

INIX[™]







Zusammen

verändern wir Emergency Care.



INX™



Integriertes Patiententransport- & Beladesystem™

Die täglichen Arbeiten im Rettungsdienst und Krankentransport — wie Heben und Absenken, Einladen und Ausladen — steigern das Risiko von persönlichen Verletzungen für das Rettungsdienstpersonal, oft mit dem Ergebnis von längeren Ausfallzeiten bis hin zu Arbeitsunfähigkeit.

Das **INX™** System wurde unter Umsetzung weitreichender Erfahrungen des Rettungsdienstpersonals entwickelt, um Heben effektiv zu vermeiden und den Anwender in jeder Einsatzsituation vor Verletzungen zu schützen, die tägliche Arbeit zu erleichtern und gleichzeitig die Patientenversorgung zu verbessern.

Zusammen ...



hören wir auf zu heben.



überwinden wir Hindernisse.



machen wir die Arbeit.

Integriertes Patiententransport- & Beladesystem™

Ihre tägliche Arbeit rettet nicht nur Leben, sie verändert es auch. Fortdauernd quälen Sie Ihren Rücken, weil die Sicherheit des Patienten mehr zählt als Ihre eigene. Wir bei Ferno sind, ehrlich gesagt, inspiriert.

Wir haben den Anwendern zugehört und mit ihnen zusammengearbeitet, wir haben das EINZIGE integrierte Patiententransport- und Beladesystem entwickelt, das eine **EFFEKTIVE REDUZIERUNG** des **HEBENS GEWÄHRLEISTET**. Jetzt können Sie den Fokus auf das Wichtigste richten: **LEBEN RETTEN**.

Einfache One-Touch Operation
Konzentrieren Sie sich nur auf den Patienten.
+/- Bedienung.



Programmierbare Beladehöhe
Das **INjX**™ System passt sich der Ladehöhe Ihres Fahrzeugs an.

Stopp Lifting
Integriertes Ladesystem vermeidet schweres Heben und erleichtert den Be- und Entladevorgang.



In-Fastner Shut Off
Verhindert unbeabsichtigte oder irrtümliche Bedienung im Fahrzeug.

Höhenverstellbare Liegefläche
Einstellbar auf die benötigte Position bei der Patientenbehandlung.

Manuelles Back-Up System
Sichert die Weiternutzung bei Stromausfall.

Integriertes Beleuchtungssystem
Dauerlicht oder Blinken ermöglichen gutes Sehen und gesehen werden bei Dunkelheit oder auch in gefährlichen Situationen.

Doppelte Motor Kraft
Pro Beinpaar ein Motor für maximale Stabilität und eine Hebekapazität und Belastbarkeit von 318 kg.





Integriertes Aufladesystem (ICS) der iNLINE™ Bodenhalterung



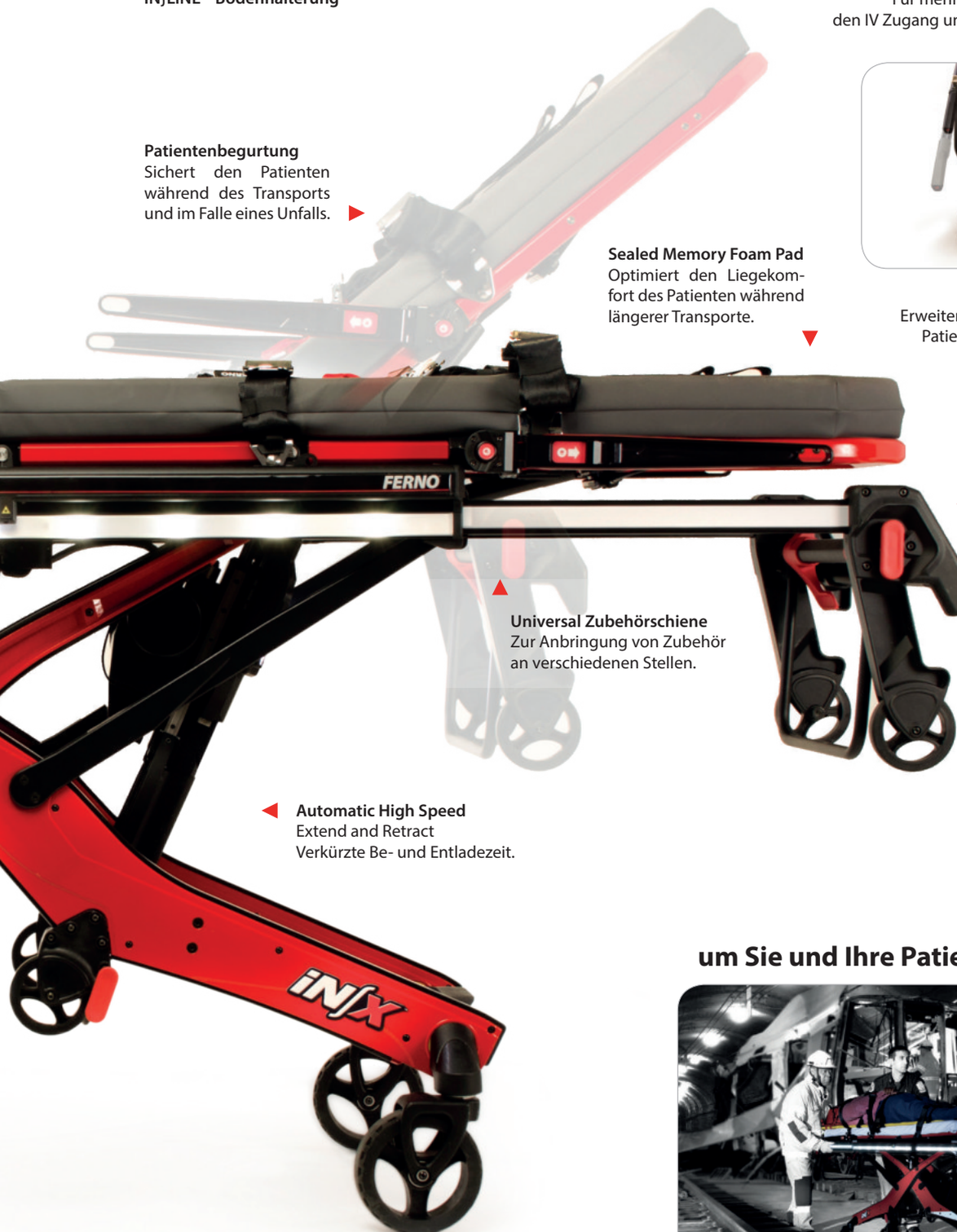
Verstellbare Armlehnen
Für mehr Patientenkomfort, erleichtert den IV Zugang und sichert unruhige Patienten.

Patientenbegurtung
Sichert den Patienten während des Transports und im Falle eines Unfalls. ▶

Sealed Memory Foam Pad
Optimiert den Liegekomfort des Patienten während längerer Transporte. ▼



Teleskopgriffe am Fußende
Erweitern den Platz zu den Füßen des Patienten während des Transports.



◀ **Teleskoprahmen**
Erhöhte Manövrierbarkeit bei engen Raumverhältnissen.

▲ **Universal Zubehörschiene**
Zur Anbringung von Zubehör an verschiedenen Stellen.

◀ **Automatic High Speed Extend and Retract**
Verkürzte Be- und Entladezeit.

Das iN/X™ System wurde entwickelt, um Sie und Ihre Patienten zu schützen.



SICHERHEIT und Flexibilität in jeder Situation.

Die **inFX™** hilft mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten, Hindernisse in verschiedenen Geländeformationen zu überwinden und den Patienten in die jeweils erforderliche Position zu bringen.



Auf und über HINDERNISSE mit Zuversicht.

Die X-Frame Konstruktion mit unabhängigen Beinpaaren erlaubt Ihnen Hindernisse mit einem Knopfdruck und nicht mit Hilfe Ihres Rückens zu überwinden.

Mit der „Doppel Motor Power“ – pro Beinpaar ein Motor für maximale Stabilität und einer Hebekapazität und Belastbarkeit von 318 kg – sind Sie immer auf der sicheren Seite.



SITZposition

Auf Knopfdruck kann sich die **iNjX™** automatisch von der Patiententrage in die Sitzposition wandeln. Für interne Verlegungen oder sitzende Patienten und die Unterstützung von COPD Patienten. Die Sitzposition eignet sich auch für die meisten Dialysepatienten.



TECHNISCHE DATEN

Länge	1594-2045 mm
Höhe ¹	356-1245 mm
Breite (über alles)	597 mm
Max. Beladehöhe	875 mm
Belastbarkeit	318 kg
Rückenlehnenverstellung	0° - 76°
Schocklage	0° - 16°
Gewicht	94 kg
Stromversorgung	36 Volt DC
Bodenhalterung	INjLINE™

¹ Höhe: Entfernung vom Boden bis zur Patientenauflage.

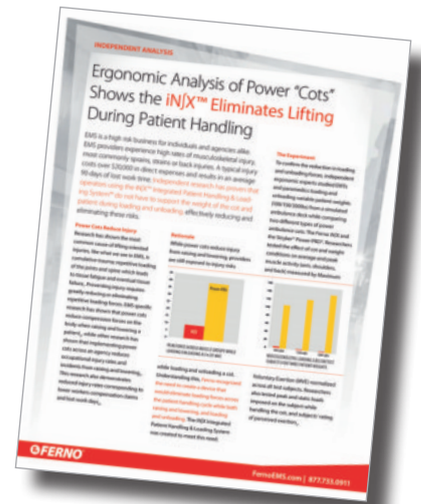
Die **iNjX™** wurde entwickelt, um den internationalen Teststandards zu entsprechen und zur gesteigerten Sicherheit für Anwender und Patient beizutragen.

EN-1789 IP56
AS/NZS-4535 IEC 60601-1

HAFTUNGSAUSSCHLUSS.

Gezeigte Bilder können vom Originalprodukt abweichen. Kontaktieren Sie Ihren FERNO Medizinproduktehersteller für Informationen über das Produkt, Zubehör und Ausstattungsmerkmale.

Ferno behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigung zu ändern. Die gezeigten Szenen sind lediglich Anwendungsmöglichkeiten mit der **iNjX™**. Folgen Sie immer den für Sie zuständigen Vorschriften und Regelungen.



Bewiesen

Eine unabhängige Studie zeigt, dass die **iNjX™** Integriertes Patienten-transport- & Beladesystem™, das Heben während des Patiententransports eliminiert. Bitte informieren Sie sich bei Interesse bei Ihrem FERNO Medizinprodukteberater.

BODENHALTERUNG in*LINE*™



Integriertes Aufladesystem (ICS) der Bodenhalterung in*LINE*™



Wiederaufladbare 36 Volt DC Lithium Batterie

- ▶ Die reguläre Aufladezeit für eine komplette Aufladung der Batterie beträgt 1 Stunde und 45 Minuten.
- ▶ Bei einer leeren Batterie beträgt die Aufladezeit für einen Patiententransport ca. 15 Minuten (mit dem ICS System).
- ▶ Bei einer Belastung der *in*X**™ mit 226 kg können mit einer Batterieaufladung ca. 25 Patiententransporte durchgeführt werden.



Externes Aufladegerät

SYSTEM ZUBEHÖR



PacRac+™ Geräteplatte
Trägt den Patientenmonitor. Die aufklappbaren Seitenteile ermöglichen die einfache Umlagerung des Patienten, ohne die PacRac+™ Geräteplatte zu entfernen.

Infusionsflaschenhalter
Dreifach ausziehbar, erlaubt die schnelle Anbringung eines Infusionsbeutels, am Seitenholm der **iNfX™** zu befestigen.

Equipment Haken
Hängen Sie Ihren Monitor an die Rückenlehne und lassen Sie die **iNfX™** das Gewicht tragen.

Integrierter O² Halter
Zur sicheren Befestigung einer Sauerstoffflasche an der **iNfX™**.

Zubehörmnetz
Schafft zusätzlichen Stauraum.

SX Seitenbügel-Verbreiterung
Sorgt für zusätzlichen Komfort und Sicherheit für Patienten jeder Größe. In 5 Positionen arretrierbar.

Universal Zubehörschiene
Zur Anbringung von Zubehör an verschiedenen Stellen an den Seitenholmen der **iNfX™**.



- ▶ Mit der horizontal ausgeklappten SX Seitenbügel-Verbreiterung hat die **iNfX™** eine Breite von 901 mm.
- ▶ Die Länge der Patientenauflage der **iNfX™** beträgt 1840 mm. Im Vergleich hat die Patientenauflage der Mondial® inklusive des Kopfauflegekissen eine Länge von 1940 mm (das Kopfauflegekissen der Mondial® ist ca. 20 - 25 cm).

Die Universal Zubehörschiene kommt bei der **iNfX™** und der **POWERX™** zum Einsatz. Dadurch ist es möglich, Zubehör untereinander auszutauschen.

