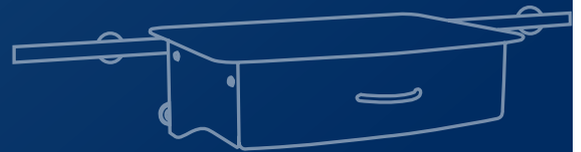


# Wandschienen- Systeme



- + unaufdringlich
- + aufgeräumt
- + variantenreich





## Wandschienen-Systeme

Unterschiedliche Räume, unterschiedliche Wände – eine Lösung: Wandschienen-Systeme von provita. Die Systeme sorgen für eine aufgeräumte, funktionelle Anbringung medizinischer Geräte an Ihrer Seite. Passend für jede Krankenhausstation oder Arztpraxis werden die Schienen nach Ihren Wünschen gefertigt.

Die Schienen aus geschliffenem Edelstahl sind bis zu 100 kg pro Meter belastbar und erlauben die Anbringung vieler Geräte. Jede Schiene ist mit einem Potentialausgleich ausgerüstet, so dass eine statische Ableitung gewährleistet ist. Unser integriertes Befestigungssystem ermöglicht eine einfache Montage.

Zahlreiche Variationsmöglichkeiten und umfangreiches Zubehör unterstützen sinnvoll das maßgeschneiderte Angebot: Infusionsstative, Monitorträger mit oder ohne Schubfach, Abfallbeutelhalter, Untersuchungsleuchten, Körbe, Steckdosenleisten und Pumpenhalter stellen nur einen Teil der umfangreichen Produktpalette dar.

Das provita Wandschienensystem, kombiniert mit der schwenkbaren IWS-Einheit oder den verschiebbaren Wandschienenwagen ermöglicht weitere Flexibilität und Raumfreiheit für Patient, Pflegepersonal und Arzt.

# Viele Produktvorteile zu Ihrem Nutzen



## Wandschiene

- + platzsparendes Infusions- und Geräte-Management an jeder Wand – in jedem Raum
- + flexible Anordnung der notwendigen Versorgungs-Geräte
- + einfache Montage durch drehbare Anschraub-scheiben mit Bohrlochern
- + ungehinderter Zugang zum Patienten dank maximaler Bodenfreiheit
- + verringertes Unfallrisiko (Stolpergefahr)
- + Verbinder aus hochwertigem Messing gewährleistet die elektrische Leitfähigkeit über die gesamte Länge der Schiene
- + der Lieferzustand lässt eine zeitsparende Montage der Schiene zu
- + die Wandschiene hat eine Tragfähigkeit von bis zu 100 kg pro Meter
- + die Anschraubscheiben werden mit formschlüssigen Rosetten aus Kunststoff oder Edelstahl abgedeckt
- + die Anschraubscheiben mit verzinkter Oberfläche werden kraftschlüssig mit der Tragwand verbunden
- + jede Schiene hat einen optisch verdeckten Potentialausgleich zur sicheren Befestigung eines Erdungskabels bis  $\varnothing 2,5\text{mm}^2$
- + vollständige Recyclebarkeit
- + die Wandschienen sind beidseitig mit Stopfen aus Kunststoff verschlossen – keine Verletzungsgefahr

## Infusionsstative

---

- + effektive Infusions-Versorgung durch sicheres Aufhängen von Infusionsflaschen und -beuteln
- + sicheres Anwenden ober- und unterhalb von Lichtleisten oder Versorgungskanälen
- + alle Kunststoffteile sind lichtecht
- + ausreichender Sicherheitsabstand in komplett eingeschobenen Zustand als Vorsichtsmaßnahme vor Verletzungsgefahr (z.B. Finger einklemmen)
- + Stative mit Parallelversatz: durch den Parallelversatz des Innenrohrs können Infusionsbeutel oder Flaschen zusätzlich an das Sicherheitsflaschenkreuz eingehängt werden, ohne die Funktionalität der befestigten Geräte am Außenrohr zu gefährden
- + nichtrostende Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7
- + Sicherheitsflaschenkreuz nach DIN ISO 15375
- + das Eintreten von hygienisch sensiblen Flüssigkeiten wird durch die patentierte Dichtkappe verhindert

## Wandschienenwagen

---

- + laufruhiges Verfahren von Infusionsstativen und medizinischen Geräten entlang der Wandschiene zur Optimierung der Arbeitsprozesse
- + Versorgungsgeräte und -komponenten können variabel in Patientennähe positioniert werden
- + geräuscharmes Verfahren durch den Einsatz von hochwertigen Nylon-, Edelstahl-, Rillenkugel- und Nadellagern
- + stabil und schwenkbar
- + keine Verletzungsgefahr, da die Wandschienenklaue und die Schwenkarme mit Kunststoffkappen verschlossen sind
- + kann entlang der Geräteschiene flexibel in den gewünschten Arbeitsbereich positioniert werden
- + kann mit Hilfe der Klemmhebelbremse in jeder Arbeitsposition festgestellt werden





## Wandschienen

S. 154

Geräteschienen für platzsparendes  
Gerätemanagement



## Infusionsstative

S. 156

Professionelles Infusionsmanagement  
an Geräteschienen



## IWS-System und Wandschienenwagen

S. 164

Schwenkbares, verfahrbares  
Gerätetragsystem für Infusions- und  
Gerätemanagement



## Zubehör

S. 168

Diverses Zubehör zur Erweiterung  
des Wandschienen-Systems

# Wandschienen



made  
in  
Germany

## Geräteschiene

### + einfache Montage durch drehbare Anschraubscheiben mit Bohrlöchern

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| Material                 | Edelstahl  |  |
| Rosetten und Endkappen   | Kunststoff / schwarz   |   |
| Schienenprofil           | 25 x 10 x 1,5 mm (B x T x H)   |   |
| Gesamtbelastbarkeit      | max. 100,0 kg pro lfd. Meter   |   |
| Oberfläche               | geschliffen  |   |
| Gewicht (pro lfd. Meter) | ca. 1,5 kg   |   |
| Besonderheit             | Zwischenmaße und Sonderabmessungen sind möglich (bitte Detailmaße angeben); mit je 1 Potentialausgleich an jeder Schiene   |   |
| optional                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffteile in blau / weiß</li> <li>• Rosetten in Edelstahl (Z2N06242)</li> <li>• variabel positionierbare Potentialanschlussdose (Z2N06132)</li> </ul> |   |

Konfigurieren Sie Ihre Wandschiene hier oder auf [www.provita.de](http://www.provita.de)

|      |    |            |
|------|----|------------|
| Z2N2 |    | O2         |
|      | 05 | = 500 mm   |
|      | 06 | = 600 mm   |
|      | 07 | = 700 mm   |
|      | 40 | = 4.000 mm |

Bsp.: Z2N22702 = Schiene 2.700 mm

**Z2N27241** = Schiene in Sonderlänge und/oder mit Sonderbolzenabständen nach Kundenwunsch (Längenangabe in Meter)



- ! Berechnung der Bolzenanzahl pro Schiene = Schienenlänge / Bolzenabstand gerundet auf die nächstgrößere ganze Zahl
- ! Standard-Bolzenabstand: 400 mm. Andere Bolzenabstände auf Anfrage (z. B.: 500 mm oder 600 mm).
- ! Bei Schienen größer als 3.000 mm behalten wir uns vor, diese mit entsprechenden Verbindern zu versehen.



# Infusionsstative

## Übersicht ZVD-Stativ

### ZVD-Stativ mit 2 Wandhalterungen

I2002612 mit 4 Haken,  
Schraubhöhenverstellung

### ZVD-Stativ, 55° abgewinkelt

I2000572 mit Flaschenbalken 4 Haken,  
Schraubhöhenverstellung

### ZVD-Stativ gerade

I1000422 mit 4 Haken,  
Einhand-Sicherheits Höhenverstellung

I2000422 mit 4 Haken,  
Schraubhöhenverstellung

### ZVD-Stativ, 90° abgewinkelt

I2000552 Außenrohr 1.000 mm,  
Schraubhöhenverstellung

I2000562 Außenrohr 1.500 mm,  
Schraubhöhenverstellung



# Übersicht Infusionsstative

## ICU-Einheit

- I1009272 mit 4 Haken,  
Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
- I1009292 mit 6 Haken,  
Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

## Infusionsstativ

- I1000502 ohne Wandabstützung,  
Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
- I1000522 mit Wandabstützung,  
Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

## Infusionsstativ

- I1002112 Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
- I2000112 Schraubhöhenverstellung

## Infusionsstativ – abgewinkelt

- I1002212 Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
- I2002012 Schraubhöhenverstellung

## Infusionsstab

- I0001502

## Infusionsstativ

- I1002712 Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
- I2003112 Schraubhöhenverstellung

## Infusionshalter

- M0009004

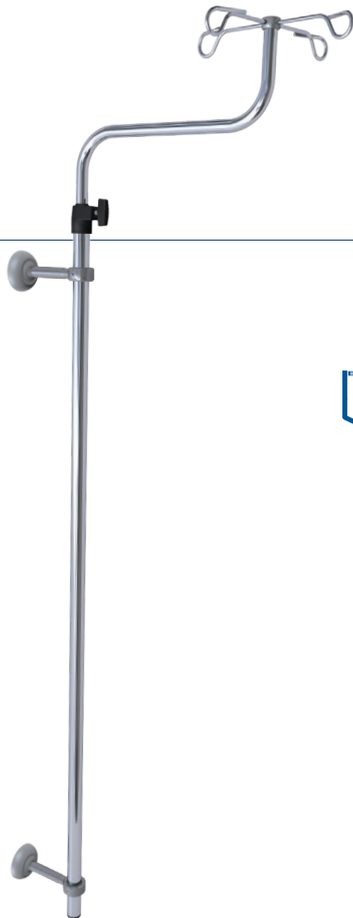
## Infusionsstativ 38/25

- I1002612

! Alle Stative sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit Sicherheitsflaschenhaken ausgestattet. Weitere technische Details finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.



Wandschienen-Systeme



## ZVD-Stativ mit 2 Wandhalterungen

+ sicheres Anwenden ober- und unterhalb von Lichtleisten oder Versorgungskanälen



|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Material               | Edelstahl                            |
| Rohrdurchmesser        | 25 / 18 mm                           |
| Flaschenkreuz          | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken |
| Länge Außenrohr        | 1.200 mm                             |
| Arretierung            | Schraubhöhenverstellung              |
| Höhenverstellbereich   | ca. 1.460–2.000 mm                   |
| Belastbarkeit          | 2,0 kg / Haken                       |
| Abgewinkelt            | 2 × 90°                              |
| Parallelversatz        | 300 mm                               |
| Abstand Wand-Rohrmitte | 120 mm                               |
| Farbe der Rosetten     | weiß                                 |
| Gesamtgewicht          | ca. 2,5 kg                           |

I2002612



## ZVD-Stativ gerade

+ effektive Infusions-Versorgung durch sicheres Aufhängen von Infusionsflaschen und -beuteln



|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Material             | Edelstahl                            |
| Rohrdurchmesser      | 25 / 18 mm                           |
| Flaschenkreuz        | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken |
| Länge Außenrohr      | 1.000 mm                             |
| Höhenverstellbereich | ca. 1.180 – 2.020 mm                 |
| Belastbarkeit        | 2,0 kg / Haken                       |
| Gesamtgewicht        | ca. 2,0 kg                           |

I1000422 Einhand-Sicherheitshöhenverstellung

I2000422 Schraubhöhenverstellung

Weitere Infusionsstative für die Wandmontage finden Sie auf Seite 86

## ZVD-Stativ, 55° abgewinkelt

+ das Eintreten von hygienisch sensiblen Flüssigkeiten wird durch die patentierte Dichtkappe verhindert

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Material             | Edelstahl                            |
| Rohrdurchmesser      | 25 / 18 mm                           |
| Länge Außenrohr      | 1.000 mm                             |
| Arretierung          | Schraubhöhenverstellung              |
| Parallelverschiebung | ca. 300 mm                           |
| Abgewinkelt          | 1 × 55°                              |
| Höhenverstellbereich | ca. 1.250–1.800 mm                   |
| Flaschenbalken       | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken |
| Belastbarkeit        | 2,0 kg / Haken                       |
| Gesamtgewicht        | ca. 2,9 kg                           |



I2000572



## ZVD-Stativ, 90° abgewinkelt

+ ausreichender Sicherheitsabstand in komplett eingeschobenen Zustand als Vorsichtsmaßnahme vor Verletzungsgefahr (z.B. Finger einklemmen)

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Material             | Edelstahl                            |
| Rohrdurchmesser      | 25 / 18 mm                           |
| Flaschenbalken       | Edelstahl 6 Sicherheitsflaschenhaken |
| Arretierung          | Schraubhöhenverstellung              |
| Parallelverschiebung | 300 mm                               |
| Abgewinkelt          | 2 × 90°                              |
| Belastbarkeit        | 2,0 kg / Haken                       |
| Gesamtgewicht        | ca. 3,0 kg                           |



|          |   |
|----------|---|
| I2000552 | Länge Außenrohr 1.000 mm<br>Höhenverstellbereich ca. 1.270–2.115 mm |
| I2000562 | Länge Außenrohr 1.500 mm<br>Höhenverstellbereich ca. 1.780–2.400 mm |





## ICU-Einheit

+ komfortable Höhenverstellung mittels Einhand-Sicherheits Höhenverstellung



|                      |  |
|----------------------|--|
| Material             | Edelstahl / Aluminium  |
| Arretierung          | Einhand-Sicherheits Höhenverstellung                           |
| Flaschenbalken       | Edelstahl 4 bzw. 6 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken   |
| Höhenverstellbereich | 370 mm   |
| Gesamtgewicht        | ca. 2,1 kg   |
| Ausstattung          | mit Wandschienenklaue, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm |

I1009272 mit 4 Haken

I1009292 mit 6 Haken



## Infusionsstativ

+ nichtrostende Edelstahlrohre nach DIN EN 10217-7



|                      |  |
|----------------------|--|
| Material             | Edelstahl / Aluminium  |
| Rohrdurchmesser      | 18 / 14 mm   |
| Arretierung          | Einhand-Sicherheits Höhenverstellung   |
| Flaschenkreuz        | Edelstahl 3 Sicherheitsflaschenhaken – 2,0 kg / Haken                                  |
| Höhenverstellbereich | ca. 1.150 mm – 1.700 mm  |
| Länge Außenrohr      | 800 mm   |
| Gesamtgewicht        | ca. 1,9 kg   |
| Ausstattung          | mit Wandschienenklaue, Abtropfglas und Halter, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm |

I1000502 ohne Wandabstützung

I1000522 mit Wandabstützung



## Infusionsstativ

+ alle Kunststoffteile sind lichtecht

|                      |   |
|----------------------|---|
| Material             | Edelstahl / Aluminium   |
| Rohrdurchmesser      | 25 / 18 mm  |
| Flaschenkreuz        | Edelstahl 3 Sicherheitsflaschenhaken –<br>2,0 kg / Haken  |
| Höhenverstellbereich | ca. 1.000 – 2.000 mm  |
| Länge Außenrohr      | 1.000 mm  |
| Gesamtgewicht        | ca. 1,73 kg   |
| Ausstattung          | mit Wandschienenklaue und Wandab-<br>standshalter, für Montage an Geräte-<br>schiene 25 × 10 mm |
| I1002112             | Einhand-Sicherheitshöhenverstellung   |
| I2000112             | Schraubhöhenverstellung   |



## Infusionsstativ – abgewinkelt

+ durch den Parallelversatz des Innenrohrs können Infusionsbeutel oder Flaschen zusätzlich an das Sicherheitsflaschenkreuz eingehängt werden

|                      |   |
|----------------------|---|
| Material             | Edelstahl / Aluminium   |
| Rohrdurchmesser      | 25 / 18 mm  |
| Flaschenkreuz        | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken –<br>2,0 kg / Haken  |
| Abgewinkelt          | 2 × 45°   |
| Parallelverschiebung | ca. 350 mm  |
| Höhenverstellbereich | ca. 1.180 mm – 1.510 mm   |
| Länge Außenrohr      | 600 mm  |
| Gesamtgewicht        | ca. 1,45 kg   |
| Ausstattung          | mit Wandschienenklaue und Wandab-<br>standshalter, für Montage an Geräte-<br>schiene 25 × 10 mm           |
| I1002212             | Einhand-Sicherheitshöhenverstellung<br>mit zusätzlicher Schraubhöhenverstel-<br>lung als Verdrehsicherung |
| I2002012             | Schraubhöhenverstellung   |





## Infusionsstativ

**+ die integrierte Auszugsbegrenzung verhindert das Trennen der verstellbaren Rohre**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Material             | Edelstahl / Aluminium   |
| Rohrdurchmesser      | 25 / 18 mm  |
| Flaschenbalken       | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken –<br>2,0 kg / Haken          |
| Höhenverstellbereich | ca. 1.000 – 1.600 mm  |
| Länge Außenrohr      | 800 mm  |
| Gesamtgewicht        | ca. 2,03 kg   |
| Ausstattung          | mit 2 Wandschienenklauen, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm |
| I1002712             | Einhand-Sicherheitshöhenverstellung                               |
| I2003112             | Schraubhöhenverstellung   |

## Infusionsstab

**+ Sicherheitsflaschenbalken nach DIN ISO 15375**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Material        | Edelstahl / Aluminium   |
| Rohrdurchmesser | 25 mm   |
| Flaschenbalken  | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken –<br>2,0 kg / Haken          |
| Länge           | 1.500 mm  |
| Gesamtgewicht   | ca. 1,5 kg  |
| Ausstattung     | mit 2 Wandschienenklauen, für Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm |

I0001502



## Infusionshalter

### + platzsparende Infusions-Versorgung

|                 |   |
|-----------------|---|
| Material        | Edelstahl / Aluminium   |
| Rohrdurchmesser | 18 mm   |
| Gesamtgewicht   | ca. 1,8 kg  |
| Ausstattung     | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken –<br>2,0 kg / Haken,<br>mit Wandschienenklau und Wandab-<br>standshalter, für Montage an<br>Geräteschiene 25 x 10 mm |

M0009004



## Infusionsstativ

### + sicheres Anwenden ober- und unterhalb von Lichtleisten oder Versorgungskanälen

|                      |   |
|----------------------|---|
| Material             | Edelstahl / Aluminium   |
| Rohrdurchmesser      | 38 / 25 mm  |
| Flaschenbalken       | Edelstahl 4 Sicherheitsflaschenhaken  |
| Länge Außenrohr      | 1.000 mm  |
| Parallelverschiebung | 350 mm  |
| Abgewinkelt          | 2 x 90°   |
| Arretierung          | Einhand-Sicherheitshöhenverstellung<br>mit zusätzlicher Schraubhöhenver-<br>stellung als Verdrehsicherung |
| Ausstattung          | mit 2 Wandschienenklauen zur<br>Montage an Geräteschiene 25 x 10 mm                                       |
| Belastbarkeit        | 2,0 kg / Haken  |
| Gesamtgewicht        | ca. 6,0 kg  |

I1002612

Zubehör ab Seite 168



# IWS-System und Wandschienenwagen

Wandschienensysteme



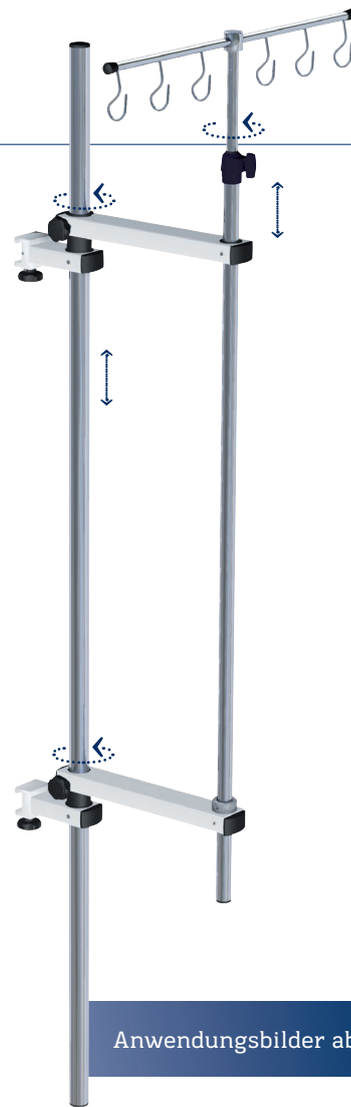
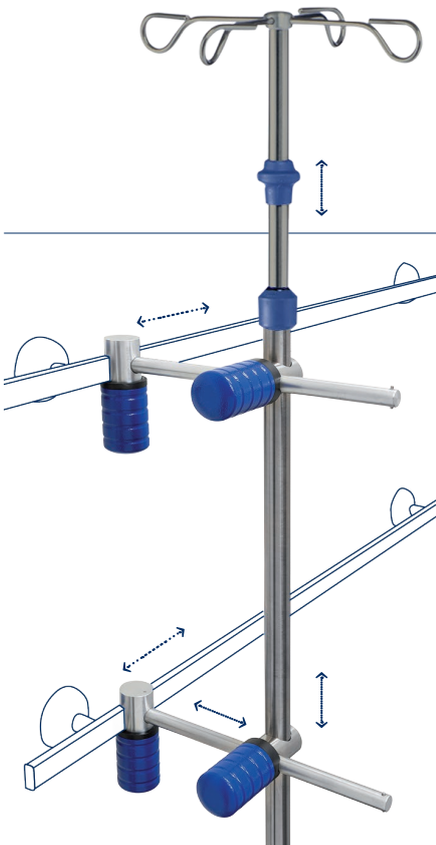
## IWS-Einheit

- + zur Aufnahme von Infusions- und Spritzenpumpen sowie Infusionsflaschen
- + mit geringem Montageaufwand an die vorhandene Wand- bzw. Versorgungsschiene montierbar

|                      |  |
|----------------------|--|
| Höhenverstellbereich | 1.500 – 2.450 mm   |
| Belastbarkeit        | 2,0 kg pro Haken /<br>25,0 kg Gesamtsystem   |
| Gesamtgewicht        | ca. 9,0 kg   |
| Ausstattung          | 1 Edelstahlrohr Ø 33,7 mm,<br>2 horizontale Schwenkarme,<br>2 Befestigungselemente für die Wand-<br>schiene, 1 Infusionsstativ aus Edelstahl<br>mit Schraubhöhenverstellung,<br>Flaschenbalken mit 6 Sicherheits-<br>flaschenhaken |

I9971702

- ! Das schwenkbare IWS-System und der verfahrbare Wandschienenwagen können einzeln oder miteinander kombiniert genutzt werden



Anwendungsbilder ab Seite 172

## Duo-Lock-System für Geräteschiene

- + geringer Platzbedarf
- + horizontale Verstellung in zwei Richtungen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Material                  | Edelstahl / Aluminium   |
| Farbe der Kunststoffteile | blau  |
| Rohrdurchmesser           | 25 / 18 mm  |
| Flaschenkreuz             | Edelstahl 4 Haken – 2,0 kg / Haken                              |
| Arretierung               | Einhand-Sicherheitshöhenverstellung                             |
| Höhenverstellbereich      | ca. 1.500 – 2.350 mm  |
| Länge Außenrohr           | 1.200 mm  |
| Ausstattung               | 2 Duo-Lock-Systeme mit Schnellspann-<br>kloben, Infusionsstativ |

I-DULO01

# Verschiebbarer Wandschienenwagen

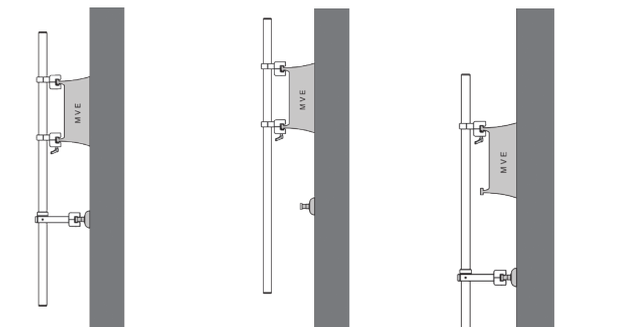
- + laufruhiger Wandschienenwagen zur Aufnahme von Pumpen, Monitoren und weiteren Geräten
- + geräuscharmes Verfahren durch hochwertige Edelstahl- und Nylonlager
- + ermöglicht eine flexible Positionierung der Geräte in unmittelbarer Nähe vom Patienten



Ausführung A



Ausführung B



Anwendungsbeispiele

## Ausführung A

|                    |   |
|--------------------|---|
| Material Laufwagen | Aluminium   |
| Material Tragrohr  | Edelstahl   |
| Rohrdurchmesser    | 38 mm   |
| Farbe Laufwagen    | weiß  |
| Länge Außenrohr    | 1.000 mm  |
| Tragkraft          | 75,0 kg   |
| Gesamtgewicht      | ca. 4,2 kg  |
| Ausstattung        | mit 2 kompletten Laufwagen, Laufwagen und Rohr flexibel auf Wandschienenabstand einstellbar |

! Achtung: Wandschienen müssen exakt parallel zueinander montiert sein), mit Klemmhebelbremse am oberen Laufwagen

Z2N0214A

## Ausführung B (wie A, zusätzlich mit Infusionsstativ)

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Arretierung      | Einhand-Sicherheits Höhenverstellung |
| Rohrdurchmesser  | 38 / 25 mm                           |
| Flaschenbalken   | Edelstahl 4 Haken                    |
| Höhenverstellung | ca. 1.100 – 1.900 mm                 |
| Gesamtgewicht    | ca. 5,6 kg                           |
| Länge Außenrohr  | 1.000 mm                             |

Z2N0224A



optional mit abgewinkeltem Stativ zum Schutz der Geräte vor Flüssigkeiten

Z2N0225A

- ! Stopper-Set bitte separat bestellen

## Zubehör Wandschienenwagen

### Geräteschiene



für Rundrohr Ø 38 mm,  
höhenverstellbar mittels zweier Befestigungsschrauben

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Material | Edelstahl / Aluminium |
| Profil   | 25 × 10 mm            |
| Länge    | 558 mm                |
| Gewicht  | ca. 0,9 kg            |

Z2N06512

### Monitorträger ohne Schubfach



für Rundrohr Ø 38, mit Kantenschutz

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Material    | Edelstahl / Stahl, beschichtet |
| Trägergröße | 540 × 360 mm                   |
| Tragkraft   | 40,0 kg                        |
| Gewicht     | ca. 6,0 kg                     |

Z2N0745A

### Monitorträger mit Schubfach

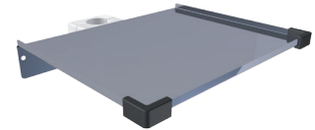


für Rundrohr Ø 38, mit Kantenschutz

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Material Platte    | Edelstahl               |
| Material Schubfach | Stahl, weiß beschichtet |
| Trägergröße        | 540 × 360 mm            |
| Schubfachgröße     | 420 × 310 mm            |
| Schubfachhöhe      | 120 mm                  |
| Tragkraft          | 40,0 kg                 |
| Gewicht            | ca. 10,1 kg             |

Z2N0746A

### Geräteträger



für Rundrohr Ø 38, mit Kantenschutz

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Material  | Edelstahl / Aluminium |
| Größe     | 300 × 250 mm          |
| Tragkraft | 4,0 kg                |
| Gewicht   | ca. 2,75 kg           |

Z2N0754A



### Stopper-Set für Wandschiene

für Geräteschiene 25 × 10 mm

|          |           |
|----------|-----------|
| Material | Aluminium |
| Farbe    | weiß      |

Z2N0628A

Anwendungsbilder ab Seite 172



# Zubehör

## Wandschienensysteme



### Korb mit Klaue

mit Wandschienenklaue,

zur Montage an Geräteschiene 25 x 10 mm

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Material des Korbes | Stahl, beschichtet            |
| Material der Klaue  | Aluminium                     |
| Farbe               | lichtgrau                     |
| Größe               | 250 x 90 x 200 mm (B x T x H) |
| Gewicht             | ca. 0,7 kg                    |

Z2S0665N



### Korb mit 2 Klauen

mit zwei Wandschienenklauen,

zur Montage an Geräteschiene 25 x 10 mm

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Material des Korbes | Stahl, beschichtet             |
| Material der Klauen | Aluminium                      |
| Farbe               | lichtgrau                      |
| Größe               | 500 x 120 x 100 mm (B x T x H) |
| Gewicht             | ca. 1,15 kg                    |

Z2S0666N



### Kabel- / Schlauchhalter

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| Material | Kunststoff                   |
| Farbe    | weiß                         |
| Z2K09343 | für Rundrohr 38 mm           |
| Z2K09353 | für Geräteschiene 25 x 10 mm |



### medizinische Steckdosenleiste „vari med“

mit Kindersicherung (erhöhter Berührungsschutz der Steckdose)

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium, eloxiert |
| nach Norm       | DIN EN 60601-1-1    |

Z2K07014 4-fach, 2-polig abgesichert

Weitere Infos und Steckdosenleisten auf S. 83



### Monitorträger ohne Schubfach

mit zwei Wandschienenklauen und Wandabstützungen,  
mit Kantenschutz

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| Material    | Edelstahl / Stahl, weiß beschichtet |
| Trägergröße | 540 × 360 mm                        |
| Tragkraft   | 40,0 kg                             |
| Gewicht     | ca. 6,0 kg                          |

Z2N07442



### Glas-Monitorträger ohne Schubfach

mit zwei Wandschienenklauen und Wandabstützungen,  
mit Kantenschutz

|             |   |
|-------------|---|
| Material    | Edelstahl / Sicherheitsglas / Aluminium |
| Trägergröße | 540 × 400 mm                            |
| Tragkraft   | 40,0 kg                                 |
| Gewicht     | ca. 6,0 kg                              |

Z2N07922



### Ablageplatte

mit zwei Wandschienenklauen, mit Kantenschutz

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Material    | Edelstahl / Aluminium |
| Trägergröße | 300 × 250 mm          |
| Tragkraft   | 4,0 kg                |
| Gewicht     | ca. 2,75 kg           |

Z2N07332

hygienisch optimale Glasoberfläche



### Monitorträger mit Schubfach

Schubfach mit Vollauszug, mit zwei Wandschienenklauen und  
Wandabstützungen

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Material Platte    | Edelstahl               |
| Material Schubfach | Stahl, weiß beschichtet |
| Trägergröße        | 540 × 360 mm            |
| Schubfachgröße     | 420 × 310 mm            |
| Schubfachhöhe      | 120 mm                  |
| Tragkraft          | 40,0 kg                 |

|          |                    |             |
|----------|--------------------|-------------|
|          | Gewicht            |             |
| Z2N07432 | mit 1 Schubfach    | ca. 10,1 kg |
| Z2N07532 | mit 2 Schubfächern | ca. 14,7 kg |



### Glas-Monitorträger mit Schubfach

Schubfach mit Vollauszug, mit zwei Wandschienenklauen und  
Wandabstützungen, mit Kantenschutz

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Material Platte    | Sicherheitsglas, intransparent |
| Material Schubfach | Stahl, weiß beschichtet        |
| Trägergröße        | 540 × 400 mm                   |
| Schubfachgröße     | 420 × 320 mm                   |
| Schutzumrandung    | Sicherheits-Gummieinfassung    |

|          |                    |             |
|----------|--------------------|-------------|
|          | Gewicht            |             |
| Z2N07932 | mit 1 Schubfach    | ca. 10,1 kg |
| Z2N07942 | mit 2 Schubfächern | ca. 14,7 kg |

### Glas-Monitorträger mit seitlichen Wandschienen

Schubfach mit Vollauszug, mit zwei Wandschienenklauen und  
Wandabstützungen, mit Kantenschutz

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Material Platte       | Sicherheitsglas, intransparent |
| Material Schubfach    | Stahl, weiß beschichtet        |
| Trägergröße           | 540 × 400 mm                   |
| Schubfachgröße        | 420 × 320 mm                   |
| Schutzumrandung       | Sicherheits-Gummieinfassung    |
| Material Wandschienen | Edelstahl                      |
| Länge je Wandschiene  | 320 mm                         |
| Schienenprofil        | 25 × 10 × 1,5 mm (B × H × T)   |

Z2N07962





## Abfallbeutelhalter

mit Wandschienenklaue,  
zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Material     | Edelstahl / Aluminium          |
| Größe        | 245 × 385 × 185 mm (B × H × T) |
| Gewicht      | ca. 2,0 kg                     |
| Besonderheit | komplett mit 3 Abfallbeuteln   |

Z2N06202



## Klauen

zur Befestigung von Leuchten, Stativen sowie sonstigem  
Zubehör, zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| Material | Aluminium, kugelpoliert |
| Gewicht  | ca. 0,4 kg              |

|          |  |
|----------|--|
| Z2N0643W | mit Madenschraube,<br>mit Aufnahme Ø 18 mm |
| Z2N0647W | mit T-Schraube,<br>mit Aufnahme Ø 18 mm    |
| Z2N0650W | mit T-Schraube,<br>mit Aufnahme Ø 25 mm    |

## Pumpenhalter

mit Wandschienenklaue,  
zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Material        | Edelstahl / Aluminium |
| Rohrdurchmesser | 25 mm                 |
| Länge           | 500 mm                |
| Gewicht         | ca. 0,95 kg           |



Z2N07162



## Untersuchungsleuchte

|                   |  |
|-------------------|--|
| Farbe der Leuchte | weiß   |
| Leuchtmittel      | Halogenreflektorlampe mit Kaltlichtspiegel, 12 V / 35 W IRC, 10° |
| Lichtfarbe        | ca. 3.000 (3.700) <sup>1)</sup> K                                |
| Lichtleistung     | ca. 28.500 Lux / 500 mm<br>ca. 8.100 Lux / 1.000 mm              |
| Leuchtfeld        | Ø 90 / 180 mm bei 500 / 1.000 mm                                 |
| Lebensdauer       | ca. 3.000 h (Leuchtmittel)                                       |
| Eingangsspannung  | 230 V, 50 – 60 Hz  |
| Schalter          | im Gehäuse / Griff (Decke / Wand)                                |

<sup>1)</sup> mit Farbkorrekturfilter

L100020A

umfangreiches Leuchtenprogramm auf den Seiten 12 bis 45



## Wandschienenklauensatz

mit Aufnahme für Rundrohr Ø 25 mm, zur Überbrückung  
von ungleich tief gebauten Wandschienen

|              |  |
|--------------|--|
| Material     | Aluminium  |
| Farbe        | weiß   |
| Gewicht      | ca. 0,8 kg   |
| Besonderheit | 1 Klaue verstellbar (100 – 200 mm)<br>1 Klaue fixe Länge |

Z2N0618A

## Gelenkarm

mit Schlauchklemmen ( ca. 23 mm), ohne Wandschienenklaue

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Material       | Stahl, verchromt |
| Arbeitsbereich | ca. 1.000 mm     |
| Aufnahmezapfen | 18 × L 35 mm     |
| Gewicht        | ca. 2,0 kg       |

Z2S06527





### Handschuhboxhalter 3-fach für Geräteschiene

mit Wandschienenklaue,  
zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Material               | Edelstahl / Aluminium         |
| Größe (außen)          | 240 × 403 × 99 mm (B × T × H) |
| Größe (innen, je Fach) | 240 × 132 × 96 mm (B × T × H) |
| Gewicht                | ca. 2,5 kg                    |

Z2N65522



### Handschuhboxhalter 2-fach für Geräteschiene

mit Wandschienenklaue,  
zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Material | Aluminium, beschichtet         |
| Farbe    | silber                         |
| Größe    | 280 × 270 × 100 mm (B × T × H) |
| Gewicht  | ca. 1,3 kg                     |

Z2N09353



### Handschuhboxhalter 3-fach für Geräteschiene

mit Wandschienenklaue,  
zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Material | Aluminium, beschichtet         |
| Farbe    | silber                         |
| Größe    | 390 × 260 × 100 mm (B × T × H) |
| Gewicht  | ca. 1,5 kg                     |

Z2N09363



### Katheterkorb für Geräteschiene

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Material    | Edelstahl, elektroplattiert  |
| Befestigung | zwei Haken für Geräteschiene |
| Gewicht     | ca. 0,5 / 0,8 kg             |

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Z2N08122 | 150 × 100 × 280 mm (B × T × H) |
| Z2N08132 | 150 × 100 × 480 mm (B × T × H) |



### Halteklau mit Schnellspannhebel

zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Material | Aluminium, eloxiert |
| Gewicht  | ca. 0,1 kg          |

Z2N0932W



### Katheterbehälter, staubdicht

|             |  |
|-------------|--|
| Material    | Edelstahl  |
| Befestigung | Angeschweißter Haken zur Befestigung an Geräteschiene oder Wagen                               |
| Reinigung   | mit scharnierbefestigtem, abgechrägtem Deckel und Boden zur leichten Reinigung; autoklavierbar |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Z2N08142 | 500 × 140 × 90 mm |
| Z2N08152 | 600 × 140 × 90 mm |
| Z2N08162 | 700 × 140 × 90 mm |

- + Ermöglicht staubgeschützte, hygienische Lagerung
- + Katheter werden nicht geknickt

! Optional mit Sichtfenster oder Unterteilung lieferbar

! Der scharnierbefestigte Boden kann abgeklappt werden so dass eine Reinigung von oben und unten möglich ist.





