指用サポート装具アクティムーブ® ライゾフォルテは、母指の運動を制限しつつ、毎日の生活で使用する手の機能を最大限に維持することができるユニークなサポート装具です。手首と他の4指の運動を制限することなく、CMC 関節と MCP 関節を確実に固定するよう設計されています。



適用

- 下記症状による損傷した手又は指の固定
- ・母指関節の疼痛を伴う症状や母指の変形性関節症など
 - ・MCP関節の尺側側副靭帯損傷(スキーヤー母指など)
 - ・軟部組織損傷(捻挫)
 - ・靭帯の不安定性

簡単な衛生管理

『汚れと水を弾く素材を使用』し清潔に保つことができる
洗ったり乾かしたりすることも簡単

自由な動作

母指の内転を防ぎながらも、他の4本の指と手首を自由に動かせる安定性と機能性を併せ持つ特別設計

ぴったりフィット

成形可能なアルミニウム製の芯で個々の手の形に最適にフィット

ユニークなデザイン

厳選された素材、ロープロファイル設計、また滑らかなエッジで優れた快適性を提供

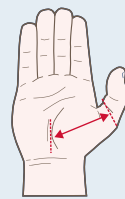
実用性

ストラップにより簡単に片手で装具の装着、取りはずしができる

サイズの測り方

※親指のつけ根から手の中央下までの長さを計測します

- S : 4.5 - 5.4 cm
- M : 5.5 - 6.3 cm
- L : 6.4 - 7.3 cm



品番：左手用	右手用	規格	サイズ（計測位置 ※上記参照）	1箱入数
ACTIMOVE® RHIZO FORTE アクティムーブ® ライゾフォルテ				
353311	353301	S	4.5 - 5.4 cm	1 個
353312	353302	M	5.5 - 6.3 cm	1 個
353313	353303	L	6.4 - 7.3 cm	1 個
医療機器届出番号： 13B2X10405000030				

キャスト用器具

FISKARS® SCISSORS オルソグラス® シザーズ

FISKARS®Scissors は、オルソグラスキャスト素材の効率良いカットを可能にします。

- 利点
- ・優れた切れ味
 - ・多用途に使用可能



品番	1箱入数
Fiskars® Scissors オルソグラスシザーズ	
7204657	1 丁

CAST SPREADER キャストスプレッダー

品番	1箱入数
Cast Spreader キャストスプレッダー	
7204611	1 丁



CLEANCUT SCISSORS クリーンカットシザーズ

耐久性が高く、何度使用しても刃の劣化が少ないため、長期間にわたり快適にご使用いただけます。

品番	1箱入数
Cleancut Scissors クリーンカットシザーズ	
7229402	1 丁



ZIP STICKS ※非売品 ジップスティック

キャスト材のカット時にキャスト材と肌の間にジップスティックを差し込むことによってギブスカッターやはさみから肌を保護することができます。またスティックには目盛りがついており、下巻き材などの長さを測ることができるなど、機能的です。



※ご入用の際は弊社営業担当までお問い合わせください。

