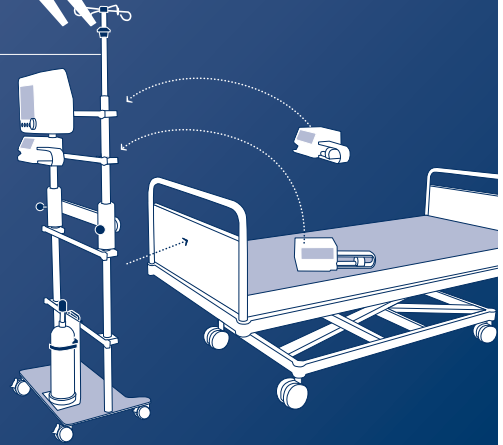


Mobiler Andockwagen

» provi-Dock «

Mobiliar



made
in
Germany



Innerklinischer Patiententransport: sicher, schnell und leicht

Im Klinikalltag werden an den Patiententransport hohe Anforderungen gestellt. Im Notfall oder bei Verlegung muss alles schnell gehen, gleichzeitig muss die Sicherheit des Patienten sowie die ordnungsgemäße Anwendung der mitzuführenden Geräte sichergestellt sein.

Als Antwort auf dieses Problem führt provita medical einen kompakten und leicht mitzuführenden Wagen, welcher die sichere Befestigung der medizinischen Geräte sowie ein einfaches und schnelles Andocken an das Bett ermöglicht.

So erfolgt der Patiententransport ohne Therapieunterbrechung schnell und reibungslos – zum Wohle des Patienten, zum Nutzen des Pflegepersonals.

Anwendungsvideo auf www.provita.de

YouTube

» provi-Dock « IDOCK211



+ sichere Anbringung von mitzuführenden Geräten garantiert die konstante, effiziente Infusions-Versorgung des Patienten im Notfall oder bei Verlegung

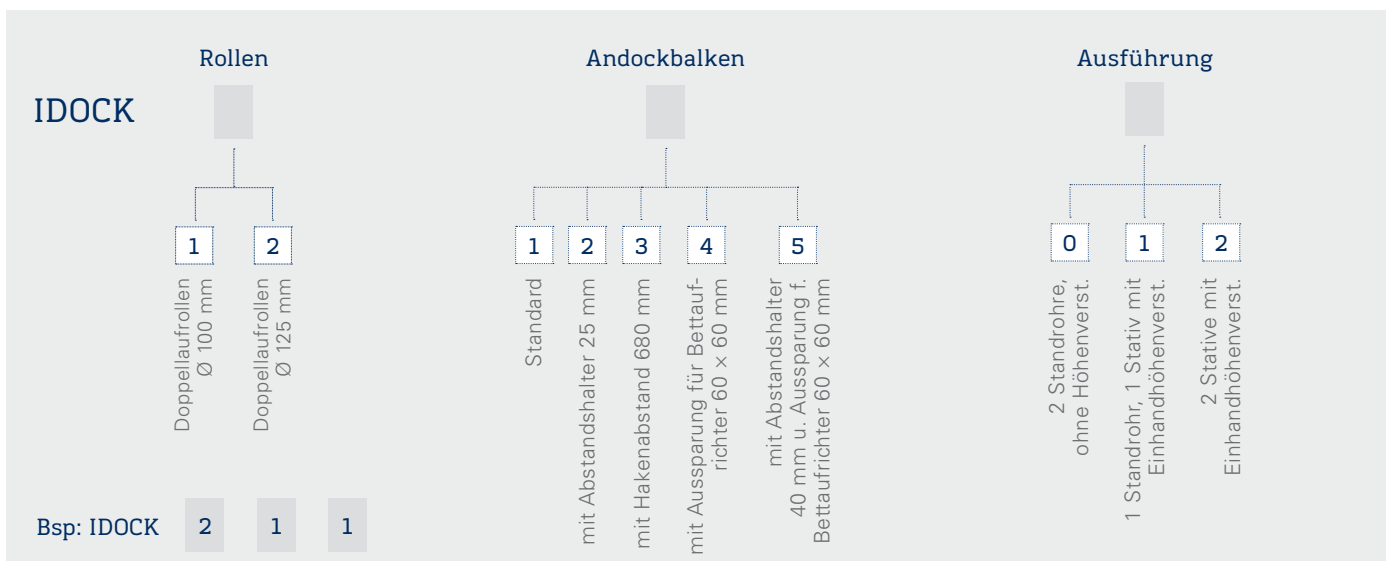
+ platzsparend durch geringe Bautiefe

Material	Edelstahl
Flaschenkreuz	Edelstahl 4 Haken – 5,0 kg / Haken
Höhenverstellung Stativ	Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
Höhenverstellbereich	ca. 1.770 – 1.940 mm
Bettbefestigung	höhenverstellbarer Andockbalken mit 2 Aufnahmehaken
Standrohrausführung	1 Standrohr, 1 Stativ
Länge Standrohr	1.350 mm
Durchmesser Standrohr	38 mm
Wandstärke Standrohr	2 mm
Abstand Standrohr – Stativ	500 mm
Gerätetragschienen	4 Stück à 25 × 10 × 680 mm
Gesamtmaß	ca. 410 × 600 × 1.770 mm
Gewicht Fußplatte	ca. 24,0 kg
Gesamtgewicht	ca. 46,0 kg (ohne Geräte)
Rollen	Doppelaufrollen Ø 125 mm, entsprechend DIN EN 60601 elektrisch leitfähig und feststellbar
Potentialausgleich	über PA-Ring

Infusionsständer und Mobiliar

Abbildung zeigt optional erhältliches Zubehör

+ mit Kick-Stop



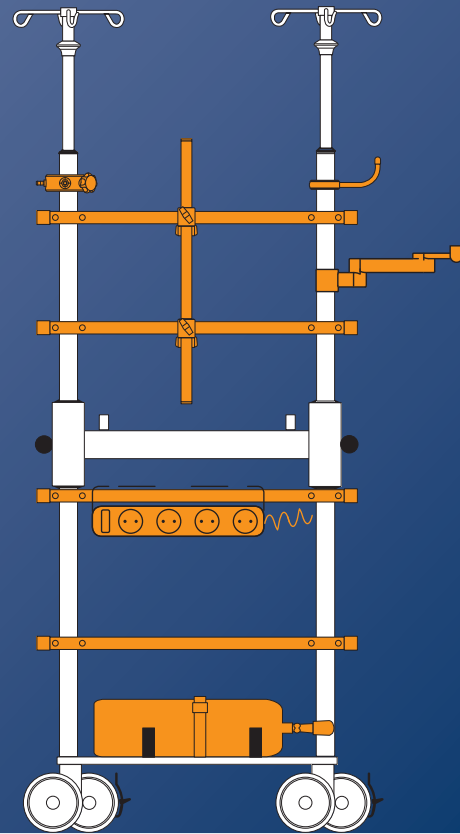
Mobiler Andockwagen

provi-Dock



Zubehör

Erweitern Sie hier Ihren Andockwagen



Infusionsständer und Mobiliar

Schlauchhalter



für Rundrohr Ø 38 mm

Material	Edelstahl
Arretierung	mit Innensechskantschraube
Gewicht	0,2 kg

Z-DOCK18

Z-DOCK27 mit geteiltem Befestigungsring

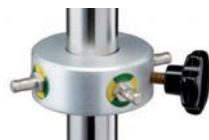
Pumpentragrohre 300 / 450 / 600 / 800 mm



Material	Edelstahl / Aluminium
Befestigung	mit 2 Wandschienenklauen
Rohrdurchmesser	25 mm
Gewicht	ca. 0,5 / 0,7 / 0,9 / 1,2 kg

Z-DOCK21 / 22 / 23 / 29

PA-Ring



für Rundrohr Ø 38 mm

Material	Aluminium
Potentialausgleichsring	mit 4 Anschlussstiften
Arretierung	mit Sterngriff
Gewicht	0,2 kg

Z-DOCK26

Kompaktschiene (zweigeteilt)



für Rundrohr Ø 38 mm

Material	Aluminium
Geräteschiene	25 x 10 mm, umlaufend
Belastbarkeit	30,0 kg
Größe	110 x 110 mm
Gewicht	0,9 kg

Z2N09303



Ordnerhalter

für Rundrohr Ø 38 mm, für Ordnergröße A4

Material	Aluminium
Farbe	weiß
Maße	ca. 230 × 100 × 300 mm
Gewicht	ca. 1,4 kg

Z-DOCK01



Vielzweckkorb

für Rundrohr Ø 38 mm

Material	Stahl beschichtet / Aluminium
Farbe	lichtgrau
Maße	ca. 250 × 90 × 200 mm
Gewicht	ca. 0,9 kg

Z-DOCK02



Sauerstoffflaschenhalter

zur Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm

Material	Stahl beschichtet
Farbe	weiß
Gewicht	ca. 2,3 / 3,5 kg

Z-DOCK03 2 oder 3 l Flaschen

Z-DOCK30 5 l Flaschen



Monitortragarm » Philips « in fixer Höhe

für Monitore » PHILIPS « IntelliVue MP5-70 und MX400-800

Max. Gewichtsbelastung	23 kg
Max. Monitorgewicht	14 kg
Tragarmlänge	250 mm
Schwenkber. wandseitig	±90°
Schwenkber. monitorseitig	±90°
Neigungsbereich	±20°
Farbe	RAL 7035 Lichtgrau

zur Montage an Wandschiene

Gewicht	
Z-DOCK60	ca. 2,27 kg

zur Montage an Rundrohr Ø 35–38 mm

Z-DOCK61	ca. 2,33 kg
----------	-------------

weitere Tragarme für verschiedene Fabrikate siehe www.provita.de und Seite 182



Geräteschiene

mit durchgängiger Nutzfläche

Material	Edelstahl / Aluminium
Maße	25 × 10 × 680 mm
Endkappen	Kunststoff, schwarz
Farbe der Halteklauen	weiß
Gewicht	ca. 1,0 kg

Z-DOCK05



Kabel- / Schlauchhalter

Material	Kunststoff
Farbe	weiß

Z2K09343 für Rundrohr Ø 38 mm

Z2K09353 für Geräteschiene 25 × 10 mm



+ Schiene vollflächig nutzbar



medizinische Steckdosenleiste „vari med“

**+ mit Kindersicherung
(erhöhter Berührungsschutz der Steckdose)**

Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert
nach Norm	DIN EN 60601-1-1
Betriebsanzeige	grün
Absicherung	2-polig T6, 3AH
Schutzhaube	automatisch verriegelnd, nur mit Werkzeug zu öffnen
Kabelzuleitung	3 m (Spiralkabel 1 – 3 m), mit medizinischem Stecker
Kabelquerschnitt	1,5 mm ² / 2,5 mm ²
Nachverfolgbarkeit	über Herstellerdatum auf Kabel, Zuleitung und Stecker
Steckplätze	4 oder 6-fach, 90° gedreht mit ausreichend Abstand
Befestigung	Universalbefestigung für Geräteschiene und Rundrohr
optional	antibakterielle Zuleiter / Stecker

für ortsveränderlichen Einsatz (Kabelquerschnitt 1,5 mm²)

Z2K06384	4-fach
Z2K07014	4-fach, 2-polig abgesichert
Z2K07024	4-fach, Spiralkabel
Z2K07034	4-fach, Spiralkabel, 2-polig abgesichert
Z2K06394	6-fach
Z2K07114	6-fach, 2-polig abgesichert, 5 m Zuleitung
Z2K07124	6-fach, 2-polig abgesichert, 3 m Zuleitung

für ortsveränderlichen Einsatz (Kabelquerschnitt 1,5 mm²) mit Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich

Z2K07064	4-fach, 2-polig abgesichert, 1,5 m, 4 × PA, PA-Ltg.: 4 mm ² , 4 m
Z2K07074	4-fach, 2-polig abgesichert, 3 m, 4 × PA, PA-Ltg.: 4 mm ² , 4 m
Z2K07084	4-fach, 2-polig abgesichert, 5 m, 4 × PA, PA-Ltg.: 4 mm ² , 4 m
Z2K07094	4-fach, 2-polig abgesichert, Spiralkabel 1–3 m, 4 × PA, PA-Ltg.: 4 mm ² , 4 m

! weitere Balkenvarianten auf Anfrage erhältlich



optional: Flaschenhalterung auf Fußplatte (Artikelnr.: Z-DOCK31)



optional: Bett-Fixierklemme



optional: Flaschenhalter für 10 l Flaschen

