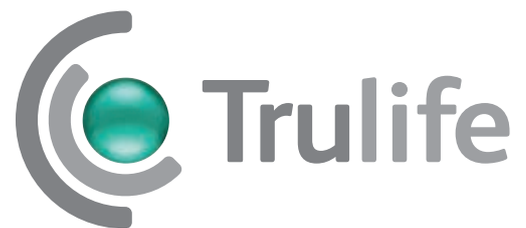




## Druckentlastung und Patientenpositionierung



# 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 unterstützen Sie selbst bei schwierigen Fällen oder Problempatienten kompetent.

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** 

## ***Wir sind für Sie da!***



05606 53060-0



[www.tapmed.de](http://www.tapmed.de)



05606 53060-44



[info@tapmed.de](mailto:info@tapmed.de)



Außendienstmitarbeiter vor Ort

Rev. 02.01 / 08-2019

Dekubitusprophylaxe  
& Produktpalette

Seite 4-5

**Dekubitus-  
prophylaxe**

OP-Tischauflagen

Seite 6-9

**OP-Tisch-  
auflagen**

Kopf- und  
Nackenschutz

Seite 10-15

**Kopf- und  
Nackenschutz**

Arm- und  
Ellenbogenschutz

Seite 16-19

**Arm- und  
Ellenbogenschutz**

Spezialpolster

Seite 20-21

**Spezialpolster**

Körperschutz

Seite 22-27

**Körperschutz**

Bein- und  
Knieschutz

Seite 28-29

**Bein- und  
Knieschutz**

Fuß- und  
Fersenschutz

Seite 30-33

**Fuß- und  
Fersenschutz**

Allgemeine  
Informationen

Seite 34-35

**Allgemeine  
Informationen**

# Dekubitusprophylaxe



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, Hüfte, 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<sup>1</sup>.

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“<sup>2</sup>.

„Die grundlegende Behandlung eines Dekubitalulzerus besteht in seiner Prävention.“<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 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)  
<sup>2</sup> Yale School of Nursing News „Incidence of Pressure Ulcers Reduced by up to 87 Percent Using Skin Care Prevention Systems“, (November 7th 2001)  
<sup>3</sup> 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.

# OP-Tischauflagen

## 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.  
Die Oasis Plus Polster sind autoklavierbar.

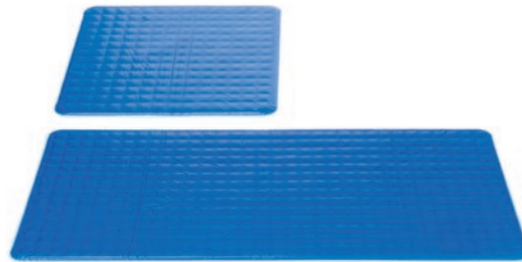


| Artikel-Nr. | Bezeichnung         | Maße in mm     |
|-------------|---------------------|----------------|
| OP041       | Tischpolster, klein | 520 x 520 x 10 |

## AZURE Körperprotector



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



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

## OASIS ELITE OP-Tischauflage



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.

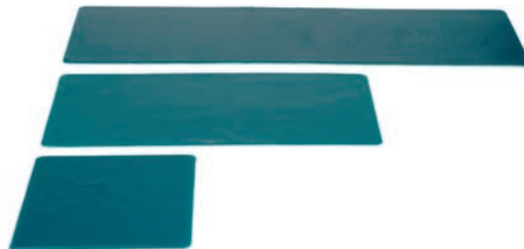


| Artikel-Nr. | Bezeichnung                                  | Maße in mm      |
|-------------|--|-----------------|
| EL030       | OP-Tischauflage, klein                       | 520 x 520 x 30  |
| EL031       | OP-Tischauflage, mittel $\frac{3}{4}$ -Länge | 1150 x 520 x 20 |

## OASIS Standard OP-Tischauflage



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.

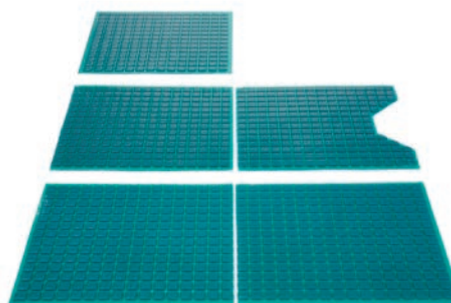


| Artikel-Nr. | Bezeichnung  | Maße in mm      |
|-------------|--|-----------------|
| OA030       | Standard OP-Tisch-Auflage, klein                       | 520 x 520 x 10  |
| OA031       | Standard OP-Tisch-Auflage, mittel $\frac{3}{4}$ -Länge | 1150 x 520 x 10 |
| OA032       | Standard OP-Tisch-Auflage, groß                        | 1800 x 520 x 10 |

## OASIS Würfelprofil-Auflage



Die Oasis Würfelprofil-Auflagen bestehen aus 30 mm<sup>2</sup> großen, erhabenen Trügel-Würfeln, die die Gesamtoberfläche der Tischauflage um 33 % vergrößern. Dieses einmalige Design erlaubt eine größere Gewichtsverteilung und ist bei langandauernden Operationen besonders sinnvoll.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                                       | Maße in mm      |
|-------------|---|-----------------|
| OA041       | Würfelprofil-Auflage, klein                       | 520 x 520 x 12  |
| OA042       | Würfelprofil-Auflage, mittel $\frac{3}{4}$ -Länge | 1145 x 520 x 12 |

## OASIS Kinder OP-Tischauflage



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



| Artikel-Nr.   | Bezeichnung            | Maße in mm     |
|---|------------------------|----------------|
| OA033  | Kinder OP-Tischauflage | 605 x 427 x 10 |

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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                                | Maße in mm     |
|-------------|--|----------------|
| OA037       | OP-Tischaufage m. Sakralausschnitt, mittel | 990 x 500 x 10 |
| OA040       | OP-Tischaufage m. Sakralausschnitt, klein  | 520 x 520 x 10 |

**Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.tapmed.de](http://www.tapmed.de)**



# Kopf- und Nackenschutz

## 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                    | Maße in mm     |
|-------------|--------------------------------|----------------|
| OP151       | Kopfpolster für die Rückenlage | 220 x 264 x 66 |

Kopf- und  
Nackenschutz

## 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.

Inhalt je VE 10 Stück.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung      | Maße in mm |
|-------------|------------------|------------|
| OP015       | Anti-Rutsch-Disc | 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung   | Maße in mm     |
|-------------|---------------|----------------|
| AZ100       | Kopfprotector | 260 x 250 x 50 |

## OASIS ELITE Kopfpolster für die Bauchlage



Die Oasis Elite Kopfpolster 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.



| Artikel-Nr.   | Bezeichnung                           | Maße in mm      |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| EL141   | Kopfpolster für die Bauchlage, groß   | 280 x 235 x 150 |
| EL142  | Kopfpolster für die Bauchlage, mittel | 273 x 220 x 135 |

## OASIS ELITE Kopfschale



Die Oasis Elite 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.



| Artikel-Nr.   | Bezeichnung       | Maße in mm     |
|---|-------------------|----------------|
| EL151   | Kopfschale groß   | 275 x 237 x 90 |
| EL152  | Kopfschale mittel | 275 x 230 x 65 |

## OASIS ELITE Kopfring, geschlossen



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



| Artikel-Nr.   | Bezeichnung                  | Maße in mm |
|---|------------------------------|------------|
| EL011  | Kopfring geschlossen, mittel | Ø 140 x 34 |
| EL012   | Kopfring geschlossen, groß   | Ø 200 x 50 |

## OASIS ELITE Kopfring, offen



Die Kombination aus Gel und Schaummaterial sorgt bei diesen Oasis Elite Kopfringen für Stabilität und Schutz des Kopfes des Patienten während der Operationen in Seitenlage.



| Artikel-Nr.   | Bezeichnung            | Maße in mm |
|---|------------------------|------------|
| EL021  | Kopfring offen, mittel | Ø 140 x 34 |
| EL022   | Kopfring offen, groß   | Ø 200 x 54 |

## OASIS Kopfring, 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.



| Artikel-Nr.   | Bezeichnung                      | Maße in mm      |
|---|----------------------------------|-----------------|
| OA010  | Kopfring geschlossen, sehr klein | Ø 90 x 40 x 20  |
| OA011  | Kopfring geschlossen, mittel     | Ø 140 x 35      |
| OA012   | Kopfring geschlossen, groß       | Ø 200 x 75 x 45 |

## OASIS Kopfring, 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.



| Artikel-Nr.   | Bezeichnung                | Maße in mm      |
|---|----------------------------|-----------------|
| OA020  | Kopfring offen, sehr klein | Ø 90 x 40 x 20  |
| OA021  | Kopfring offen, mittel     | Ø 140 x 60 x 35 |
| OA022   | Kopfring offen, groß       | Ø 200 x 50      |

## OASIS Stirnpolster



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung  | Maße in mm   |
|-------------|--------------|--------------|
| OA140       | Stirnpolster | 165 x 80 x 8 |

## ET Schaumstoffkopfpolster



Kopfpolster aus viskoelastischem Schaumstoff. Hygienischer Vorteil: die Nähte sind verschweißt. Ein spezieller Filter verhindert das Eindringen von Keimen in das Innere des Kopfpolsters und erlaubt gleichzeitig den Luftaustausch.

Die seitlichen Führungen bieten Halt und Stabilität für den Kopf des Patienten.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung               | Maße in mm      |
|-------------|---------------------------|-----------------|
| TR012       | ET Schaumstoffkopfpolster | 260 x 200 x 154 |

# „Patientenlagerung im OP“

## Die Broschüre im praktischen Kitteltaschen-Format



Fotobeispiele aus der Broschüre



Fordern Sie  
Ihr kostenloses  
Exemplar an.

Tel. 05606 53060-0

TapMed 

# Arm- und Ellenbogenschutz

## OASIS PLUS Armauflagenpolster



Das ergonomisch geformte Oasis Plus 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. Die Oasis Plus Produkte sind autoklavierbar.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung              | Maße in mm     |
|-------------|--------------------------|----------------|
| OP070       | Armauflagenpolster, kurz | 395 x 134 x 10 |
| OP101       | Armauflagenpolster, lang | 500 x 161 x 40 |

Arm- und Ellenbogenschutz

## AZURE Armprotektor



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung        | Maße in mm     |
|-------------|--------------------|----------------|
| AZ200       | Armprotektor, kurz | 330 x 140 x 30 |
| AZ201       | Armprotektor, 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                  | Maße in mm     |
|-------------|------------------------------|----------------|
| EL401       | Arm- und Kniepolster, breit  | 510 x 150 x 35 |
| EL402       | Arm- und Kniepolster, mittel | 400 x 150 x 35 |

## OASIS ELITE Armauflagenpolster



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                | Maße in mm     |
|-------------|----------------------------|----------------|
| EL070       | Armauflagenpolster, mittel | 400 x 125 x 20 |
| EL072       | Armauflagenpolster, groß   | 600 x 125 x 20 |

## OASIS Armauflagenpolster, konturiert



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                    | Maße in mm     |
|-------------|--------------------------------|----------------|
| OA101       | Armauflagenpolster, konturiert | 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                      | Maße in mm     |
|-------------|----------------------------------|----------------|
| OA070       | Armauflagenpolster, kurz, schmal | 395 x 115 x 10 |
| OA071       | Armauflagenpolster, lang, breit  | 600 x 200 x 10 |
| OA072       | Armauflagenpolster, lang, schmal | 600 x 125 x 10 |
| OA073       | Armauflagenpolster, sehr groß    | 590 x 390 x 10 |
| OA091-A     | Armauflagenpolster für Armschale | 395 x 245 x 10 |

## OASIS Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                               | Maße in mm    |
|-------------|---|---------------|
| OA061       | Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz, mittel | 460 x 210 x 8 |
| OA062       | Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz, groß   | 460 x 380 x 8 |

## OASIS Armpolster für Armhalter



Dieses Oasis Armpolster wurde speziell für Armhalter aus Plexiglas / Acryl konstruiert. Einfache Einpassung mit Klettbefestigung.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung              | Maße in mm     |
|-------------|--------------------------|----------------|
| OA100       | Armpolster für Armhalter | 170 x 110 x 15 |

**Workshop oder Probestellung  
jetzt buchen!**

**Tel.: 05606 53060-0**

Arm- und  
Ellenbogenschutz

# Spezialpolster

## 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung              |
|-------------|--------------------------|
| 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung               | Maße in mm     |
|-------------|---------------------------|----------------|
| ELP011      | Positionierpolster Quader | 330 x 230 x 50 |
| ELP049      | Positionierpolster Keil   | 250 x 200 x 10 |
| ELP214      | Positionierpolster Rolle  | 500 x 120      |

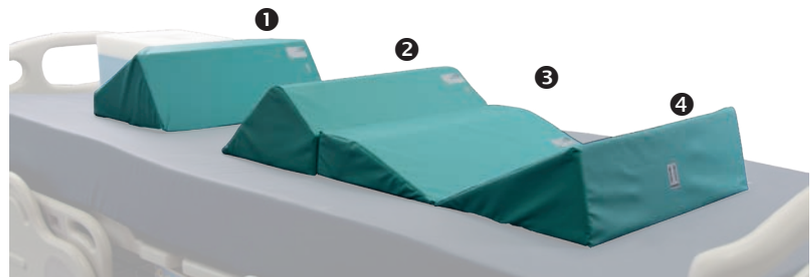
## ARDS Polster-Set



Das ARDS Polster-Set wird zur Lagerung von Patienten in Bauchlage verwendet. Es besteht aus vier einzelnen Komponenten.

Die hochwertigen Schaumstoffpolster sind mit einem hautfreundlichen Obermaterial überzogen. Alle Nähte sind hygienisch ultraschall-verschweißt, außerdem erlaubt ein Hygiene-Filter den Luftaustausch. Krankheitserreger können nicht in die Schaumstoffpolster eindringen.

Die Komponenten des Sets werden ergonomisch unter dem Patienten angeordnet, damit eine optimale, druckentlastende Lagerung gewährleistet werden kann. Die Freilagerung des Abdomens erleichtert die Beatmung.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                                  |
|-------------|--|
| ELP200T     | ARDS Polster-Set, 4-teilig für die Bauchlage |

**Die Produkte des Sets sind auch einzeln erhältlich:**

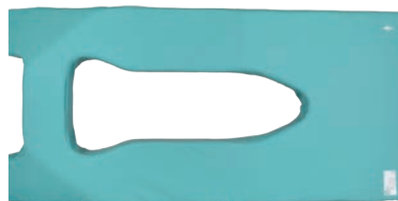
|        |                              |   |
|--------|------------------------------|---|
| ELP215 | ARDS Brust-Polster           | ① |
| ELP216 | ARDS Bauch-Polster           | ② |
| ELP217 | ARDS Hüft-Polster            | ③ |
| ELP218 | ARDS Positionierpolster Keil | ④ |

# Körperschutz

## Positionierpolster Prone Pad



Das Prone Pad erleichtert die Beatmung 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                  | Maße in mm       |
|-------------|------------------------------|------------------|
| ELP914      | Positionierpolster Prone Pad | 1014 x 480 x 140 |

## OASIS ELITE Körperpolster für die Bauchlage



Das Oasis Elite 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                     | Maße in mm      |
|-------------|---------------------------------|-----------------|
| EL903       | Körperpolster für die Bauchlage | 610 x 530 x 130 |

## OASIS ELITE Körperpositionierpolster



Dieses Oasis Elite 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                        | Maße in mm       |
|-------------|------------------------------------|------------------|
| EL904       | Körperpositionierpolster Bauchlage | 1115 x 520 x 140 |

## OASIS ELITE Polster-Set für die Bauchlage



Das Oasis Elite Polster-Set für die Bauchlage bietet 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                          |
|-------------|--------------------------------------|
| EL905       | Polster-Set für die Bauchlage        |
| EL906       | Polster oben links oder unten rechts |
| EL907       | Polster oben rechts oder unten links |
| EL908       | Polster mitte links und rechts       |
| EL912       | Grundplatte                          |

## OASIS ELITE Lateral-Positionierhilfe (Parkbank)



Die seitliche Parkbank-Lagerung ist eine Variante der Seitenlagerung. Diese Lagerung ermöglicht dem Operateur einen besseren Zugang zur Fossa Cranii Posterior.

Dieser Oasis Elite Positionierer wird für die Neurochirurgie empfohlen.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                         | Maße in mm      |
|-------------|-------------------------------------|-----------------|
| EL913       | Lateral-Positionierhilfe (Parkbank) | 520 x 413 x 230 |

## OASIS ELITE Lateral-Positionierhilfe



Dieses Oasis Elite Polster ermöglicht eine sichere Positionierung des Patienten in Seitenlage. Die unten liegende 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung              | Maße in mm      |
|-------------|--------------------------|-----------------|
| EL900       | Lateral-Positionierhilfe | 720 x 500 x 160 |

## OASIS ELITE Bein-Positionierpolster, lateral



Das Oasis Elite Tunnelpolster entlastet die Beine in Seitenlage optimal.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                               | Maße in mm      |
|-------------|---|-----------------|
| EL800       | Bein-Positionierpolster, lateral (Tunnel) | 650 x 400 x 230 |

## AZURE Sakralprotektor



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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung           | Maße in mm     |
|-------------|-----------------------|----------------|
| AZ300       | Sakralprotektor klein | 400 x 380 x 25 |
| AZ301       | Sakralprotektor groß  | 450 x 445 x 30 |

## AZURE Universal-Protektor



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung         | Maße in mm     |
|-------------|---------------------|----------------|
| AZ500       | Universal-Protektor | 425 x 155 x 60 |

Körperschutz

## OASIS Universal-Positionierhilfe



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



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

## OASIS Halbrolle



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



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

## OASIS ELITE Halbrolle / Knierolle



Diese Oasis Elite 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.



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

## 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung              | Maße in mm   |
|-------------|--------------------------|--------------|
| OA113       | Extremitätengurt, 1 Paar | 315 x 45 x 8 |

## 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                        | Maße in mm   |
|-------------|------------------------------------|--------------|
| OA110       | Positioniergurt mit Clipverschluss | 505 x 85 x 8 |

Körperschutz



TapMed akademie

lernen • verstehen • anwenden

Patientenlagerung und Dekubitusprophylaxe

## TapMed akademie

In unseren Workshops und Schulungen demonstrieren unsere kompetenten Schulungsleiter den praxisnahen Umgang mit aktuellen Lagerungs- und Hilfsmitteln.

Wir erstellen gerne einen auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Schulungsplan.

**Rufen Sie uns an: 05606 53060-0**

# Bein- und Knieschutz

## AZURE Beinprotektor



Der Azure Beinprotektor bietet umfassenden Schutz für die Fersen- und Beinregion. Der Beinprotektor 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung   | Maße in mm     |
|-------------|---------------|----------------|
| AZ400       | Beinprotektor | 515 x 180 x 40 |

## AZURE Protektor für die Beinschale



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                          | Maße in mm     |
|-------------|--------------------------------------|----------------|
| AZ410       | Protektor für die Beinschale, 1 Paar | 370 x 205 x 25 |

## OASIS ELITE Arm- und Kniepolster



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                  | Maße in mm     |
|-------------|------------------------------|----------------|
| EL401       | Arm- und Kniepolster, breit  | 510 x 150 x 35 |
| EL402       | Arm- und Kniepolster, mittel | 400 x 150 x 35 |

Bein- und  
Kniechutz

## OASIS Universalpolster



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                      | Maße in mm     |
|-------------|----------------------------------|----------------|
| OA090       | Universalpolster, klein, 1 Paar  | 320 x 220 x 10 |
| OA091       | Universalpolster, mittel, 1 Paar | 395 x 245 x 10 |
| OA092       | Universalpolster, groß, 1 Paar   | 520 x 300 x 10 |

# Fuß- und Fersenschutz

## 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 Produkte sind autoklavierbar.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung   | Maße in mm     |
|-------------|---------------|----------------|
| OP132       | Fersenpolster | 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 Azure Protektoren bieten der Ferse Schutz sowie Stabilität und Stützung.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung             | Maße in mm     |
|-------------|-------------------------|----------------|
| AZ401       | Fersenprotektor, 1 Paar | 190 x 175 x 30 |

## OASIS ELITE Fersenpolster



Oasis 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung           | Maße in mm     |
|-------------|-----------------------|----------------|
| EL130       | Fersenpolster, 1 Paar | 180 x 100 x 70 |

## OASIS Fersenpolster



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



| Artikel-Nr. | Bezeichnung           | Maße in mm     |
|-------------|-----------------------|----------------|
| OA130       | Fersenpolster, 1 Paar | 190 x 100 x 70 |

## OASIS Steigbügel Fußschlaufen



Gel-gepolsterte Schlaufen der Serie Oasis zur fixierenden Lagerung der Füße. Beidseitig angebrachte Haken helfen die Steigbügel Fußschlaufen sicher zu positionieren.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                           | Maße in mm    |
|-------------|---------------------------------------|---------------|
| OA080       | Steigbügel Fußschlaufen, 1 Paar       | 315 x 45 x 10 |
| OA081       | Steigbügel Fußschlaufen, 1 Paar, groß | 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung          | Maße in mm    |
|-------------|----------------------|---------------|
| OA131       | Fersenkappen, 1 Paar | 105 x 90 x 43 |

## OASIS Fersen- und Knöchelschutz



Diese einzigartigen Oasis 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 Steigbügel Fußschlaufen verwendet werden.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                       | Maße in mm     |
|-------------|-----------------------------------|----------------|
| OA200       | Fersen- und Knöchelschutz, 1 Paar | 250 x 120 x 10 |

## OASIS Stiefel-Polster für Beinschale



Diese Oasis 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.



| Artikel-Nr. | Bezeichnung                           | Maße in mm           |
|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| OA160       | Stiefel-Polster f. Beinschale, 1 Paar | 605 x 140 / 230 x 10 |

# Allgemeine Hinweise zur Produktverwendung

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  $-12\text{ °C}$  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  $50\text{ °C}$  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 – 141 mA, 70 kv und 2,8 – 3,6 ms.

## 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.

## Legende

|   |  |
|---|--|
|  CE - zertifiziert                                       |  Röntgenstrahlendurchlässig |
|  Geeignet für die Anwendung bei Kindern und Jugendlichen |  Latexfrei                  |
|  Autoklavierbar  |  |

# Wir freuen uns auf Ihre Aufgaben!



Barbara Grüning  
Teamleitung



Dennis Jeske



Iris Günther



Lukas Wilhelm



Nicole Schäffler



Katrin Schmidt



Anja Kröll



**Karriere Außendienst**  
Bewerben Sie sich jetzt!



Roland Frischholz

## Wir sind für Sie da!



05606 53060-0



05606 53060-44



Außendienstmitarbeiter  
vor Ort



info@tapmed.de



www.tapmed.de

[www.tapmed.de](http://www.tapmed.de)

**TapMed**   
Medizintechnik Handels GmbH

Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen · Tel. 05606 53060-0 · Fax 05606 53060-44