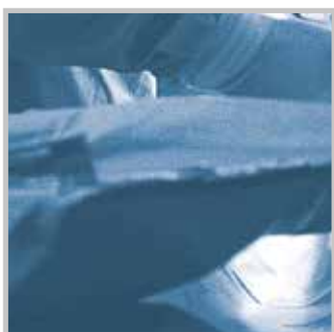
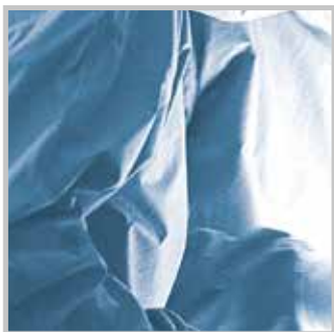
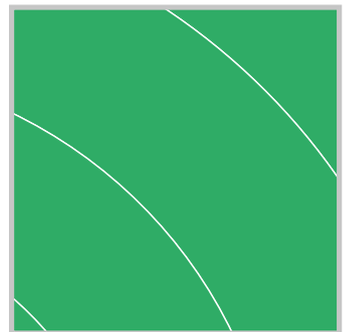
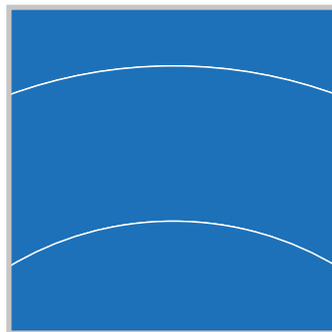
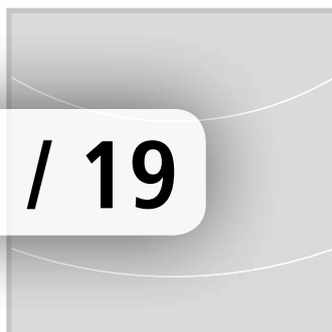


# DRUCKENTLASTUNG

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](http://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](http://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.

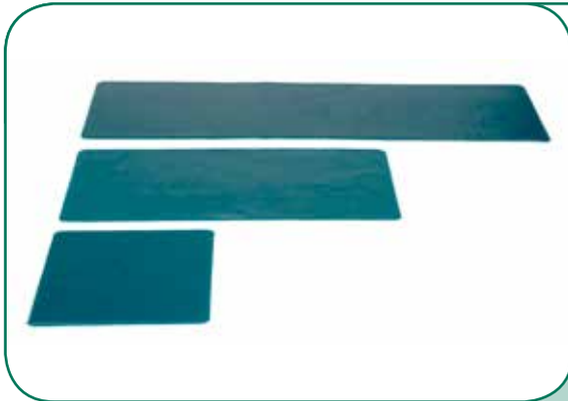
Art-Nr.		Maße in mm
AZ610	klein	520 x 520 x 10
AZ611	mittel, $\frac{3}{4}$ -Länge	1150 x 520 x 10



## 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.

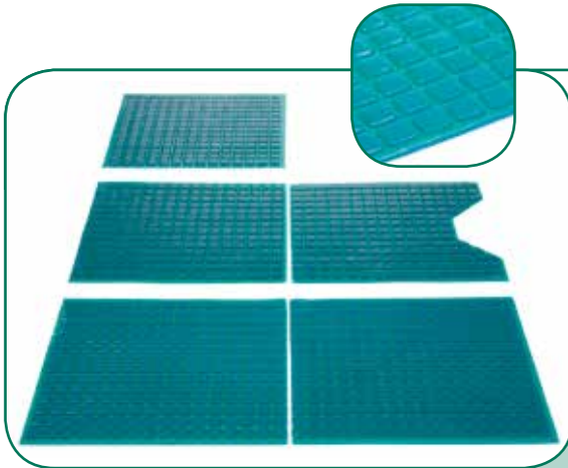
Art-Nr.		Maße in mm
EL030	klein	520 x 520 x 30
EL031	mittel, $\frac{3}{4}$ -Länge	1150 x 520 x 20



## 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.

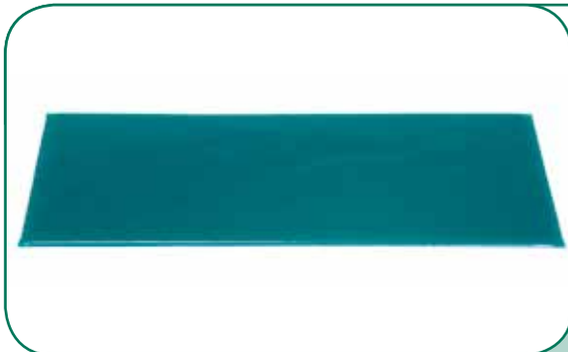
Art-Nr.		Maße in mm
OA030	klein	520 x 520 x 10
OA031	mittel, $\frac{3}{4}$ -Länge	1150 x 520 x 10
OA032	groß	1800 x 520 x 10



## OASIS Würfelprofil-Auflagen

Die Oasis Würfelprofil-Auflagen bestehen aus 30mm<sup>2</sup> 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, $\frac{3}{4}$ -Länge	1145 x 520 x 12



## OASIS Kinder OP-Tischauflagen

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. Überragende 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 groß  
EL142 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

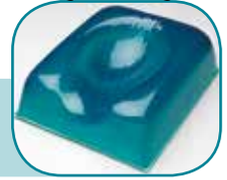
EL152

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

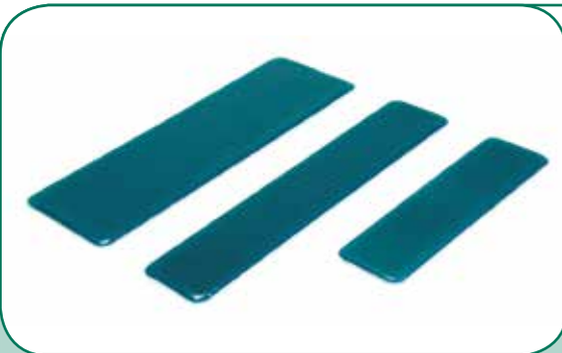


## OASIS Armauflagenpolster, konturiert

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

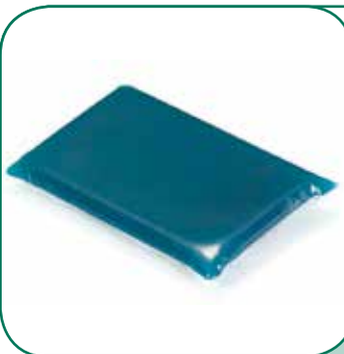
Der Oasis Ulnaris-/Brachialis-Nervenschutz mit Klettverschluss ist für die Sicherheit der empfindlichen Ellenbogenregion unentbehrlich.

**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°



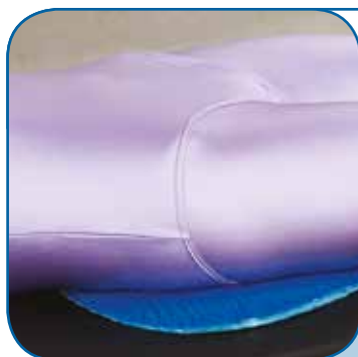
### Positionierpolster

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

Die Nähte des latexfreien, hautfreundlichen Obermaterials sind ultraschallversiegelt.

#### Art-Nr.

ELP011	Positionierpolster Quader	<b>Maße in mm</b> 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 abzupolstern.

#### Art-Nr.

AZ300	klein	<b>Maße in mm</b> 400 x 380 x 25
AZ301	groß	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**

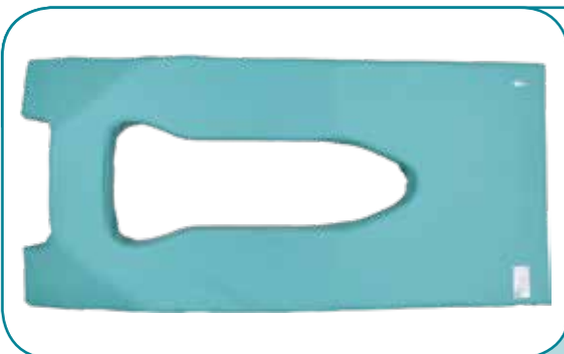
**Lieferbare Ersatzteile**

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 Protectoren 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.**  
OP132

1 Paar

**Maße in mm**  
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.**  
AZ401

1 Paar

**Maße in mm**  
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.**  
EL130

1 Paar

**Maße in mm**  
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.**  
OA130

1 Paar

**Maße in mm**  
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.**

- | 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.**

- | 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
<b>Kopf und Nacken</b>	Kopfprotector Kopfring geschlossen	AZ100 EL011, EL012 OA010, OA011, OA012
	Kopfschale für die Rückenlage Stirnpolster	EL151, EL152, OP151 OA140
<b>Arm und Ellenbogen</b>	Armprotector Armpolster	AZ200, AZ201 EL070, EL072, EL401, EL402 OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101
	Ulnaris-Brachialis Schutz Armpolster für Armhalter	OA060, OA061, OA062 OA100
<b>Körper</b>	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
	<b>Bein und Knie</b>	Beinprotector Halbrolle
<b>Fuß und Ferse</b>	Fersenpolster Fersenkappe	EL130, OA130, OP132, AZ401 OA131
	Fersen- und Knöchelschutz	OA200
	Polster für Streckstiefel	OA190



Körperbereich	Produktbeschreibung	Artikelnummer
<b>Kopf und Nacken</b>	Kopfring offen	EL021, EL022
	Kopfpolster für die Bauchlage	OA020, OA021, OA022 EL141, EL142
<b>Arm und Ellenbogen</b>	Armprotektor	AZ200, AZ201
	Armpolster	EL070, EL072, EL401, EL402
	Ulnaris-Brachialis Schutz	OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101 OA060, OA061, OA062
<b>Körper</b>	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
<b>Bein und Knie</b>	Kniepolster	EL401, EL402
<b>Fuß und Ferse</b>	Halbrolle	EL210, EL216
<b>Spezialpolster</b>	Polster für den Wilson-Rahmen	OA221



Körperbereich	Produktbeschreibung	Artikelnummer
<b>Kopf und Nacken</b>	Kopfring offen	EL021, EL022
	Kopfring geschlossen	OA020, OA021, OA022 OA010, OA011, OA012
<b>Arm und Ellenbogen</b>	Armprotektor	AZ200, AZ201
	Armpolster	EL070, EL072, EL401, EL402 OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101 OA060, OA061, OA062
	Ulnaris-Brachialis Schutz	
<b>Körper</b>	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
<b>Fuß und Ferse Spezialpolster</b>	Fersen- und Knöchelschutz	OA200
	Fersenpolster	EL130, OA130, OP132, AZ401

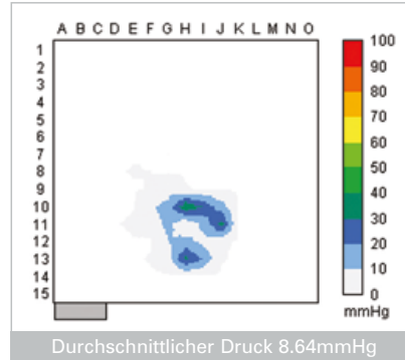
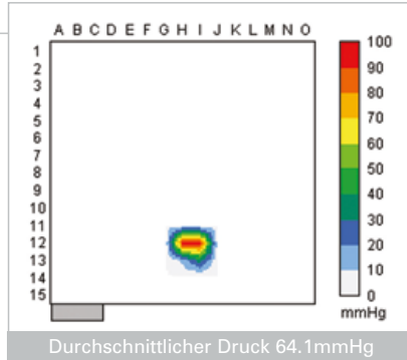


Körperbereich	Produktbeschreibung	Artikelnummer
<b>Kopf und Nacken</b>	Kopfprotector	AZ100
	Kopfring geschlossen	EL011, EL012 OA010, OA011, OA012
	Kopfschale für die Rückenlage	EL151, EL152, OP151
	Stirnpolster	OA140
<b>Arm und Ellenbogen</b>	Armprotector	AZ200, AZ201
	Armpolster	EL070, EL072, EL401, EL402 OA101, OA070, OA071, OA072, OP070, OP101
	Ulnaris-Brachialis Schutz Armpolster für Armhalter	OA060, OA061, OA062 OA100
<b>Körper</b>	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
	<b>Bein und Knie</b>	Beinprotector
Universalpolster	OA090, OA091, OA092	
<b>Fuß und Ferse</b>	Fersenprotector	AZ401
	Fersenpolster	EL130, OA130, OP132
	Fersenkappe	OA131
	Fersen- und Knöchelschutz	OA200
	Stiefelpolster für Beinschale	OA160
	Steigbügel-Fußschlaufen	OA080, OA081

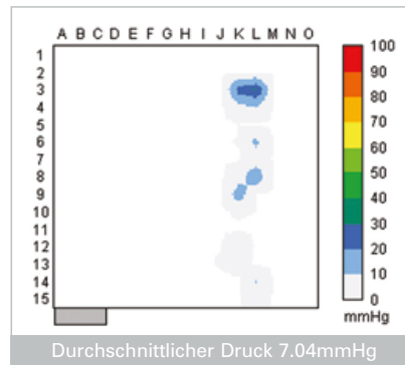
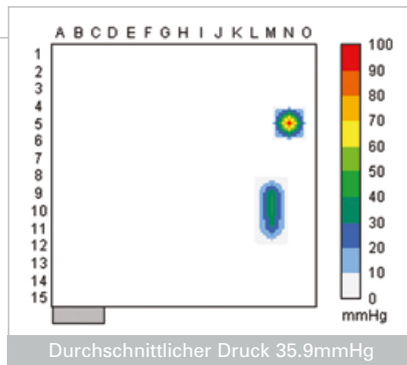
Ohne Schutz



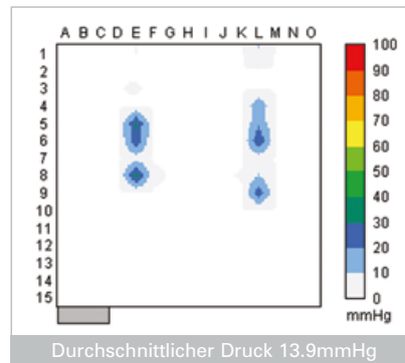
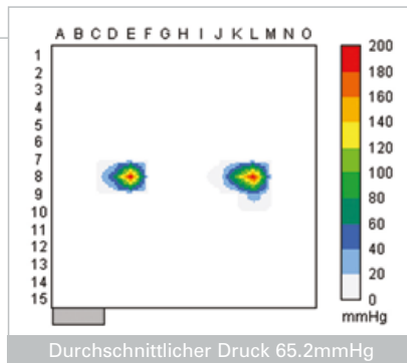
Kopf



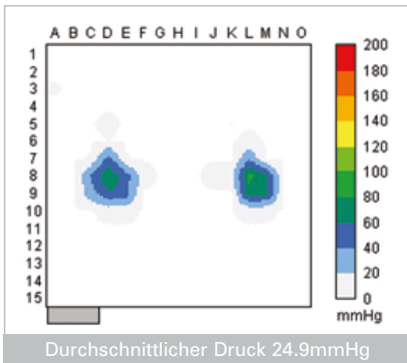
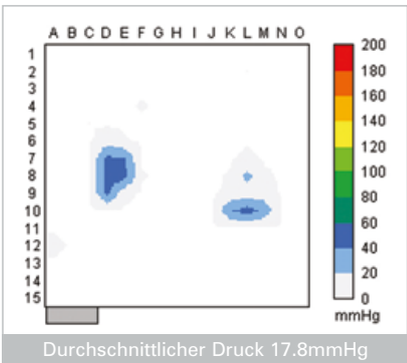
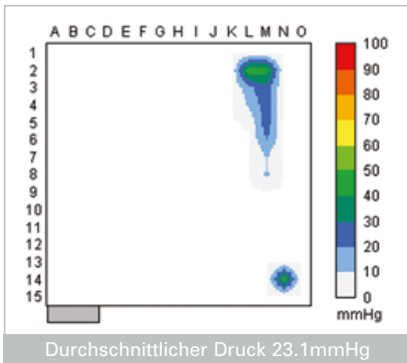
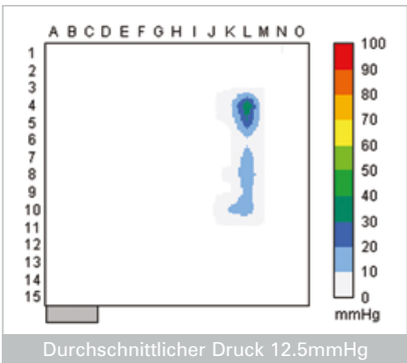
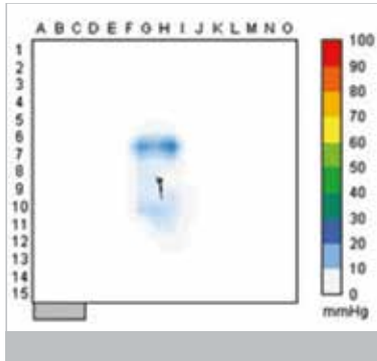
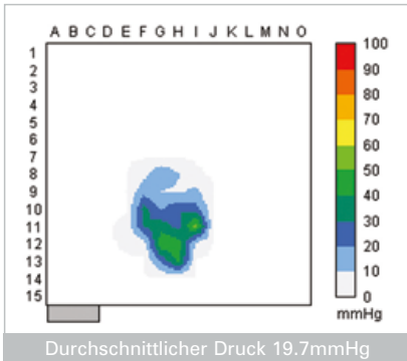
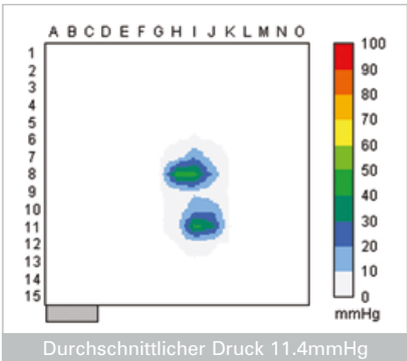
Arme



Fersen



Getestet nach den Anforderungen FAST.0017 für das Druckmanagement



“ Jedes Druckentlastungsprodukt sollte den Kapillardruck auf Werte unter 32mmHg reduzieren<sup>1</sup>. ”

<sup>1</sup> 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  $-12^{\circ}\text{C}$  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  $50^{\circ}\text{C}$  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

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

## Kopf- und Nackenschutz

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

## Arm- und Ellenbogenschutz

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

## Spezialpolster

<b>ELTS20</b>	OASIS ELITE Trendelenburg System 20°	14
<b>ELTS40</b>	OASIS ELITE Trendelenburg System 40°	14
<b>ELP011</b>	Positionierpolster Quader	14
<b>ELP049</b>	Positionierpolster Keil	14
<b>ELP214</b>	Positionierpolster Rolle	14

**Art-Nr. Bezeichnung Seite**

## Körperschutz

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

## Bein- und Knieschutz

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

## Fuß- und Fersenschutz

<b>OP132</b>	OASIS PLUS Fersenpolster	20
<b>AZ401</b>	AZURE Fersenprotector	20
<b>EL130</b>	OASIS ELITE Fersenpolster	20
<b>OA130</b>	OASIS Fersenpolster	20
<b>OA080</b>	OASIS Steigbügel Fußschlaufen	21
<b>OA081</b>	OASIS Steigbügel Fußschlaufen, groß	21
<b>OA131</b>	OASIS Fersenkappen	21
<b>OA200</b>	OASIS Fersen- und Knöchelschutz	21
<b>OA160</b>	OASIS Stiefelpolster für Beinschale	21
<b>OA005</b>	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