

 Trulife **Pressurecare**

プレッシャーケア総合カタログ



Operating Room



- 柔軟性の異なる2種類のシリコンゲルを組み合わせたアズールシリーズ
- 軽量フォームとシリコンゲルを組み合わせたエリートシリーズ
- スタンダードシリコンゲル製のオアシスシリーズ
- 豊富なラインナップ
- 再使用型による高い経済性

手術台アクセサリー



Pressurecare

プレッシャーケア



褥瘡とは、皮膚や皮下組織に圧迫・せん断・摩擦などの力が加わり、局所的に損傷する状態を言います。骨と体表面の間の皮膚や皮下組織が一定期間押し付けられることにより、血液循環を含む体液循環が不十分となり、細胞組織に酸素や栄養分が不足して皮膚や皮下組織の損傷が生じ、そして褥瘡へと発展するのです。

一般的に生体の中でも特に骨突出部分(頭、肩、肘、仙骨、臀部、膝、踵)は最も損傷を受けやすい箇所ですが体圧を分散、軽減できない状態が続くと、体のどのような部位であっても損傷を受けるリスクは高まります。体圧・せん断・摩擦状態を管理することに加えて、各々の患者に内在する要因(栄養状態、ダイエット、使用中の薬剤、年齢、動かせない部位)が、組織損傷や皮膚損傷の受けやすさを増幅させる可能性についても考慮する必要があります。

最新の調査では、褥瘡症例全体の25%が手術室に起因するという結果が出ています¹。左図は手術中に圧を受けやすい体の部位を示しています。患者の痛みと苦悩はもちろんのこと、褥瘡治療にかかる費用も医療機関にとっては大きな負担となりえます。

“褥瘡の基本的な治療法は、予防することである²”

手術室における褥瘡発生のリスクは、効果的な圧力分散ができるプレッシャー・ケア用品やポジショニング器具を使用したり、それらの基本的な概念を理解することにより大幅に軽減する事ができます³。

Trulife社のプレッシャー・ケア製品群は、患者と医療スタッフのどちらにも、より良いプレッシャー・ケア製品を継続的に供給する事を責務とする理念から生まれました。どの製品も徹底的なリサーチを経て開発に至っています。Trulife社のプレッシャー・ケア製品は、手術室で使われる製品として豊富なバリエーションを取り揃えております。



1 Doctor's Guide Publishing Ltd(1998) "Up to 25% of bed sores begin in surgery" www.pslgroup.com/dg/6158A.htm

2 Yale School of Nursing News "Incidence of Pressure Ulcers Reduced by up to 87 Percent Using Skin Care Prevention Systems", (November 7th 2001)

3 "Intraoperative Positioning of Surgical Patients". AORN Journal Publications(1996) Vol. 53, No. 6(Revised Aug.2000)



トゥルーライフ プレッシャーケア製品ラインナップ



AZURE アズール

－ プレッシャーケアの新基準

AZUREシリーズは、Trulife社の新しい技術により、生まれた手術室の新基準となるプレッシャーケア製品です。

- 表層部と下層部で柔軟性の異なる2つのシリコーンゲル素材を採用することにより、せん断力(すれ力)を効率良く吸収します。
- 輪郭の形状を生体の各部位に合わせて3次元形成しました。これにより個々の患者の体型にフィットさせる事が可能となり、製品に触れた瞬間から接触面積が効率的に広がります。従来品と比較しても確実な圧力分散効果が期待できます。
- 従来品のように圧力分散効果を高める為にパッドに厚みを持たせるのではなく、各部位に合わせたシリコーンゲル配分により従来品よりも約20%の軽量化を実現し、さらにすべての接触部分におけるシリコーンゲルからの反発力を均一に分散する効果が高まりました。
- 各骨突出部位特有の起伏に適切に対応するため、解剖学的見地から生体方向マーカを採用しています。製品1つ1つには使用方向が明記されています。



OASIS オアシス

－ スタンダードシリコーンゲルパッド

OASISシリーズは、あらゆる手術において患者を快適に保護する100%シリコーンゲル成型のリニューザブル型パッド&ポジションナーです。Trulife社が手術室分野で初めて販売を開始した製品群であり、今なおシリコーンゲル製のパッド及びポジションナーのゴールドスタンダードです。



OASIS ELITE オアシスエリート

－ 軽量かつ優れた圧力分散性

ELITEシリーズは、軽量フォームとシリコーンゲルを組み合わせ、優れた圧力分散能力による患者保護を特長とします。硬さの異なるフォームとシリコーンゲルの相互作用により、体圧を均等に分散します。

ELITEシリーズは、ゲルのみで形成された製品と比べて50%以上の軽量化を実現し、手術スタッフの負担を軽減するプレッシャーケア製品です。

長時間の手術や処置時における褥瘡リスクを軽減する条件を満たしています。軽量で用途も広く、汎用性の高いプレッシャーケアシリーズです。



OASIS+ オアシスプラス

－ 軽量かつ優れた圧力分散性

OASISプラスは、耐久性が高いオートクレーブ対応のシリコーン製パッドです。

形状は、圧力を分散し軽減するようデザインされています。

滑り止め効果もあります。

INTERFACE PRESSURE MAPS

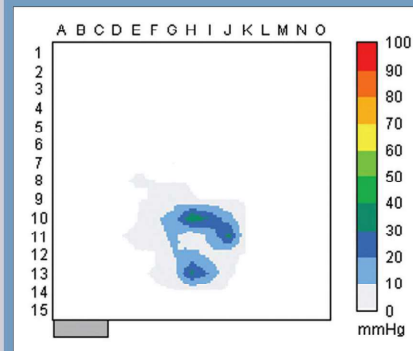
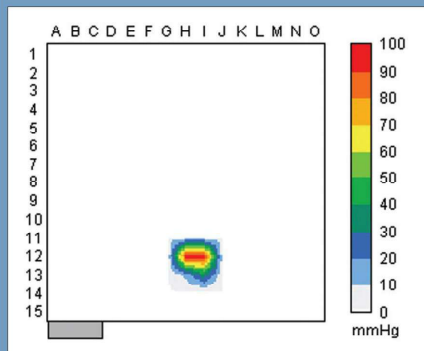
体圧分散図

プロテクションなし



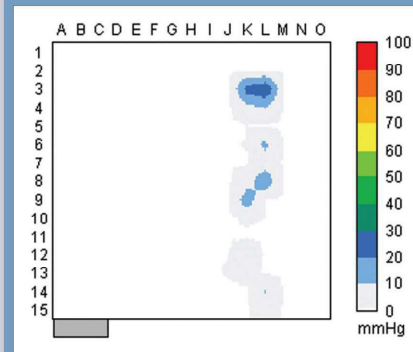
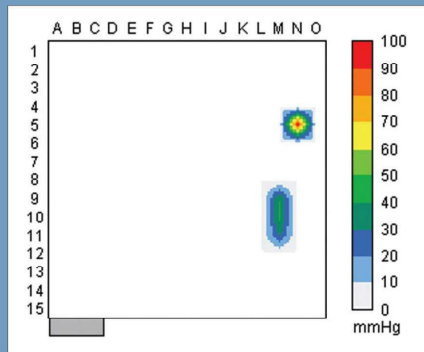
HEAD

▶ 頭



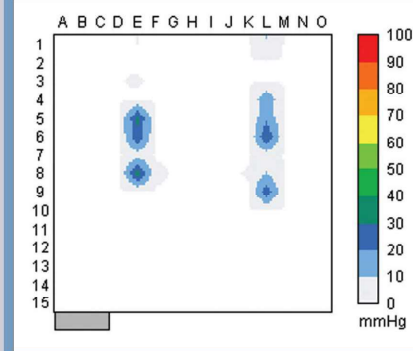
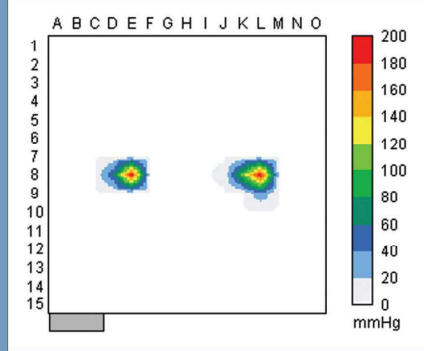
ARMS

▶ 腕



HEELS

▶ 踵

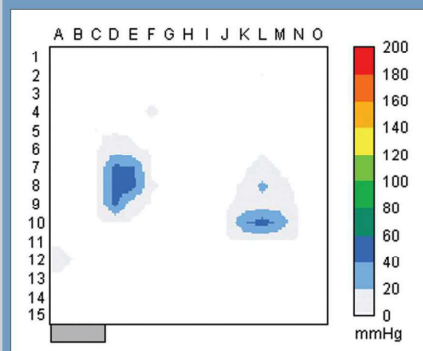
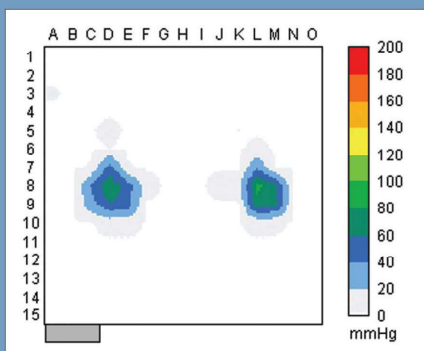
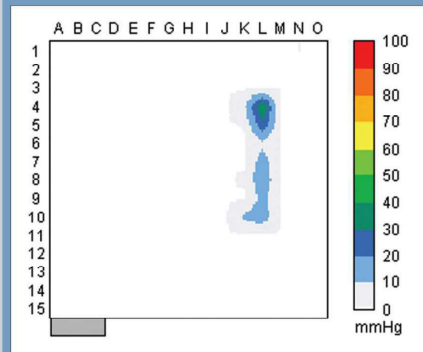
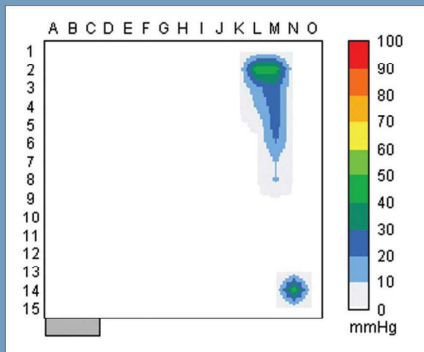
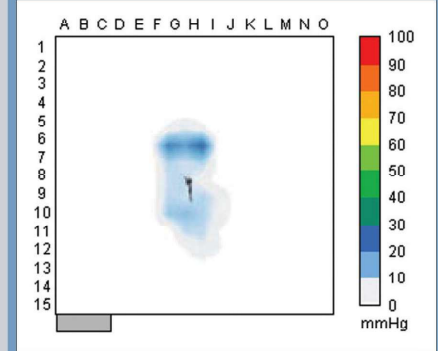
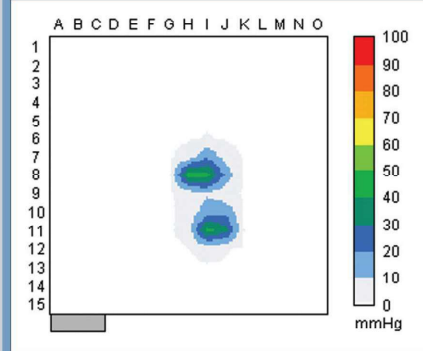
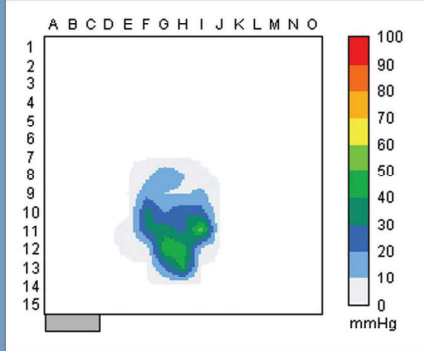




Oasis

Oasis elite

Oasis+



* Trulife社データによる

TABLE PAD PROTECTION

手術台用

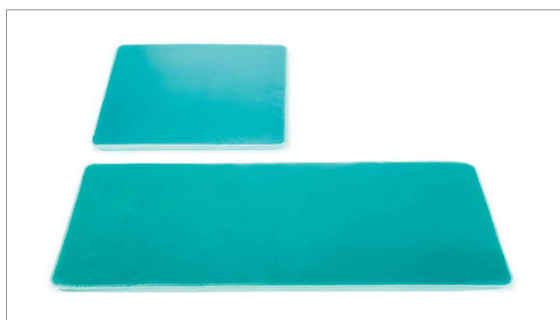


AZUREテーブルパッド

柔軟で軽量のシリコンベース部分と、やや硬めのシリコンゲルの表層部から成る2層構造のテーブルパッドです。独自のマス目状の外形は、患者とテーブルパッド間の接触面積を広くすることが考慮されており、効果的な体圧分散を計る事を目的としています。単一素材の従来品のパッドよりも約20%軽量化されています。

RT13-0022 AZ610 (520×520×10mm)

RT13-0023 AZ611 (1150×520×10mm)

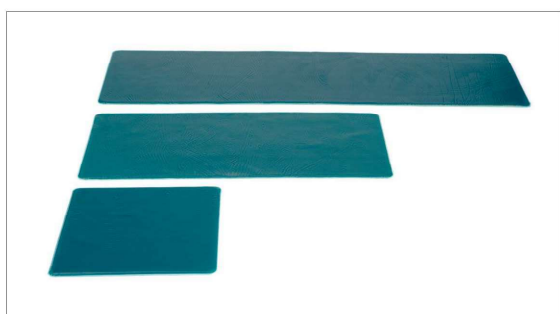


ELITEテーブルパッド

フォーム素材のベースとシリコン素材の表層部から成る、超軽量テーブルパッドです。スタッフの運びやすさと扱いやすさが考慮されています。

RT13-0027 EL030 (520×520×30mm)

RT13-0024 EL031 (1150×520×20mm)



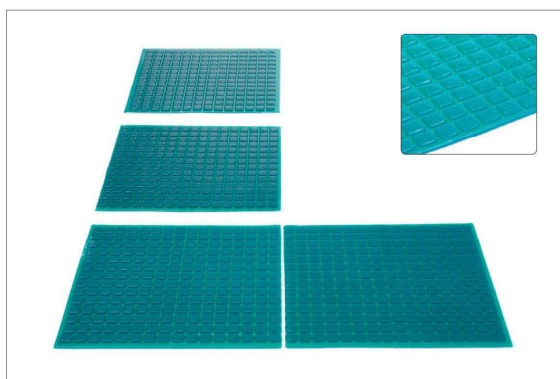
OASISテーブルパッド

高い柔軟性と耐久性を兼ね備えたパッドであり、体圧を表面全体に均一に分散させます。一般的に広く採用されており、あらゆる手術にご使用いただけます。

RT13-0025 OA030 (520×520×10mm)

RT13-0026 OA031 (1150×520×10mm)

RT13-0028 OA032 (1800×520×10mm)



OASISプロファイルパッド

表面にキューブ加工が施されており、フラットな製品よりも表面積が33%広がっています。患者との接触面積が広がることで体圧分散効果の向上が図れるため、長時間の手術にも適しています。

RT13-0035 OA041 (520×520×12mm)

RT13-0036 OA042 (1145×520×12mm)



OASISテーブルパッド 分離型

分離型手術台用にデザインされたテーブルパッドです。頭部、胴体部、脚部の3パーツで構成され、特に整形外科と泌尿器科手術に適しています。胴体部と脚部にはカットアウトが施されています。

高い柔軟性と、耐久性を兼ね備え、体圧分散効果にも優れています。スタンダードな一体型手術台にも使用できます。

- RT13-0031 OA036 頭部 (225×500×10mm)
- RT13-0032 OA037 胴体部(990×500×10mm)
- RT13-0038 OA038 脚部 (500×500×10mm)



OASISテーブルパッド 小児用

小児用のテーブルパッドです。

- RT13-0029 OA033 小児用(605×335×10mm)



OASISヒップパッド

整形外科手術用に特別にデザインされた、フラットなヒップパッドです。

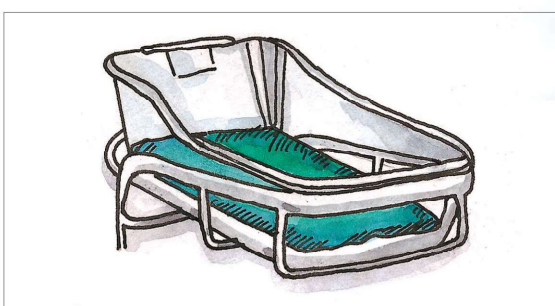
- RT13-0008 OA035 (520×520×10mm)



OASISペリニール テーブルパッド

碎石位における手術用にカットアウトが施されたテーブルパッドです。

- RT13-0034 OA040 (520×520×10mm)



OASIS保育器用パッド

保育器(クベース)用パッドです。柔軟なフォームパッドで快適な環境を作ります。

- RT13-0030 OA300 (620×340×12mm)

HEAD & NECK PROTECTION

頭・頸用



AZUREヘッドプロテクタ

患者毎の頭部の輪郭に合う、新しいデザインの2層式ヘッドプロテクタです。効果的な分圧作用を発揮しながら、患者頭部を快適に保護します。

RT13-0050 AZ100 (260×250×50mm)



ELITEブローン ヘッドレスト

患者は気管内チューブを装着したまま、腹臥位時に頭部を固定するヘッドレストです。解剖学的見地から開発されたユニークなデザインで、優れた安定性と快適性を提供します。軽量・耐久性に優れ、取り扱いが簡単です。

RT13-0055 EL141 ラージ (280×240×140mm)

RT13-0056 EL142 ミディアム (273×220×135mm)



ELITEスパイン ヘッドレスト

眼科手術やその他の仰臥位手術時のポジショニングに理想的なヘッドレストです。人間工学に基づいて成型された形状により、患者頭部をしっかりと保持し、圧力分散効果にも優れています。

RT13-0057 EL151 ラージ (275×237×90mm)

RT13-0058 EL152 ミディアム (275×230×65mm)



ELITEクローズド ヘッドリング

ゲルとフォームの2層構造のクローズドタイプのヘッドリングです。仰臥位の患者の頭部に優しくなじみ、あらゆる外科手術でご使用頂けます。

RT13-0051 EL011 ミディアム (φ140×34mm)

RT13-0052 EL012 ラージ (φ200×50mm)



ELITEオープン ヘッドリング

ゲルとフォームの2層構造の、オープンタイプのヘッドリングです。腹臥位の患者頭部を固定・保護します。気管内チューブを装着したまま使用できます。

RT13-0053 EL021 ミディアム (φ140×34mm)

RT13-0054 EL022 ラージ (φ200×54mm)





OASISクローズド ヘッドリング

100%シリコンゲル製の、クローズドタイプのヘッドリングです。術中の患者頭部・頸・耳を保護します。あらゆる手術で使用する事ができます。

RT13-0059 OA010 スモール (φ90×20mm)
RT13-0060 OA011 ミディアム (φ140×35mm)
RT13-0061 OA012 ラージ (φ200×45mm)



OASISオープン ヘッドリング

高い柔軟性と耐久性を備えたオープンタイプのヘッドリングです。腹臥位の患者の頭部を支持します。気管内チューブを装着したまま使用できます。

RT13-0062 OA020 スモール (φ90×22mm)
RT13-0063 OA021 ミディアム (φ140×35mm)
RT13-0064 OA022 ラージ (φ200×50mm)



OASISフェイスパッド

気管内チューブ等による圧迫から、患者の前頭部を保護するフェイスパッドです。

RT13-0065 OA140 (165×80×8mm)



OASISプラス ヘッドアンドネックサポート

頭頸部をしっかり固定できる立体構造、優れた通気性と適度なクッション。耐久性が高いオートクレーブ対応のシリコン製パッド。

RT13-0116 OP151 (220×264×64mm)



OASISプラス ズレ防止パッド

ジェルパッドが手術台の傾斜による位置ズレを防止。耐久性が高いオートクレーブ対応のシリコン製パッド。

RT13-0117 OP015 (200×200×4mm)

ARM & ELBOW PROTECTION

腕・肘用



AZUREアームプロテクタ

患者毎の腕の形状に自然に沿う3次元形状の外層と、素材の異なる2種類のシリコーンゲルを内層に配したアームプロテクタです。生体脂肪組織と同等の柔軟性を持ち、優れた圧力分散効果で患者を保護します。

RT13-0039 AZ200 ショート(330×140×30mm)

RT13-0040 AZ201 ロング(460×180×35mm)



ELITEコンタード アームボードパッド

シリコーンゲルとフォームの2層構造で、腕にフィットするデザインのアームボードパッドです。様々な術式において腕をしっかり安定させます。

RT13-0043 EL101 ロング(510×150×35mm)

RT13-0044 EL102 ショート(395×140×40mm)



ELITEアームボードパッド

シリコーンゲルとフォームの2層構造のフラットなアームボードパッドです。圧力分散効果に優れています。

RT13-0042 EL072 ロング(600×125×20mm)

RT13-0041 EL070 ショート(400×125×20mm)



OASISコンタード アームボード パッド

100%シリコーンゲル製の成形型アームボードパッドです。腕にフィットするデザインは、優れた圧力分散作用と固定効果があります。

RT13-0048 OA101 (510×150×35mm)



OASISアームボード パッド

100%シリコーンゲル製のフラットなアームボードパッドです。あらゆるタイプの上肢台で使用する事ができます。

RT13-0045 OA070 スモール(395×115×10mm)

RT13-0046 OA071 ラージ (600×200×10mm)

RT13-0047 OA072 ロング(600×125×10mm)



OASISブラキアル ナーブ プロテクタ

手術中、特にダメージを受けやすいとされる肘や上腕周辺の神経を保護するプロテクタです。100%シリコーンゲル製です。

RT13-0009 OA060 スモール(380×115×8mm)

RT13-0010 OA061 ラージ (460×210×8mm)



OASISアームサポート用パッド

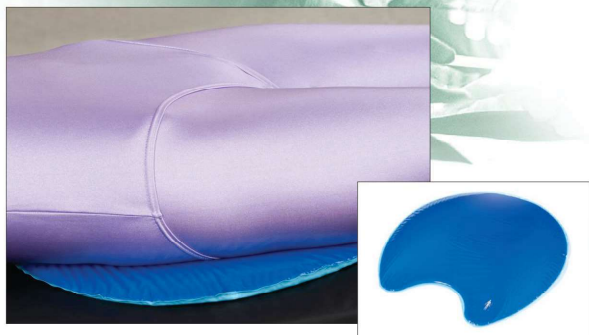
アクリル製アームサポート専用のパッドです。ベルクロストラップで簡単に取り付ける事ができます。

RT13-0095 OA100 スモール(170×110×18mm)

RT13-0049 OA102 ラージ (157×128×15mm)

BODY PROTECTION

ボディ用



AZURE仙骨用プロテクタ

仙骨部分は、褥瘡などの組織損傷が発生しやすい部位です。AZURE仙骨用プロテクタは、仰臥位や砕石位時の骨突出部分を保護するため、臀部の輪郭に合わせて3次元的に形成されています。柔軟性の異なる2つのシリコーンゲル素材を採用した2層構造で、仙骨周辺の体圧分散効果を向上させる事に成功しました。

RT13-0001 AZ300 スモール (400×380×25mm)

RT13-0002 AZ301 ラージ (450×445×30mm)



AZUREユニバーサル ポジショナー

あらゆる術式で患者のポジショニング・保護に用いる事ができるポジショナーです。軽量で耐久性に優れています。

RT13-0066 AZ500 (425×155×60mm)



ELITEブローン ポジショニング システム

腹臥位における手術時の患者体圧分散及び操作性に関して、広範にわたる調査・研究に基づいて生まれた新しいポジショニングシステムです。

患者と手術スタッフのどちらにも配慮したデザインで、圧力分散作用と保護機能に加え効果的なポジショニングを可能にするセットです。

さらに保護機能を高めるため、ブローンヘッドレスト(EL141/142)、ニーパッド(EL401/402)、チェストロール、ユニバーサルポジショナーなどと併用してお使い頂くことをお勧め致します。

RT13-0075 EL905

ブローンポジショニングシステム (675×500×100mm)

交換パーツ

RT13-0088 EL906 左上部/右下部(275×250×100mm)

RT13-0089 EL907 右上部/左下部(275×250×100mm)

RT13-0090 EL908 左中部/右中部(125×250×100mm)

RT13-0094 EL912 ベースプレート(500×500×6mm)



ELITEプローン ポジショナー

シリコンゲルとフォームを組み合わせた腹臥位用のポジショナーです。プローンヘッドレストとの併用をお勧め致します。

RT13-0074 EL903 (610×530×130mm)



ELITEラージプローン ポジショナー

軽量フォームとシリコンゲルを組み合わせた腹臥位用ポジショナーです。背中や大腿部を効果的に体位固定できます。

RT13-0115 EL904 (1115×520×140mm)



ELITEラテラル ポジショナー

仰臥位から側臥位へと移行する際に用いるポジショナーであり、股関節、肩、腎臓などの手術に適しています。

溝に患者の腕が入る形状で、上腕神経を保護しながら的確な除圧作用を発揮します。

ヘッドレスト機能も有しているため、体位の微調整が可能です。

RT13-0073 EL900 (720×500×160mm)



ELITEドーム ポジショナー

様々な手術ですべてのポジショニング・保護に用いる事ができる軽量ポジショナーです。用途に応じて、様々な状況でお使い頂く事ができます。

RT13-0067 EL210 (350×150×75mm)



ELITEチェストロール

優れたポジショニングと安定性を持つチェストロールです。

シリコンゲルとフォームを組み合わせた独自の材質で、従来のシリコンゲル製品よりも75%の軽量化を実現しました。

RT13-0068 EL214 (300 ×140 ×110mm)

RT13-0069 EL215 (400 ×140 ×110mm)

RT13-0070 EL216 (505 ×140 ×110mm)

RT13-0071 EL217 (405 ×150 ×150mm)

RT13-0072 EL218 (510 ×150 ×150mm)

BODY PROTECTION

ボディ用



OASISチェストロール

優れたポジショニングと安定性を持つ100%シリコーンゲル製のチェストロールです。

RT13-0082 OA211 (305×95×75mm)

RT13-0083 OA212 (405×95×75mm)

RT13-0084 OA213 (505×92×75mm)



OASIS体位固定ベルト

患者を手術台に固定させるためのシリコーンゲルパッド付のベルトです。クリップロック式ベルトで簡単に調整ができ、あらゆる手術台で使用することができます。

RT13-0080 OA110 (505×85×8mm)



OASIS脚腕固定ベルト

四肢を手術台に固定する為のシリコーンゲルパッド付きのベルトです。

RT13-0081 OA113 (315 ×45 ×10mm)



OASISユニバーサル ポジショナー

100%ゲル製のユニバーサルポジショナーです。あらゆる術式で様々な用途にお使い頂けます。

RT13-0076 OA050 エクストラスモール (150×60×40mm)

RT13-0077 OA051 スモール (330×70×50mm)

RT13-0078 OA052 ミディアム (290×100×60mm)

RT13-0079 OA053 ラージ (345×120×70mm)



LEG PROTECTION

脚用



AZUREレッグプロテクタ

踵及び脚全体を保護するプロテクタです。膝裏部分に作られたわずかなふくらみにより膝窩神経を保護し、脚全体を包み込みます。

RT13-0003 AZ400 (515×180×40mm)



AZURE足受台用パッド

碎石位時の足の神経・血管を保護するパッドです。軽量で柔軟性に富み、素材の異なるシリコーンゲルを用いた2層構造のパッドは、褥瘡の原因となるせん断力(すれ力)の発生を最小限に抑えます。一般的な足受台で使用する事ができます。

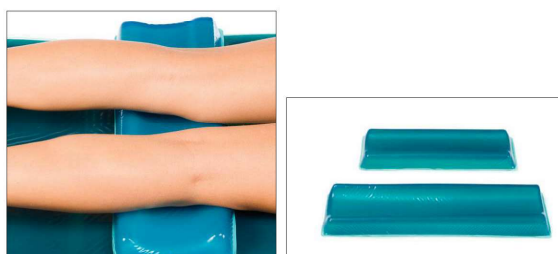
RT13-0005 AZ410 ペア (370×205×25mm)



ELITEラテラルレッグポジショナー

側臥位用のポジショナーで、股関節・腎臓などの手術に適しています。

RT13-0114 EL800 (650×400×230mm)



ELITEニーパッド

腹臥位時に膝を保護するパッドです。
圧迫損傷や褥瘡を予防します。

RT13-0006 EL401 ラージ (510×150×35mm)

RT13-0007 EL402 スモール (400×150×35mm)



OASIS足受台用パッド

100%シリコーンゲル製の足受台用パッドです。一般的な足受台で使用する事ができます。

RT13-0013 OA090 ペア・スモール (320×220×10mm)

RT13-0014 OA091 ペア・ミディアム (395×245×10mm)

RT13-0015 OA092 ペア・ラージ (520×300×10mm)

ANKLE & HEEL PROTECTION

足首・踵用



AZUREヒールプロテクタ

踵周辺は、手術の際に組織損傷のリスクが高い部位の1つです。AZUREヒールプロテクタは、独自の3次元形状により踵をしっかりと保持し、組織を保護します。

RT13-0004 AZ401 ペア (190×175×30mm)



ELITEヒールパッド

アキレス腱を支えることで踵への圧力を効果的に排除するヒールパッドです。長時間の手術でも踵をしっかりと支持し、組織を保護します。

RT13-0016 EL130 ペア (180×100×70mm)



OASISヒールパッド

100%シリコーンゲル製の踵保護用パッドです。仰臥位時にアキレス腱を支持し、踵にかかる圧力を排除して皮膚損傷を予防します。

RT13-0017 OA130 ペア (180×100×70mm)



OASISヒールカップ

踵にかかる圧力を緩和するヒールカップです。

RT13-0096 OA131-2(2) ペア (105×90×43mm)





OASISヒール・アングル プロテクタ

ブーツのようなデザインのパッドで踵と足首を包み込み、ベルクロストラップで固定します。仰臥位・側臥位時にパッドが踵を保護し、また足首用ストラップと碎石用ポールを組み合わせることでプロテクターとして使用することもできます。

RT13-0021 OA200 ペア (250×120×10mm)



OASIS+ ヒールパッド

立体的な形状により踵にかかる圧力を緩和します。

RT13-0118 OP130 ペア (151×134×66mm)

POSITIONING GUIDE

ポジショニング・ガイド

SUPINE

仰臥位



部位	商品名	メーカーコード
頭・頸	ヘッドプロテクタ	AZ100
	クローズド ヘッドリング	EL011 / EL012
		OA010 / OA011 / OA012
	スーパイン ヘッドレスト	EL151 / EL152
	フェイスパッド	OA140
	ヘッドアンドネックサポート	OP151
腕・肘	アームプロテクタ	AZ200 / AZ201
	アームボード パッド	EL070 / EL072 / EL101 / EL102
		OA101 / OA070 / OA071 / OA072
	ブラキアルナーブ プロテクタ	OA060 / OA061
	アームサポート用パッド	OA100 / OA102
ボディ	テーブルパッド	AZ610 / AZ611
		EL030 / EL031
		OA030 / OA031 / OA032 / OA033 / OA035 / OA036 / OA037 / OA038
		OA039 / OA040 / OA041 / OA042
	仙骨用プロテクタ	AZ300 / AZ301
	ユニバーサル ポジショナー	AZ500
		OA050 / OA051 / OA052 / OA053
	ドームポジショナー	EL210
	体位固定ベルト	OA110
	脚腕固定ベルト	OA113
	ズレ防止パッド	OP015
脚	レッグプロテクタ	AZ400
足首・踵	ヒールプロテクタ	AZ401
	ヒールパッド	EL130
		OP130
		OA130
	ヒールカップ	OA131-2(2)
	ヒール・アングル プロテクタ	OA200
	チェストロール	EL214 / EL215 / EL216 / EL217 / EL218
		OA211 / OA212 / OA213

LATERAL

側臥位



部位	商品名	メーカーコード
頭・頸	ヘッドプロテクタ	AZ100
	クローズド ヘッドリング	EL011 / EL012
		OA010 / OA011 / OA012
腕・肘	アームプロテクタ	AZ200 / AZ201
	アームボード パッド	EL070 / EL072 / EL101 / EL102
		OA101 / OA070 / OA071 / OA072
	ブラキアルナーブ プロテクタ	OA060 / OA061
ボディ	テーブルパッド	AZ610 / AZ611
		EL030 / EL031
		OA030 / OA031 / OA032 / OA033 / OA035 / OA036 / OA037 / OA038
		OA039 / OA040 / OA041 / OA042
	ラテラル ポジショナー	EL900
	ユニバーサル ポジショナー	AZ500
		OA050 / OA051 / OA052 / OA053
	ドームポジショナー	EL210
	体位固定ベルト	OA110
	脚腕固定ベルト	OA113
	ズレ防止パッド	OP015
脚	ラテラルレッグポジショナー	EL800
足首・踵	ヒール・アングル プロテクタ	OA200



PRONE

腹臥位



部位	商品名	メーカーコード
頭・頸	オープン ヘッドリング	EL021 / EL022
		OA020 / OA021 / OA022
	ブローン ヘッドレスト	EL141 / EL142
腕・肘	アームプロテクタ	AZ200 / AZ201
	アームボード パッド	EL070 / EL072 / EL101 / EL102
		OA101 / OA070 / OA071 / OA072
	フラキアルナーフ プロテクタ	OA060 / OA061
ボディ	テーブルパッド	AZ610 / AZ611
		EL030 / EL031
		OA030 / OA031 / OA032 / OA033 / OA035 / OA036 / OA037 / OA038
		OA039 / OA040 / OA041 / OA042
	ブローン ポジショニング システム	EL905
	ブローン ポジショナー	EL903
	ラージブローンポジショナー	EL904
	ユニバーサル ポジショナー	AZ500
		OA050 / OA051 / OA052 / OA053
	チェストロール	EL214 / EL215 / EL216 / EL217 / EL218
		OA211 / OA212 / OA213
	ドームポジショナー	EL210
脚	脚腕固定ベルト	OA113
足首・踵	ニーパッド	EL401 / EL402
	ドームポジショナー	EL210

LITHOTOMY

砕石位



部位	商品名	メーカーコード
頭・頸	ヘッドプロテクタ	AZ100
	クローズド ヘッドリング	EL011 / EL012
		OA010 / OA011 / OA012
	スーパイン ヘッドレスト	EL151 / EL152
	フェイスパッド	OA140
	ヘッドアンドネックサポート	OP151
腕・肘	アームプロテクタ	AZ200 / AZ201
	アームボード パッド	EL070 / EL072 / EL101 / EL102
		OA101 / OA070 / OA071 / OA072
	フラキアルナーフ プロテクタ	OA060 / OA061
	アームサポート用パッド	OA100 / OA102
ボディ	テーブルパッド	AZ610 / AZ611 / EL030 / EL031
		OA030 / OA031 / OA032 / OA033 / OA035 / OA036 / OA037 / OA038
		OA039 / OA040 / OA041 / OA042
	仙骨用プロテクタ	AZ300 / AZ301
	ユニバーサル ポジショナー	AZ500
		OA050 / OA051 / OA052 / OA053
	ドームポジショナー	EL210
	体位固定ベルト	OA110
	脚腕固定ベルト	OA113
	ズレ防止パッド	OP015
	脚	足受台用パッド
	OA090 / OA091 / OA092	
足首・踵	ヒール プロテクタ	AZ401
	ヒールパッド	EL130 / OA130
	ヒールカップ	OA131-2(2)
	ヒール・アングル プロテクタ	OA200



PRESSURECARE INDEX

プレッシャーケア インデックス

●メーカーコード

AZ100	8	EL217	13	OA050	14
AZ200	10	EL218	13	OA051	14
AZ201	10	EL401	15	OA052	14
AZ300	12	EL402	15	OA053	14
AZ301	12	EL800	15	OA060	11
AZ400	15	EL900	13	OA061	11
AZ401	16	EL903	13	OA070	11
AZ410	15	EL904	13	OA071	11
AZ500	12	EL905	12	OA072	11
AZ610	6	EL906	12	OA090	15
AZ611	6	EL907	12	OA091	15
EL011	8	EL908	12	OA092	15
EL012	8	EL912	12	OA100	11
EL021	9	OA010	9	OA101	11
EL022	9	OA011	9	OA102	11
EL030	6	OA012	9	OA110	14
EL031	6	OA020	9	OA113	14
EL070	10	OA021	9	OA130	16
EL072	10	OA022	9	OA131-2(2)	16
EL101	10	OA030	6	OA140	9
EL102	10	OA031	6		
EL130	16	OA032	6		
EL141	8	OA033	7	OA200	17
EL142	8	OA035	7	OA211	14
EL151	8	OA036	7	OA212	14
EL152	8	OA037	7	OA213	14
EL210	13	OA038	7	OA300	7
EL214	13	OA040	7	OP015	9
EL215	13	OA041	6	OP130	17
EL216	13	OA042	6	OP151	9



●ご注文番号

RT13-0001	12	RT13-0035	6	RT13-0066	12
RT13-0002	12	RT13-0036	6	RT13-0067	13
RT13-0003	15			RT13-0068	13
RT13-0004	16	RT13-0039	10	RT13-0069	13
RT13-0005	15	RT13-0040	10	RT13-0070	13
RT13-0006	15	RT13-0041	10	RT13-0071	13
RT13-0007	15	RT13-0042	10	RT13-0072	13
RT13-0008	7	RT13-0043	10	RT13-0073	13
RT13-0009	11	RT13-0044	10	RT13-0074	13
RT13-0010	11	RT13-0045	11	RT13-0075	12
RT13-0013	15	RT13-0046	11	RT13-0076	14
RT13-0014	15	RT13-0047	11	RT13-0077	14
RT13-0015	15	RT13-0048	11	RT13-0078	14
RT13-0016	16	RT13-0049	11	RT13-0079	14
RT13-0017	16	RT13-0050	8	RT13-0080	14
		RT13-0051	8	RT13-0081	14
RT13-0021	17	RT13-0052	8	RT13-0082	14
RT13-0022	6	RT13-0053	9	RT13-0083	14
RT13-0023	6	RT13-0054	9	RT13-0084	14
RT13-0024	6	RT13-0055	8	RT13-0088	12
RT13-0025	6	RT13-0056	8	RT13-0089	12
RT13-0026	6	RT13-0057	8	RT13-0090	12
RT13-0027	6	RT13-0058	8	RT13-0094	12
RT13-0028	6	RT13-0059	9	RT13-0095	11
RT13-0029	7	RT13-0060	9	RT13-0096	16
RT13-0030	7	RT13-0061	9	RT13-0114	15
RT13-0031	7	RT13-0062	9	RT13-0115	13
RT13-0032	7	RT13-0063	9	RT13-0116	9
RT13-0033	7	RT13-0064	9	RT13-0117	9
RT13-0034	7	RT13-0065	9	RT13-0118	17



PRESSURECARE

プレッシャーケア

Trulife社のプレッシャーケア製品は、過酷な医療現場での取り扱いを想定した、最も厳格な耐久性テストに合格しています。設計段階では、日常的な取り扱いの際に受ける圧迫・摩擦・回転・引っぱり・引裂に対するテストを行っています。製品はISO 9001:2000の認証を受けた工場で製造されており、またCEマークを取得しています。

- すべての製品は一般的に手術室で使用される洗浄剤で洗浄することができます。
清拭法にて行い、長時間にわたる浸漬は避けください。OASISプラス以外の製品は、オートクレーブ滅菌には対応していません。
- すべての製品はラテックスフリーで、商品で使用されるゲルは流出しないよう処理されています。
- 製品は-12°Cまで冷却しても問題はありません。
しかしベルクロの粘着性は低温に弱いため、ベルクロストラップを使用した製品は室温に戻してからご使用ください。
また40°Cまで耐熱性がありますので、ヒートブランケットと併用しても安全にご使用頂けます。
- 製品に亀裂が入った場合は、感染の恐れがありますのでただちに廃棄して下さい。



新製品

ELITE ラテラルパーク ベンチポジショナー

RT13-0103 EL913
(520x413x230mm)





届出番号:27B1X0016100001

●販売元 **株式会社リレート**

〒581-0087大阪府八尾市明美町1丁目1番24号
Tel:072-940-6804 Fax:072-940-6805
<https://trust-relationship.com/>

●製造元 **アイルランド トゥルーライフ社**

