

# Zubehörline für Stryker® Power-Pro XT

innovativ. robust. langlebig.

## Fahrtragen-Systeme

Tragestühle/-sessel

Transport-Inkubatoren

Mobile Intensivsysteme

Notfallmedizin-Produkte

Früh-Defibrillation

Rettungsprodukte

Rollboards/Transferhilfen

Simulationsysteme

Auftragsentwicklung

Notfall-Management

Medizinische Seminare



## Zubehörlinie für Stryker® Power-Pro XT

innovativ. robust. langlebig.

1

Art.-Nr.: 13295 + 13515



### Teleskopstativ mit Halteclip

Das Teleskopstativ wird in Höhe der Patienten-Oberschenkel auf dem Holm der Power Pro XT montiert. Bei Nichtgebrauch wird es eingeschoben, in Richtung Fußende weggeklappt und in einem Halteclip arretiert. Das Stativ dient der Aufhängung von bis zu zwei Infusionen und der Gerätemontage. Die maximale dynamische Belastbarkeit (gemäß EN 1789) beträgt 10 kg.

2

Art.-Nr.: 13253 oder 13292



### Set Normschiene Fußende

Die ca. 455 mm lange Normschiene kann auf der linken (13292) oder rechten (13253) Patientenseite der Fahrtrage einfach nachgerüstet werden. Sie dient der Gerätemontage und ist für eine maximale dynamische Belastbarkeit gemäß EN 1789 von 12 kg ausgelegt.

1 + 2

Art.-Nr.: 13514/13516  
+ 13515



### Set Teleskopstativ und Normschiene plus Halteclip

Die Kombination aus Teleskopstativ und kurzer Normschiene am Fußende ist eine vielseitige und gleichzeitig kompakte Einheit zur Gerätemontage und Infusionsaufhängung. Das Set ist einfach nachrüstbar und mit dem Lenk- und Führungsbügel kombinierbar. Die maximale Belastbarkeit (zugunsten der Kippstabilität) beträgt bei einseitiger Montage 12 kg.



3

Art.-Nr.: 14233



### Stativ entnehmbar

Das senkrechte Stativ am Fußende der Power Pro XT ist zwar nicht wegklappbar, kann aber zum Umlagern des Patienten einfach per Rastbolzen gelöst und vorübergehend nach oben entnommen werden. Es bietet die Möglichkeit der Gerätemontage und Infusionsaufhängung bis zu einem maximalen Gewicht von 10 kg.

## Zubehörlinie für Stryker® Power-Pro XT

innovativ. robust. langlebig.

4

Art.-Nr.: 13472



### Beatmungsschlauchhalter (fest montiert)

Diese Variante ist axial drehbar und an der Rückenlehne fest montiert. Er kann mit dem Drehgelenk und der biegsamen Flexwelle stufenlos auf die korrekte Position eingestellt werden. Bei Lageveränderung des Patienten durch Verstellung der Rückenlehne wandert der Beatmungsschlauchhalter automatisch mit. Eine Gefahr der Extubation wird so vermieden.

Art.-Nr.: 12113



### Beatmungsschlauchhalter (abnehmbar)

Der abnehmbare Beatmungsschlauchhalter ist mit der bewährten Universal-Schraub-Klaue ausgerüstet. Dadurch kann er bei Bedarf wahlweise an einer Normschiene oder am Rundrohr der Stryker-Rückenlehne montiert werden. Bei Nichtgebrauch wird er im Fahrzeug verstaut.

5

Art.-Nr.: 13905 oder 13948



### Lenk- und Führungsbügel

Der Lenk- und Führungsbügel erleichtert deutlich die Rangierbarkeit in niedrigen Fahrpositionen und für größere Anwender.

Gefertigt aus Carbon ist er mit nur 900 g besonders leicht und dabei äußerst stabil. Er kann einzeln (13905) oder in Kombination mit Normschiene bzw. Stativ (13948) montiert werden.

Art.-Nr.: 12305



### Fußbegrenzung

Die aufstellbare Fußbegrenzung schließt die Liegefläche zum Fußende der Fahrtrage hin hygienisch ab und gibt dem Patienten ein sicheres Gefühl.

Bei Nichtgebrauch wird sie heruntergeklappt und kann unter der Matratze verstaut werden.

6

Art.-Nr.: 12004



### Vakuumauflage

Diese spezielle Vakuumauflage dient der Liegeflächenverbreiterung und wurde so geformt, dass sie im Bereich von Schultern bis Oberschenkel für zusätzliche Stabilität sorgt. Gleichzeitig schützt sie vor Hautirritationen und Einschnürungen durch das Patientengurtsystem, indem sie den Patienten ummantelt.

7

Art.-Nr.: 12002



### Gel-Air-Tec-Auflage

Diese innovative Auflagenmatratze besteht aus quadratisch angeordneten Gel-Lamellen. Dort, wo knöcherne Strukturen des Patienten normalerweise zu einer Kompression der Matratze und somit zu Spitzendruck führen würden, geben die GEL-Lamellen nach und legen sich flach. So werden Druckspitzen deutlich minimiert. Zusätzlich dient die Auflage als Vibrationsdämpfung beim Transport.

## 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
- ✓ Halterung für IntelliVue MP2 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

In diesem Prospekt sind Markennamen genannt, welche in mehreren Ländern eingetragene Marken der jeweiligen Firmen/Institutionen sind. Mefina Medical ist als Marke ebenfalls geschützt. Die im Prospekt gezeigten Abbildungen können vom Produkt abweichen.

### 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.

#### Deutschland

**Mefina Medical GmbH & Co. KG**  
Falkenberger Weg 42  
D-40699 Erkrath  
Telefon: +49 (0) 21 04 / 8 33 80 - 0  
E-Mail: [info@mefina-medical.de](mailto:info@mefina-medical.de)  
Internet: [mefina-medical.de](http://mefina-medical.de)

#### Österreich

**Mefina Medical GmbH & Co. KG**  
**Zweigniederlassung Linz**  
Industriezeile 47a  
A-4020 Linz  
Telefon: +43 (0) 7 32 / 93 16 40  
E-Mail: [info@mefina-medical.at](mailto:info@mefina-medical.at)  
Internet: [mefina-medical.at](http://mefina-medical.at)

