

Zubehörlinie für Stryker-Fahrtragen

Innovativ. Effizient. Langlebig.

Fahrtragen-Systeme

Tragestühle/-sessel

Transport-Inkubatoren

Mobile Intensivsysteme

Notfallmedizin-Produkte

Früh-Defibrillation

Rettungsprodukte

Rollboards/Transferhilfen

Simulationsgeräte

Auftragsentwicklung

Notfall-Management

Medizinische Seminare



Zubehörline für Stryker-Fahrtragen

Innovativ. Effizient. Langlebig.



✓ Schienen-System RD

Seite 3



✓ ZGA-Entnahme

Seite 5



✓ Flaschenhalterung

Seite 3



✓ Kopfteilverlängerungen

Seite 6



✓ Schienen-System ITW

Seite 4



✓ XL Ergänzungs-Set

Seite 6



✓ Multifunktionsstativ

Seite 4



✓ Beatmungsschlauch-Halter

Seite 7



✓ Oxylog-Halterung

Seite 5



✓ Spezialhaltekopf

Seite 7

- ✓ zur sicheren Adaption von Geräten & Zubehör
- ✓ einfache Montage am Rahmen der Fahrtrage
- ✓ erfolgreich dynamisch geprüft (EN 1789:2010)
- ✓ desinfektionsbeständige & robuste Materialien
- ✓ modularer Aufbau kurz/lang, 1-reihig/2-reihig



Schienen-System RD

Schienen-System RD

Artikel: 10001 (für Stryker M1)

Langversion (3 Klauen): ca. 103 cm

1-reihige oder 2-reihige Normschiene

Belastbarkeit: 12 kg – EN 1789 getestet

Diese „schlanke“ Lösung dient zur sicheren Mitnahme von Medizingeräten. Die Normschiene verbreitert die Fahrtrage nur geringfügig. Bedarfsgerecht können Spritzenpumpen, Beatmungsgerät oder Monitor mit der jeweiligen Halterung sicher mitgeführt werden, Sturzschäden werden vermieden.

Weitere Längen/Ausführungen:

Normschiene-System RD kurz, ca. 60 cm

Artikel: 10002 (für Stryker M1)

Artikel: 11281 (für Stryker Power Pro TL & XT)

Flaschenhalterung

Flaschenhalterung

Artikel: 11040

Position: unter der Rückenlehne der Fahrtrage

Flaschengröße: 2-Liter-Sauerstoffflasche

Diese Spezialhalterung sorgt für Sauerstoffvorrat direkt an der Fahrtrage. In Verbindung mit entsprechendem Zubehör kann die Entnahme flexibel gestaltet werden – direkt an der Flasche, mit abgesetzter Kupplung oder mit DIN-/ZGA-Buchse an der Normschiene.

- ✓ fest & sicher montiert
- ✓ platzsparend unter der Rückenlehne
- ✓ erfolgreich dynamisch geprüft (EN 1789:2010)
- ✓ desinfektionsbeständige & robuste Materialien

Zubehör:

Passender Druckminderer mit DIN-/ZGA-Kupplung

Artikel: 11096 (re. Pat.Seite)/ 11097 (li. Pat.Seite)



Zubehörline für Stryker-Fahrtragen

Innovativ. Effizient. Langlebig.

Schienen-System ITW

Artikel: 10006 (für Stryker M1)

Länge: ca. 110 cm, 1-reihig oder 2-reihig

Belastbarkeit: 12 kg – EN 1789 getestet

Diese Lösung dient zur sicheren Mitnahme von Medizingeräten während des Verlegungstransportes. In Verbindung mit dem wegklappbaren, robusten Multifunktionsstativ können Infusionen sowie mehrere Spritzenpumpen sicher mitgeführt werden. Das System kann bei Bedarf erweitert werden.

Weitere Längen/Ausführungen:

Artikel: 11279, Normschienen-System ITW kurz (ca. 57 cm) für Stryker M1 oder Power Pro TL

- ✓ zur sicheren Adaption von Geräten & Zubehör
- ✓ einfache Montage am Rahmen der Fahrtrage
- ✓ erfolgreich dynamisch geprüft (EN 1789:2010)
- ✓ desinfektionsbeständige & robuste Materialien
- ✓ modularer Aufbau kurz/lang, 1-reihig/2-reihig



4

Schienen-System ITW

Multifunktionsstativ

Artikel: 10007 & 10820 (Halteclip)

Länge: ca. 85 cm

Belastbarkeit: 7,5 kg – EN 1789 getestet

Das Multifunktionsstativ kann mit oder ohne Normschiene an der Fahrtrage montiert werden. Für Verlegungstransporte können zwei Infusionen und bis zu drei Spritzenpumpen (max. 7,5 kg) übersichtlich am Stativ gehalten werden. Bei Nichtgebrauch oder zum Umlagern ist das Stativ mit einem Handgriff unterhalb der Liegefläche verstaut.

Alternatives Produkt:

Artikel: 12365 & 10639, abnehmbares & versenkbares Sternprofilrohr an Normschiene (ca. 33 cm)

- ✓ sichere Adaption von Infusionen & Geräten
- ✓ Montage am seitlichen Rahmen der Fahrtrage
- ✓ erfolgreich dynamisch geprüft (EN 1789:2010)
- ✓ desinfektionsbeständige & robuste Materialien
- ✓ bei Nichtgebrauch einfach klapp- & arretierbar



Multifunktionsstativ

Oxylog-Halterung

Artikel: 11342

Position: links oder rechts an der Fahrtrage

Optional: Geräteschutzbügel für Oxylog
sowie Zubehörplatte für Netzteil & Switch

Das Spezial-Halterungsset für Oxylog 2000, 3000, oder 3000 plus (ohne Transport-Caddy) sichert Ihr Transport-Beatmungsgerät an der Fahrtrage. Konstruiert und erfolgreich dynamisch geprüft gemäß DIN EN 1789:2010 – damit ist ein Umhängen im Fahrzeug nicht mehr erforderlich.

Optional:

Artikel: 11349, Geräteschutzbügel für Oxylog

Artikel: 11840, Zubehörplatte für Netzteil & Switch

- ✓ sichere & schnelle Verriegelung
- ✓ erfolgreich dynamisch geprüft (EN 1789:2010)
- ✓ desinfektionsbeständige & robuste Materialien
- ✓ funktionale & übersichtliche Anbringung
- ✓ beste Aufsicht vom RTW-Begleitsitz aus



5



ZGA-Entnahme

ZGA-Entnahme

Artikel: 11464

Ausführung: 2-fache DIN-/ZGA-Buchse

Gasart: Sauerstoff

Die ZGA-Entnahmestellen können flexibel an der Normschiene der Fahrtrage angebracht werden. Mit einem „Klick“ steht Ihr System unter Druck. Bei der doppelten Buchse kann ein steckbarer Flowregler dauerhaft an der Trage verbleiben. Ein Umschaltventil („Switch“) zur unterbrechungsfreien Gasversorgung beim Wechseln der Quelle ist optional integrierbar.

Alternatives Produkt:

Artikel: 11463, 1-fache DIN-/ZGA-Buchse

- ✓ einfache Handhabung, analog der Wanddosen
- ✓ ZGA-Abnahmestelle perfekt zu erreichen
- ✓ verschiedene Schlauchlängen lieferbar
- ✓ mit Flowregler direkte Inhalation an der Trage

Zubehörline für Stryker-Fahrtragen

Innovativ. Effizient. Langlebig.

Artikelliste

KTV: 11136 (Power Pro TL)

Muldenkissen Profi: 11990

Adapter für KTV: 11992

Alternatives Produkt:

Artikel: 10399,

KTV für Stryker M1



- ✓ nachrüstbar an Stryker Fahrtragen
- ✓ verlängert die Liegefläche um ca. 20 cm
- ✓ zwei Rastpositionen im Auszugbereich
- ✓ einfachste Abnahme des Muldenkissens
- ✓ desinfektionsbeständiges & robustes Material

Kopfteilverlängerungen

Kopfteilverlängerungen

Patienten über 180 cm liegen auf der Fahrtrage ohne Kopfteilverlängerung nicht mehr komplett auf der Liegefläche auf. Hier schafft die Kopfteilverlängerung Abhilfe und fixiert zeitgleich sicher das Muldenkissen.

An der Kopfteilverlängerung kann weiterhin eine Corpuls3-Patientenbox (Artikel: 10138 Patientenboxaufnahme & 10139 Adapter) gehalten werden.

6

XL Ergänzungs-Set

XL Ergänzungs-Set

Mit dieser Kombination können Sie jederzeit mit Ihrem Regel-RTW einen patientengerechten und schonenden Adipositas-Transport bis zu einem Gewicht von 220 kg durchführen. Das XL-Set besteht aus einem breiteren und robusteren Tragetuch, einer breiten Vielkammermatratze (als flexible Verbreiterung bis auf ca. 70 cm nutzbar) und Gurtverlängerungen zur sicheren Rückhaltung auf der Fahrtrage.

Praxisbewährtes System: An weit über 250 Standorten deutschlandweit im Einsatz.

Geringe Investition bei hoher Flexibilität.

Artikel: 10061

- ✓ Vielkammer-Vakuummatratze XL, ca. 110 cm breit
- ✓ Trage-/Rettungstuch „Profi“ XL, 115 cm breit + Tasche
- ✓ Gurtverlängerungsset (3 Gurte original Stryker)



Beatmungsschlauch-Halter

Artikel: 10330

Drehgelenk plus 40 cm hochstabile Flexwelle

Dieser fest an der Rückenlehne montierte Beatmungsschlauchhalter fixiert den Beatmungsschlauch oberhalb der Tubuskonnection. Auch bei einer Lageveränderung des Oberkörpers entsteht so keinerlei Zug oder Druck auf den Tubus. Mit nur einem Handgriff kann der Halter in die gewünschte Position geschwenkt und mit der biegsamen Flexwelle feinjustiert werden.

- ✓ festmontiert an der Rückenlehne
- ✓ kein Nachjustieren bei Lageveränderungen
- ✓ per Rasthebel stufenlos einstellbar
- ✓ Doppelschlauchhalter mit Kugelkopfgelenk
- ✓ bei Nichtgebrauch seitlich wegschwenkbar

Alternativer Artikel:

Abnehmbarer Beatmungsschlauch-Gelenkarm für M1 oder Normschiene: Artikel 10003

Optionales Zubehör:

Spezialhalter für Medumat Transport System



7

Spezialhaltekopf

Spezialhaltekopf

für Medumat BiCheck-Systeme

Artikel: 10329

Mit einer Kunststoff-Klemme sind die schweren vorderen Bereiche der Beatmungsschlauch-Systeme nur insuffizient zu halten. Das Schlauchsystem kann verrutschen und Zug auf den Tubus ausüben. Unser Spezialhaltekopf löst diese Problemstellung und fixiert sicher auch größere Systeme, wie die des Medumat Transport mit BiCheck-Sensor.

- ✓ passt in jede Halterung für Kugelkopfgelenke
- ✓ 2-fach Sicherung (Klick-System & Arretierad)
- ✓ maximale Zug-/Druckentlastung am Tubus
- ✓ extra gefertigt für Medumat BiCheck-Systeme



Spezialprodukte

Spezialprodukte

Neben den hier dargestellten Artikeln der Zubehörline für Stryker-Fahrtragen bieten wir eine Vielzahl ergänzender und gemäß EN 1789 geprüfter Gerätehalterungen an, beispielsweise:

- ✓ Medumat Transport an Normschiene
- ✓ Perfusor Halterungen: 1er, 2er oder 3er Halterung an Normschiene oder Stativ
- ✓ MP 2 Halterung an Normschiene oder Stativ

Darüber hinaus bieten wir Systemlösungen für Verlegungsfahrten und Intensivtransporte.

Hier konfigurieren wir individuelle Systeme nach Ihren Anforderungen.

- ✓ Intensiv-Anbau-System IAS 1 für Verlegungsfahrten
- ✓ Intensiv-Transport-Einheit ITE 1 gemäß DIN 75076
- ✓ Intensiv-Transport-Inkubator gemäß DIN EN 13976

Jede Sonderlösung wird von einem Projektleiter betreut.

Corpuls ist in mehreren Ländern eingetragene Marke der GS Elektromedizinische Geräte G. Stemple GmbH, Deutschland.
Medumat ist in mehreren Ländern eingetragene Marke der WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG Deutschland.
Oxylog ist in mehreren Ländern eingetragene Marke der Drägerwerk AG & Co. KGaA, Deutschland.
Perfusor ist in mehreren Ländern eingetragene Marke der B. Braun Melsungen AG, Deutschland.
Stryker ist in mehreren Ländern eingetragene Marke der Stryker Corporation, USA

Weitere Produktgruppen aus unserem Haus:

Lagerungshilfen
(Spezial-)Auflagen
Trage-/Rettungstücher
Trainingsprodukte
Simulationssysteme
Transportinkubatoren
Mobile Intensivsysteme
Klinische Spezialprodukte

Gerne beraten wir Sie weiterführend
zu allen Produkten und Lösungen.

Mefina Medical GmbH & Co. KG
Schimmelbuschstraße 31
D-40699 Erkrath

Telefon: + 49 (0) 21 04 - 8 33 80 - 0
Telefax: + 49 (0) 21 04 - 8 33 80 - 20

E-Mail: info@mefina-medical.de
Internet: www.mefina-medical.de

