



PARTNER FÜR TRANSPORTLÖSUNGEN



Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produktberater gerne zu Ihnen.

FERNO Transportgeräte GmbH

Zobelweg 9 53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0 Fax +49 2241 9483 25

info@ferno.de www.ferno.de

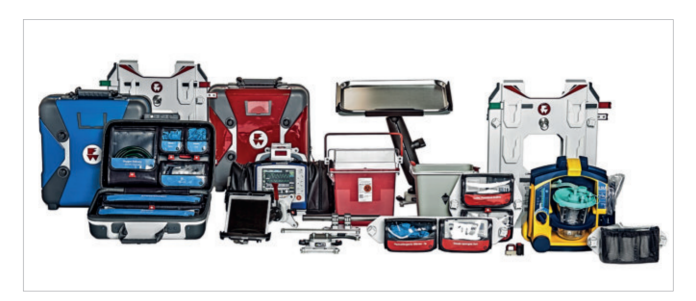


Dieser Katalog zeigt Modelle, Ausstattungsumfänge und Konfigurationsmöglichkeiten der für den deutschen Markt von der Ferno Transportgeräte GmbH gelieferten Geräte. In anderen Ländern der Europäischen Union können sich Abweichungen von den in diesem Katalog beschriebenen oder gezeigten Ausstattungsumfängen in Bezug auf Serien- und Sonderausstattung ergeben.

Bei den in diesem Katalog gezeigten Modelle handelt es sich fast ausnahmslos um Medizinprodukte.



LOCHSCHIENEN-HALTERUNGSSYSTEM



INHALT	SEITE
Arbeitsbereiche im Fahrzeug	7-9
Track Schienen und Endkappen	
Track Verbindungsstücke	
Track Halterungen	
Track Taschen und Koffer	
Track Schranksystem	
Track Anwendungsbeispiele	26-27
Track Halterungen für Corpuls Geräte	28-29
Track Halterungen für Dräger Geräte	30
Track Halterungen Laerdal Geräte	31
Track Halterungen für Physio-Control Geräte	32-33
Track Halterungen für Weinmann Geräte	34-35
Track Halterungen für Zoll Geräte	36-37
Track Halterungen für Geräte weiterer Hersteller	38-39
Track Halterungen für Tablets und Toughbook	40
Track Halterungen für Sauerstoffflaschen	41
Track Halterungen für Normschienen und Poles	42-43
Track Halterung für Tragenlagerung	44-45
Zubehör Halterungen und Ersatzteile	46-49
PacRac+ Geräteplatte	50
Halterung für Tragstühle	51
Track Seats / Fahrzeugsitze	.52-53
Track Anwendungsbeispiele	54
Beratung und Vorführung	56

Erklärung Maße

Abbildungen nicht maßstabgerecht.

(B) Breite: gemessen als 'Y' Achse im Verhältnis zur Lochschiene
(T) Tiefe: gemessen als 'Z' Achse im Verhältnis zur Lochschiene
(L) Länge gemessen als 'X' Achse im Verhältnis zur Lochschiene





LOCHSCHIENEN-HALTERUNGSSYSTEM



Das iN/TRAXX System bietet:

- Sicherheit für Patient und Anwender
- Kostenersparnis für den Betreiber

Das iNJTRAXX System dient der Unterbringung loser Ausrüstungsgegenstände im Fahrzeug und erlaubt dem Rettungsdienstpersonal in sitzender und angegurteter Position zu arbeiten. Damit reduziert sich das Verletzungs- oder Todesrisiko während eines Unfalls oder plötzlichen Brems- oder Ausweichmanövern.



Passend für alle Fahrzeugaufbauten

Das modulare System beinhaltet Schienensegmente (Lochschienen/Tracks), die an der Wand, der Decke, dem Boden oder auf Ablagen/Radkästen montiert sind. Diese dienen der sicheren Aufnahme der verschiedenen Halterungen (SafeMounts) und Taschen (SafePaks).

Das modulare iNJTRAXX System erleichtert den Arbeitsfluss, die Bevorratung und senkt die Unterhaltskosten.



Von oben nach unten:

Sauerstoffflaschenhalterung

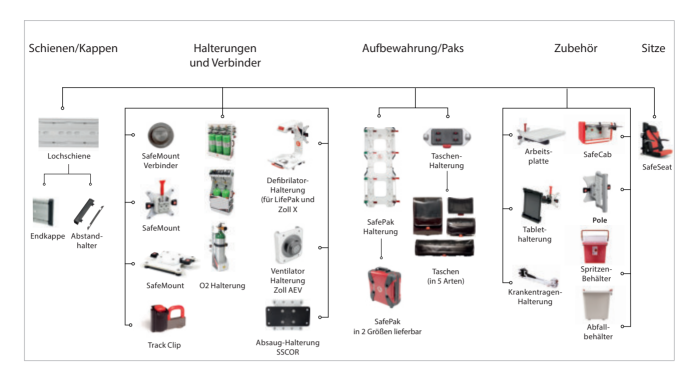
iN∫TRAXX Schienensegment

SafePak



BNITRAXX

LOCHSCHIENEN-HALTERUNGSSYSTEM





Helfen noch sicherer, bequemer und effizienter mit iNTRAXX

CRASH GETESTETE SICHERHEIT

- Dynamischer Test mit 26 g! Das Equipment hält sicher.
- Sitzend und angegurtet ist das nötige Equipment in fahrenden Rettungswagen sicher greifbar.
- SafePaks aus nachgiebigem, weichem Material schützen gegen Verletzungen bei abrupten Bremsoder Ausweichmanövern.

VERKÜRZUNG VON ARBEITS- U. REINIGUNGSZEITEN

- Schnellerer Austausch von SafePaks und Taschen und leichtere Reinigung, schnelle Wiederbefüllung.
- Reduzierte Stand- oder Ausfallzeiten. Beschädigte oder unvollständige Komponenten können schnell entnommen und ersetzt werden, ohne das Fahrzeug außer Dienst zu stellen.

REDUZIERUNG VON AUSSCHUSS

- Verbesserte Vorratskontrolle. SafePak und Taschen erleichtern die Kontrolle der Vorräte durch bessere Erkennbarkeit.
- Keine Doppelbefüllung oder Material über dem Verfalldatum.

VERBESSERTE ERGONOMIE

- Leicht erreichbare Module in der Nähe des Betreuers.
- Anwenderspezifische Anordnung. Alles befindet sich dort, wo es vorgesehen und gewünscht ist.

GESTEIGERTE FLEXIBILITÄT

- Modulsysteme ermöglichen die Verwendung in verschiedenen Fahrzeugen oder Fahrzeugtypen.
- Einsatzspezielle Ausstattung und Equipment kann schnell untergebracht werden (z. B. bei Virenausbruch oder Massenunfällen).
- Zusatzausrüstung kann im Fahrzeug untergebracht werden.

VERBESSERTE INFEKTIONSKONTROLLE

- Zur gründlichen Reinigung oder Dekontaminierung können die Komponenten entnommen und hochdruckgereinigt werden.
- Spezialbehälter oder Taschen für zu isolierendes Material können befestigt werden.

KOSTENREDUZIERUNG FÜR DEN BETREIBER

- Bei eingeschränkten Platzbedingungen kann mehr Equipment oder Material untergebracht werden, ggf. sogar ein kleineres Fahrzeug eingesetzt werden.
- Schnellere Einsatzbereitschaft des Fahrzeugs steigert die Wirtschaftlichkeit.

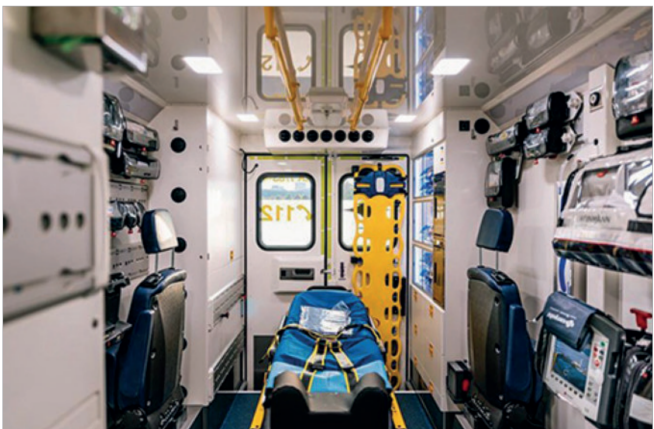


GFERNO°





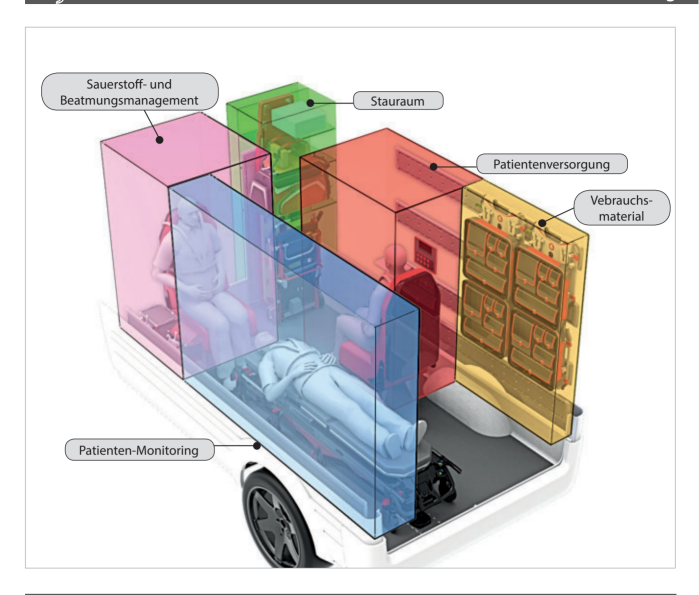






BNITRAXX

Arbeitsbereiche im Fahrzeug



Bestimmung der Arbeitsbereiche

Mit iN∫TRAXX in Ihrem Fahrzeug sind Sie flexibel und können Änderungen und Anpassungen mit minimalem Aufwand vornehmen. Die iN∫TRAXX Komponenten können an einer beliebigen oder verfügbarer Stelle angebracht werden.

Das ermöglicht dem Rettungsdienstpersonal die Arbeitsbereiche so einzuteilen, dass optimales Arbeiten möglich ist, weil das Equipment an gut erreichbarer Stelle platziert werden kann.

Montieren Sie Ihr Equipment in dem Arbeitsbereich wo es benötigt wird. Beachten Sie dabei die Höhe, das Gewicht und die Funktion des jeweiligen Gerätes. Maximieren Sie Zeit, in die der Notarzt oder Rettungssanitäter seine Arbeiten in angegurteter und somit sicherer Position am Patienten arbeiten kann.

Diese medizinischen Arbeitsbereiche stellen sicher, dass das Rettungsdienstpersonal die notwendigen Maßnahmen effizient und komfortabel durchführen kann. Häufig benötigte und benutzte Geräte befinden sich in unmittelbarer Nähe des Anwenders. Dabei ist nicht zu vergessen, dass die Positionierung der Geräte jederzeit veränderbar und anpassbar ist.

Gehen Sie der Reihe nach vor:

- Wählen Sie die Halterungen, das Equipment, die Schränke, Notfallkoffer für jeden Arbeitsbereich aus.
- Wählen Sie die Anbringung der Geräte aus, die nahe einer Steckdose angebracht werden müssen.
- Beschriften oder markieren Sie das Equipment zur einfachen Identifikation.



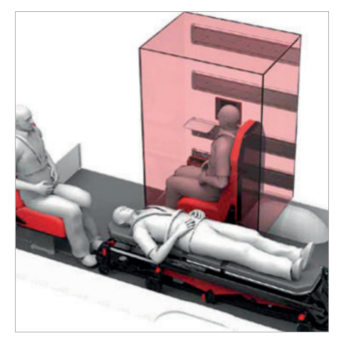
Arbeitsbereiche

HNITIRAXX

Der Patient im Mittelpunkt

Ausstattung für diesen Bereich

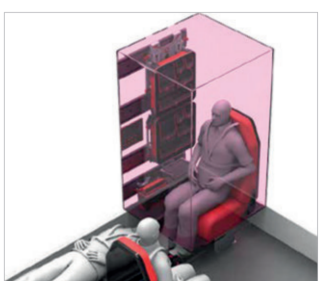
- Spritzenabwurfbehälter
- Abfallbehälter SafePak mit:
- Intravenöses Zugangs-Set
- Glucometer Blutzuckermessgerät
- Blutdruckmessgerät
- Stethoskop
- Thermometer
- Schutzhandschuhe
- Sauerstoffinhalation und Absaugung
- Arbeitsplatte
- Patienten-Monitor



Beatmungsbereich

Ausstattung für diesen Bereich

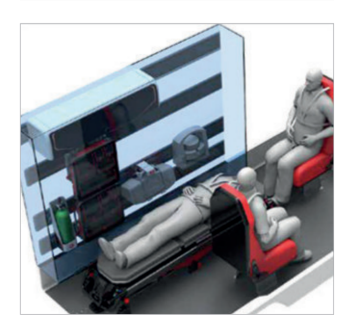
- Beatmungsgerät
- Absaugeinheit SafePak mit:
- Endotrachealtubus
- Laryngoskop mit verschiedenen Spatelgrößen
- Supraglotische Atemwegshilfen
- Beatmungsbeutel und Beatmungsmasken
- Verneblermasken
- Wendeltuben
- Hyperventilationsmasken
- sonstiges,
 - z. B. Arbeitsplatte zur Vorbereitung der Intubation



Monitoringbereich

Ausstattung für diesen Bereich

- Patientenmonitor mit Defibrillator
- Perfusor oder Spritzenpumpe
- Sauerstoff Inhalation
- Defibrillator
- Absaugeinheit
- Ventilator
- Schränke für weitere Verbrauchsmaterialien
- sonstiges







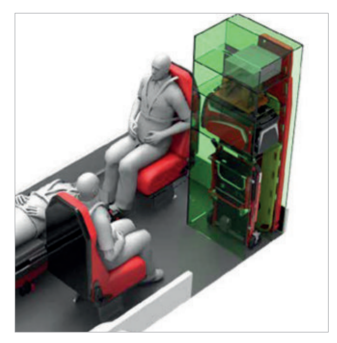
Arbeitsbereiche

Staufächer/Stauraum

Ausstattung für diesen Bereich

Nutzen Sie diese Arbeitszone für wichtige, aber nicht regelmäßig genutzte Arbeitsgeräte und Zubehör. Je nach Größe, bestimmen Sie zuerst eine Position für die Arzneimittelbox. Mögliche Ausstattung dieser Arbeitszone:

- Notfallrucksack
- Sauerstoff und Beatmungsrucksack
- Klappsitz
- Treppen-Tragstuhl
- Schaufeltragen/Backboards
- Spritzenabwurfbehälter
- Abfallbehälter
- sonstiges



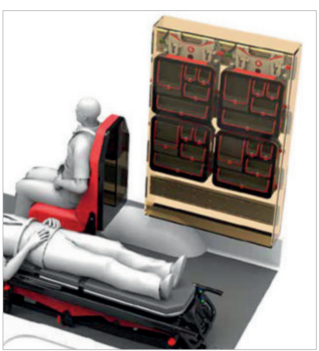
Materialbereich

Ausstattung für diesen Bereich

Hier können mit einem SafePak alle Materialien für die Traumaversorgung oder einen Kindernotfall verstaut werden.

Durch SafePaks können die Materialien schnell über die Hecktür entnommen und wieder verstaut werden. Dank Grab-and-Go Funktion können auch nur einzelne Materialien schnell entnommen und zum Einsatz gebracht werden! Dadurch, dass alle Materialien sowohl von innen als auch von außen zugänglich sind, ist dies ein optimaler Platz für Verbandsmaterialien.

Dank des SafePak kann auf der Wache immer ein 2. Koffer vorrätig sein, der bei Bedarf schnell ausgetauscht werden kann, um die Einsatzbereitschaft wieder herzustellen. Auch eine zweite Lagerhaltung im Fahrzeug ist dadurch nicht mehr notwendig!



Farbkodierung und Beschriftung

Zur Beschriftung der SafePac Taschen stellen wir Vorlagen zur Verfügung, die Sie selbst beschriften und in die vorhandenen Klarsichtfächer einschieben können.

So können die Inhalte der SafePac Taschen schnell identifiziert und gefunden werden und die Nachfüllmaterialien schnell in die Taschen eingelagert werden.





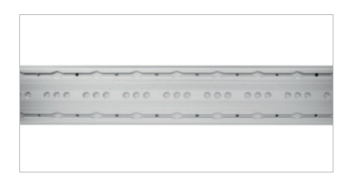
Tracks / Lochschienen



Wand-Track

1016 mm

Lochschiene mit Befestigungsbohrungen zur Wandmontage in Standardlänge von 1016 mm, kann auf die benötigte Länge gekürzt werden.



Crash Tested	conpliant 2	2 2 6 a
Belastbarkeit		220.4 lbs 100 kg
Gewicht		7.5 lbs 3.4 kg
Abmessungen		B 7.4 in 189 mm T .5 in 12.7 mm L 40 in 1016 mm
Bestell-Nr.		0480001

Wand-Track System

340 mm, schwarze Endkappen

Kurze Lochschiene zur einzelnen Anbringung von Geräten. Zum Lieferumfang gehören 2 schwarze Endkappen.



Bestell-Nr.		0480062
Abmessungen		B 7.6 in 193 mm T .7 in 17 mm L 13.4 in 340 mm
Gewicht		2.6 lbs 1.2 kg
Belastbarkeit		55.1 lbs 25 kg
Crash Tested	10g	229

Wand-Track

1016 mm, ohne Bohrung

Lochschiene ohne Befestigungsbohrungen zur Wandmontage in Standardlänge von 1016 mm, kann auf die benötigte Länge gekürzt werden. Fachgemäße Montage liegt in der Verantwortung der Montagefirma/-person.



Bestell-Nr.	0480073
Abmessungen	B 7.4 in 189mm T .5 in 12.7 mm L 40 in 1016 mm
Gewicht	7.5 lbs 3.4 kg
Belastbarkeit	220.4 lbs 100 kg











Tracks / Lochschienen

Decken-Track

rechts

Lochschiene mit Befestigungsbohrungen zur Decken - oder Wandmontage in Standardlänge von 1016 mm, kann auf die benötigte Länge gekürzt werden. Einführöffnungen rechts.



Crash Tested	COMPLIANT 2000	220
Belastbarkeit		220.4 lbs 100 kg
Gewicht		7.5 lbs 3.4 kg
Abmessungen		B 7.4 in 189 mm T 0.5 in 12.7 mm L 40 in 1016 mm
Bestell-Nr.		0480107

Decken-Track

links

Lochschiene, wie vor, Einführöffnungen links



Crash Tested	TO g	2 29 2 69
Belastbarkeit		220.4 lbs 100 kg
Gewicht		7.5 lbs 3.4 kg
Abmessungen		B 7.4 in 189 mm T .5 in 12.7 mm L 40 in 1016 mm
Bestell-Nr.		0480131

Decken-Track

mittig, ohne Einführöffnungen



Bestell-Nr.		0480108
Abmessungen		B 7.4 in 189 mm T .5 in 12.7 mm L 40 in 1016 mm
Gewicht		7.5 lbs 3.4 kg
Belastbarkeit		220.4 lbs 100 kg
	MPLIAN?	OMPLIAN COMPLIAN









Kappen

HNITIRAXX

schwarz: 0480002

Endkappen

Standard

Endkappe zum sauberen Abschluss der Lochschiene.



grau: 0480003

Bestell-Nr. weiß: 0480004

B 7.6 in | 193 mm

Abmessungen T 1.9 in | 48 mm L .7 in | 17 mm

Gewicht .605 lbs | 275 g

Crash Tested







Endkappen

schmal

Endkappe zum sauberen Abschluss der Lochschiene. Diese schmale Endkappe wird eingesetzt wenn die Schiene dicht an der Wand endet oder von der Seite Halterungen eingeführt werden sollen.



schwarz: 0480049 grau: 0480050 Bestell-Nr. weiß: 0480051 B 7.4 in | 193 mm

Abmessungen T 1.5 in | 48mm L .7 in | 17 mm

Gewicht .605 lbs | 275 g

Crash Tested







T-Verbindungsstücke

Endkappe zum sauberen Abschluss, wenn eine waagerechte und eine senkrechte Schiene aneinander stoßen.



schwarz: 0480005
grau: 0480006

Bestell-Nr. weiß: 0480007

B 7.6 in | 193 mm
T .9 in | 24 mm
L .6 in | 16 mm

Gewicht .14 lbs | 64 g











Track Verbinder / Halterungen

Verbindungsstück

zur fachgerechten Montage von aneinanderstoßenden Lochschienen, mit Madenschrauben.



Bestell-Nr.	0480054
Abmessungen	B 0.3 in 8 mm T 0.2 in 6 mm L 2.4 in 60 mm
Gewicht	.019 lbs 8.6 g

• Packung mit 2 Stück

Track Clip

Track clips können an beliebiger Stelle angebracht werden, um Geräte anzubringen.



Bestell-Nr.		0480008
Abmessungen		B 2.7 in 69 mm T 1.6 in 40.5 mm L 1.6 in 41.5 mm
Gewicht		.2 lbs .08 kg
Belastbarkeit		5 lbs 2.27 kg
Crash Tested	109	229

Drehknopf

festschraubbar

Diese Befestigungsknöpfe sind an verschiedenen Halterungen zu finden und dienen zum Festspannen in der Lochschiene.



Bestell-Nr.	(0480071
Abmessungen		B 1.5 in 37.6 mm T 2.1 in 53 mm L 1.5 in 37.6 mm
Gewicht		0.5 lbs 0.23 kg
Crash Tested	To the state of th	269

• Packung mit 2 Stück



Track Halterungen



SafeMount

mit Gewinde (25 kg Tragkraft)

Grundplatte zur Verwendungen für diverse Halterungen - bis 25 kg belastbar



Bestell-Nr.		0480010
Abmessungen		B 5.9 in 151 mm T 1.4 in 34.5 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht		1.3 lbs .59 kg
Belastbarkeit		55.1 lbs 25 kg
Crash Tested	10 g	22g 426g

SafeMount

mit Gewinde (12 kg Tragkraft)

Grundplatte zur Verwendungen für diverse Halterungen - bis 12 kg belastbar



Bestell-Nr.	0480146
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm T 1.6 in 40 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht (ohne Verbinder	1.6 lbs 0.74 kg
Belastbarkeit	26.5 lbs 12 kg
Crash Tested 109	229 269

SafeMount

mit Verbinder

Bei dieser Halterung besteht die Möglichkeit, das befestigte Gerät bei Bedarf schnell zu entnehmen.



Bestell-Nr.	0480011
Abmessungen	B 7.4 in 187 mm T 1.9 in 48.5 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht (ohne Verbinder)	1.65 lbs 0.75 kg
Belastbarkeit	22 lbs 10 kg
Crash Tested 109	229 269



HNITRAXX

SafePak-Leichtkoffer





SafePak-Leichtkoffer





Safe Pak-Aufteilungsbeispiele





SafePac-Leichtkoffer



Zum SafePak System gehören die SafePak Halterungen. Diese können überall entlang der Lochschienen optimal positioniert werden. Die SafePak Halterungen dienen der Befestigung der Safepak-Leichtkoffer. Diese sind in den Größen "small" und "medium" erhältlich jede Größe ist in rot, blau und weiß lieferbar.

Die SafePak-Leichtkoffer sind mit den SafePak Taschen ausgestattet. Diese Befüllung mit den SafePak Taschen ist individuell anpassbar. Zusätzlich können die SafePak Taschen mit den Taschen Track-Halterungen direkt an den Lochschienen befestigt werden. Die SafePak Leichtkoffer sind einfach von der SafePak Halterung zu entnehmen und können so auch außerhalb des Fahrzeugs zum Einsatz kommen.

SafePak

Halterung

Zur einfachen und sicheren Befestigung der SafePak- Leichtkoffer.



Bestell-Nr.		0480022
Abmessungen		B 43.9 in 1114 mm T 2 in 50 mm L 19 in 485 mm
Gewicht		12. 79 lbs 5.8 kg
Belastbarkeit		25 lbs 11.38 kg
	S COMPLIANT	OMPLIANT

Crash Tested

Crash Tested







SafePak

small

An die SafePak Halterung können zwei SafePak-Leicht-koffer "small" befestigt werden.

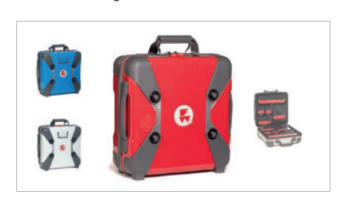


		rot: 0480023
		blau: 0480077
Bestell-Nr.		weiß: 0480090
Abmessungen		B 12.8 in 325 mm T 9.4 in 240 mm L 18.1 in 460 mm
Gewicht		11.1 lbs 5.03 kg
Belastbarkeit		17 lbs 8 kg
	& COMPLIAN?	COMPLIANT

SafePak

medium

An die SafePak Halterung kann ein SafePak-Leichtkoffer "medium" befestigt werden.



• abgebildet mit Namensschildern





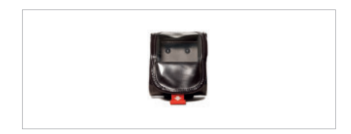
SafePak Taschen

Mit den SafePak Taschen werden die SafePak-Leichtkoffer bestückt und mit den SafePak Taschen Halterungen können die SafePak Taschen direkt an der Lochschiene befestigt werden. Die Verschlussklappe ist durchsichtig und ermöglicht so die einfache Identifizierung des Inhalts. Des Weiteren können die Verschlussklappen mit Namens-/Inhaltsschilder bestückt werden.

SafePak Tasche

Small

Die Tasche small nimmt die Hälfte einer Halterung im SafePack ein.



Bestell-Nr.		0480026
Abmessungen		B 4.7 in 120 mm T 2.8 in 70 mm L 3.9 in 100 mm
Gewicht		.3 lbs .136 kg
Belastbarkeit		.5 lbs .226 kg
	COMPLIANT	COMPLIANT

Crash Tested







- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381858)

SafePak Tasche

Medium

Die SafePak Tasche "medium" ist mit dem SafePak Taschen Trennstück (0480072) unterteilbar.



Bestell-Nr.		0480027
Abmessungen		B 4.7 in 120 mm T 2.8 in 70 mm L 7.9 in 200 mm
Gewicht		0.6 lbs 0.25 kg
Belastbarkeit		2.5 lbs 1.13 kg
	ant leave	-MPI IA-

Crash Tested





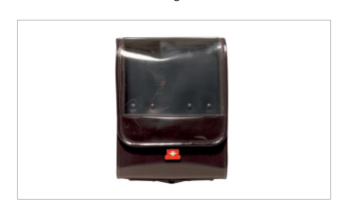


- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)

SafePak Tasche

Large, hochkant

Die SafePak Tasche "large - hochkant" ist mit dem SafePak Taschen Trennstück (0480072) unterteilbar und belegt zwei Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr.		0480028
Abmessungen		B 10.2 in 260 mm T 2.8 in 70 mm L 7.9 in 200 mm
Gewicht		0.8 lbs 0.35 kg
Belastbarkeit		4.5 lbs 2.04 kg
	COMPLIANT	COMPLIANT







- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)





SafePak Tasche

Large, horizontal

Die SafePak Tasche "large - horizontal" ist mit dem Safe-Pak Taschen Trennstück (0480072) in bis zu vier Einheiten unterteilbar und belegt zwei Taschen Track-Halterungen.



Crash Tested	CONPLIANT TO THE PARTY OF THE P	220 200 a
Belastbarkeit		4.5 lbs 2.04 kg
Gewicht		1.9 lbs 0.85 kg
Abmessungen		B 4.7 in 120 mm T 2.8 in 70 mm L 15.7 in 400 mm
Bestell-Nr.		0480029

Packung mit 2 StückNamensschilder für Tasche separat erhältlich (2381860)

SafePak Tasche

Netztasche Medium

Die SafePak Tasche - Netztasche "medium" ist besonders einfach zugänglich und benötigt eine Taschen Track-Halterung.



Bestell-Nr.		0480092
Abmessungen		B 4.7 in 120 mm T dehnbar bis 4 in 101.6 mm L 7.9 in 200 mm
Gewicht		1.5 lbs .7 kg
Belastbarkeit		2.5 lbs 1.13 kg
Crash Tested	109	229 269
• Packung mit 2 Stück		

SafePak Tasche Trennstück

Diese Unterteiler können beschriftet werden. Sie sind geeignet für die Taschen "medium" und "large".



Bestell-Nr.	0480072
Abmessungen	B 3.9 in 99 mm T 2.55 in 64.8 mm L 1.57 in 40 mm

• Packung mit 8 Stück





Taschen Track-Halterung

einzeln

Taschen Track-Halterungen werden in den SafePacs, den Schienen-Halterungen und den aufschraubbaren Wand-Halterungen benutzt.



Bestell-Nr.	0480030	
Abmessungen	B 4.6 in 118 mm T 0.6 in 15 mm L 7.5 in 190 mm	
Gewicht	2.5 lbs 1.13 kg	
Crash Tested	209	

Taschen Track-Halterung

einzeln

Taschen Track-Halterung zur Fixierung in der Lochschiene. Passend für 2 Taschen small oder 1 Tasche medium.



Bestell-Nr.		0480031
Abmessungen		B 4.9 in 125 mm T 2.1 in 53.9 mm L 11.4 in 290 mm
Gewicht		5.3 lbs 2.41 kg
Belastbarkeit		2.5 lbs 1.13 kg
Crash Tested	109	22 9 26 9

Taschen Track-Halterung

doppelt, untereinander

Taschen Track-Halterung doppel, untereinander zur Fixierung in der Lochschiene. Passend für 2 Taschen medium oder 1 Tasche large, vertikal oder 4 Taschen small.



Bestell-Nr.		0480032
Abmessungen		B 10.6 in 268 mm T 2.1 in 53.9 mm L 11.4 in 290 mm
Gewicht		10.7 lbs 4.85 kg
Belastbarkeit		4.5 lbs 2.04 kg
Crash Tested	109	229 269





Taschen Track-Halterung

doppelt, nebeneinander

Taschen Track-Halterung doppel, nebeneinander zur Fixierung in der Lochschiene. Passend für 2 Taschen medium, 4 Taschen small oder 1 Tasche groß, quer.



Bestell-Nr.		0480083
Abmessungen		B 4.9 in 125 mm T 2.1 in 53.9 mm L 21.5 in 545 mm
Gewicht		10.5 lbs 7.78 kg
Belastbarkeit		4.5 lbs 2.04 kg
Crash Tested	10g	22 9 26 9

Mit diesen Taschen-Halterungen können die SafePak Taschen direkt an der Wand des Fahrzeugs befestigt werden.

Taschen Track-Halterung

3T2

Aufschraubbare Platte mit 6 Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr.		0480155
Abmessungen		B 17.8 in 453 mm T 1.1 in 28.5 mm L 16.4 in 416 mm
Gewicht		4.2 lbs 1.9 kg
Belastbarkeit		15 lbs 6.8 kg
Crash Tested	TO G	22g 26g

Taschen Track-Halterung

4T2

Aufschraubbare Platte mit 8 Taschen Track-Halterungen



Bestell-Nr.		0480160	
Abmessungen		B 23.1 in 588 T 1.1 in 28.5 L 16.4 in 416	mm
Gewicht		4.2 lbs 1.9 kg	
Belastbarkeit		19.9 lbs 9.04 kg	
Crash Tested	2000	229	269





Taschen Track-Halterung

2T2

Aufschraubbare Platte mit 4 Taschen Track-Halterungen



Bestell-Nr.		0480161	
Abmessungen		B 11.7 in 2 T 1.1 in 28 L 16.4 in 4	.5 mm
Gewicht		2.8 lbs 1.25 kg)
Belastbarkeit		10 lbs 4.52 kg	
Crash Tested	TO 9	CONSTUANT CONSTU	26g

Taschen Track-Halterung

1T2

Aufschraubbare Platte mit 2 Taschen Track-Halterungen



Bestell-Nr.	0480162
Abmessungen	B 7.2 in 183 mm T 1.1 in 28.5 mm L 16.4 in 416 mm
Gewicht	1.6 lbs .72 kg
Belastbarkeit	5.0 lbs 2.26 kg
Crash Teste 109	229 269

Taschen Stretcher-Halterung

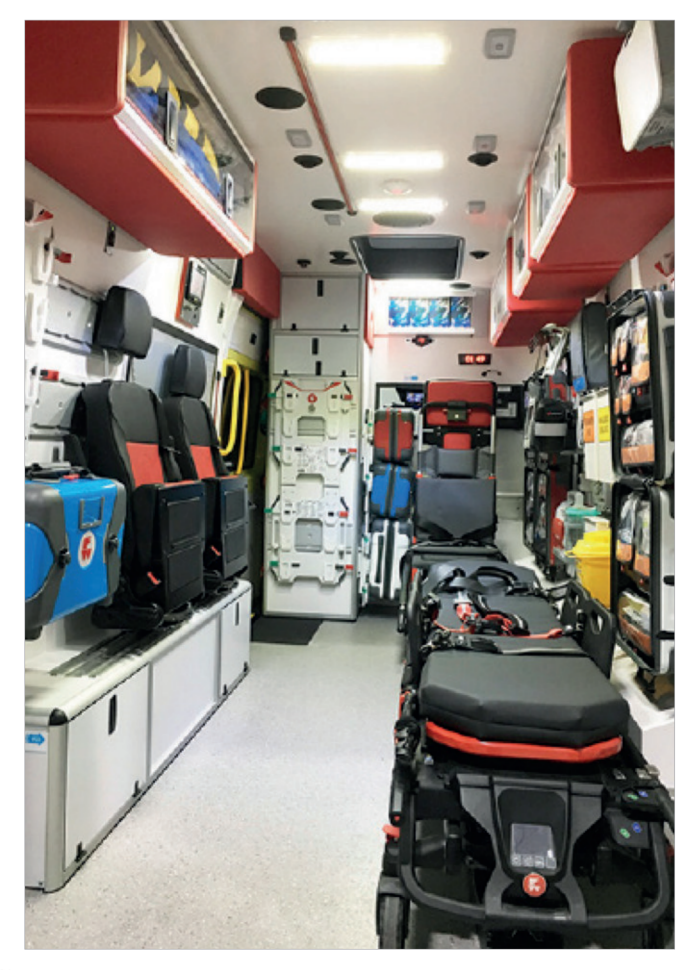
TSM und TSL, für Montage am Seitenholm der Tragen iNJX, PowerX, Mondial Monobloc



Lieferbar für Taschen small, medium, large. Detailinformation kann angefordert werden.

	0480030 S: medium
Bestell-Nr.	0480030 L: large
Abmessungen	B 120 mm T 80 mm L 190/380 mm
Gewicht	0.80 kg
Belastbarkeit	15 kg
Crash Tested	in Vorbereitung









SafeCab-Schranksystem

SafeCab

Small

Aufbewahrungsschrank small, mit Halterung für Lochschiene zur sicheren Unterbringung von Material.



Crash Tested	109	2 COMPLIANCE OF THE PROPERTY O	2 9	26g
Belastbarkeit		11 lbs	5 kg	
Gewicht		29.8 lb	s 13.5 k	g
Abmessungen		T 13	3.8 in 35 3 in 330 1.5 in 54	mm
Bestell-Nr.		04800	85	

SafeCab

Medium

Aufbewahrungsschrank medium, mit Halterung für Lochschiene zur sicheren Unterbringung von Material.



Bestell-Nr.		0480086
Abmessungen		B 13.8 in 350 mm T 13 in 330 mm L 31.5 in 800 mm
Gewicht		36.4 lbs 16.5 kg
Belastbarkeit		17.6 lbs 8 kg
Crash Tested	10g	229

SafeCab

Large

Aufbewahrungsschrank large, mit Halterung für Lochschiene zur sicheren Unterbringung von Material.



Abmessungen	Bestell-Nr.	0480087
	Abmessungen	T 13 in 330 mm
Belastbarkeit 26.5 lbs 12 kg	Gewicht	51.8 lbs 23.5 kg
	Belastbarkeit	26.5 lbs 12 kg









Geräte-Halterungen

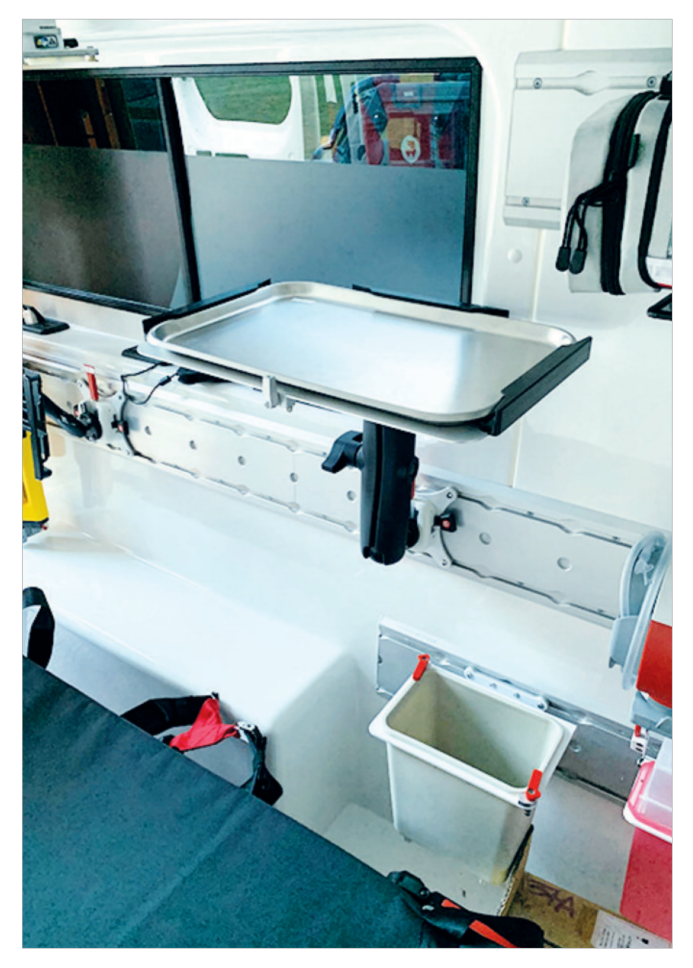
HNITIRAXXX





ANTRAXX

Geräte-Halterungen





HALTERUNGEN FÜR <mark>今 corpuls</mark>



Halterungen Corpuls

Die Halterungen der Corpuls3-Serie bieten dem Bediener eine sichere und anpassbare Lösung auf vertikalen oder horizontalen Tracks/Schienen des IN∫TRAXX Systems.

Die drehbare Halterung unterstützt die Bedienerpräferenz mit der Option, beide Halterungen an der Defibrillatorhalterung anzubringen, falls die Halterung von einer horizontalen zur vertikalen Schiene/Tracks oder umgekehrt bewegt werden muss.

Bitte beachten Sie, dass alle Halterungen den Corpuls-Montageadapter verwenden. Ladehalterung Defibrillator / Pacer-Einheit 12 V DC sind separat erhältlich. Es gibt auch eine Wandhalterung für den Corpuls Monitor an einem Teleskoparm.

Wandhalterung

Corpuls 3



Bestell-Nr.		0480056
Abmessungen		B 7.7 in 196 mm T 3.9 in 98 mm L 10.3 in 261 mm
Gewicht		3.5 lbs 1.59 kg
Crash Tested	109	229

Die Corpuls 3- Halterung (Corpuls-Bestellnummer 04400.CA oder 04400.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480056 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Drehbare Standhalterung

Corpuls 3



Crash Tested	10g	229
Gewicht		4.9 lbs 2.24 kg
Abmessungen		B 10.3 in 261 mm T 9.8 in 250 mm L 10.3 in 262 mm
Bestell-Nr.		0480094

Die Corpuls 3- Halterung (Corpuls-Bestellnummer 04400.CA oder 04400.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480094 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.





HALTERUNGEN FÜR CORPULS

Drehbare Stand-/Wandhalterung

Corpuls 3



Crash Tostad	donPliant	229
Gewicht		7.6 lbs 3.44 kg
Abmessungen		B 10.3 in 261 mm T 10.5 in 266 mm L 10.3 in 262 mm
Bestell-Nr.		0480095

Die Corpuls 3- Halterung (Corpuls-Bestellnummer 04400.CA oder 04400.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480095 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Wandhalterung

Corpuls Monitor



Bestell-Nr.	0480093
Abmessungen	B 7.8 in 199 mm T 3.9 in 98 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	2.9 lbs 1.3 kg
asPLIA ex-	

Crash Tested 10g

Die Corpuls Monitor-Halterung (Bestellnummer 04401 oder 04401.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480093 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.



Halterungen für DRÄGER



Halterungen Dräger

Das Dräger-Beatmungsgerät kann entweder an einer speziell für Dräger entwickelten Wandhalterung oder an der drehbaren Standhalterung angebracht werden.

Wandhalter für Beatmungsgerät DraegerOxylog 3000



Bestell-Nr.		0480109
Abmessungen		B 11.2 in 285 mm T 10.2 in 259 mm L 9.5 in 242 mm
Gewicht		6.9 lbs 3.14 kg
Crash Tested	TO 9	229

Drehbare Standhalterung für Beatmungsgerät Draeger Oxylog 3000



Bestell-Nr.	0480110	
Abmessungen	B 13.8 in 351 T 9.9 in 251 L 9.6 in 243	mm
Gewicht	8.7 lbs 3.93 kg	
Crash Tested	109	269





Halterungen für LAERDAL

Halterungen Laerdal

Passend für die Laerdal-Absaugeinheit, erfordert die LSU-Wandhalterung.

Wandhalterung

für Absauggerät LSU Laerdal Suction Unit



Crash Tested	109	222	g 26g)
Gewicht		6.6 lbs	3 kg	
Abmessungen		T 2.	8 in 173 mm 2 in 57 mm 5 in 190 mm	
Bestell-Nr.		048004	12	

• LSU Wandhalterung notwendig (mit oder ohne power cord).

Die Laerdal Halterung für das Absauggerätt Laerdal-Bestellnummern 782600, 782610, 782620, 782630 oder 782640) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480042 mit Sechskantschrauben montiert werden.



Halterungen für PHYSIO-CONTROL



Halterungen

Die Halterungen der LifePak-Serie bieten dem Bediener eine sichere und anpassbare Lösung auf **Physio-Control** vertikalen oder horizontalen Tracks/Schienen des INJTRAXX Systems.

> Die drehbare Halterung unterstützt die Bedienerpräferenz mit der Option, beide Halterungen an der Defibrillatorhalterung anzubringen, falls die Halterung von einer horizontalen zur vertikalen Schiene/Tracks oder umgekehrt bewegt werden muss.

Wandhalterung für Defibrillator

Physio-Control LifePak 15



Bestell-Nr.		0480013	
Abmessungen		B 14 in 356 T 12.6 in 3 L 8.3 in 21	21 mm
Gewicht		14.8 lbs 6.7 kg	
Crash Tested	109	STATE OF THE PARTY	26g

• Kompatibel mit LifePak 15 (mit oder ohne Tasche)

Drehbare Standhalterung für **Defibrillator Physio-Control LifePak 15**



Bestell-Nr.	04	80014
Abmessungen	B T L	16.3 in 415 mm 12 in 304 mm 8.3 in 210 mm
Gewicht	16	.3 lbs 7.4 kg
Crash Tested	10g	2 9 2 69
• Kompatibel mit Life	Pak 15 (mit oder o	hne Tasche)



HN/TRAXX

Halterungen für PHYSIO-CONTROL / SCHILLER

Drehbare Stand-/Wandhalterung für Defibrillator Physio-Control LifePak 15



Bestell-Nr. 0480015

B 16.3 in | 415 mm T 13.5 in | 344 mm L 8.3 in | 210 mm

Gewicht 18.3 lbs | 8.3 kg

Crash Tested







• Kompatibel mit LifePak 15 (mit oder ohne Tasche)

Wandhalterung

Physio-Control LP 1000

Passend für Physio LP1000.



Bestell-Nr. 0480084

B 7.7 in | 195 mm
T 2.4 in | 62 mm
L 10 in | 253 mm

Gewicht 3.1 lbs | 1.4 kg

Crash Tested







Wandhalterung

SCHILLER Defigard Touch 7

Passend für SCHILLER Defigard Touch 7



SCHILLER
The Art of Diagnostics

Bestell-Nr.	0480010 G2
Abmessungen	B 205 mm T 50 mm L 190 mm
Gewicht	1.7 kg

Crash Tested in Vorbereitung

Die Schiller Halterung für den Defibrillator Touch 7 muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung mit Sechskantschrauben montiert werden.







Halterung für Beatmungsgerät MeduMat

Designed speziell für MeduMat Beatmungsgerät



Crash Tested	10g	22g 426g
Gewicht		2.7 lbs 1.2 kg
Abmessungen		B 5.9 in 151 mm T 2.2 in 57 mm L 6.6 in 167 mm
Bestell-Nr.		0480079

Die Weinmann Halterung für Beatmungsgerät Medumat (Weinmann-Bestellnummer WM22550 Wall) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480079 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Halterung für Beatmungsgerät Life Base 1 NG

Passt für Weinmann Base 1NG Absauggerät

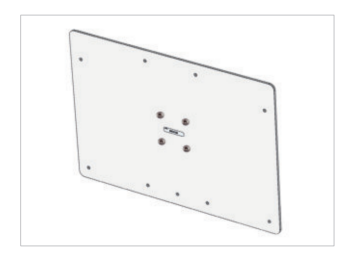


Crash Tested	10g	229 269
Gewicht		2.8 lbs 1.25 kg
Abmessungen		B 6.4 in 163 mm T 2.2 in 57 mm L 6.6 in 167 mm
Bestell-Nr.		0480088

Die Weinmann Halterung für Beatmungsgerät NG 1 (Weinmann-Bestellnummer WM9645, WM9640 oder WM9655) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480088 mit 5 Sechskantschrauben montiert werden.

Halterung für Beatmungsgerät

Weinmann Medumat Life Base 3 NG



Bestell-Nr.		0480159
Abmessungen		B 11.0 in 280 mm T 2.2 in 57 mm L 15.9 in 404 mm
Gewicht		4.8 lbs 2.2 kg
Crash Tested	To go and the second se	22g 26g

Die Weinmann Halterung für Beatmungsgerät NG 3 (Weinmann-Bestellnummer WM8195, WM8190 oder WM8237) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480159 mit 9 Sechskantschrauben montiert werden.





Halterungen für WEINMANN

Halterung für Absaugpumpe Weinmann AccuVac

Passt ausschließlich für Weinmann Absaugpumpe.



Crash Tested	109	229
Gewicht		2.6 lbs 1.17 kg
Abmessungen		B 5.9 in 151 mm T 2.2 in 57 mm L 6.6 in 167 mm
Bestell-Nr.		0480078

Die Weinmann Halterung für die Absaugpumpe Medumat (Weinmann- Bestellnummer WM15208 Wall) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480078 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.



Halterungen für **ZOLL**



Wandhalterung für Defibrillator Zoll X Series



Bestell-Nr.	0480019
Abmessungen	B 11.1 in 282 mm T 11.2 in 285 mm L 8.3 in 210 mm

Crash Tested

Gewicht





12.3 lbs | 5.6 kg



• Kompatibel mit Zoll X Soft Case (einschließlich Tasche hinten)

Drehbare Standhalterung für Defibrillator Zoll X Series



Bestell-Nr.	0480020		
Abmessungen	B 13.5 in 342 mm T 10.4 in 265 mm L 8.3 in 210 mm		
Gewicht	17.4 lbs 7.9 kg		

Crash Tested







• Kompatibel with Zoll X Soft Case (einschließlich Tasche hinten)

Drehbare Stand-/Wandhalterung für Defibrillator Zoll X Series



Crash Tested	10g	SNE 120/2	2229	26g	
Gewicht		19.4 lbs 8.8 kg			
Abmessungen			13.5 in 342 mm 12 in 305 mm 8.3 in 210 mm		
Bestell-Nr.		0480021			

• Kompatibel with Zoll X Soft Case (einschließlich Tasche hinten)





Halterungen für ZOLL

Wandhalterung

D360

zur Installation der Zoll, Hamilton T1 oder anderen Geräten, die das D360 System einsetzen.



Bestell-Nr.	0480151
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm T 15.1 in 384 mm L 6.6 in 167 mm

Gewicht 4 lbs | 1.8 kg

Crash Tested







 Abbildung mit D360 ProPac (gehört nicht zum Lieferumfang, kann separat bestellt werden).

Der D360 Propaq/ZOLL-Adapter (Bestellnummer FA868AA151) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Defibrillator angebracht werden.

D360 ProPaq/ZOLL Adapter

Das Interface zwischen der Halterung und dem Defibrillator.



Bestell-Nr.	0480156
Abmessungen	B 1.6 in 41 mm T 4.5 in 114 mm L 7.1 in 180 mm

Gewicht 3.7 lbs | 1.7 kg

Crash Tested







• Kompatibel mit D360 ProPac. Kann separat bestellt werden.

Halterung für Beatmungsgerät Impact 731

zum Einsatz des Impact 731 Beatmungsgerätes und dem SafeMount Verbindungsstück



Bestell-Nr.	0480038
Abmessungen	B 7.8 in 199 mm T 2.5 in 64 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	2 lbs 0.9 kg

Crash Tested









Halterungen für SSCOR und SMITHS



Halterung für Absaugpumpe SSCOR

für SSCOR Absaugeinheit



Bestell-Nr.		0480043
Abmessungen		B 5.9 in 151 mm T 2.4 in 60 mm L 7.9 in 200 mm
Gewicht		2.6 lbs 1.2 kg
Crash Tested	109	229 269

Befestigungsplatte

Pneupac

Halterung für Pneupac Ventilator.



Bestell-Nr.	0480074	
Abmessungen	T 2.4 in	199 mm 60 mm 167 mm
Gewicht	2.4 lbs 1.08	3 kg
Crash Tested	10g 22g	269



INITIRAXX

Halterung für HERSILL

Drehbare Halterung für Beatmungsgerät Newport HT70 Vent

Der Newport HT70 Ventilator kann an der drehbaren Halterung wie auch der Wandhalterung sicher angebracht werden.



Bestell-Nr.		0480052
Abmessungen		B 13.5 in 344 mm T 2.6 in 65 mm L 8.3 in 211 mm
Gewicht		5.1 lbs 2.3 kg
	COMPLIANT	COMPLIANT

Crash Tested

Wandhalterung für Beatmungsgerät Newport HT70 Vent



Bestell-Nr.		0480058
Abmessungen		B 6.1 in 155 mm T 1.8 in 45 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht		3.3 lbs 1.5 kg
Crash Tested	10g	269

Wandhalterung für Absaugpumpe Hersill V7

für Hersill V7 + B Emergency



Bestell-Nr.	(0480124
Abmessungen	-	B 5.9 in 151 mm T 1.9 in 48 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	:	3.3 lbs 1.5 kg
Crash Tested	10g	229 269

Die Hersill Halterung für Absauggerät V7 (Hersill-Bestellnummer 4320301 oder 4320300) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480124 mit Sechskantschrauben montiert werden.



Tablet-Halterungen



Tablet Halterung

für Tablets mit 9.7" Bildschirm

Die Tablet Halterung ist mit einem verstellbaren Arm ausgerüstet und so kann das Tablet schnell und einfach in die gewünschte Position gebracht werden.



Bestell-Nr.		0480041
Abmessungen		B 7.7 in 196 mm T 10.8 in 275 mm L 10.8 in 275 mm
Gewicht		3.75 lbs 1.7 kg
Belastbarkeit		5 lbs 2.75 kg
	COMPLIANT	COMPLIANT

Crash Tested







Für Tablets mit 9.7" Bildschirm, z. B. iPad, iPad Air, iPad Pro Tablets mit 12" Bildschirm (iPad Pro 12") passen nicht in die Halterung.

Toughbook Halterung CEN

Die Toughbook Halterung ist passend für Panasonic CF-19 und bietet eine ergonomische, sichere und flexible Lösung. Befestigung der Halterung mit INJTRAXX SafeMount.





Bestell-Nr.		048	30070 CEN
Abmessungen		B T L	10 in 255 mm 12.2 in 311 mm 12.2 in 311 mm
Gewicht		5.7	8 lbs 2.62 kg
Belastbarkeit		10	lbs 4.5 kg
Crash Tested	TO G		
• Kompatibel mit Pan	asonic Modell	CF-1	9

Als SAE-Version ist dieses Produkt unter der Bestell-Nr. 0480040 lieferbar.



HNITRAXX

Sauerstoffflaschen-Halterungen

Sauerstoffflaschenhalterung für 3 Flaschen



In der Sauerstoffflaschen-Halterung für 3 Sauerstoffflaschen können 3 Sauerstoffflaschen der Größe M60 gesichert werden. Dies verlängert die Zeit zwischen dem Nachfüllen oder der Bereitstellung von Sauerstoff für mehrere Patienten. Kann vom IN∫TRAXX System zur Verwendung außerhalb des Fahrzeugs entnommen werden.

Bestell-Nr.	0480035
Abmessungen	B 28.7 in 730 mm T 9.1 in 230 mm L 27 in 686 mm
Gewicht	50 lbs 22.68 kg

Crash Tested







- Gewichtsangabe ohne Sauerstoffflasche
- Sauerstoffflaschen bauseits.

iNTRAXX Oxygen System für 2 Flaschen



In der Sauerstoffflaschen-Halterung für 2 Sauerstoffflaschen können 2 Sauerstoffflaschen der Größe EE-Lite 3K O2 oder 2 Flaschen der Größe M60 Aluminium O2 gesichert werden.

Bestell-Nr.

0480157 | Konfiguration für EE-Lite 3K O2 Zylinder

0480145 | Konfiguration für EE-Lite 3K O2 Zylinder mit Druckumwandler

0480126 | Konfiguration für M60 Aluminum O2 Zylinder

0480158 | Konfiguration für M60 Aluminum O2 Zylinder mit Druckumwandler

Abmessungen	B 34.5 in 876 mm T 8.9 in 226 mm L 17.8 in 451 mm
Gewicht	34 lbs 15.4 kg

Crash Tested







- Gewichtsangabe ohne Sauerstoffflasche oder Druckumwandler
- · Sauerstoffflaschen bauseits.

Sauerstoffflaschenhalterung für eine Flasche



In der Sauerstoffflaschen-Halterung für eine Sauerstoffflasche kann eine Sauerstoffflasche der Größe D oder Jumbo D gesichert werden.

Bestell-Nr.	0480034
Abmessungen	B 18.9 in 480 mm T 8.3 in 210 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	4.9 lbs 2.2 kg

Crash Tested







- Gewichtsangabe ohne Sauerstoffflasche
- · Sauerstoffflaschen bauseits.



Normschienen-Halterung



MedRail Normschiene

Wie bei den Pole Halterungen können an dieser Normschiene Geräte angebracht werden, die bereits mit einer entsprechenden Halterung ausgestattet sind.

MedRail Mount - 25mm

MedRail Mount – 30 mm (US-Version)

MedRail Halterung

25 mm



Bestell-Nr.	0480082	
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm T 3.2 in 81 mm L 12 in 305 mm	
Gewicht	3.1 lbs 1.4 kg	

Crash Tested

Feuerlöscher Halterung



Bestell-Nr.	0480011 G1
Abmessungen	B 187 mm T 48.5 mm L 167 mm
Gewicht (ohne Verbinder)	0.75 kg
Belastbarkeit	10 kg



HN/TRAXX

Pole und Rail Mounts

Pole Halterungen

An den verschiedenen Ausführungen können die medizinischen Geräte befestigt werden, die mit entsprechenden Rohrklemmen ausgestattet sind.



Bestell-Nr.		0480080
Abmessungen		B 8.1 in 206 mm T 5.5 in 140 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht		3.6 lbs 1.62 kg
	COMPLIANT	COMPLIANT

Crash Tested







Pole Halterung

doppelt



Bestell-Nr.		0480081
Abmessungen		B 12.6 in 320 mm T 4.1 in 103 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht		3.7 lbs 1.7 kg
Crash Tested	109	229 269

Pole Halterung senkrecht



Bestell-Nr.		0480112
Abmessungen		B 5.9 in 151 mm T 10 in 255 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht		2.8 lbs 1.29 kg
Crash Tested	10g	229



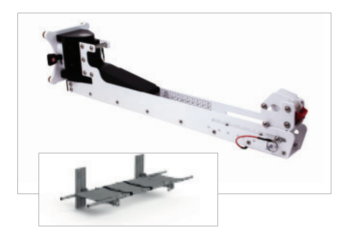
Krankentragenlagerung



Krankentragen-Halterung

wegklappbar

1 Satz (2 Stück) dieser Lagerungsarme bieten eine kompakte Lösung, im Bedarfsfall eine (zusätzliche) Krankentrage, Schaufeltrage oder andere kompatible Tragen im Fahrzeug zu befestigen.



Bestell-Nr.	0480036
Abmessungen	B 7.2 in 182 mm T 28.7 in 730 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	13.2 lbs 6 kg
Belastbarkeit	352.7 lbs 160 kg (je Paar)



Krankentragen-Halterung

Talon 90C

1 Satz (2 Stück) dieser Lagerungsarme bieten eine kompakte Lösung, im Bedarfsfall eine *Talon / NATO-Stil* Trage im Fahrzeug zu befestigen.



Bestell-Nr.	0480037	
Abmessungen	B 5 in 150 mm T 28.7 in 730 mm L 5 in 150 mm	
Gewicht	13.2 lbs 6 kg	
Belastbarkeit	352.7 lbs 160 kg (je Paar)	



Krankentragen-Halterung

Aufsetz- und Zentrierkeil

Der Lagerungsarm-Aufsetzkeil bietet einen nahtlosen Übergang beim Laden einer kompatiblen Trage in den Lagerungsarm.

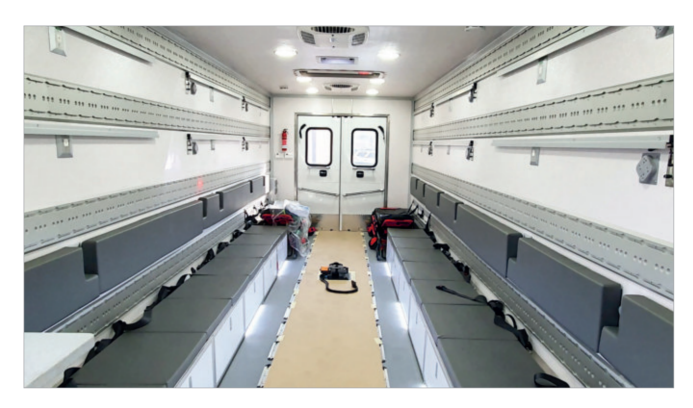


Bestell-Nr.	0480153	
Abmessungen	B 1.8 in 45 mm T 7.7 in 195 mm L 2 in 52 mm	
Gewicht	.8 lbs .37 kg	

Mit dem Keil können Tragen in Position geschoben werden. Dies ist erforderlich, wenn Sie Tragen im Talon / NATO-Stil verwenden.



GFERNO°







Zubehör-Halterungen



Arbeitsplatte

mit verstellbarem Ausleger

Diese Arbeitsplatte mit Scharnier kann an beliebiger Stelle in der INJTRAXX Schiene befestigt werden. Die Platte dient als stabile Ablage für die Dinge, die während der Patientenversorgung benötigt werden. Plattenträger verstellbar.



Bestell-Nr.		048	0039
Abmessungen			7.8 in 199 mm 12.7 in 323 mm 12.7 in 323 mm
Gewicht	up LiAte -	3 lb	s 1.37 kg

Crash Tested

Arbeitsplatte

mit Scharnier

Diese Arbeitsplatte mit Scharnier kann an beliebiger Stelle in der INJTRAXX Schiene befestigt werden. Die Platte dient als stabile Ablage für die Dinge, die während der Patientenversorgung benötigt werden. Platte bei Nichtgebrauch abklappbar.



Bestell-Nr.	0480123
Abmessungen	B 4.6 in 117 mm T 14.3 in 362 mm L 12.7 in 323 mm
Gewicht	2.4 lbs 1.11 kg
Crash Tested	<u>10</u> 9 <u>22</u> 9 <u>26</u> 9





Zubehör-Halterungen

Halterung

für Abfalleimer

Diese Halterung mit Behälter kann an beliebiger Stelle in der iN\TRAXX Schiene befestigt werden. Der Behälter nimmt alles auf was üblicherweise während der Patientenversorgung anfällt



Bestell-Nr.	0480044
Abmessungen	B 10.3 in 262 mm T 9.2 in 234 mm L 10.6 in 268 mm
Gewicht	4.4 lbs 2 kg
Belastbarkeit	2.2 lbs 1 kg

• Komplett mit Abfalleimer (0480075), kann auch einzeln bestellt werden

Halterung

für Kanülenabwurfbehälter

Diese Halterung mit Behälter kann an beliebiger Stelle in der INSTRAXX Schiene befestigt werden. Der Behälter sorgt für die sichere Entsorgung von Einwegspritzen. Der Behälter ist mit anti-return Sicherung ausgestattet.



Bestell-Nr.		0480045
Abmessungen		B 13.8 in 350 mm T 6.8 in 173 mm L 13 in 330 mm
Gewicht		4.9 lbs 2.2 kg
Belastbarkeit		2.2 lbs 1 kg
	COMPLIANT	COMPLIANT

Crash Tested







• Komplett mit Spritzenbehälter (0480076), kann auch einzeln bestellt werden

Halterung

für Einweghandschuhbehälter



	einfach: 04	480099	
Bestell-Nr.	dreifach: 0	480100	
	vierfach: 0	480101 (Ab	ob.)
and the second s			

Abmessungen		0480099	0480100	0480101
	В	261 mm	396 mm	261 mm
	Т	247 mm	367 mm	623 mm
	L	118 mm	118 mm	118 mm
Gewicht		1.04 kg	1.76 kg	2.32 kg

Crash Tested









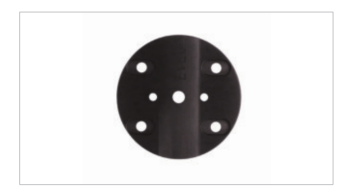
Ersatzteile



Stativ-Aufnahme

2.5 SMC

Der Ram Adapter ist das Zwischenstück (interface) für die SafeMount Halterung und den Ram-Arm.



Bestell-Nr.	0480047
Abmessungen	B 2.5 in 64 mm T 0.3 in 7 mm L 2.5 in 64 mm
Gewicht	0.1 lbs 0.06 kg
Crash Tested	10 9 22 9 26 9

T Slot

Fuß

Der T Slot Fuß ist mit zwei Bohrungen mit M6 Gewinde, Abstand 16 mm, ausgestattet und kann für verschiedene Befestigungslösungen benutzt werden.



Bestell-Nr.	0480089
Abmessungen	B 0.7 in 19 mm T 0.3 in 7 mm L 1.2 in 31 mm
Gewicht	0.02 lbs 0.01 kg
Crash Tested	109 229 269

SafeMount

Verbinder

Dieser Verbinder ist das Zwischenstück für die Safe-Mount Halterung und das zu befestigende Gerät.



Crash Tested	10g	22 9 26 9
Belastbarkeit		22 lbs 10kg
Gewicht		.1 lbs .045 kg
Abmessungen		B 1.8 in 45.7 mm T .6 in 14.9 mm L —
Bestell-Nr.		0480012





Distanzplatte

12,7 mm

Die Distanzplatten können für die 12 kg und 25 kg tragfähigen SafeMounts benutzt werden und bringen ca. 12,5 mm Abstand zur IN∫TRAXX Lochschiene.



Bestell-Nr.	0480057	
Abmessungen	B 3.3 in 85 mm T .05 in 12.7 mm L 3.3 in 85 mm	
Gewicht	.3 lbs 0.12 kg	

V-Blocks

V-Block

lang



Bestell-Nr.	0480065
Abmessungen	B 4.4 in 110 mm T 0.6 in 15 mm L 2.8 in 72 mm

V-Blocks werden mit den SafePak Halterungen verwendet, um die verschie-

den großen SafePak-Leichtkoffer (small und medium) zu befestigen.

V-Block

kurz



Bestell-Nr.	0480066	
	B 3.4 in 87 mm	
Abmessungen	T 0.6 in 15 mm	
	L 2.8 in 72 mm	



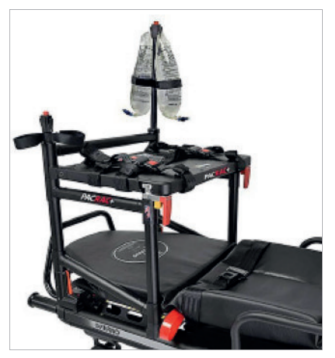
Zubehör für Krankentragen

HNITIRAXXX

PacRac+ Geräteplatte
mit integrierter iN/TRAXX Schiene

für iNJX, PowerX und Mondial Monobloc (ausführliche Einzelheiten auf Anfrage).













BNITRAXX

Halterung für Tragstühle

Tragstuhl Halterung Die SECURELOC+ Halterung wird vertikal an der iNJTRAXX Schiene befestigt. Der federbelastete Haltearm hält den Tragstuhl in Position. Zusätzlich wird der Tragstuhl mit einem Sicherungsgurt an der Halterung gesichert.

SECURELOC+



Bestell-Nr.	0480103
Abmessungen	B 40.5 in 1 029 mm T 7.9 in 203 mm L 21.4 in 545 mm
Gewicht	26.3 lbs 11.5 kg
Crash Tested	109 229 269

Kompatibel mit FERNO Tragstühlen 59 TH mit EZ Glide® System und 59 TPH mit PowerTraxx™ System.

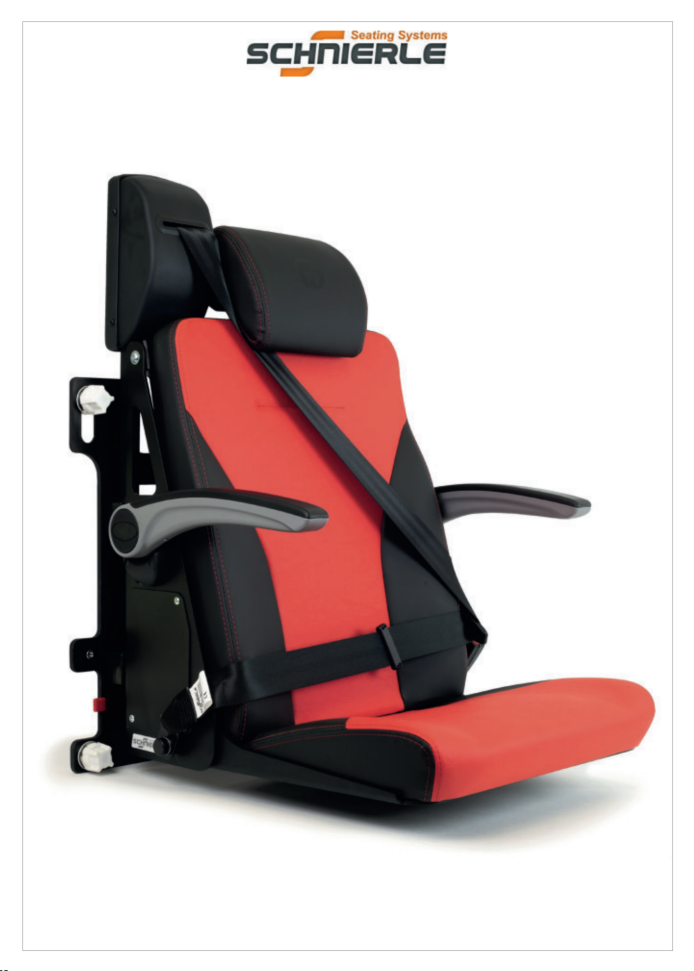






Fahrzeugsitze







ANITAXXX

Fahrzeugsitze

Betreuersitz

mit klappbarer Sitzfläche

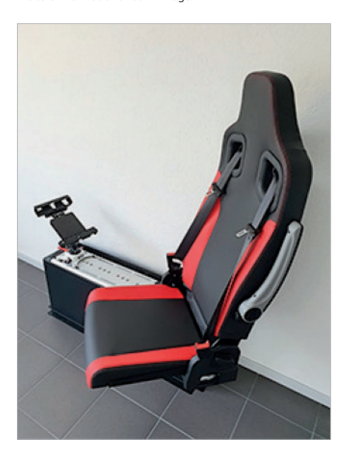
Weitere Informationen auf Anfrage.

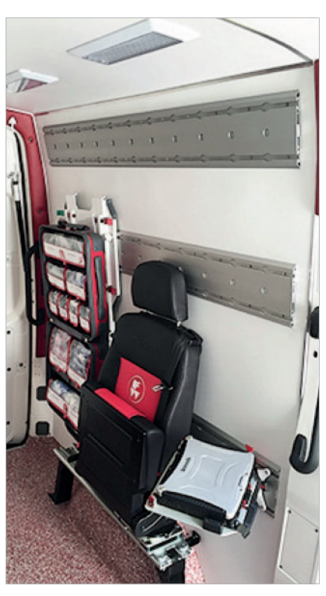


Betreuersitz

drehbar

Weitere Informationen auf Anfrage.







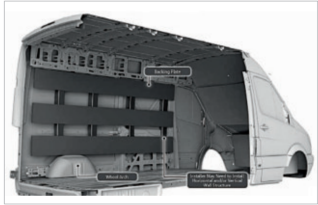


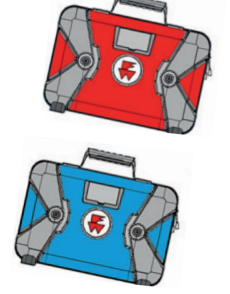
Anwendungsbeispiele

HNITIRAXXX













HN/TRAXX

Wir danken den Firmen, die mit uns bei der Anpassung der verschiedenen Geräte an das iNJTRAXX System kooperiert haben und den Kunden, die uns spontan und problemlos Bild- und Anschauungsmaterial zur Verfügung gestellt und ihre Genehmigung zur Veröffentlichung in diesem Katalog erteilt haben!



BERATUNG UND VORFÜHRUNG

ANITRAXX

Besuchen Sie uns und sehen Sie sich unsere Musterwand an oder fordern Sie unseren Vorführwagen an und begutachten Sie unser iNJTRAXX System selbst!





Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produktberater gerne zu Ihnen.

FERNO Transportgeräte GmbH Zobelweg 9 53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0 Fax +49 2241 9483 25

info@ferno.de www.ferno.de

