

# SCOOP EXL™

Immer beim Patienten – von der Immobilisierung bis zum Transport zu den Diagnose- und Behandlungszentren.

## EINFACHE HANDHABUNG

Ermöglicht dem Rettungspersonal, unter jeder Umgebung Bedingung, das Ausüben aller vorgesehenen Bewegungsmaßnahmen für den Transport des traumatisierten Patienten.

Ermöglicht, den Patienten auf jeder Art von Boden anhand eines Eingriffs von nur zwei Sanitätern zu immobilisieren.

Die Handhabung der SCOOP EXL™ erfolgt einfach, schnell und sicher.

## KOMFORT

Die konkave Form nimmt den Patienten perfekt und bequem auf und bietet im Vergleich zu anderen Immobilisierungsvorrichtungen mehr Kontaktstellen.

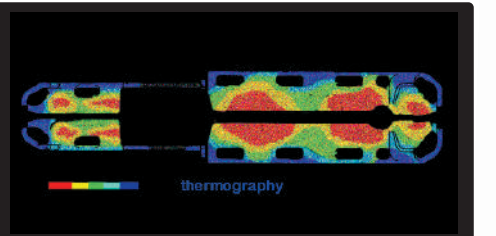
## SICHERHEIT 1

Das patentierte Twin Safety Lock (TSL) Schließsystem verhindert ein versehentliches Öffnen der Tragbahre SCOOP EXL™.

SCOOP EXL™ ist einfach zu desinfizieren, da alle seine Komponenten leicht zugänglich sind.

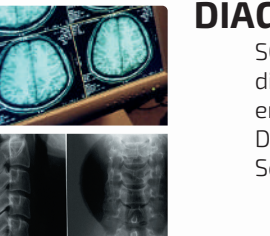
## ERGONOMIE 2

Gemäß fortschrittlichster Kriterien in Sachen Ergonomie entworfen und hergestellt, gibt sie dem Rettungspersonal die Möglichkeit, bei allen Rettungs- und Transportmaßnahmen des Patienten eine korrekte Körperhaltung aufrechtzuerhalten.



## THERMISCHE ISOLIERUNG

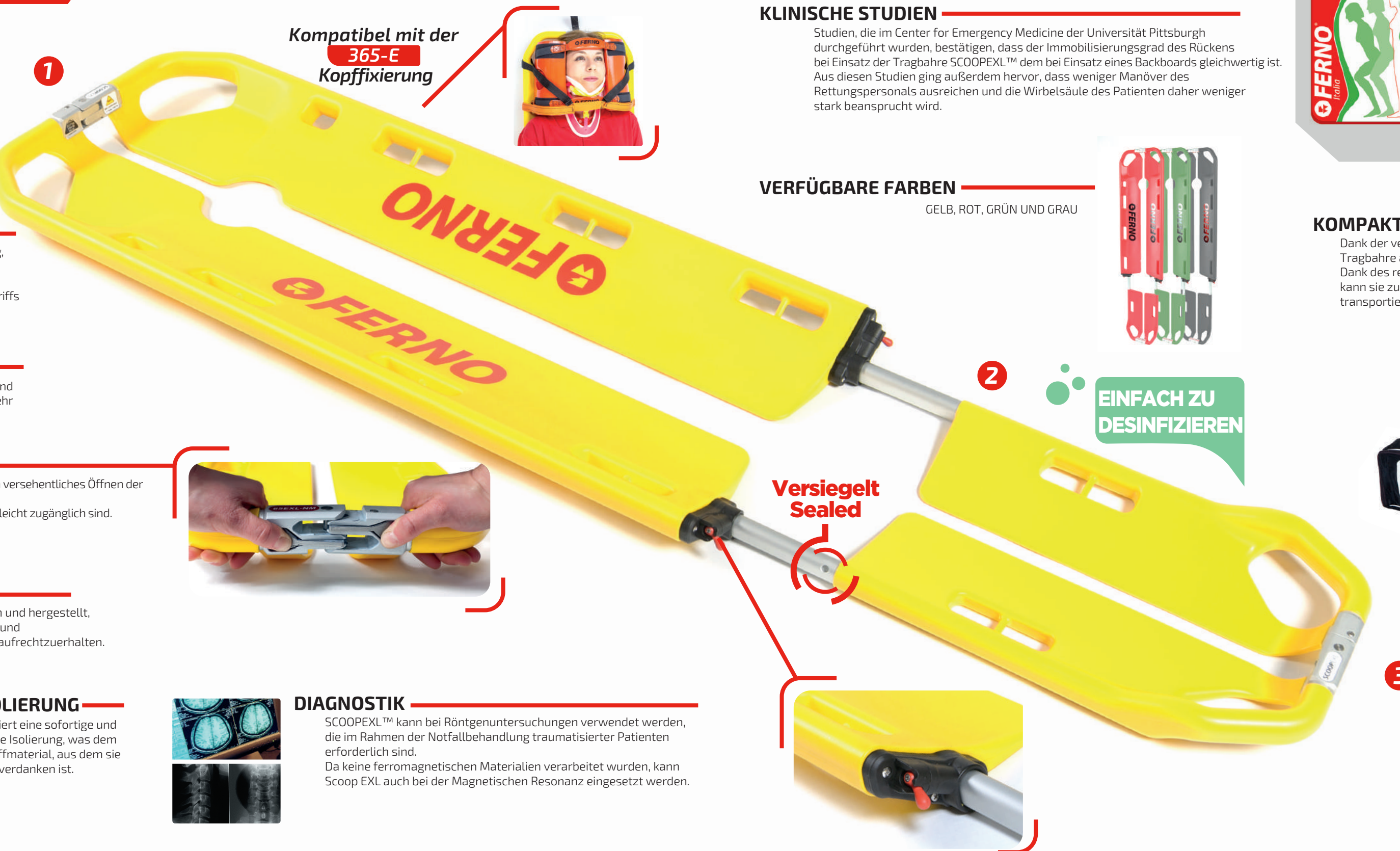
SCOOP EXL™ garantiert eine sofortige und effiziente thermische Isolierung, was dem speziellen Kunststoffmaterial, aus dem sie hergestellt wird, zu verdanken ist.



## DIAGNOSTIK

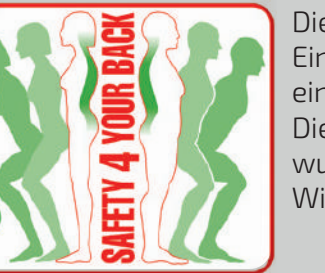
SCOOP EXL™ kann bei Röntgenuntersuchungen verwendet werden, die im Rahmen der Notfallbehandlung traumatisierter Patienten erforderlich sind.

Da keine ferromagnetischen Materialien verarbeitet wurden, kann Scoop EXL auch bei der Magnetischen Resonanz eingesetzt werden.



## KLINISCHE STUDIEN

Studien die im Center for Emergency Medicine der Universität Pittsburgh durchgeführt wurden, bestätigen, dass der Immobilisierungsgrad des Rückens bei Einsatz der Tragbahre SCOOP EXL™ dem bei Einsatz eines Backboards gleichwertig ist. Aus diesen Studien ging außerdem hervor, dass weniger Manöver des Rettungspersonals ausreichen und die Wirbelsäule des Patienten daher weniger stark beansprucht wird.



Die Tragbahre SCOOP EXL™ wird als Einrichtung SAFETY 4 YOUR BACK eingestuft. Die Vorrichtungen SAFETY 4 YOUR BACK wurden spezifisch für den Schutz der Wirbelsäule der Rettungssanitäter entwickelt.



Die Tragbahre SCOOP EXL™ wird als Einrichtung SAFETY 4 YOUR BACK eingestuft. Die Vorrichtungen SAFETY 4 YOUR BACK wurden spezifisch für den Schutz der Wirbelsäule der Rettungssanitäter entwickelt.

## KOMPAKTHEIT UND TRANSPORTFÄHIGKEIT 2

Dank der verstellbaren Länge bis auf maximal 2010 mm kann die Tragbahn an jeden Patienten angepasst werden.

Dank des reduzierten Gewichts und der geringen Abmessungen kann sie zusammengeklappt werden und lässt sich so einfach transportieren. Im Krankenwagen erfordert sie nur wenig Platz.



UNI EN 865  
UNI EN 719



## KONFORMITÄT

Konformität laut Sperrsysteme geäß

**Nicht magnetisch.**

## HAUPTMERKMALE

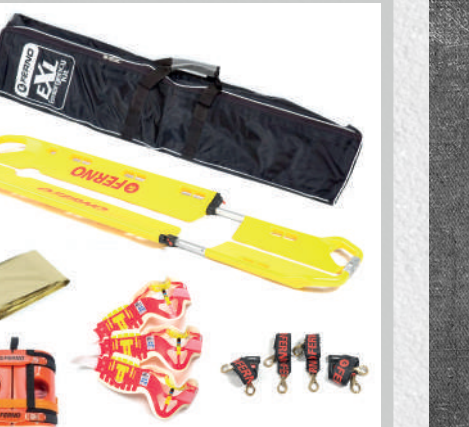
- Hergestellt aus Aluminiumlegierung und Kunststoffpolymeren, HDPE.
- Patentiertes Sicherheitsschließsystem Twin Safety Lock (TSL).
- Ergonomisch.
- Zusammenklappbar und in 2 Teilen teilbar.

## TECHNISCHE MERKMALE

Max. Länge	2010 mm / 79,13 in
Min. Länge	1647 mm / 64,82 in
Max. Breite	432 mm / 17 in
Abmessungen zusammengeklappt	1200x430x80mm / 47x17x3,15 in
Gewicht	8 kg / 17,63 lbs
Belastbarkeit	227 kg / 500,44 lbs

## NOTFALLKIT

- 1 Tasche/Rucksack
- 1 Tragbahre SCOOPEXL™
- 1 Kopffixierung 365-E
- 1 Halsstütze WizLoc
- 4 Gurte mit Karabinerhaken 436i
- 1 isothermische Einweg-Decke



## KIT SCOOPEXL KOMPLETT

- 1 Tragbahre SCOOPEXL™
- 1 Kopffixierung 365-E
- 1 Tasche für 365-E
- 4 Gurte mit Karabinerhaken 436i



## ZUBEHÖR



### Kopffixierung 365-E

Spezielle Kopffixierung, die den Einsatz der Tragbahre als effizientes Immobilisierungssystem gewährleistet.

### GURTE 0314122

Für die Sicherheit des Patienten. Reduzierte Applikationszeiten, dank des Schnellankoppelsystems

Art.-Nr. 0314122



### Kopffixierungshalterung

Speziell für den Einsatz mit dem TSL-Expander-System, gewährleistet sie die optimale Abstützung des Kopfes während des Transports.

Art.-Nr. 10-9900-008



### Fixierung 561-V 561-O

Realisiert und zertifiziert, um die Tragbahre SCOOPEXL™ waagrecht oder senkrecht fixieren zu können. Zertifizierung UNI EN 1789



**FERNO**

for Italy

P +39 051 6860028

✉ info@ferno.it

**www.ferno.it**

Numero Verde  
800 501711

**FERNO**

for Schweiz

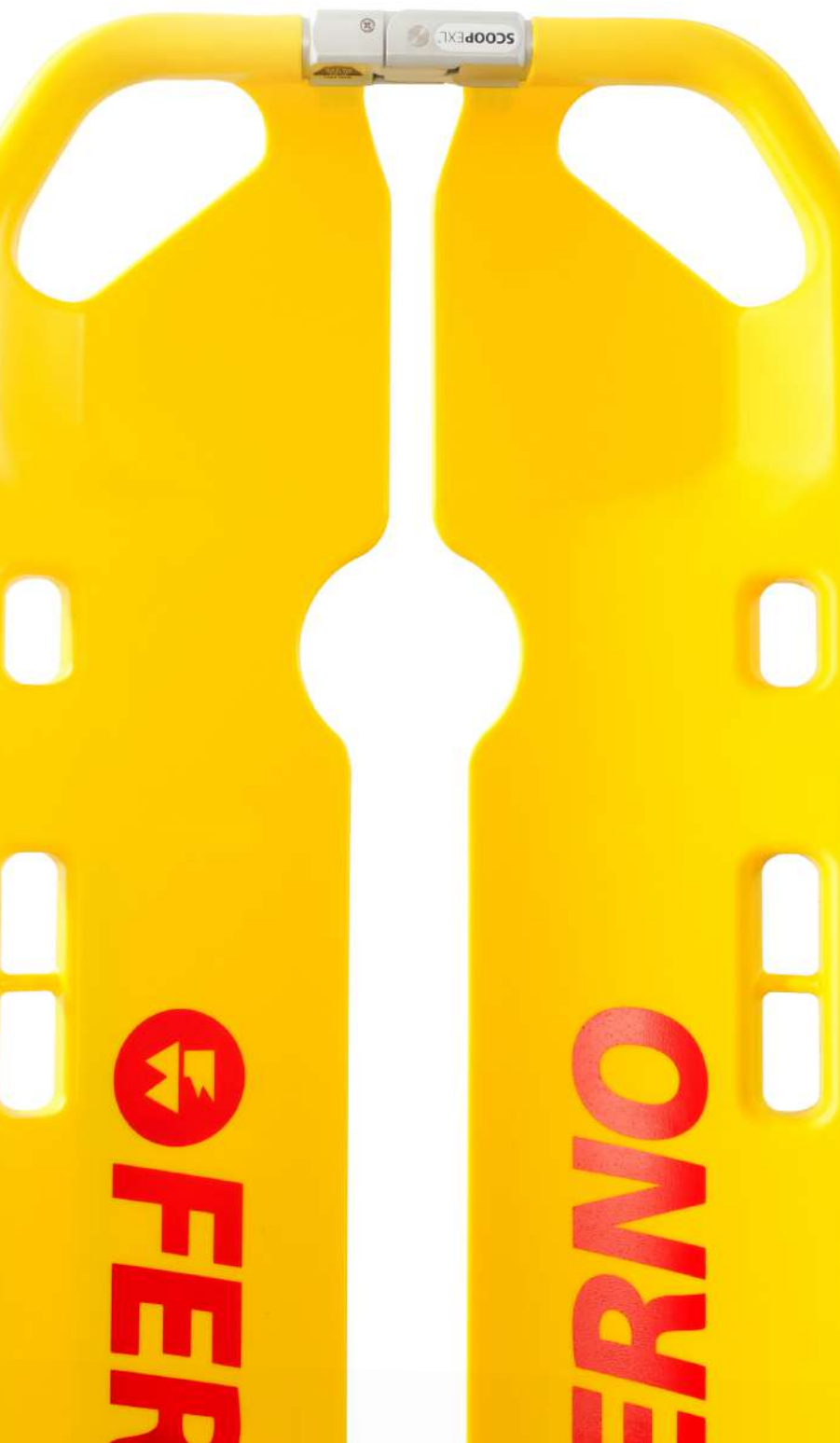
P +41-41-2596000

✉ info@ferno-schweiz.ch

**www.ferno-schweiz.ch**

## SCOOPEXL™

**FERNO**



## FERNO TSL EXPANDER KIT

Ein Zubehörteil aus hochfester Aluminiumlegierung, das auf die atraumatische Tragbahre Scoop EXL aufgebracht wird. Entwickelt für die Mobilisierung und den Transport eines korpulenten Patienten.

Mit der Easy Lift Abseilspinne können die Scoop EXL Tragbahre und dem TSL-Expander-Kit auch mit Hebevorrichtungen verwendet werden.

### HAUPTMERKMALE

- Tragfähigkeit von 227 Kg
- Montage in wenigen Sekunden
- patentiertes Schließsystem gegen versehentliches Öffnen der Tragbahre
- vollständig dekontaminierbar
- selbstaussende hochbelastbare Gurte aus Metall
- einfach zu lagern



- DAS KIT BEINHALTET:**
- 2 Rote Expander
  - 3 Verlängerungen für Gurt
  - 1 Aufbewahrungssack