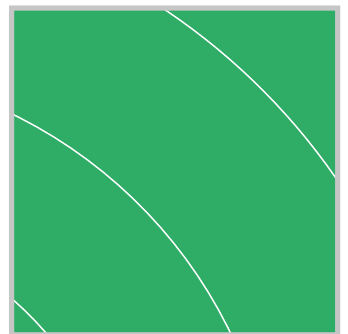
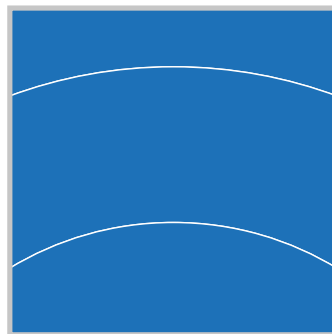


DRUCKENTLASTUNG

und Patientenpositionierung



2018 / 19



TapMed

Dekubitusprophylaxe beginnt vor der OP

Sehr geehrte Kunden, liebe Healthcare-Spezialisten,


während der Operation ist der Körper besonders starken Druckbelastungen ausgesetzt. Durch oft stundenlange gleiche Positionierung oder aufgrund von Scherkräften entwickeln Patienten vielfach Druckgeschwüre, die in der Tiefe entstehen und erst nach Tagen sichtbar werden. Eine fachgemäße Lagerung von Patienten im Operationssaal ist daher sowohl aus medizinisch-pflegerischer Sicht als auch aus Kostengründen sehr wichtig.

In diesem Katalog stellen wir Ihnen u.a. das Produktsortiment der irischen Firma Trulife vor - ein internationaler Spezialist für Lagerungshilfen im Operationssaal, mit dem wir schon viele Jahre erfolgreich zusammenarbeiten. Doch selbst wenn Sie in diesem umfangreichen Angebot nicht fündig werden, können wir Ihnen sicherlich mit anderen Lösungen weiterhelfen. Als führender Anbieter von Produkten für die Dekubitusprophylaxe und Patientenpositionierung im OP verfügen wir über ein breites Sortiment, das auch andere Hersteller einschließt. Wir können Sie selbst bei schwierigen Fällen oder Problempatienten kompetent unterstützen.

Gerne demonstrieren wir Ihnen verschiedene Anwendungsmöglichkeiten vor Ort. TapMed organisiert auf Wunsch maßgeschneiderte Workshops und Schulungen, in denen unsere Fachkräfte die Handhabung sowie die Einsatzgebiete von Lagerungshilfen erläutern. Rufen Sie uns an.

Ihr TapMed-Team

TapMed 

| | |
|---|---|
| Vorwort | 2 |
| Inhaltsverzeichnis | 3 |
| Dekubitusprophylaxe | 4 |
| Produktpalette | 5 |
| OP-Tischauflagen | 6 |
| Kopf- und Nackenschutz | 9 |
| Arm- und Ellenbogenschutz | 12 |
| Spezialpolster | 14 |
| Körperschutz | 14 |
| Bein- und Knieschutz | 19 |
| Fuß- und Fersenschutz | 20 |
| Ergänzung aus dem TapMed-Programm | 22 |
| Produkte mit diesem Symbol sind auch für die Anwendung bei Kindern geeignet |  |
| Lagerungsbeispiele | 24 |
| Rückenlage | 24 |
| Bauchlage | 25 |
| Seitenlage | 26 |
| Steinschnittlage | 27 |
| Technische Informationen | 28 |
| Flächen-Druckdiagramme | 28 |
| Allgemeine Hinweise zur Verwendung | 30 |
| Produktübersicht | 31 |



Ein Dekubitus oder Druckgeschwür ist eine örtlich begrenzte Schädigung der Haut und des darunter liegenden Gewebes, die durch Druck, Scherkräfte und/oder Reibung verursacht wird. Ein Druckgeschwür tritt auf, wenn Haut und Hautuntergewebe zwischen Knochen und Auflagefläche des Patienten über einen gewissen Zeitraum zusammengedrückt werden. Infolgedessen kann das Blut nicht zirkulieren und es entsteht ein Sauerstoff- und Nährstoffmangel in den Gewebezellen. Dies führt zum Schwund von Gewebe und zu Druckgeschwüren.

Knochenvorsprünge sind hier am stärksten gefährdet (Kopf, Schultern, Ellbogen, Sakrum, Hüften, Gesäß, Knie und Fersen). Neben der Kontrolle der Faktoren Druck, Scherkraft und Reibung muss das OP-Personal auch ein geschärftes Bewusstsein dafür haben, dass jeder endogene Faktor des Patienten (Ernährungszustand und Ernährungsweise, Medikation, Alter, Immobilität) das Risiko für Gewebeschäden weiter erhöhen kann. Forschungsergebnisse zeigen, dass bis zu 25% aller Druckgeschwüre bei einer Operation verursacht werden (Quelle 1). Die Zeichnung links zeigt die am stärksten gefährdeten Körperpartien. Abgesehen von Schmerzen und Leid für die Patienten sind die Behandlungskosten für das Gesundheitssystem enorm. In den USA beispielsweise werden die Kosten von Druckgeschwüren „von mehreren Quellen auf \$1,68 Milliarden oder mehr geschätzt. Berücksichtigt man jedoch Produktionsausfälle, Prozessurteile etc., dann erreichen nach diesen Berichten die wirtschaftlichen Folgen der Dekubitalulzera pro Jahr \$6,8 Milliarden“ (Quelle 2).



„Die grundlegende Behandlung eines Dekubitalulzerus besteht in seiner Prävention.“ (3)

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 Pershall, Linda „Explanation of decubitus ulcers or pressure sores“ LDHP Medical Review Services Corporation: www.ldhpm.com



OASIS PLUS – Beste Druckentlastung durch 100% Silikon ohne Polyurethanfolie. Extrem haltbar.

Die Oasis Plus Produktpalette sorgt mit ihrer Anti-Rutsch-Oberfläche sowie ihrer anatomischen Form für eine äußerst stabile Lagerung. Die Polster dieser Serie sind einfach zu reinigen und 30 % leichter als vergleichbare Produkte. Oasis Plus Produkte sind autoklavierbar.



AZURE – Dekubitusprophylaxe neu definiert

Bei der Produktreihe Azure besteht jedes Produkt aus zwei unabhängigen Gelschichten (Trugel und Ultrasoftgel), die ihre Wirkung in der Kombination entfalten. Die anatomisch geformten Polster bieten eine effektive Anpassung an den Körper des Patienten. Dadurch wird ein wirksamer Schutz vor Nerven-, Haut- und Gewebeschäden erreicht. Die Intention für Azure lag in der Schaffung eines Produktes, das in seiner Wirkung einer zusätzlichen Schutzschicht aus Gewebe und Haut nachempfunden ist. Azure hat für die Dekubitusprophylaxe im OP einen völlig neuen Standard gesetzt.



OASIS ELITE – Geringes Gewicht und hervorragende Druckentlastung

In der Oasis Elite Produktreihe wird Memory-Schaum mit Silikongel (Trugel) kombiniert. So wird zur Druckentlastung und zum Schutz des Patienten im OP eine hervorragende Qualität erzielt. Zur Anpassung an die Körperform des Patienten und zur Gewichtsverteilung wirken Schaummaterial und Gel zusammen. Oasis Elite Produkte sind mehr als 50% leichter als vergleichbare reine Gelprodukte. Sie leisten nicht nur eine sehr gute Druckentlastung sondern ermöglichen darüber hinaus eine einfache Handhabung. Oasis Elite Produkte erfüllen alle Anforderungen für die spezifischen Lagerungen bei allen wichtigen chirurgischen Verfahren. Die Produkte sind vielseitig einsetzbar, leicht und bieten dennoch eine ausgezeichnete Stabilität.



OASIS – Die Originallösung in Silikon - Trugel

Die Oasis Produktpalette besteht aus einer umfangreichen Serie wiederverwendbarer Gelpolster und Lagerungshilfen aus 100% Silikongel (Trugel). Sie bieten dem Patienten bei allen Operationsverfahren wirksamen Schutz und Komfort. Dies ist die erste Produktreihe, die Trulife für den OP-Bereich entwickelt hat. Oasis ist bei Gelpolstern nach wie vor Marktführer.



OASIS PLUS Tischpolster

Diese OP-Tisch-Auflage wird zur sicheren Lagerung des Patienten eingesetzt. Gute Druckentlastung durch leichtes Würfelprofil. Die OP-Tisch-Auflage ist rutschhemmend.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|-------|----------------|
| OP041 | klein | 520 x 520 x 10 |



AZURE Körperprotektoren

Azure Körperprotektoren verbinden ultraweiches, leichtes Silikongel in der unteren Schicht mit gehärtetem Silikongel in der oberen Schicht, um den Körper während der Operation abzustützen. Die Auflagen sind bis zu 20% leichter als vergleichbare Gel-Auflagen.

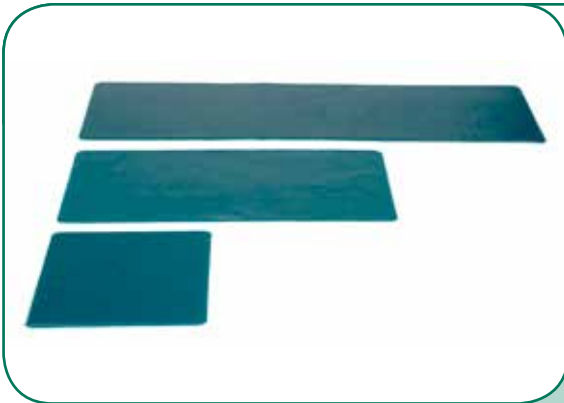
| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|------------------------------|-----------------|
| AZ610 | klein | 520 x 520 x 10 |
| AZ611 | mittel, $\frac{3}{4}$ -Länge | 1150 x 520 x 10 |



OASIS ELITE OP-Tischauflagen

Oasis Elite OP-Tischauflagen können zum Schutz des Körpers bei allen Operationen verwendet werden. Die ultraleichten Auflagen bestehen aus einer Schaumstoffbasis mit einer Gelschicht darüber. Sie ermöglichen eine einfache Handhabung durch das OP-Personal.

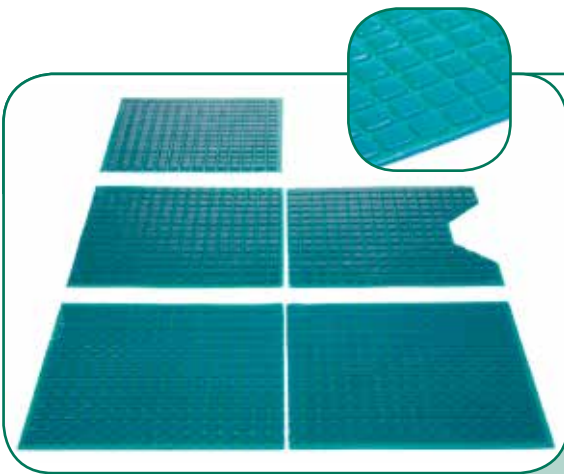
| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|------------------------------|-----------------|
| EL030 | klein | 520 x 520 x 30 |
| EL031 | mittel, $\frac{3}{4}$ -Länge | 1150 x 520 x 20 |



OASIS Standard OP-Tischauflagen

Oasis Tischauflagen bieten Schutz auf der gesamten Oberfläche des Operationstisches und werden für den Einsatz bei Patienten in allen Positionierungen empfohlen. Die Auflagen sind flexibel, weich, bequem und vielseitig verwendbar. Sie verteilen das Gewicht gleichmäßig und tragen so zur Dekubitusprophylaxe bei.

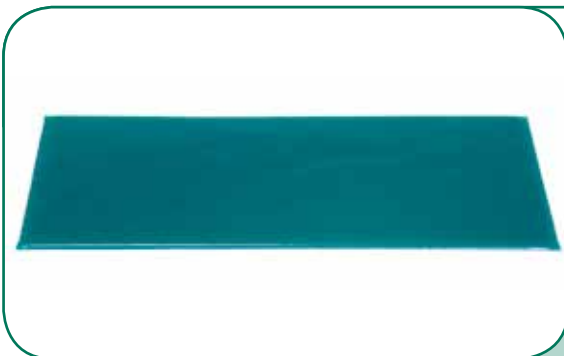
| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|-----------------|-----------------|
| OA030 | klein | 520 x 520 x 10 |
| OA031 | mittel, ¾-Länge | 1150 x 520 x 10 |
| OA032 | groß | 1800 x 520 x 10 |



OASIS Würfelprofil-Auflagen

Die Oasis Würfelprofil-Auflagen bestehen aus 30mm² großen, erhabenen Trügel-Würfeln, die die Gesamtoberfläche der Tischaufgabe um 33% vergrößern. Dieses einmalige Design erlaubt eine größere Gewichtsverteilung und ist bei langandauernden Operationen besonders sinnvoll.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|-----------------|-----------------|
| OA041 | klein | 520 x 520 x 12 |
| OA042 | mittel, ¾-Länge | 1145 x 520 x 12 |



OASIS Kinder OP-Tischaufgaben

Diese Auflage wird zum Schutz pädiatrischer Patienten bei allen chirurgischen Verfahren verwendet.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|---|----------------|
| OA033 |  | 605 x 427 x 10 |



OASIS Hüftpolster

Das Oasis Hüftpolster ist eine OP-Tischauflage, die speziell für den Einsatz auf orthopädischen OP-Tischen (Extensionstisch) entwickelt wurde.

Art-Nr.
OA035

Maße in mm
520 x 520/480 x 10



OASIS OP-Tischauflagen mit Sakralausschnitt

Die Oasis OP-Tischauflagen mit Sakralausschnitt bieten ausgezeichneten Schutz für den Sakralbereich – ein Bereich der höchsten Druckbelastung ausgesetzt ist. Sie sind unentbehrlich für alle Patienten in Steinschnittlage.

Art-Nr.
OA037 mittel
OA040 klein

Maße in mm
990 x 500 x 10
520 x 520 x 10



OASIS PLUS Kopfpolster für die Rückenlage

Bei dem Oasis Plus Kopfpolster handelt es sich um ein anatomisch geformtes Kopf- und Nackenpolster. Übertreffende Druckentlastung wird durch Freilagerung des Hinterkopfes erreicht. 100% Silikon ohne Polyurethanfolie, extrem haltbar. Die Oasis Plus Polster sind autoklavierbar.

Art-Nr.
OP151

Maße in mm
220 x 264 x 66



OASIS PLUS Anti-Rutsch-Disc

Die Oasis Plus Anti-Rutsch-Disc ist leicht zu reinigen, autoklavierbar und verhindert das Verrutschen von Polstern auf dem OP-Tisch.

Art-Nr.
OP015

10 Stück

Maße in mm
Ø 200



AZURE Kopfprotector

Der Azure Kopfprotector zeichnet sich durch innovatives Design aus. Er passt sich bequem an die Kopfkonturen des Patienten an, während er gleichzeitig wirksamen Schutz für den Patienten bietet.

Art-Nr.
AZ100

Maße in mm
260 x 250 x 50



OASIS ELITE Kopfprotector für die Bauchlage

Die Oasis Elite Kopfpolster für die Bauchlage wurden gemeinsam mit dem OP-Personal eines führenden deutschen Krankenhauses entwickelt. Sie sind anatomisch geformt, so dass der Kopf bequem mit dem Gesicht nach unten ruhen kann. Das einzigartige Design sorgt für hervorragende Unterstützung, Stabilität und Schutz bei Operationen in der Bauchlage. Es sind Öffnungen zu beiden Seiten vorhanden zur Ausleitung der Beatmungsschläuche. Das Polster ist leicht, haltbar und einfach zu handhaben.

Art-Nr.
EL141
EL142



groß
mittel

Maße in mm
280 x 235 x 150
273 x 220 x 135






OASIS ELITE Kopfschale

Die Kopfschalen für die Rückenlage sind ideal geeignet für die Lagerung des Patienten bei Augenoperationen und anderen OP-Verfahren in Rückenlage. Sie sind ergonomisch geformt zur stabilen Positionierung des Kopfes und bieten gleichzeitig wirksamen Schutz vor dem Entstehen von Druckgeschwüren.

Art-Nr.

EL151

groß

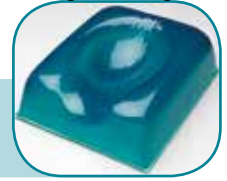
EL152 

mittel

Maße in mm

275 x 237 x 90

275 x 230 x 65




OASIS ELITE Kopfringe, geschlossen

Mit der einzigartigen Kombination aus Gel und Schaummaterial passen sich diese Kopfringe bequem an den Kopf des Patienten an. Sie sind für viele OP-Verfahren in Rückenlage geeignet.

Art-Nr.

EL011

mittel

EL012 

groß

Maße in mm

Ø 140 x 34

Ø 200 x 50




OASIS ELITE Kopfringe, offen

Die Kombination aus Gel und Schaummaterial sorgt für Stabilität und Schutz des Kopfes des Patienten während der Operationen in Seitenlage.

Art-Nr.

EL021

mittel

EL022 

groß

Maße in mm

Ø 140 x 34




Ø 200 x 54



OASIS Kopfringe, geschlossen

Die geschlossenen Oasis Kopfringe bestehen aus reinem, weichem Silikongel und sind in mehreren Größen lieferbar. Sie schützen Kopf und Ohren bei vielen Operationen in Rückenlage.

Art-Nr.

| | | |
|-------|---|------------|
| OA010 |  | sehr klein |
| OA011 |  | mittel |
| OA012 |  | groß |

Maße in mm




| |
|-----------------|
| Ø 90 x 40 x 20 |
| Ø 140 x 35 |
| Ø 200 x 75 x 45 |



OASIS Kopfringe, offen

Die offenen Oasis Kopfringe sind weich und komfortabel. Sie schützen Kopf und Ohren des Patienten in Seitenlage und erlauben den einfachen Zugang zur Intubation während der Operation.

Art-Nr.

| | | |
|-------|--|------------|
| OA020 |  | sehr klein |
| OA021 |  | mittel |
| OA022 |  | groß |

Maße in mm

| |
|-----------------|
| Ø 90 x 40 x 20 |
| Ø 140 x 60 x 35 |
| Ø 200 x 50 |



OASIS Stirnpolster

Das Oasis Gesichtspolster schützt die Stirn des Patienten sicher vor Druck u.a. durch endotracheale Schläuche.

Art-Nr.

OA140

Maße in mm

165 x 80 x 8



OASIS PLUS Armauflagenpolster

Das ergonomisch geformte Armpolster dient der sicheren Lagerung des ausgelagerten Armes. Hervorragende Druckentlastung und entspannte Lagerung durch leichte Vertiefung der Oberfläche. Die elastische Formgebung ermöglicht ein Einrollen des Polsters zum Stützen der Hand.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|------|----------------|
| OP070 | kurz | 395 x 134 x 10 |
| OP101 | lang | 500 x 161 x 40 |



AZURE Armprotektoren

Die Azure Armprotektoren passen sich der individuellen Form des Armes des jeweiligen Patienten an und wirken wie eine zweite Gewebeschicht. So bieten sie hervorragenden Schutz vor Nervenschäden.



| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|------|----------------|
| AZ200 | kurz | 330 x 140 x 30 |
| AZ201 | lang | 460 x 180 x 35 |



OASIS ELITE Arm- und Kniepolster

Die Oasis Elite Arm- und Kniepolster mit erhöhten Seiten sind darauf ausgelegt bei vielen Operationen zusätzliche Unterstützung und Stabilität für den Arm zu gewährleisten.



| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|--------|----------------|
| EL401 | breit | 510 x 150 x 35 |
| EL402 | mittel | 400 x 150 x 35 |



OASIS ELITE Armauflagenpolster

Diese flachen Armauflagenpolster haben eine leichte Vertiefung zur Aufnahme des Armes. Sie bieten eine wirksame Druckentlastung bei verschiedensten Operationen.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|--------|----------------|
| EL070 | mittel | 400 x 125 x 20 |
| EL072 | groß | 600 x 125 x 20 |



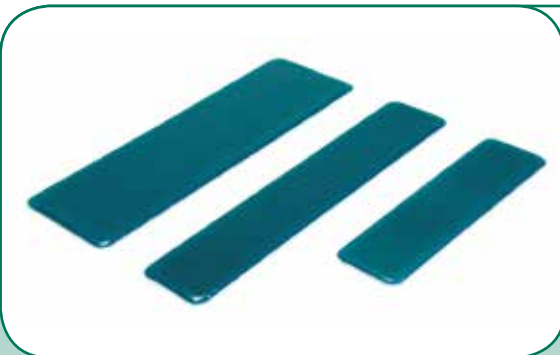
OASIS Armauflagenpolster, konturiert

Dieses konturierte Armauflagenpolster wurde für den Einsatz auf einem Standard-Armausleger konstruiert. Mit seinen erhöhten Seiten bietet es ausgezeichneten Schutz und hält den Arm in Position.



Art-Nr.
OA101

Maße in mm
510 x 150 x 35



OASIS Armauflagenpolster

Oasis Armauflagenpolster bieten den nötigen Schutz, wenn der Arm auf einem Armausleger gelagert wird. Sie sind in verschiedenen Größen erhältlich.



Art-Nr.

| | |
|---------|-----------------------------|
| OA070 | kurz, schmal |
| OA071 | lang, breit |
| OA072 | lang, schmal |
| OA073 | sehr groß |
| OA091-A | für Armschale, kurz / breit |

Maße in mm

| |
|----------------|
| 395 x 115 x 10 |
| 600 x 200 x 10 |
| 600 x 125 x 10 |
| 590 x 390 x 10 |
| 395 x 245 x 10 |



OASIS Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz

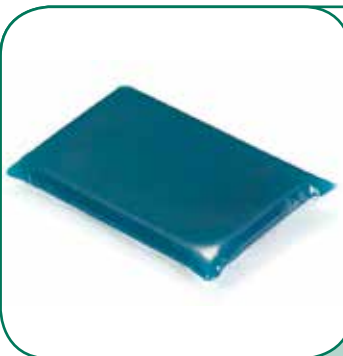
Der Oasis Ulnaris-/Brachialis-Nervenschutz mit Klettverschluss ist für die Sicherheit der empfindlichen Ellenbogenregion unentbehrlich.

Art-Nr.

| | |
|-------|------------|
| OA060 | sehr klein |
| OA061 | mittel |
| OA062 | groß |

Maße in mm

| |
|---------------|
| 380 x 115 x 8 |
| 460 x 210 x 8 |
| 460 x 380 x 8 |



OASIS Armpolster für Armhalter

Diese Oasis Armpolster wurden speziell für Armhalter aus Plexiglas / Acryl konstruiert. Einfache Einpassung mit Klettbefestigungen.



Art-Nr.
OA100

Maße in mm
170 x 110 x 15



OASIS ELITE Trendelenburg System

Das Oasis Elite Trendelenburg System wurde entwickelt, um die Herausforderungen in der Trendelenburg-Lagerung zu bewältigen: Rutschen der Patienten, Schädigungen von Nerven und Entstehen von Dekubiti.



Art-Nr.

| | |
|--------|--------------------------|
| ELTS20 | Trendelenburg System 20° |
| ELTS40 | Trendelenburg System 40° |



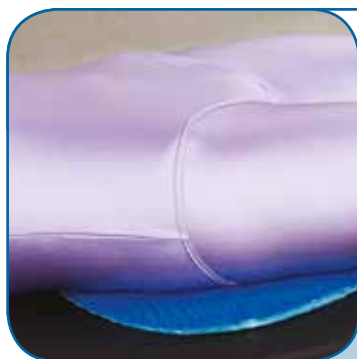
Positionierpolster

Universell einsetzbare, aus zwei unterschiedlichen Schaumstoffen gefertigte (Slow-Foam und Memory-Foam), leichte Positionierpolster.

Die Nähte des latexfreien, hautfreundlichen Obermaterials sind ultraschallversiegelt.

Art-Nr.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|---------------------------|----------------|
| ELP011 | Positionierpolster Quader | 330 x 230 x 30 |
| ELP049 | Positionierpolster Keil | 200 x 250 x 10 |
| ELP214 | Positionierpolster Rolle | 500 x 120 |



AZURE Sakralprotektoren

Der Sakralbereich stellt ungeschützt ein erhebliches Risiko dar. Die Azure Sakralprotektoren wurden entwickelt, um in Rückenlage Halt zu geben, von Druck zu entlasten und sicher abzulagern.

Art-Nr.

| | | |
|-------|-------|----------------|
| AZ300 | klein | Maße in mm |
| AZ301 | groß | 400 x 380 x 25 |
| | | 450 x 445 x 30 |





AZURE Universal-Protector

Dieses vielseitige, leichte Polster kann bei einer Vielzahl von chirurgischen Verfahren zur Lagerung und zum Schutz des Patienten verwendet werden.

Art-Nr.
AZ500

Maße in mm
425 x 155 x 60



OASIS ELITE Polster-Set für die Bauchlage

Das neue Oasis Elite Polster-Set für die Bauchlage ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit. Bei seiner Gestaltung wurden die Bedürfnisse sowohl der Patienten als auch des chirurgischen Personals berücksichtigt. So bietet das Oasis Elite Polster-Set für die Bauchlage ultimativen Schutz durch Druckentlastung und effektive Positionierung in Einem.

Für die bestmögliche Lagerung wird die Verwendung des Produkts in Verbindung mit dem Kopfpolster für die Bauchlage (EL141), dem Kniepolster (EL401) und einer Halbrolle (EL216) zum Anheben der Füße empfohlen.

Art-Nr.
EL905

Maße in mm

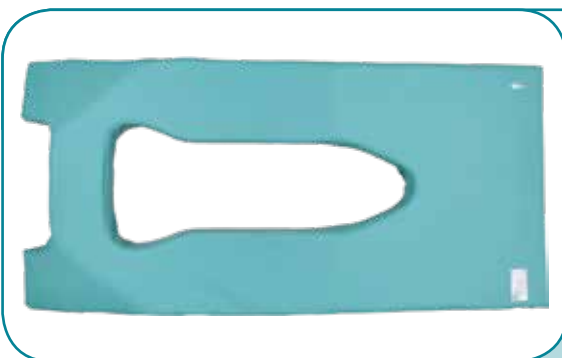
Lieferbare Ersatzteile

EL906 Oben links oder unten rechts

EL907 Oben rechts oder unten links

EL908 Mitte links und rechts

EL912 Grundplatte 500 x 500 x 6



Positionierpolster Prone Pad

Das Prone Pad erleichtert die Atmung der Patienten während operativer Eingriffe in der Bauchlage bei gleichzeitiger Druckentlastung des Abdomens. Dieses Positionierpolster hilft die Entstehung von intraoperativen Dekubiti zu verhindern. Es ist gleichermaßen für männliche und weibliche Patienten geeignet.

Art-Nr.
ELP914

Maße in mm
480 x 1014 x 140



OASIS ELITE Körperpositionierpolster für die Bauchlage

Dieses Polster eignet sich sehr gut u.a. für die Wirbelsäulenchirurgie. Durch seine biegsame Unterseite, lässt sich der OP-Tisch mit Polster aufklappen. Es ist für XL-Patienten besonders geeignet.

Art-Nr.
EL904

Maße in mm
1115 x 520 x 140



OASIS ELITE Körperpolster für die Bauchlage

Das Körperpolster für die Bauchlage aus einer Gel- und Schaumstoffkombination wurde auf eine effektive Positionierung des Patienten bei Eingriffen in Bauchlage ausgelegt. Um optimalen Schutz zu erzielen, wird die Verwendung in Verbindung mit dem Kopfpolster für die Bauchlage (EL141) empfohlen.



Art-Nr.
EL903

Maße in mm
610 x 530 x 130



OASIS ELITE Lateral-Positionierhilfe

Dieses Polster ermöglicht eine sichere Positionierung des Patienten in Seitenlage. Die untenliegende Schulter schmiegt sich in den integrierten Kanal ein, so dass außergewöhnlicher Komfort des Patienten und Schutz der Nerven gewährleistet sind. Die Lateral-Positionierhilfe wurde für den Einsatz bei Hüft-, Schulter- und Nierenoperationen konstruiert.



Art-Nr.
EL900

Maße in mm
720 x 500 x 160



OASIS ELITE Bein-Positionierpolster, lateral (Tunnel)

Das Tunnelpolster entlastet die Beine in Seitenlage optimal.

Art-Nr.
EL800

Maße in mm
650 x 400 x 230



OASIS ELITE Halbrollen / Knierollen




Diese Halbrollen bieten hervorragenden Schutz und Stabilität. Die einzigartige Kombination aus Gel und Schaummaterial bewirkt, dass sie bis zu 75% leichter als vergleichbare Gelprodukte sind. Dies erlaubt eine einfache Handhabung durch das OP-Personal.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|--------------|-----------------|
| EL210 | flach | 350 x 150 x 75 |
| EL214 | schmal | 300 x 140 x 110 |
| EL215 | mittel | 400 x 140 x 110 |
| EL216 | breit | 505 x 140 x 110 |
| EL217 | mittel, hoch | 405 x 150 x 150 |
| EL218 | breit, hoch | 510 x 150 x 150 |



OASIS Halbrollen

Diese Halbrollen aus reinem Silikongel ermöglichen eine sehr gute Lagerung und Druckentlastung. Sie sind in mehreren Größen erhältlich.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|--|----------------|
| OA208 |  sehr klein, schmal | 150 x 80 x 50 |
| OA209 |  sehr klein, mittel | 200 x 80 x 50 |
| OA210 |  sehr klein, breit | 245 x 80 x 50 |
| OA211 | schmal | 305 x 95 x 75 |
| OA212 | mittel | 405 x 100 x 75 |
| OA213 | breit | 510 x 100 x 75 |



OASIS Positioniergurt mit Clipverschluss

Der Oasis Positioniergurt mit Clipverschluss gewährleistet Stabilität und Sicherheit des Patienten auf dem Operationstisch. Das integrierte Gelpolster schützt den Patienten. Mit Hilfe des Spezialverschlusses lässt sich der Gurt problemlos für jeden Tisch passend einstellen.

| Art-Nr. | Maße in mm |
|---------|--------------|
| OA110 | 505 x 85 x 8 |



OASIS Extremitätengurt

Die Oasis Extremitätengurte werden bei vielen Operationen eingesetzt, um Arme und/oder Beine zu schützen. Sie bieten zusätzliche Sicherheit für den Patienten auf dem Operationstisch. Durch das Gelpolster werden Haut und Gewebe des Patienten entlastet.

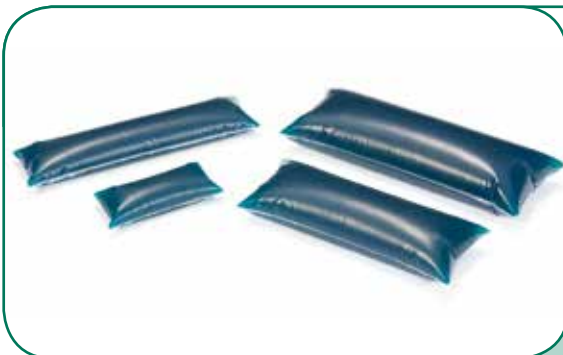
| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|--------|--------------|
| OA113 | 1 Paar | 315 x 45 x 8 |



OASIS ELITE Polster für Wilson-Rahmen

Diese Polster wurden speziell zur Auflage auf den Wilson-Rahmen entwickelt. Sie schützen den Patienten vor Druck in der Bauchlage.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|--------|----------------|
| OA221 | 1 Paar | 735 x 255 x 10 |



OASIS Universal-Positionierhilfen

Diese Positionierhilfen aus 100% Silikon sind für die sichere, effektive Lagerung bei allen operativen Eingriffen geeignet.

| Art-Nr. | | Maße in mm |
|---------|------------|----------------|
| OA050 | sehr klein | 150 x 60 x 40 |
| OA051 | klein | 330 x 70 x 50 |
| OA052 | mittel | 300 x 120 x 60 |
| OA053 | groß | 345 x 120 x 70 |



AZURE Beinprotector

Der Azure Beinprotector bietet umfassenden Schutz für die Fersen- und Beinregion. Der Beinprotector steigt hinter dem Knie leicht an; so bietet er Schutz für den Nervus fibularis und passt sich an das Bein hervorragend an. Positionierung, Schutz und sichere Lagerung sind die Schlüsselmerkmale dieses einzigartigen Produkts.

Art-Nr.
AZ400

Maße in mm
515 x 180 x 40



AZURE Protector für die Beinschale

Dieser Protector für die Beinschale wurde zum Schutz der Nerven und Blutgefäße im Bein bei Operationen in Steinschnittlage entwickelt. Die doppellagigen Azure Protectors sind leicht und flexibel; sie schützen vor Scherkräften und Nervenschäden.

Art-Nr.
AZ410 1 Paar

Maße in mm
370 x 205 x 25

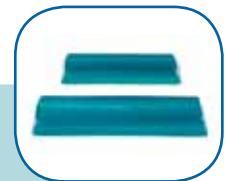


OASIS ELITE Arm- und Kniepolster

Die Arm- und Kniepolster werden bei Operationen in Bauchlage zur Positionierung der Knie verwendet. Sie schützen vor Druckbelastung und Nervenschädigungen.

Art-Nr.
EL401 breit
EL402 mittel

Maße in mm
510 x 150 x 35
400 x 150 x 35



OASIS Universalpolster

Die Oasis Universalpolster passen u.a. in alle handelsüblichen Beinschalen. Sie sind in mehreren unterschiedlichen Größen lieferbar.

Art-Nr.
OA090 klein, 1 Paar
OA091 mittel, 1 Paar
OA092 groß, 1 Paar

Maße in mm
320 x 220 x 10
395 x 245 x 10
520 x 300 x 10





OASIS PLUS Fersenpolster

Die Oasis Plus Fersenpolster bestehen aus 100% Silikon ohne Folienüberzug. Für eine stabile Lagerung und einen sicheren Halt auf dem OP-Tisch sorgt die Anti-Rutsch-Oberfläche. Die Oasis Plus Polster sind autoklavierbar.

| | | |
|----------------|--------|-------------------|
| Art-Nr. | | Maße in mm |
| OP132 | 1 Paar | 127 x 162 x 71 |



AZURE Fersenprotektor

Im Fersenbereich besteht bei jedem operativen Eingriff ein extremes Risiko. Es sollte besonders sorgfältig auf die Vermeidung von Schäden geachtet werden. Diese leichten Protektoren bieten der Ferse Schutz sowie Stabilität und Stützung.

| | | |
|----------------|--------|-------------------|
| Art-Nr. | | Maße in mm |
| AZ401 | 1 Paar | 190 x 175 x 30 |



OASIS ELITE Fersenpolster

Elite Fersenpolster bieten Unterstützung und maximalen Schutz für die Fersen, auch während langer Operationen. Sie stützen den Achillesbereich und entlasten die Fersen effektiv. Das Produkt ist leicht im Gewicht und einfach in der Handhabung.

| | | |
|----------------|--------|-------------------|
| Art-Nr. | | Maße in mm |
| EL130 | 1 Paar | 180 x 100 x 70 |



OASIS Fersenpolster

Diese Polster aus 100% Silikongel sind für alle Operationen in Rückenlage geeignet. Die Fersen werden effektiv vor Druckschäden geschützt.

| | | |
|----------------|--------|-------------------|
| Art-Nr. | | Maße in mm |
| OA130 | 1 Paar | 190 x 100 x 70 |



OASIS Steigbügel Fußschlaufen

Gel-gepolsterte Schlaufen zur fixierenden Lagerung der Füße.

Art-Nr.

OA080 1 Paar
OA081 1 Paar, groß

Maße in mm

315 x 45 x 10
440 x 45 x 10



OASIS Fersenkappen

Oasis Fersenkappen sind dafür ausgelegt, die Fersen des Patienten von Druck zu entlasten. Sie sind für den Einsatz während und nach den meisten chirurgischen Verfahren geeignet und können auch bei bettlägerigen Patienten eingesetzt werden.

Art-Nr.

OA131 1 Paar

Maße in mm

105 x 90 x 43



OASIS Fersen- und Knöchelschutz

Diese einzigartigen Polster sind so gestaltet, dass sie Ferse und Knöchel wie ein Schuh umschließen; sie werden mit Klettband befestigt. Sie polstern und schützen die Ferse, wenn sich der Patient in Rücken- oder Seitenlage befindet. Sie können auch als Schutz für Knöchel und Fuß beim Einsatz von Beinschalen und Steigbügelfußschlaufen verwendet werden.

Art-Nr.

OA200 1 Paar

Maße in mm

250 x 120 x 10



OASIS Stiefel-Polster für Beinschale

Diese Polster bieten hervorragende Druckentlastung und ausgezeichneten Schutz für Wade und Ferse. Sie sind für den Einsatz bei den meisten Stiefel-Beinschalen geeignet. Die Polster werden mit Klettband in der Stiefel-Beinschale befestigt.

Art-Nr.

OA160 1 Paar

Maße in mm


605 x 140 / 230 x 10



ProneView

Das Helmsystem für die Lagerung des Kopfes in Bauchlage. Einfach in der Handhabung verhindert es den Druck auf die Augen. Es unterstützt die Anästhesie bei langen Operationen und bei Risikopatienten.

Art-Nr.




- D28501 Basisschale
- D28520 Spiegel mit 2 Aufsetzpunkten
- D28590 Spiegel mit 4 höhenverstellbaren Aufsetzpunkten
- D28503 Polstereinsatz groß; 10 Stück/VE
- D28507  Polstereinsatz klein; 10 Stück/VE



GentleTouch

Schaumstoffpolster für eine einfache und sichere Kopflagerung in der Bauchlage, verhindert Druck auf die Augen auch bei längeren Operationen.

Art-Nr.

- | | | Maße in mm |
|---|----------------------------|-------------------|
| 1937DZ | groß, Intubation rechts* | 240 x 260 x 180 |
| 1941DZ | groß, Intubation links* | 240 x 260 x 180 |
| 1937SDZ  | mittel, Intubation rechts* | 240 x 260 x 130 |
| 1941SDZ  | mittel, Intubation links* | 240 x 260 x 130 |
| 1948DZ  | klein, Intubation rechts* | 205 x 180 x 10 |



* 12 Stück/VE



Soft PAD Quader für die Patientenpositionierung aus HighTech-Schaum

Die sichere Soft PAD Positionierungshilfe aus viscoelastischem Schaumstoff ist für jeden Patienten universell verwendbar. Sie ist vielseitig und hilfreich in allen Fachbereichen.


Art-Nr.

- | | | Maße |
|-------------|------------|----------------|
| Q075 | 8 Stück/VE | 330 x 230 x 75 |
| Q075-single | 1 Stück | 330 x 230 x 75 |



VAC-PAC Vakuummatratzen

Einfache, stabile und druckentlastende Patientenpositionierung im OP. VAC-PACs sind vielseitig einsetzbar und eignen sich für eine Vielzahl von Positionierungen und Lagerungen. Besonders gut geeignet für aufwändige Lagerungen.

| Art-Nr. | Bezeichnung | Maße in mm |
|---|----------------|------------|
| 51608 | VAC-PAC Nr. 8 | 1330 x 860 |
| 51611 | VAC-PAC Nr. 11 | 310 x 410 |
| 51623  | VAC-PAC Nr. 23 | 510 x 460 |
| 51630 | VAC-PAC Nr. 30 | 900 x 730 |
| 51631 | VAC-PAC Nr. 31 | 900 x 980 |
| 51632 | VAC-PAC Nr. 32 | 900 x 1180 |
| 51635 | VAC-PAC Nr. 35 | 710 x 880 |
| 51640 | VAC-PAC Nr. 40 | 760 x 1930 |



Pink Pad

Druckentlastungs- und Positionierungssystem für Kopftieflagerungen ohne Schulterstützen oder Gurte.


Hervorragend geeignet zum Einsatz in der Gynäkologie, Urologie, Laparoskopie sowie bei robotergestützten Behandlungen. Einmalprodukt – hygienisch einwandfrei.

| Art-Nr. | Bezeichnung |
|---------|--|
| 40580 | Patientenpositionierungssystem; 6 Stück/VE |



OPTI-GARD Augenschutzmaske

Schützt die Augen des Patienten vor Verletzungen und ungewolltem Kontakt. Einfache und schnelle Anwendung. OPTI-GARD ist selbsthaftend und flexibel. Latexfrei

| Art-Nr. | Bezeichnung |
|--|-----------------------------|
| D28200CE  | Für Kinder; 25 Stück/VE |
| D28300CE | Für Erwachsene; 25 Stück/VE |

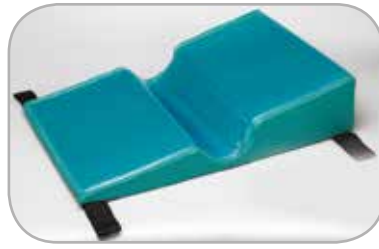




| Körperbereich | Produktbeschreibung | Artikelnummer |
|---------------------------|---|---|
| Kopf und Nacken | Kopfprotector Kopfring geschlossen | AZ100 EL011, EL012 OA010, OA011, OA012 |
| | Kopfschale für die Rückenlage Stirnpolster | EL151, EL152, OP151 OA140 |
| Arm und Ellenbogen | Armprotector Armpolster | AZ200, AZ201 EL070, EL072, EL401, EL402 OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101 |
| | Ulnaris-Brachialis Schutz Armpolster für Armhalter | OA060, OA061, OA062 OA100 |
| Körper | Tischpolster | AZ610, AZ611 EL030, EL031 OA030, OA031, OA032, OA033, OA035, OA037 OA040, OA041, OA042, OA043, OP040 |
| | Sakralprotector Universalprotector | AZ300, AZ301 AZ500 |
| | Halbrolle Universal Positionierhilfe | EL210, EL216 OA050, OA051, OA052, OA053 |
| | Körpurgurt Extremitätengurt | OA110 OA113 |
| | Bein und Knie | Beinprotector Halbrolle |
| Fuß und Ferse | Fersenpolster Fersenkappe | EL130, OA130, OP132, AZ401 OA131 |
| | Fersen- und Knöchelschutz | OA200 |
| | Polster für Streckstiefel | OA190 |
| | | |



| Körperbereich | Produktbeschreibung | Artikelnummer |
|---------------------------|-------------------------------|---|
| Kopf und Nacken | Kopfring offen | EL021, EL022 |
| | Kopfpolster für die Bauchlage | OA020, OA021, OA022 EL141, EL142 |
| Arm und Ellenbogen | Armprotektor | AZ200, AZ201 |
| | Armpolster | EL070, EL072, EL401, EL402 |
| | Ulnaris-Brachialis Schutz | OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101 OA060, OA061, OA062 |
| Körper | Tischpolster | AZ610, AZ611 EL030, EL031 OA030, OA031, OA032, OA033, OA035, OA037 OA040, OA041, OA042, OA043, OP040 |
| | Bauchlagerungssystem | EL905 |
| | Bauchlagerungspolster | EL903 |
| | Universalpolster | AZ500 |
| | Halbrolle | EL210, EL214, EL215, EL216, EL217, EL218 OA211, OA212, OA213 |
| | Universal Positionierhilfe | OA050, OA051, OA052, OA053 |
| | Extremitätengurt | OA113 |
| Bein und Knie | Kniepolster | EL401, EL402 |
| Fuß und Ferse | Halbrolle | EL210, EL216 |
| Spezialpolster | Polster für den Wilson-Rahmen | OA221 |



| Körperbereich | Produktbeschreibung | Artikelnummer |
|---|----------------------------|---|
| Kopf und Nacken | Kopfring offen | EL021, EL022 |
| | Kopfring geschlossen | OA020, OA021, OA022 OA010, OA011, OA012 |
| Arm und Ellenbogen | Armprotektor | AZ200, AZ201 |
| | Armpolster | EL070, EL072, EL401, EL402 OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101 OA060, OA061, OA062 |
| | Ulnaris-Brachialis Schutz | |
| Körper | Tischpolster | AZ610, AZ611 EL030, EL031 OA030, OA031, OA032, OA033, OA035, OA037 OA040, OA041, OA042, OA043, OP040 |
| | Seitenlagerungspolster | EL900 |
| | Universalprotektor | AZ500 |
| | Halbrölle | EL210 |
| | Universal-Positionierhilfe | OA050, OA051, OA052, OA053 |
| | Positioniergurt | OA110 |
| | Universal Positionierhilfe | OA050, OA051, OA052, OA053 |
| | Extremitätengurt | OA113 |
| Fuß und Ferse Spezialpolster | Fersen- und Knöchelschutz | OA200 |
| | Fersenpolster | EL130, OA130, OP132, AZ401 |

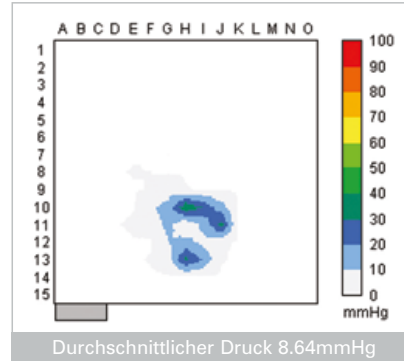
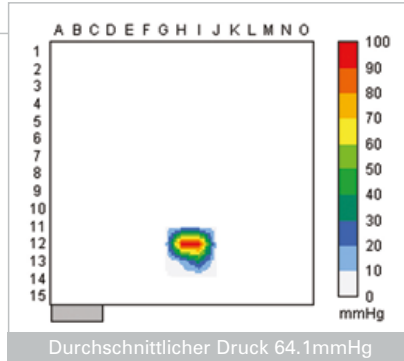


| Körperbereich | Produktbeschreibung | Artikelnummer |
|---------------------------|---|---|
| Kopf und Nacken | Kopfprotector | AZ100 |
| | Kopfring geschlossen | EL011, EL012 OA010, OA011, OA012 |
| | Kopfschale für die Rückenlage | EL151, EL152, OP151 |
| | Stirnpolster | OA140 |
| Arm und Ellenbogen | Armprotector | AZ200, AZ201 |
| | Armpolster | EL070, EL072, EL401, EL402 OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101 |
| | Ulnaris-Brachialis Schutz Armpolster für Armhalter | OA060, OA061, OA062 OA100 |
| Körper | Tischpolster | AZ610, AZ611 EL030, EL031 OA030, OA031, OA032, OA033, OA035, OA037 OA040, OA041, OA042, OA043, OP040 |
| | Sakralprotector | AZ300, AZ301 |
| | Universalprotector | AZ500 |
| | Halbrolle | EL210 |
| | Universal Positionierhilfe | OA050, OA051, OA052, OA053 |
| | Körpurgurt | OA110 |
| | Extremitätengurt | OA113 |
| | Bein und Knie | Beinprotector |
| Universalpolster | OA090, OA091, OA092 | |
| Fuß und Ferse | Fersenprotector | AZ401 |
| | Fersenpolster | EL130, OA130, OP132 |
| | Fersenkappe | OA131 |
| | Fersen- und Knöchelschutz | OA200 |
| | Stiefelpolster für Beinschale | OA160 |
| | Steigbügel-Fußschlaufen | OA080, OA081 |

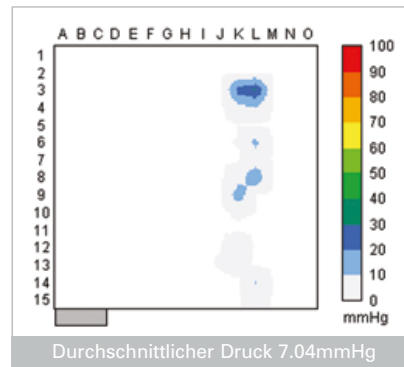
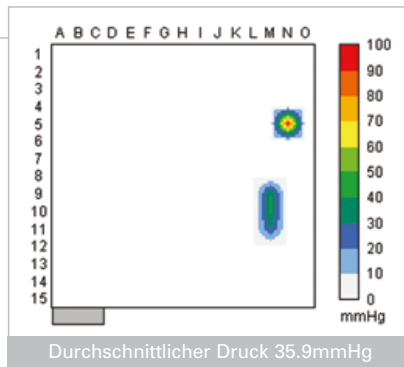
Ohne Schutz



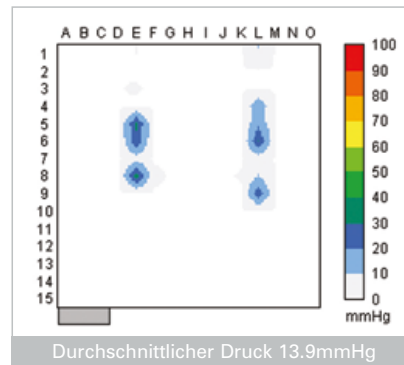
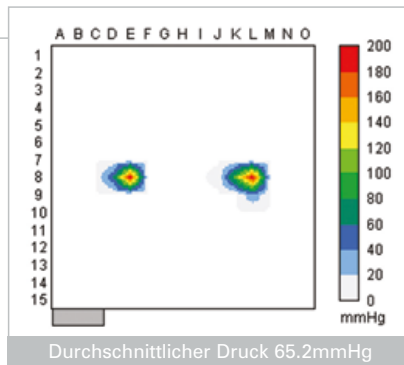
Kopf



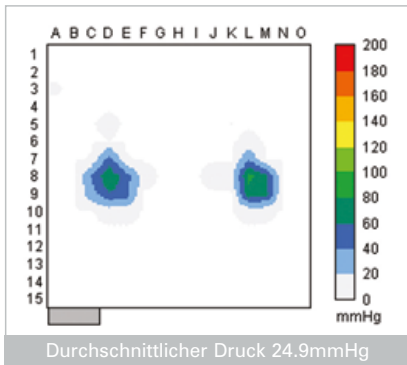
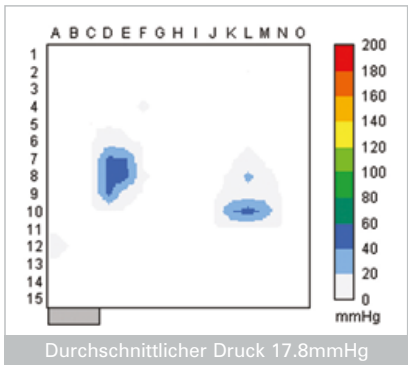
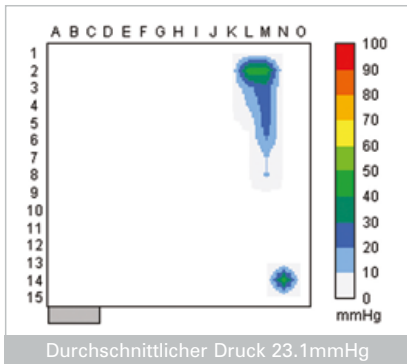
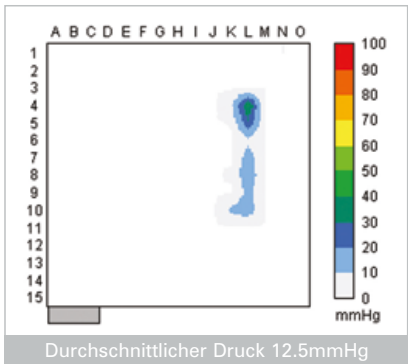
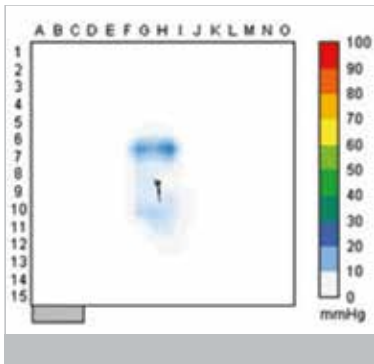
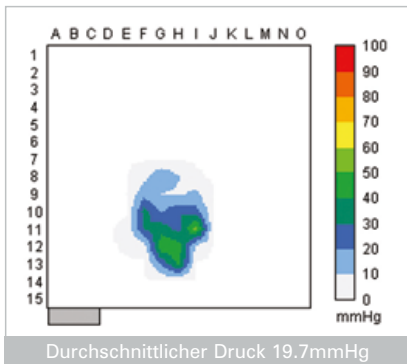
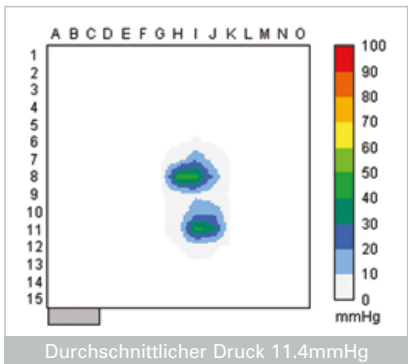
Arme



Fersen



Getestet nach den Anforderungen FAST.0017 für das Druckmanagement



“
 Jedes Druckentlastungsprodukt sollte den Kapillardruck auf Werte unter 32mmHg reduzieren¹.
 ”

¹ 2011 Perioperative Standards and Recommended Practices AORN
 J. & thomson et al. Pressure reduction products: making appropriate choice

Jedes Produkt der Trulife Produktserie zur Dekubitusprophylaxe wurde strengsten Haltbarkeitstests unterworfen, um sicherzustellen, dass es der Benutzung auch im hektischsten OP stand hält. Bereits in der Konstruktionsphase werden aufwändige Belastungstests durchgeführt.

Die Trulife Produktserie besteht aus der umfangreichsten Palette an Gelpolstern und Lagerungshilfen, die derzeit verfügbar ist. Die Polster sind bei praktisch jedem Operationsverfahren einsetzbar. *

Die Produkte werden nach strengen ISO 9001:2000 Standards hergestellt und tragen das CE-Zeichen.

Wie können die Produkte gereinigt werden?

Alle Produkte lassen sich mit Standardreinigungsmitteln für den OP einfach reinigen (Wischdesinfektion). Bitte nicht über einen längeren Zeitraum einweichen; OASIS PLUS ist zudem auch autoklavierbar.

Können die Produkte im direkten Kontakt mit der Haut des Patienten verwendet werden?

Alle Produkte sind latexfrei und nicht allergen. Bei dem in den Produkten verwendeten Gel handelt es sich um ein gehärtetes Silikon, das nicht fließt. Dies ist ein inertes Material, das ein Bakterienwachstum nicht unterstützt. Die Verwendung der Polster direkt auf der Haut ist daher unbedenklich.

Können die Produkte erwärmt oder gekühlt werden?

Die Produkte können bis auf -12°C gekühlt werden. Da die Haftwirkung von Klettband durch niedrige Temperaturen abgeschwächt werden kann, sollte man Produkte mit Klettband vor der Verwendung wieder auf Raumtemperatur erwärmen.

Die Polster können bei Bedarf auf maximal 50°C erhitzt werden; ihr Einsatz in Verbindung mit Patientenwärmesystemen ist sicher.

Sind die Polster röntgenstrahlendurchlässig?

Tests zeigen eine 89,7%ige Durchlässigkeit von Röntgenstrahlen. KST- und CAT-Aufnahmen wurden bereits mit angelegten OASIS-Produkten erstellt. AZURE-Polster sind bei Einstellung folgender Werte röntgenstrahlendurchlässig: 102 – 141mA, 70kv und 2,8 – 3,6ms.

Was passiert bei einem Schnitt in das Produkt?

Die Reparatur eines kleinen Einschnittes ist mit dem Reparatur-Set (OA005) möglich (betrifft Produkte der Serien: AZURE, OASIS ELITE und OASIS). Bei einem Schnitt in das Produkt wird jedoch dringend empfohlen, das Polster zu entsorgen, um das Risiko einer Keimübertragung zu vermeiden.

OASIS PLUS Produkte können bei einer Oberflächenverletzung sicher weiter verwendet werden, solange eine ordnungsgemäße Reinigung gewährleistet ist.

Besteht für die Produkte eine Garantie?

Für alle Produkte besteht eine zweijährige Garantie auf herstellungsbedingte Mängel.

* Allein die für die Patientenlagerung verantwortlichen Personen können im Einzelfall über die sichere und fachgerechte Form der Lagerung entscheiden. Alle hier gezeigten Lagerungen sind daher unverbindlich und dienen nur der Demonstration der Produkte.

Art-Nr. Bezeichnung Seite

OP-Tischauflagen

| | | |
|-------|--|---|
| OP041 | OASIS PLUS Tischpolster, klein | 6 |
| AZ610 | AZURE Körperprotector | 6 |
| AZ611 | AZURE Körperprotector in ¾-Länge | 6 |
| EL030 | OASIS ELITE OP-Tischauflage | 6 |
| EL031 | OASIS ELITE OP-Tischauflage in ¾-Länge | 6 |
| OA030 | OASIS Standard-Tischauflage | 7 |
| OA031 | OASIS Standard-Tischauflage in ¾-Länge | 7 |
| OA032 | OASIS Standard-Tischauflage groß | 7 |
| OA041 | OASIS Würfelprofilauflage | 7 |
| OA042 | OASIS Würfelprofilauflage in ¾-Länge | 7 |
| OA033 | OASIS Kinder-OP-Tischauflage | 7 |
| OA035 | OASIS Hüftpolster | 8 |
| OA037 | OASIS OP-Tischauflage mit Sakralausschnitt, mittel | 8 |
| OA040 | OASIS OP-Tischauflage mit Sakralausschnitt, klein | 8 |

Kopf- und Nackenschutz

| | | |
|-------|---|----|
| OP151 | OASIS-PLUS Kopfpolster für die Rückenlage | 9 |
| OP015 | OASIS PLUS Anti-Rutsch-Disc | 9 |
| AZ100 | AZURE Kopfpolster | 9 |
| EL141 | OASIS ELITE Kopfpolster Bauchlage, groß | 9 |
| EL142 | OASIS ELITE Kopfpolster Bauchlage, mittel | 9 |
| EL151 | OASIS ELITE Kopfschale, groß | 10 |
| EL152 | OASIS ELITE Kopfschale, mittel | 10 |
| EL011 | OASIS ELITE Kopfring geschlossen, mittel | 10 |
| EL012 | OASIS ELITE Kopfring geschlossen, groß | 10 |
| EL021 | OASIS ELITE Kopfring offen, mittel | 10 |
| EL022 | OASIS ELITE Kopfring offen, groß | 10 |
| OA010 | OASIS Kopfring geschlossen, sehr klein | 11 |
| OA011 | OASIS Kopfring geschlossen, mittel | 11 |
| OA012 | OASIS Kopfring geschlossen, groß | 11 |
| OA020 | OASIS Kopfring offen, sehr klein | 11 |
| OA021 | OASIS Kopfring offen, mittel | 11 |
| OA022 | OASIS Kopfring offen, groß | 11 |
| OA140 | OASIS Stirnpolster | 11 |

Arm- und Ellenbogenschutz

| | | |
|---------|---|----|
| OP070 | OASIS PLUS Armauflagenpolster, kurz | 12 |
| OP101 | OASIS PLUS Armauflagenpolster, lang | 12 |
| AZ200 | AZURE Armprotector, kurz | 12 |
| AZ201 | AZURE Armprotector, kang | 12 |
| EL401 | OASIS ELITE Arm- und Kniepolster, breit | 12 |
| EL402 | OASIS ELITE Arm- und Kniepolster, mittel | 12 |
| EL070 | OASIS ELITE Armauflagenpolster, mittel | 12 |
| EL072 | OASIS ELITE Armauflagenpolster, groß | 12 |
| OA101 | OASIS Armauflagenpolster konturiert | 13 |
| OA070 | OASIS Armauflagenpolster, kurz, schmal | 13 |
| OA071 | OASIS Armauflagenpolster, lang, breit | 13 |
| OA072 | OASIS Armauflagenpolster, lang, schmal | 13 |
| OA073 | OASIS Armauflagenpolster, sehr groß | 13 |
| OA091-A | OASIS Polster für Armschale | 13 |
| OA060 | OASIS Ulnaris-/Brachialis-Nervenschutz, sehr kurz | 13 |
| OA061 | OASIS Ulnaris-/Brachialis-Nervenschutz, mittel | 13 |
| OA062 | OASIS Ulnaris-/Brachialis-Nervenschutz, groß | 13 |
| OA100 | OASIS Armpolster für Armhalter | 13 |

Spezialpolster

| | | |
|--------|--------------------------------------|----|
| ELTS20 | OASIS ELITE Trendelenburg System 20° | 14 |
| ELTS40 | OASIS ELITE Trendelenburg System 40° | 14 |
| ELP011 | Positionierpolster Quader | 14 |
| ELP049 | Positionierpolster Keil | 14 |
| ELP214 | Positionierpolster Rolle | 14 |

Art-Nr. Bezeichnung Seite

Körperschutz

| | | |
|--------|--|----|
| AZ300 | AZURE Sakralprotector, klein | 14 |
| AZ301 | AZURE Sakralprotector, groß | 14 |
| AZ500 | AZURE Universal-Protector | 15 |
| EL905 | OASIS ELITE Polster-Set für die Bauchlage | 15 |
| EL906 | Sektion: Oben links oder unten rechts | 15 |
| EL907 | Sektion: Oben rechts oder unten links | 15 |
| EL908 | Sektion: Mitte links und rechts | 15 |
| EL912 | Grundplatte | 15 |
| ELP914 | Positionierpolster Prone Pad | 15 |
| EL904 | OASIS ELITE Körperpositionierpolster für die Bauchlage | 16 |
| EL903 | OASIS ELITE Körperpolster für die Bauchlage | 16 |
| EL900 | OASIS ELITE Lateral-Positionierhilfe | 16 |
| EL800 | OASIS ELITE Bein-Positionierpolster, lateral (Tunnel) | 16 |
| EL210 | OASIS ELITE Halbrolle, flach | 17 |
| EL214 | OASIS ELITE Halbrolle, schmal | 17 |
| EL215 | OASIS ELITE Halbrolle, mittel | 17 |
| EL216 | OASIS ELITE Halbrolle, breit | 17 |
| EL217 | OASIS ELITE Halbrolle, mittel, hoch | 17 |
| EL218 | OASIS ELITE Halbrolle, breit, hoch | 17 |
| OA208 | OASIS Halbrolle, sehr klein, schmal | 17 |
| OA209 | OASIS Halbrolle, sehr klein, mittel | 17 |
| OA210 | OASIS Halbrolle, sehr klein, breit | 17 |
| OA211 | OASIS ELITE Halbrolle, schmal | 17 |
| OA212 | OASIS Halbrolle, mittel | 17 |
| OA213 | OASIS Halbrolle, breit | 17 |
| OA110 | OASIS Positioniergurt mit Clipverschluss | 17 |
| OA113 | OASIS Extremitätengurt | 18 |
| OA221 | OASIS ELITE Polster für Wilson-Rahmen | 18 |
| OA050 | OASIS Universal-Positionierhilfe, sehr klein | 18 |
| OA051 | OASIS Universal-Positionierhilfe, klein | 18 |
| OA052 | OASIS Universal-Positionierhilfe, mittel | 18 |
| OA053 | OASIS Universal-Positionierhilfe, groß | 18 |

Bein- und Knieschutz

| | | |
|-------|--|----|
| AZ400 | AZURE Beinprotector | 19 |
| AZ410 | AZURE Protector für Beinschale | 19 |
| EL401 | OASIS ELITE Arm- und Kniepolster, breit | 19 |
| EL402 | OASIS ELITE Arm- und Kniepolster, mittel | 19 |
| OA090 | OASIS Universalpolster, klein | 19 |
| OA091 | OASIS Universalpolster, mittel | 19 |
| OA092 | OASIS Universalpolster, groß | 19 |

Fuß- und Fersenschutz

| | | |
|-------|-------------------------------------|----|
| OP132 | OASIS PLUS Fersenpolster | 20 |
| AZ401 | AZURE Fersenprotector | 20 |
| EL130 | OASIS ELITE Fersenpolster | 20 |
| OA130 | OASIS Fersenpolster | 20 |
| OA080 | OASIS Steigbügel Fußschlaufen | 21 |
| OA081 | OASIS Steigbügel Fußschlaufen, groß | 21 |
| OA131 | OASIS Fersenkappen | 21 |
| OA200 | OASIS Fersen- und Knöchelschutz | 21 |
| OA160 | OASIS Stiefelpolster für Beinschale | 21 |
| OA005 | Reparatur-Set (ohne Abbildung) | |

Ergänzend aus dem TapMed-Programm

22 + 23



Verkauf in Deutschland:

TapMed 

TapMed Medizintechnik Handels GmbH
Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen
Telefon: 05606 53060-0 · Fax: 05606 53060-44
www.tapmed.de · E-Mail: info@tapmed.de


Made in Ireland

Trulife Headquarters
Airton Road
Tallaght, Dublin 24
Ireland

Tel: +353 1 451 1755
E-Mail: info@trulife.com
Web: www.trulife.com