



## **independant®**

Zubehörkatalog für Deckenversorgungseinheiten



## Inhaltsverzeichnis

	Seiten
Infusionszubehör	4-7
Normschienen	8-9
Katheterzubehör	10
Schlauchhalter, Flaschenhalter, Zubehörhalter	12-15
Kabelmanagementsysteme	16-17
Ablagen, Tablett und Schubladen	18-22
TFT-Tragarme und Tastaturablagen	23-25
Beleuchtung	26-27

## Infusionszubehör

Als fester Bestandteil der Patientenversorgung verbessert ein effizientes Infusionsmanagement kontinuierlich die Abläufe im OP-Saal und sorgt damit für einen reibungslosen Workflow. Daher bietet die KLS Martin Group Infusionszubehör für den Einsatz im OP-Bereich und auf der Intensivstation an.

### 85-605-08-04

Höhenverstellbares ZVD\*-Stativ, gerade, mit vier Haken



- Zur Aufnahme von Infusionsbeuteln, Infusionsflaschen und bis zu zwei Pumpen
- Zur Befestigung an einer Normschiene
- Material: Edelstahl
- Höhenverstellbereich von 1.175 – 2.040 mm
- Rohrdurchmesser: 25 / 18 mm
- Vier Sicherheitsflaschenkreuze (ISO 15375)
- Traglast: 2 kg / Haken
- Zur Befestigung von bis zu drei Infusionsstangen zusätzlich den Artikel 85-000-83-04 bestellen  
Zur Befestigung von einer Infusionsstange zusätzlich den Artikel 85-000-84-04 bestellen
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

### 85-605-11-04

Infusionsstativ, gebogen, mit vier Haken



- Zur Aufnahme von Infusionsbeuteln, Infusionsflaschen und bis zu zwei Pumpen
- Material: Edelstahl
- Höhenverstellbereich: ca. 1.400 – 1.860 mm
- Rohrdurchmesser: 25 / 18 mm
- Vier Sicherheitsflaschenhaken (ISO 15375)
- Traglast: 2 kg / Haken
- Einhand-Sicherheitshöhenverstellung, zusätzliche Schraubhöhenverstellung
- 2 x 45° abgewinkelt
- Inkl. zwei Befestigungsklemmen für Montage an Normschiene 25 x 10 und 30 x 10 mm
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

\* ZVD = Zentraler Venendruck

#### 85-605-12-04

Infusionsstativ, gerade, vier Haken Ø18/14



- Zur Aufnahme von Infusionsbeuteln und Infusionsflaschen
- Material: Edelstahl
- Einhand-Sicherheitshöhenverstellung, Höhenverstellbereich: 370 mm
- Vier Sicherheitsflaschenhaken (ISO 15375)
- Traglast: 2 kg / Haken
- Inkl. Befestigungsklemme, für Montage an Normschiene 25 x 10 und 30 x 10 mm
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-605-07-04

Infusionsstange mit vier Haken, inkl. zwei Tragarmen



- Material: Edelstahl
- Länge: 1.000 mm
- Durchmesser: 25 mm
- Vier Flaschenhaken aus Edelstahl
- Inkl. zwei Auslegern (85-605-01-04)
- Traglast: 30 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



① **85-605-01-04\***

Ausleger für Infusionsstange

- Montage am Multifunktionsrack Ø 38 mm
- Standard, Rail 25 x 10 mm
- Bitte bestellen Sie immer zwei Stück

② **85-605-05-04\***

Verlängerung für Infusionsstange

- Infusionserweiterung mit zwei Auslegern (85-605-01-04)
- Länge: 1000 mm
- Befestigung auf Multifunktionsrack Ø 38 mm

③ **85-605-06-04\***

Infusionsquerstange Ø 25 mm

- Normschiene 25 x 10 mm für Infusionsstange
- Zur Befestigung zwischen 2 x 85-605-05-04

\* Artikel kann nur in Zusammenhang mit der Versorgungskonsole M6 bestellt werden

#### 85-605-02-04\*

Infusionskreuz, gebogen, mit vier Flaschenhaken



- Infusionskreuz, gebogen, mit Schwanenhals und vier Flaschenhaken
- Traglast: max. 8 kg
- Befestigung auf Multifunktionsrack Ø 38 mm

#### 85-000-93-04

Sammelbehälter für Infusionsstange



- Auffanggefäß aus Plexiglas
- Zur Befestigung an Multifunktionsrack (Ø 38 mm) oder Infusionsstangen (Ø 25 mm)
- Gewicht: 60 g
- Hersteller: W. Krömker GmbH

\* Artikel kann nur in Zusammenhang mit der Versorgungskonsole M6 bestellt werden

## Normschienen

Um das Zubehör der Deckenversorgungseinheiten problemlos befestigen zu können, sind die KLS-Martin-Normschienen die perfekte Lösung. Sie sorgen für eine einfache, schnelle und sichere Befestigung von Zubehör wie beispielsweise von Körben, Müllbeutelhaltern oder Untersuchungsleuchten.

### 85-605-25-04

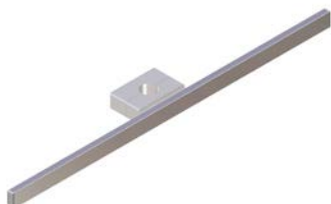
Umlaufende Normschiene



- Material Normschiene: Edelstahl
- Material Befestigungsklemmen: Aluminium
- Montage am Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels zweier Klemmen
- Montagemöglichkeiten über eine Länge von 1.300 mm abhängig von der Länge des Multifunktionsracks
- Traglast: 40 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

### 85-605-26-04

Normschiene 25 x 10 mm für Multifunktionsrack Ø 25 mm



- Material: Edelstahl
- Profil: 25 x 10 mm
- Gesamtlänge: 558 mm
- Montage an Rundrohren Ø 25 mm mittels einer Klemme
- Traglast: 8 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

### 85-605-27-04

Normschiene 25 x 10 mm für Multifunktionsrack Ø 38 mm



- Material: Edelstahl
- Profil: 25 x 10 mm
- Gesamtlänge: 558 mm
- Montage am Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels einer Klemme
- Traglast: 8 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-604-90-04\*

Normschiene gerade



- Zur Befestigung an Front- oder Rückblech der Konsole, wenn kein Multifunktionsrack vorhanden ist
- Traglast: max. 10 kg
- Material: VA-Stahl

#### 85-604-92-04\*

Normschiene gerade, zwei Schalter für pneumatische Bremse



- Zur Befestigung an Front- oder Rückblech der Konsole, wenn kein Multifunktionsrack vorhanden ist
- Traglast: max. 10 kg
- Material: VA-Stahl

#### 85-604-94-04\*

Normschiene gebogen



- Maße: 25 x 10 x 430 mm
- Traglast: max. 10 kg
- Material: VA-Stahl

#### 85-605-28-04

Kompaktschiene (zweigeteilt) für Multifunktionsrack Ø 38 mm



- Profil: 25 x 10 mm
- Maße: 110 x 110 mm
- Gewichtsbelastung beträgt max. 10 kg
- Montage am Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels einer Klemme
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

\* Artikel kann nur in Zusammenhang mit der Versorgungskonsole M6 bestellt werden

## Katheterzubehör

Die Katheterkörbe sind in verschiedenen Formen und Größen erhältlich. Sie können direkt an der Normschiene eingehängt oder mittels einer Klemme befestigt werden.

### 85-605-30-04

Korb mit Klaue für Geräteschiene 25 x 10 mm



- Material: Stahl, pulverbeschichtet
- Farbe: grau
- Gewichtsbelastung beträgt max. 5 kg
- Dimensionen: 250 x 90 x 250 mm
- Inkl. Befestigungsklemmen für Normschiene 25 x 10 und 30 x 10 mm
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

### 85-000-81-04

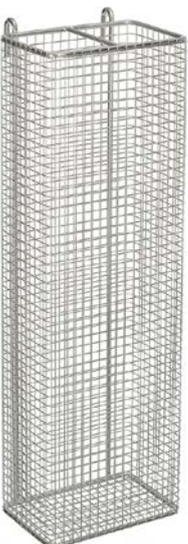
Katheterkorb



- Maße: 280 x 150 x 100 mm
- Gewicht: 0,8 kg
- Inkl. Befestigungsklemme an Normschiene
- Material: Edelstahl verchromt
- Hersteller: W. Krömker GmbH

### 85-000-80-04

Katheterkorb



- Maße: 480 x 150 x 100 mm
- Gewicht: 1,0 kg
- Inkl. Befestigungsklemme an Normschiene
- Material: Edelstahl verchromt
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



## Schlauchhalter, Flaschenhalter, Zubehörhalter

Schlauch- und Flaschenhalter sowie allgemeine Zubehörhalter unterstützen den organisierten Arbeitsablauf im OP-Saal. Das Zubehör kann problemlos an die Normschienen bzw. an das Multifunktionsrack angebracht werden.

### 85-605-31-04

Schlauchhalter für Multifunktionsrack Ø 38 mm



- Zur Befestigung mittels Gewindestift
- Material: Edelstahl
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

### 85-000-88-04

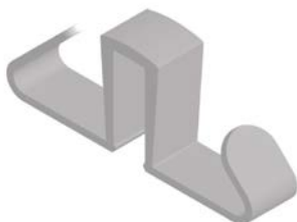
Schlauchhalter für Normschiene



- Schlauchhalter für Normschiene 25 x 10 mm
- Material: Chrom (matt)
- VA Winkel-Halter für Schläuche Ø 4–22 mm
- Gewicht: 0,2 kg
- Hersteller: W. Krömker GmbH

### 85-605-33-04

Kabel-/Schlauchhalter an Normschiene



- Zur Montage an Normschiene 25 x 10 mm und 30 x 10 mm
- Material: Kunststoff
- Nicht geeignet für die Montage an einem Tablett mit Normschiene
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-001-59-04

Gelenkarm mit vier Schlauchhalteklappen



- Zur Montage an Normschiene 25 x 10 mm und 30 x 10 mm
- Material: Verchromter Stahl
- Arbeitsbereich: ca. 1.000 mm
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-609-80-04

Gasflaschenhalter an Multifunktionsrack (2-3 l)



- Zur Befestigung von Sauerstoffflaschen 2-3 l an Normschiene 25 x 10 mm und 30 x 10 mm
- Material: pulverbeschichteter Stahl
- Maße: 187,5 x 180 x 383 mm
- Farbe: RAL 9006
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-609-79-04

Gasflaschenhalter an Multifunktionsrack (5 l)



- Zur Befestigung von Sauerstoffflaschen 2-5 l an Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels zwei Befestigungsklemmen
- Material: pulverbeschichteter Stahl
- Maße: 187,5 x 180 x 383 mm
- Farbe: RAL 9006
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-605-32-04

Pumpenhalter an Normschiene 25 x 500 mm



- Zur Aufnahme von Infusionspumpen oder anderen medizinischen Geräten
- Zur Montage an Normschiene 25 x 10 mm und 30 x 10 mm
- Material: Edelstahl und Aluminium
- Maße: 25 x 500 mm
- Traglast: 5 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

---

#### 85-605-34-04

Universalhaken für Normschiene 25 / 30 x 10 mm



- Zur Montage an Normschiene 25 x 10mm und 30 x 10 mm
- Material: Edelstahl und Aluminium
- Die Gewichtsbelastung beträgt max. 2 kg.
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

---

#### 85-000-78-04

Müllbeutelhalter für Normschiene



- Müllbeutelhalter mit Halteklemme für Normschiene, verchromt
- Maße: 270 x 190 mm
- Gewicht: 0,8 kg
- Traglast: 5 kg
- Material: Stahl lackiert
- Hersteller: W. Krömker GmbH

#### 85-000-85-04

Halteklemme mit 4 x M5-Bohrungen



- Halteklemme für verschiedene Normschienen, eloxiert, vier Bohrungen für M5, für Schienen bis 40 mm
- Anpassung horizontal und vertikal möglich (z.B. zur Befestigung von Körben)
- Gewicht: 0,3 kg
- Material: aluminiumeloxiert
- Hersteller: W. Krömker GmbH

#### 85-000-89-04

Handtuchhalter für Normschiene



- Haken für Normschiene 25 x 10 mm
- Material: Edelstahl
- Gewicht: 9 g
- Traglast: 3 kg
- Hersteller: W. Krömker GmbH

#### 85-000-83-04

Infusionsstangenhalter für drei Stangen



- Infusionsstangenhalter für drei Stangen
- Montage an Normschiene 25 x 10 mm
- Drei Bohrungen mit Sterngriff
- Farbe RAL 9002
- Gewicht: 0,7 kg
- Kann mit einem höhenverstellbaren ZVD\*-Stativ, 85-605-08-04 verwendet werden
- Hersteller: W. Krömker GmbH

#### 85-000-84-04

Infusionsstangenhalter für eine Stange



- Infusionsstangenhalter für eine Stange
- Montage an Normschiene 25 x 10 mm
- Bohrung  $\varnothing$  25,3 mm für (Infusions-)Stange
- Farbe RAL 9002
- Gewicht: 0,7 kg
- Kann mit einem höhenverstellbaren ZVD\*-Stativ, 85-605-08-04 verwendet werden
- Hersteller: W. Krömker GmbH

\* ZVD = Zentraler Venendruck

## Kabelmanagementsystem

Frei auf dem Boden herumliegende Schläuche und Kabel stellen eine Stolpergefahr dar und erschweren die Bodendesinfektion erheblich. Mittels eines durchdachten Kabelmanagementsystems wird zum einen das Equipment vor Beschädigung und Verunreinigung geschützt und zum anderen werden Stolperfallen vermieden.



① **85-603-33-04**

Kabelschacht an Multifunktionsrack, Länge 300 mm

② **85-603-35-04**

Kabelschacht an Multifunktionsrack, Länge 500 mm

③ **85-603-37-04**

Kabelschacht an Multifunktionsrack, Länge 700 mm

- Zur seitlichen Montage an Multifunktionsrack oder zwischen beiden Multifunktionsracks
- Zum Verstecken von überschüssigen Netzkabeln zwischen Medizinprodukt und Steckdose
- Unterschiedliche Längen: 300, 500 und 700 mm
- Hersteller: Ondal Medical Systems GmbH

④ **85-603-00-04**

Stoßschutz für Rackstange

- Stoßschutz
- Zum Anstecken an das Multifunktionsrack
- Bitte bestellen Sie immer zwei Stück
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

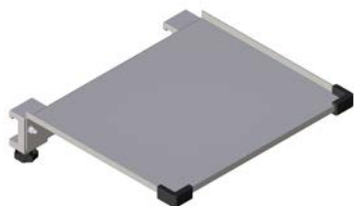


## Ablagen, Tablettts und Schubladen

Die Geräte immer griffbereit zu haben, wird durch Ablageplatten und Tablettts ermöglicht. Der vorhandene Platz kann so besser genutzt und jeder Arbeitsplatz individuell gestaltet werden. Auch Schubladenmodule in verschiedenen Ausführungen sind in allen medizinischen Fachbereichen nützlich und erleichtern die Arbeit des Personals.

### 85-605-60-04

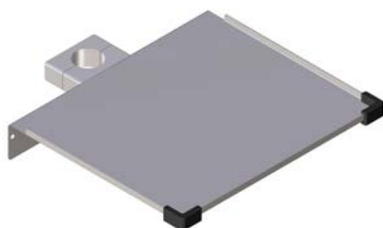
Univ.-Ablage 300 x 250 mm an Normschiene



- Zur Montage an Normschienen 25 x 10 mm und 30 x 10 mm mittels zweier Befestigungsklemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Maße: 300 x 250 mm
- Material: Edelstahl (Ablage); Aluminium (Befestigungsklemme)
- Kantenschutz
- Die Gewichtsbelastung beträgt max. 4 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

### 85-605-61-04

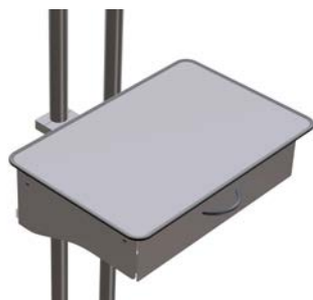
Univ.-Ablage 315 x 275 mm an Multifunktionsrack



- Zur Montage an Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels einer Befestigungsklemme (im Lieferumfang enthalten)
- Maße: 315 x 275 mm
- Material: Edelstahl
- Kantenschutz
- Die Gewichtsbelastung beträgt max. 5 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

### 85-605-62-04

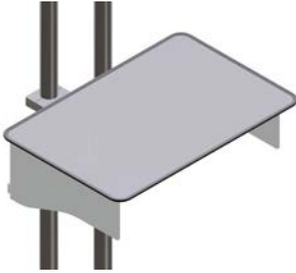
Univ.-Ablage 540 x 360 mm mit Schublade an Multifunktionsrack



- Zur Montage an Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels zweier Befestigungsklemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Maße Ablage: 540 x 360 mm
- Maße Schublade: 420 x 310 x 120 mm
- Material: Edelstahl
- Inkl. Schublade und Kantenschutz, ohne Normschiene
- Die Gewichtsbelastung beträgt max. 5 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-605-63-04

Univ.-Ablage 540 x 360 mm an Multifunktionsrack



- Zur Montage an Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels zweier Befestigungsklemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Maße: 540 x 360 mm
- Material: Edelstahl
- Inkl. Kantenschutz, ohne Normschiene
- Die Gewichtsbelastung beträgt max. 40 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

---

#### 85-605-64-04

Univ.-Ablage 540 x 360 mm mit Schublade und zwei Normschiene

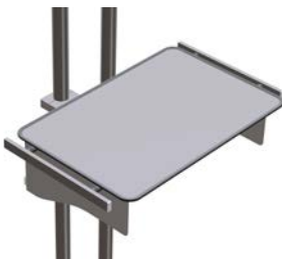


- Zur Montage an Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels zweier Befestigungsklemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Maße Ablage: 540 x 360 mm
- Maße Schublade: 420 x 310 x 120 mm
- Material: Edelstahl
- Inkl. Kantenschutz, Schublade, 2 x Normschiene 25 x 10 mm
- Die Gewichtsbelastung beträgt max. 40 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

---

#### 85-605-65-04

Univ.-Ablage 540 x 360 mm mit zwei Normschiene



- Zur Montage an Multifunktionsrack Ø 38 mm mittels zweier Befestigungsklemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Maße Ablage: 540 x 360 mm
- Material: Edelstahl
- Inkl. Kantenschutz, 2 x Normschiene 25 x 10 mm
- Die Gewichtsbelastung beträgt max. 40 kg
- Hersteller: Provita Medical GmbH & Co. KG

#### 85-604-70-04

Tablett 520 mm an Multifunktionsrack



- Aluminiummantel mit Stoßschutz
- Maße: 520 x 450 mm
- Außenmaße ohne Befestigungsklemme: 585 x 450 x 36 mm
- Ohne Normschienen
- Farbe RAL 9006
- Traglast: 80 kg
- Eigengewicht: 7,2 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

---

#### 85-604-71-04

Tablett 520 mm Rail 25VA an Multifunktionsrack

#### 85-604-80-04

Tablett 520 mm Rail 30AL an Multifunktionsrack



- Aluminiummantel mit Stoßschutz und Normschiene (25VA/30AL)
- Maße: 520 x 450 mm
- Außenmaße ohne Befestigungsklemme: 610 x 450 x 36 mm
- Farbe RAL 9006
- Traglast: 80 kg
- Eigengewicht: 8 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

---

#### Artikelnummer auf Anfrage

Tablett 520 mm mit Bedienfunktion an Multifunktionsrack



- Aluminiummantel mit Stoßschutz und Normschiene (25VA/30AL)
- Maße: 520 x 450 mm
- Außenmaße ohne Befestigungsklemme: 610 x 540 x 36 mm
- Farbe RAL 9006
- Mit Membrantastatur zur Steuerung der elektromagnetischen oder pneumatischen Bremsen
- Niederspannung 24 V bei elektromagnetischen Bremsen
- Eigengewicht: 8,2 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

#### **85-604-75-04**

Tablett 750 mm an Multifunktionsrack



- Aluminiummantel mit Stoßschutz
- Maße: 750 x 450 mm
- Außenmaße ohne Befestigungsklemme: 795 x 450 x 36 mm
- Ohne Normschienen
- Farbe RAL 9006
- Traglast: 80 kg
- Eigengewicht: 9,5 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

---

#### **85-604-76-04**

Tablett 750 mm Rail 25VA an Multifunktionsrack

#### **85-604-83-04**

Tablett 750 mm Rail 30AL an Multifunktionsrack



- Aluminiummantel mit Stoßschutz und Normschiene (25VA/30AL)
- Maße: 720 x 450 mm
- Außenmaße ohne Befestigungsklemme: 840 x 450 x 36 mm
- Farbe RAL 9006
- Traglast: 80 kg
- Eigengewicht: 10,3 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

---

#### **Artikelnummer auf Anfrage**

Tablett 720 mm mit Bedienfunktion an Multifunktionsrack



- Aluminiummantel mit Stoßschutz und Normschiene (25VA/30AL)
- Maße: 720 x 450 mm
- Außenmaße ohne Befestigungsklemme: 840 x 520 x 36 mm
- Farbe RAL 9006
- Mit Membrantastatur zur Steuerung der elektromagnetischen oder pneumatischen Bremsen
- Niederspannung 24 V bei elektromagnetischen Bremsen
- Traglast: 80 kg
- Eigengewicht: 10,5 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

#### 85-604-25-04

Schublade doppelt



- Maße: 500 x 255 x 335 mm
- Voll ausziehbare Schienen mit Dämpfung und Softeinzug
- RAL 9006
- Traglast: 10 kg
- Kann nur unter dem Tablett montiert werden
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

---

#### 85-604-24-04

Schublade einfach



- Maße: 500 x 130 x 335 mm
- Voll ausziehbare Schienen mit Dämpfung und Einzug
- RAL 9006
- Traglast: 10 kg
- Kann nur unter dem Tablett montiert werden
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

---

#### 85-000-82-04

Ablage für Normschiene



- Ablage für Normschiene 25 x 10 mm
- Material: Edelstahl
- Gewicht: 1,0 kg
- Maße: 300 x 240 mm
- Max. Traglast: 10 kg
- Hersteller: W. Krömker GmbH

## TFT-Tragarme und Tastaturablagen

Digitale OP- oder Bilddokumentationen sowie Live-Operationen gewinnen stetig an Bedeutung. Die TFT-Tragarme ermöglichen die Aufnahme, sowie das ergonomische Positionieren von Monitoren unterschiedlicher Größen. Zusätzlich garantieren die TFT-Arme einen äußerst großen Aktionsradius

### 85-606-41-04

TFT-Arm an Multifunktionsrack, 7,5-13 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Monitoraufnahme: VESA 75/100
- Höhenverstellbar
- Traglast: 7,5-13 kg
- Hersteller: CIM med GmbH

### 85-606-42-04

TFT-Doppelarm an Multifunktionsrack, 7,5-13 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Monitoraufnahme: VESA 75/100
- Höhenverstellbar
- Traglast: 7,5-13 kg
- Hersteller: CIM med GmbH

### 85-606-43-04

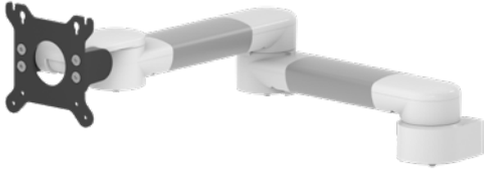
TFT-Arm an Multifunktionsrack, 18 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Monitoraufnahme: VESA 75/100
- Horizontal verstellbar
- Traglast: 18 kg
- Hersteller: CIM med GmbH

**85-606-44-04**

TFT-Doppelarm an Multifunktionsrack, 8 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Monitoraufnahme: VESA 75/100
- Horizontal verstellbar
- Traglast: 8 kg
- Hersteller: CIM med GmbH

---

**85-606-45-04**

TFT-Doppelarm an Multifunktionsrack, 18 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Monitoraufnahme: VESA 75/100
- Horizontal verstellbar
- Traglast: 18 kg
- Hersteller: CIM med GmbH

---

**85-606-46-04**

TFT-Doppelarm mit Tastaturaufnahme an Multifunktionsrack, 18 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Monitoraufnahme: VESA 75/100
- Horizontal verstellbar
- Tastaturablage: 580 x 200 mm
- Traglast: 18 kg
- Hersteller: CIM med GmbH

#### 85-606-48-04

Tragarm mit Tastaturablage an Multifunktionsrack, 7,5-13 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Höhenverstellbar
- Tastaturablage: 480 x 220 mm
- Mauseuszug links/rechts: 226 mm
- Hersteller: CIM med GmbH

#### 85-606-47-04

Notebooktablar an Multifunktionsrack, 18 kg



- Montage an Multifunktionsrack
- Horizontal verstellbar
- Laptop/ Notebook Tablar 360 x 280 mm
- Traglast: 18 kg
- Hersteller: CIM med GmbH

#### 85-609-64-04

Schreib- und Tastaturablage unter Tablett



- Abmessungen des Arbeitsbereichs: 461 x 453 mm
- Außenabmessungen: 511 x 459 x 100 mm
- Schwenkbar um 10°
- Material der Ablage: Stahlblech verzinkt und lackiert
- Material der Führungsschienen: Kunststoff
- Geerdet, galvanisch getrennt
- RAL 9006
- Montage ausschließlich unter Tablett möglich
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

## Beleuchtung

Mit unseren Untersuchungs- und Krankenbettleuchten verlaufen die täglichen Kontrollen für Ärzte und Pflegepersonal wesentlich angenehmer. Die Leuchten überzeugen durch ihr ansprechendes Design und ihr einfaches Handling. Insbesondere begeistern sie durch ausgezeichnete Lichtqualität, die durch den Einsatz modernster Lichttechnik ermöglicht wird.

### **89-701-03-04**

Untersuchungsleuchte marLED® E1 an Normschiene



- LED-Untersuchungsleuchte mit flexiblem Ausleger, integriertem Netzteil und Netzstecker
- Optimale Ausleuchtung durch hochwertige LED-Technologie
- Ein-/ Ausschalten durch leicht zugänglichen Wippschalter am Gelenk des Flexarms
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



- Die marLED® E1 wird mittels Befestigungsklemme an der Normschiene montiert
- Gesamtgewicht (marLED E1® + Befestigungsklemme): 1,4 kg
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

### Konfiguration auf Anfrage

marLED® E3 in Kombination mit dem Tragarmsystem IDP



- OP- und Untersuchungsleuchte mit 100.000 Lux Beleuchtungsstärke vereint Leistung, Effizienz und Design.
- Dank innovativer LED-Technologie überzeugt sie durch hervorragende Lichtleistung, ausgezeichnete Tiefenausleuchtung und brillante Farbwiedergabe.
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG



- In Verbindung mit dem Tragarmsystem IDP bildet die Untersuchungsleuchte marLED® E3 die ideale Kombination aus Deckenversorgungseinheit und Beleuchtung.
- Die marLED® E3 wird mittels Adapter an den oberen Ausleger montiert.
- Häufiger Anwendungsbereich: Intensivstation
- Hersteller: Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

## KLS Martin Group

### **KLS Martin Australia Pty Ltd.**

Sydney · Australien  
Tel. +61 2 9439 5316  
australia@klsmartin.com

### **KLS Martin do Brasil Ltda.**

São Paulo · Brasilien  
Tel +55 11 3554 2299  
brazil@klsmartin.com

### **KLS Martin Medical (Shanghai) International Trading Co., Ltd.**

Shanghai · China  
Tel. +86 21 5820 6251  
info@klsmartin.com

### **KLS Martin India Pvt Ltd.**

Chennai · Indien  
Tel. +91 44 66 442 300  
india@klsmartin.com

### **KLS Martin Italia S.r.l.**

Mailand · Italien  
Tel. +39 039 605 67 31  
info@klsmartin.com

### **KLS Martin Japan K.K.**

Tokio · Japan  
Tel. +81 3 3814 1431  
info@klsmartin.com

### **KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.**

Penang · Malaysia  
Tel. +604 261 7060  
malaysia@klsmartin.com

### **KLS Martin de México, S.A. de C.V.**

Mexiko-Stadt · Mexiko  
Tel. +52 55 7572 0944  
mexico@klsmartin.com

### **KLS Martin Nederland B.V.**

Huizen · Niederlande  
Tel. +31 35 523 45 38  
infonl@klsmartin.com

### **KLS Martin SE & Co. KG**

Moskau · Russland  
Tel. +7 499 792 76 19  
russia@klsmartin.com

### **KLS Martin Taiwan Ltd.**

Taipei · Taiwan  
Tel. +886 2 2325 3169  
taiwan@klsmartin.com

### **KLS Martin LP**

Jacksonville · Florida, USA  
Tel. +1 904 641 77 46  
usa@klsmartin.com

### **KLS Martin SE & Co. KG**

Dubai · Vereinigte Arabische Emirate  
Tel. +971 4 454 16 55  
middleeast@klsmartin.com

### **KLS Martin UK Ltd.**

Reading · Vereinigtes Königreich  
Tel. +44 118 467 1500  
info.uk@klsmartin.com

### **KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.**

Hanoi · Vietnam  
Tel. +49 7461 706-0  
info@klsmartin.com

### **KLS Martin SE & Co. KG**

#### **Ein Unternehmen der KLS Martin Group**

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Deutschland  
Postfach 60 · 78501 Tuttlingen · Deutschland  
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193  
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com