

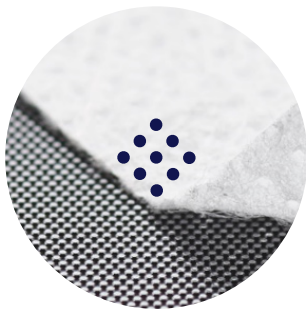


SCHLUNBOHN

Patientenstabilisierung iFIX

So funktioniert iFIX

Ein patentierter „Klett“-Mechanismus im Mikroformat passt sich den verschiedensten Gegebenheiten in Klinik und Praxis an.



**WIEDERVERWENDBARE
ADAPTER**

Nut-Adapter, Patch-Adapter und/oder Seitenschienen-Adapter dienen als Befestigung, um die Vliesprodukte sicher zu halten. Jeder Adapter kann das Vlies bei über 1.000 Anwendungen sicher halten.

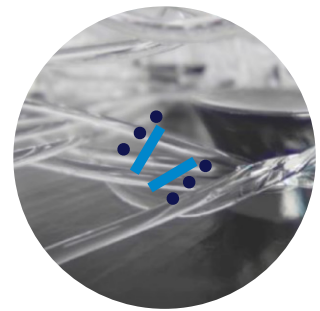
+



EINWEG-VLIESPRODUKTE

Superstarkes, dehnbares und biokompatibles Vlies schmiegt sich wie eine zweite Haut an den Körper des Patienten an.

=



iFIX

Rasches, einfaches Fixieren und Stabilisieren eines Patienten mit optimaler Druckintensität.

Patientenpositionierung



KOMFORTABEL

Beispielloser Komfort für den Patienten.



BENUTZERFREUNDLICH

Schnelle Einrichtung, intuitive Verwendung, passend für jeden OP-Tisch auf dem Markt.



SICHER UND HYGIENISCH

Das Vlies wird direkt nach der Anwendung entsorgt und verhindert somit Kreuzkontaminationen.



EFFIZIENT

Perfekte und einmalige Positionierung des Patienten bei gleichzeitiger Reduktion der Reinigungszeit.



ZUVERLÄSSIG

Hält die Position des Patienten auch bei langen Eingriffen und beschränkt die Bewegung auf weniger als 1 mm.



VOLLSTÄNDIG

Eine Lösung von Kopf bis Fuß, die mit jedem Bildverfahren einschließlich Ultraschall kompatibel ist.

Passend für jeden OP-Tisch auf dem Markt



**ADAPTER
AM TISCH ANBRINGEN**

Adapter für OP-Tisch-Schienen,
Polster und Liegeflächen.



**VLIESPRODUKT
VORBEREITEN**

Kopfmasken und Vliese.



**PATIENT MIT HILFE DES
VLIESES STABILISIEREN**

Die Adapter halten das Vlies
ohne vordefinierte
Einstellpositionen.

**iFIX
erleichtert den
Klinik-/Praxis-Alltag
für Anwender und
Patienten mit
gleichzeitiger
Kostenreduktion.**



Patientenstabilisierung



NOTFALL

Flexibler Aufbau,
schnelles Anbringen und
hygienische Einrichtung
für Notfall-CT-Scans,
Behandlungen und
Eingriffe.



DIAGNOSE

Patientenstabilisierung für
verbesserte Bildqualität
durch Reduzierung von
Bewegungsartefakten bei
z.B.: MRT, CT, Röntgen,
Ultraschall und
Nuklearmedizin.



INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

Flexible Stabilisierung mit
hohen Hygienestandards,
die bei perkutanen und
minimalinvasiven
Eingriffen erforderlich
sind.



CHIRURGIE

Lange und komfortable
Stabilisierung, die den hohen
Hygienestandards entspricht,
die bei minimalinvasiven
endoskopischen,
laparoskopischen und
traditionellen Operationen
erforderlich sind.

Weitere innovative Produkte: