

Wissen - immer einen Schritt voraus

Die fachgerechte Patientenpositionierung ist eine Voraussetzung zur Vermeidung von lagerungsbedingten Schäden im stationären, intensivmedizinischen und operativen Bereich. In unseren Workshops vermitteln wir Ihnen die Umsetzung der sicheren Patientenpositionierung in Theorie und Praxis. Unsere Referenten schulen praxisbezogenes Wissen und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Standards zu diesen Themen:

- Patientenpositionierung
- Patiententransfer
- Patientenmobilisation
- Rückenschonendes Arbeiten

Wir freuen uns auf Sie!



André Alexandre Germanus
Sales Manager

Vereinbaren Sie eine
Probestellung

Telefon +41 41 520 61 11
info@tapmed-swiss.ch

Wir beraten
Sie gerne vor
Ort!



TapMed 
SWISS

Flurhofstrasse 15 · CH-6374 Buochs

 www.tapmed-swiss.ch

 info@tapmed-swiss.ch

Trendelenburg- Positionierung

Lösungen für jeden Bedarf



TapMed 
SWISS

Optimal positioniert mit TapMed

Chirurgische Eingriffe werden immer präziser und schonender. Gleiches gilt auch für die Patientenpositionierung. Während früher mithilfe von Schulterstützen und -polstern die Kopftiefenlagerung durchgeführt wurde, vermeidet man heute den Einsatz von Schulterstützen, um eine Schädigung des Plexus brachialis zu verhindern.

Unsere Auswahl an innovativen Produkten ermöglichen Ihnen eine sichere und einfache Trendelenburg-Positionierung Ihrer Patienten.

Alle Produkte bieten **sehr gute Dekubitusprophylaxe**, sind **einfach im Handling** und **hygienisch einwandfrei**.

OASIS ELITE ELTS40

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 Dekubitus.



Produktvorteile

- Komfortable Gel-Schaum-Kombination und hochwertige Druckentlastung
- Hochwertige integrierte Carbon-Schulter-Schalen zur sicheren Positionierung
- Optimale Druckentlastung durch Oberflächenvergrößerung



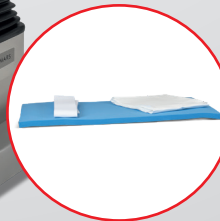
Anwendungsvideo

Danish Pad

Mit dem Danish Pad werden Patienten druckentlastend und sicher gelagert. Der latexfreie, atmungsaktive Schaumstoff ist offenporig und einfach in der Anwendung. Dieses Pad haftet mithilfe des Körpergewichtes des Patienten auf dem OP-Tisch.

Produktvorteile

- Schnelle Wechselzeiten
- Einfaches Handling
- Positionierung ohne Schulterstützen zum Schutz des Plexus brachialis
- Besonders für adipöse Patienten geeignet
- Hocheffizient – auch in der robotischen Chirurgie



VAC-PAC

Die Vakuum-Matte ermöglicht eine professionelle Patientenpositionierung. Mittels Unterdruck durch den OP-Sauger kann die Vakuum-Matratze ideal an die Körperform angepasst werden und bietet eine optimale Druckentlastung bei gleichzeitiger Stabilität der Position des Patienten.

Produktvorteile

- Sicherer Halt durch Vakuumierung des Produkts
- Optimale Druckentlastung durch Oberflächenvergrößerung
- Schutz des Plexus brachialis
- Schutz vor Auskühlung