

## Druckentlastung und Patientenpositionierung im OP



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 fachgemäss Positionierung 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 Positionierungshilfen im Operationssaal. Als kompetenter Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Positionierung von Patienten im OP stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Rufen Sie uns an und wir senden gerne Muster zur Erprobung zu.

Ihr TapMed Swiss Team



### Wir sind für Sie da



+41 41 520 61 11



[www.tapmed-swiss.ch](http://www.tapmed-swiss.ch)



[info@tapmed-swiss.ch](mailto:info@tapmed-swiss.ch)

# Inhaltsverzeichnis

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 20-23

Spezialpolster

Körperschutz

Seite 24-29

Körperschutz

Bein- und  
Knieschutz

Seite 30-31

Bein- und  
Knieschutz

Fuss- und  
Fersenschutz

Seite 32-34

Fuss- und  
Fersenschutz

Allgemeine  
Informationen

Seite 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 Aufliegefläche 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>

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.ldhpmed.com](http://www.ldhpmed.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 Positionierung. 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 Gewebebeschäden 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 Positionierungen 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 Positionierungshilfen 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 Positionierung des Patienten eingesetzt. Gute Druckentlastung durch leichtes Würfelprofil. Die OP-Tisch-Auflage ist rutschhemmend. Die Oasis Plus Polster sind autoklavierbar.

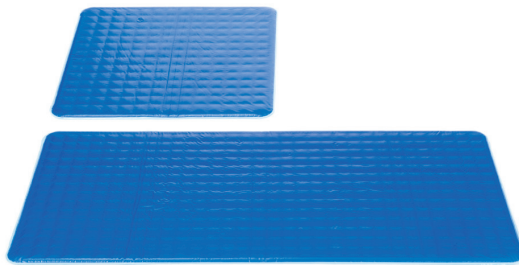


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
OP041	Tischpolster, klein	520 x 520 x 10

## AZURE Körperprotektor



Azure Körperprotektoren 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	Körperprotektor, klein	520 x 520 x 10
AZ611	Körperprotektor, mittel ¾-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 ¾-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 ¾-Länge	1150 x 520 x 10
OA032	Standard OP-Tisch-Auflage, gross	1800 x 520 x 10



## 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



## OASIS OP-Tischauflagen mit Sakralausschnitt

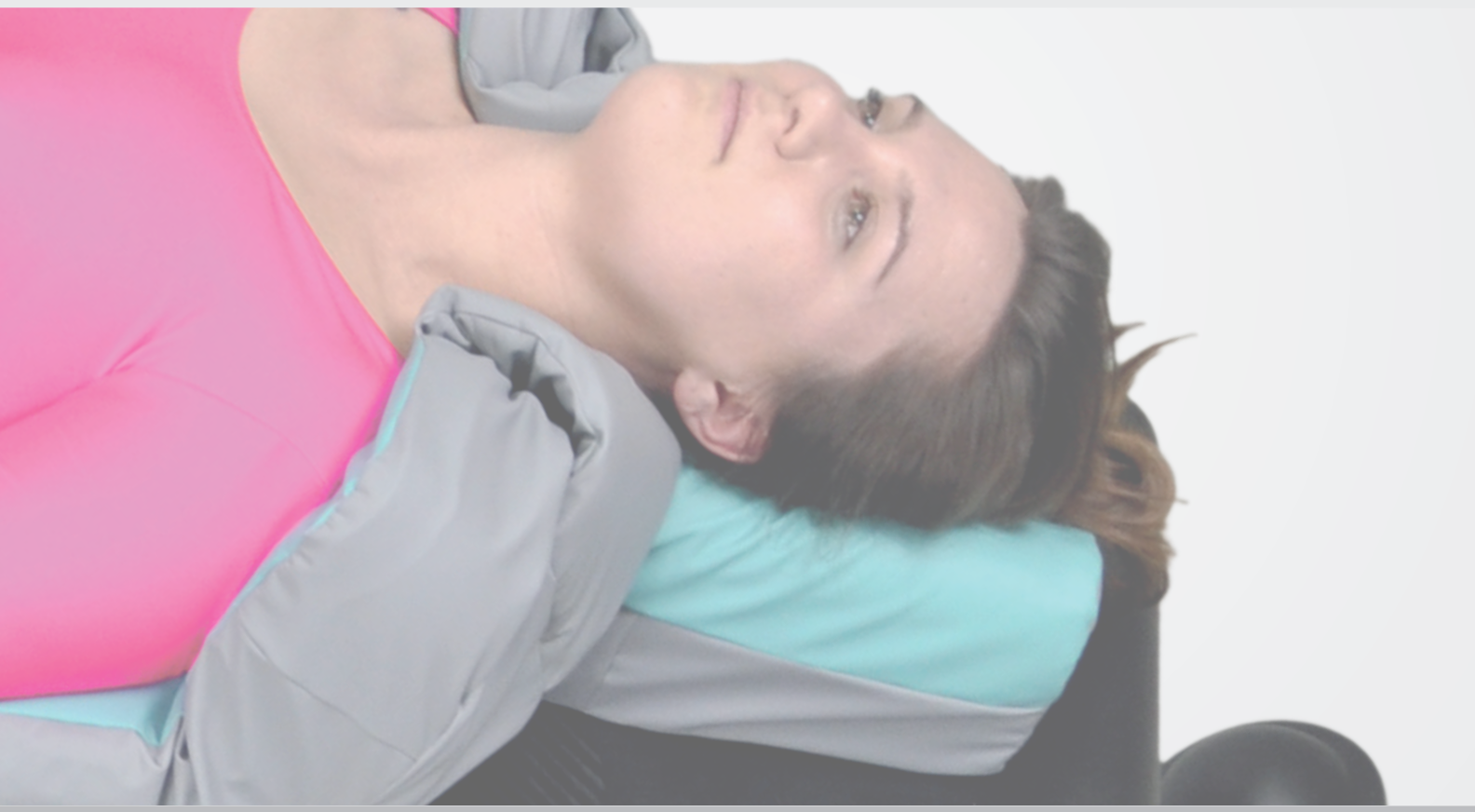
Die Oasis OP-Tischauflagen mit Sakralausschnitt bieten ausgezeichneten Schutz für den Sakralbereich – ein Bereich der höchsten Druckbelastung ausgesetzt ist. Sie sind unentbehrlich für alle Patienten in Steinschnittlege.



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

**Besuchen Sie uns online:**  
**www.tapmed-swiss.ch**





## 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

## 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 Kopfprotektor



Der Azure Kopfprotektor 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.

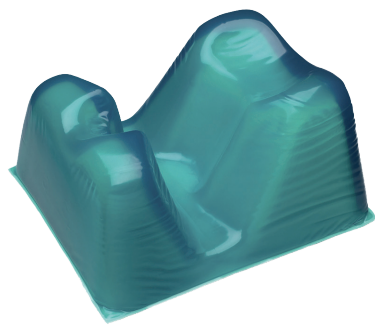


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
AZ100	Kopfprotektor	260 x 250 x 50

## 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

## ClearView®-Kopfschale für die Bauchlage



ClearView® ist ein innovatives Kopfpositionierungssystem zur sicheren Positionierung in der Bauchlage. Das wiederverwendbare Positionierungshilfsmittel ist in Kombination mit einer patientenbezogenen Schaumstoffauflage anzuwenden. Es gewährleistet eine einfache Handhabung, verhindert Druck auf die Augen und ermöglicht eine kontinuierliche Sichtkontrolle auf dem Gesichtsbereich mit gleichbleibender Höhe.



Artikel-Nr.	Bezeichnung
CVP01	ClearView® -System für Bauchlage, inkl. 5 Einmal-Schaumstoffauflagen
CVF01	Einmal-Schaumstoffauflagen, 5 Stück

## OASIS ELITE Kopfschale



Die Oasis Elite Kopfschalen für die Rückenlage sind ideal geeignet für die Positionierung 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.



## OASIS ELITE Kopfring, offen

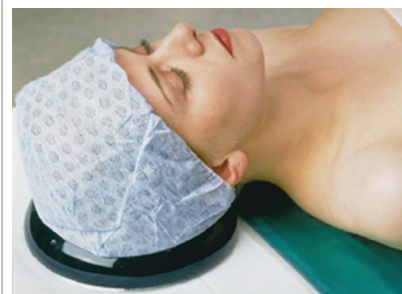
Die Kombination aus Gel und Schaummaterial sorgt bei diesen Oasis Elite Kopfringen für Stabilität und Schutz des Kopfes des Patienten während der Operationen in Seitenlage.



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 endotrachiale Schläuche.



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



## ET Schaumstoffkopfpolster

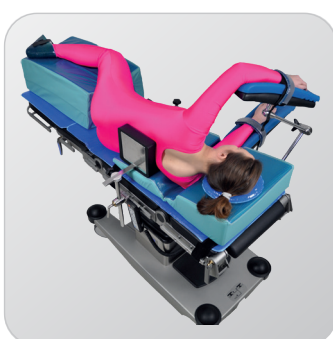
Kopfpolster aus viskoelastischem Schaumstoff. Hygienischer Vorteil: die Nähte sind verschweisst. Ein spezieller Filter verhindert das Eindringen von Keimen in das Innere des Kopfpolsters und erlaubt gleichzeitig den Luftaustausch.

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

# Anwendungsbeispiele im Kitteltaschen-Format Patientenpositionierung im OP



Fotobeispiele aus der Broschüre





## Arm- und Ellenbogenschutz

### OASIS PLUS Armauflagenpolster

Das ergonomisch geformte Oasis Plus Armpolster dient der sicheren Positionierung des ausgelagerten Armes. Hervorragende Druckentlastung und entspannte Positionierung durch leichte Vertiefung der Oberfläche.

Die elastische Formgebung ermöglicht ein Einrollen des Polsters zum Stützen der Hand.

Die Oasis Plus Produkte sind autoklavierbar.



A R LATEX CE

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

## AZURE Armpflegetextil

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



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
AZ200	Armpflegetextil, kurz	330 x 140 x 30
AZ201	Armpflegetextil, 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 verschiedenen 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-Armleger 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 positioniert 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



## 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

## OASIS Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz

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



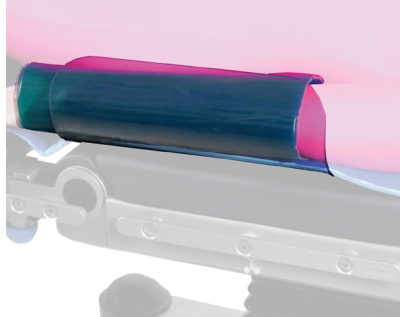
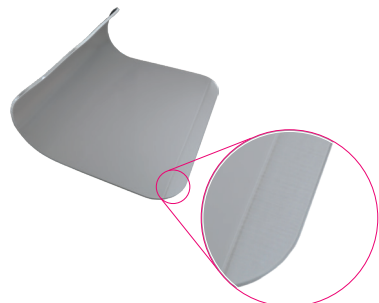
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
OA061	Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz, mittel	460 x 210 x 8
OA062	Ulnaris-/ Brachialis-Nervenschutz, gross	460 x 380 x 8

## Armschale gewölbt

Stabile Armschale zur Armanlagerung aus robustem Polycarbonat. Aufgrund keilförmiger Kante der Armschale ist diese leicht unter den Patienten / die Patientenunterlage zu schieben. Ideal in Verbindung mit dem Armpolster OA091-1.\*



\* Armpolster OA091-1  
(Katalog „Druckentlastung“)



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maße in mm
35146-MTS	Armschale, VE 1 Stück	365 x 325 x 143
OA091-1	Armpolster für Armschale, VE 1 Stück	395 x 245 x 10

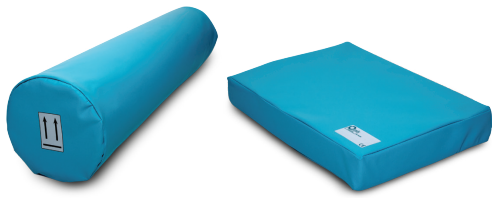


## Spezialpolster

## 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
ELP214	Positionierpolster Rolle	500 x 120

## ARDS Polster-Set

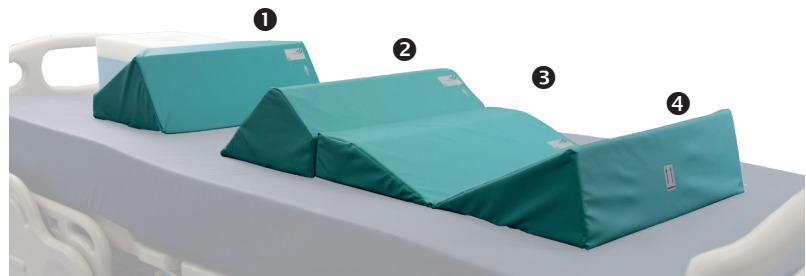


Das ARDS Polster-Set ELP200T wird zur Positionierung von Patienten in Bauchlage verwendet. Es besteht aus vier einzelnen Komponenten.

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 Positionierung gewährleistet werden kann. Die Freilagerung des Abdomens erleichtert die Beatmung.

Zusätzlichen Schutz der Haut bietet unsere Softmat-Schaumstoffsauflage.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
ELP200T	ARDS Polster-Set, 4-teilig für die Bauchlage	
118299	Softmat-Schaumstoffsauflage, universal I geeignet u.a. für Polster ELP200T	610 x 500 x 20
<b>Die Produkte des Sets sind auch einzeln erhältlich:</b>		
ELP215	ARDS Brust-Polster	① 300 x 500 x 171
ELP216	ARDS Bauch-Polster	② 300 x 500 x 161
ELP217	ARDS Hüft-Polster	③ 300 x 500 x 81
ELP218	ARDS Positionierpolster Keil	④ 310 x 500 x 150



Artikel-Nr. 118299



## OASIS ELITE Trendelenburg System

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



Artikel-Nr.	Bezeichnung
ELTS40	Trendelenburg System 40°

## ELP800 Intubations-Set

NEU



Das ELP800 Intubations-Set besteht aus keilförmigen, wiederverwendbaren Polstern. Das Set unterstützt das Atemwegsmanagement adipöser Patienten optimal. So lässt sich einfach und schnell die Kopfhochlagerung oder die Rampenposition durchführen, in der die Patienten eine korrekte Ausrichtung der oberen Atemwegssachsen erreichen z. B. für eine Laryngoskopie.

### Material

Formstabile Schaumstoffpolster mit einem hautfreundlichen und latexfreien Oberflächenmaterial

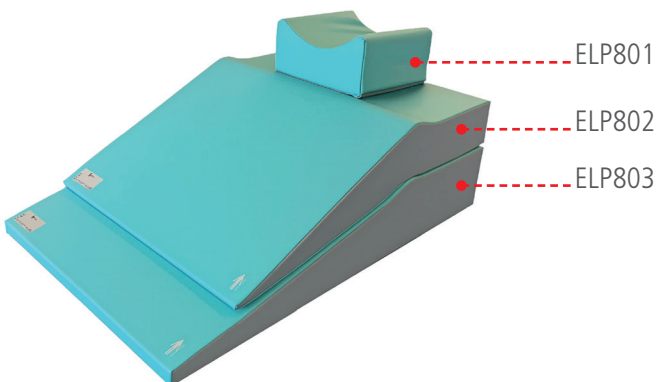


### Eigenschaften

- Röntgenstrahlendurchlässig
- Latexfrei
- Antistatisch
- Hygienisch - da nahtlos

### Reinigungshinweis:

Die Polster können mit allen VAH-gelisteten Reinigungsmitteln mittels Wischdesinfektion desinfiziert und gereinigt werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
ELP800	ELP800 Intubations-Set (3-teilig)	520 x 750 x 340
ELP801	Intubations-Kopfpolster	230 x 210 x 110
ELP802	Intubations-Zusatzpolster	520 x 640 x 90
ELP803	Intubations-Basispolster	520 x 750 x 130

# Dekubitusprophylaxe beginnt vor der OP

Innovative Produktlösungen  
und Anwendungsberatung vor Ort



## Neuer Service bei TapMed Swiss AG – Anwendungsberatung vor Ort!

Wir starten in den Sommer mit einem neuen Service für unsere Kunden. Ab sofort können wir Ihnen eine **persönliche Anwendungsberatung** bei Ihnen vor Ort anbieten.

Unser Sales Manager **André Alexandre Germanus** steht Ihnen mit seiner langjährigen Fachexpertise im Bereich **OP-Management** zur Verfügung. Er zeigt Ihnen, wie Sie unsere **Produkte zur Dekubitusprophylaxe** perfekt einsetzen können oder stellt Ihnen unsere **Spezial-OP-Tischsysteme von Mizuho OSI** vor.

Überzeugen Sie sich selbst,  
wir beraten Sie gern vor Ort!



André Alexandre Germanus  
Sales Manager



Jetzt Termin buchen:

Tel. +41 41 520 61 11  
Mobil +41 79 281 55 18



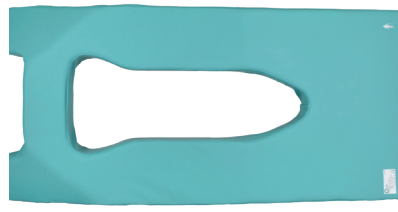


## Körperschutz

## 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. Zusätzlichen Schutz der Haut bietet unsere Softmat-Schaumstoffauflage.



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.



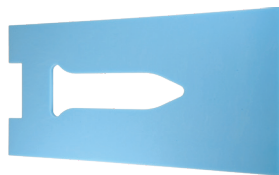
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
EL903	Körperpolster für die Bauchlage	610 x 530 x 130

## 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.

Zusätzlichen Schutz der Haut bietet unsere Softmat-Schaumstoffauflage.



Artikel-Nr. 116854



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
EL904	Körperpositionierpolster Bauchlage	1115 x 520 x 140
116854	Softmat-Schaumstoffauflage für Polster ELP914 und EL 904	1000 x 500 x 20

## OASIS ELITE Lateral-Positionierhilfe (Parkbank)



Die seitliche Parkbank-Positionierung ist eine Variante der SeitenPositionierung. Diese Positionierung 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

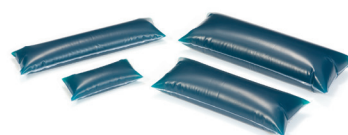
Dieses vielseitige, leichte Azure Polster kann bei einer Vielzahl von chirurgischen Verfahren zur Positionierung und zum Schutz des Patienten verwendet werden.



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

## OASIS Universal-Positionierhilfe

Diese Oasis Positionierhilfen aus 100 % Silikon sind für die sichere, effektive Positionierung 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 Positionierung und Druckentlastung. Sie sind in mehreren Grössen erhältlich.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
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



## 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 Positionierung 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 doppelagigen 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

## 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 Positionierung 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 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 Steigbügelfussschlaufen verwendet werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse in mm
OA200	Fersen- und Knöchelschutz, 1 Paar	250 x 120 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 Positionierungshilfen, 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 – 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 Patientenpositionierung verantwortlichen Personen können im Einzelfall über die sichere und fachgerechte Form der Positionierung entscheiden. Alle hier gezeigten Positionierungen sind daher unverbindlich und dienen nur der Demonstration der Produkte.

## Legende

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

**TapMed** 

TapMed Swiss AG · Flurhofstrasse 15 · 6374 Buochs · Tel. +41 41 520 61 11  
info@tapmed-swiss.ch · www.tapmed-swiss.ch