

Mobiler Andockwagen provi DOCK

innovativ. robust. flexibel.


mefina medical[®]
Medizinische Produkte & Dienstleistungen

Fahrtragen-Systeme

Tragestühle/-sessel

Transport-Inkubatoren

Mobile Intensivsysteme

Notfallmedizin-Produkte

Früh-Defibrillation

Rettungsprodukte

Rollboards/Transferhilfen

Simulationsysteme

Auftragsentwicklung

Notfall-Management

Medizinische Seminare





provi-DOCK

Mobiler Andockwagen

Fotos mit freundlicher Unterstützung des Klinikums Osnabrück

Innerklinischer Patiententransport: sicher, schnell und leicht

Laut aktuellen Studien stellt der innerklinische Patiententransport im Krankenhaus durch den hohen Aufwand an Planung, Vorbereitung und Durchführung eine kosten- und personalintensive Situation dar. Während der Transportzeit ist die kontinuierliche Weiterführung der Überwachung sowie der medikamentösen und/oder Infusionstherapie nur mit großem Aufwand zu gewährleisten. Die stetige Erweiterung der therapeutischen und diagnostischen Möglichkeiten macht den innerklinischen Patiententransport jedoch immer wichtiger.

RISIKO BEURTEILEN – „Das schwächste Glied in der Therapiekette“

Neben dem medizinischen Mehrwert ist dieser für den Patienten mit erhöhten Risiken verbunden: Wenn der Patient zum Transport seine gut ausgerüstete Station verlässt, werden dank moderner Intensivmedizin immer mehr Geräte am Patientenbett mitgeführt. Dies geschieht häufig durch das Ablegen des Equipments auf dem Patientenbett. Ganz abgesehen von der hygienischen Problematik wird der innerklinische

Patiententransport so schnell zu einer Gefahr für Patient und Equipment gleichermaßen und somit zum schwächsten Glied in der Überwachungs- und Therapiekette.

RISIKOMANAGEMENT – „Risiken minimieren, Sicherheit schaffen“

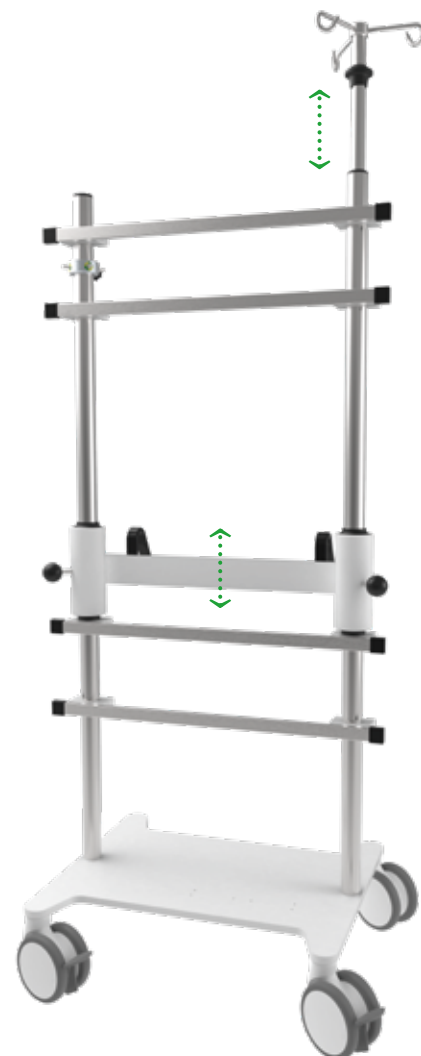
Eine mögliche Hilfestellung bei dieser Problemstellung ist der Einsatz eines am Bett andockbaren Transportwagens, an dem sich alle benötigten Apparaturen für Monitoring, therapeutische und diagnostische Behandlung sicher und komfortabel anbringen lassen. Hier setzt der provita Andockwagen »provi-DOCK« mit seinem kompakten und modularen System an. Durch seine Variantenvielfalt, die flexible Bauweise und das vielfältige Zubehör lassen sich Lösungen erarbeiten, die speziell auf die individuellen Bedürfnisse und Herausforderungen der jeweiligen Anforderung zugeschnitten sind. So erfolgt der Patiententransport ohne Therapieunterbrechung schnell und reibungslos – zum Wohle des Patienten, und zum Wohle des Pflegepersonals.



provi-DOCK

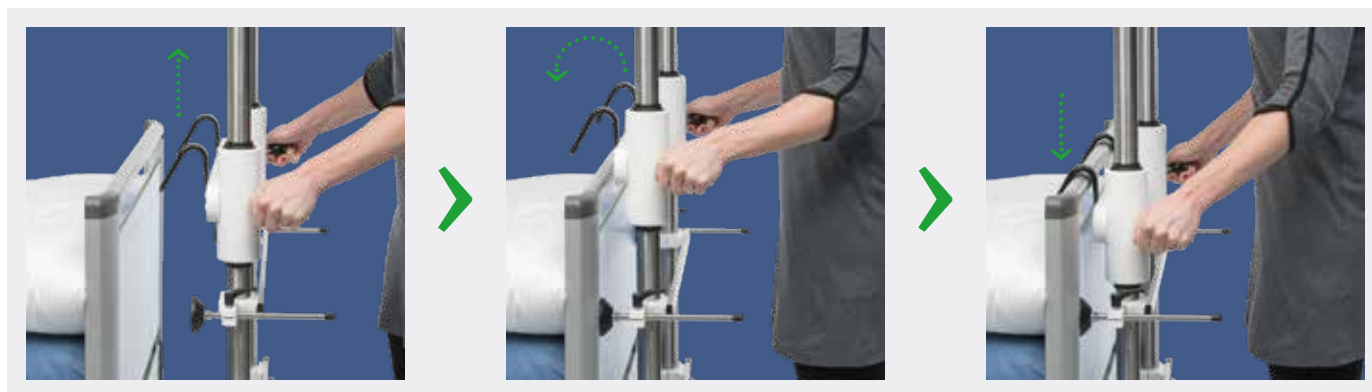
- + sichere Anbringung von mitzuführenden Geräten garantiert die konstante, effiziente Infusionsversorgung des Patienten im Notfall oder bei Verlegung

Material	Edelstahl
Bettbefestigung	höhenverstellbarer Andockbalken mit 2 Aufnahmehaken
Standrohrausführung	1 Standrohr, 1 Stativ
Länge Standrohr	1.350 mm
Durchmesser Standrohr	Ø 38 mm
Abstand Standrohr – Stativ	500 mm
Höhenverstellung Stativ	Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
Verstellbereich	1.770 – 1.940 mm
Flaschenkreuz	Edelstahl, 3 Haken – 5 kg / Haken
Gerätetragschienen	4 Stück à 25 × 10 × 680 mm
Rollen	Ø 125 mm Doppelaufrollen



Anwendungsvideo auf
www.provita.de

Funktionsweise des Andockwagens



provi-DOCK

Varianten-Übersicht



IDOCK410

IDOCK510

IDOCK610

Maximale Belastbarkeit	30 kg	50 kg	80 kg
Gewicht Wagen (o. Geräte)	ca. 46 kg	ca. 50 kg	ca. 55 kg
Größe Fußplatte	410 × 600 mm	510 × 600 mm	610 × 600 mm
Verlängert das Bett um	ca. 365 mm*	ca. 415 mm*	ca. 465 mm*

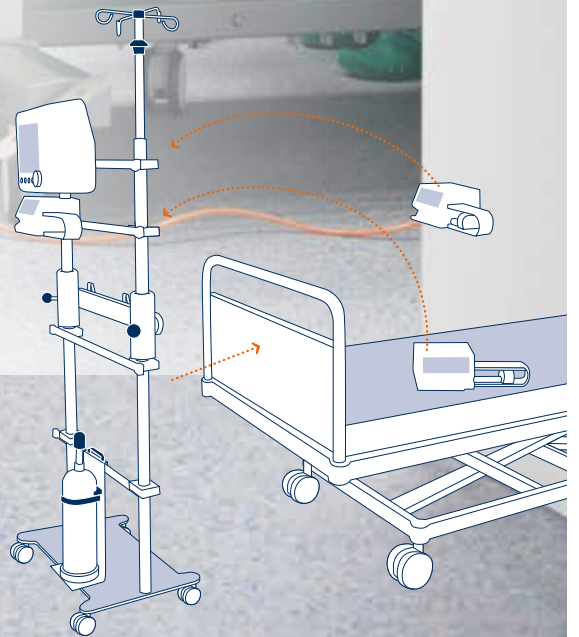
*(ACHTUNG: Je nach Bauart des Bettes kann es zu abweichenden Maßen kommen!)



provi-DOCK

Zubehör

 Made in
Germany



Zubehör



Z-DOCK01

Ordnerhalter mit Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm



Z-DOCK02

Vielweckkorb 250 × 90 × 200 mm mit Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm



Z-DOCK05

Geräteschiene 680 mm mit 2 × Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm



Z-DOCK35

Geräteschiene doppelseitig 680 mm mit 2× Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm



Z-DOCK81

Tragarm in fixer Höhe zur Montage an Rundrohr für Monitore »PHILIPS«



Z-DOCK82

Tragarm in fixer Höhe zur Montage an Rundrohr für Monitore mit Universaladapter (GE, Dräger...)



Z-DOCK83

Tragarm in fixer Höhe zur Montage an Rundrohr für Monitore mit Aufnahme VESA 75/100



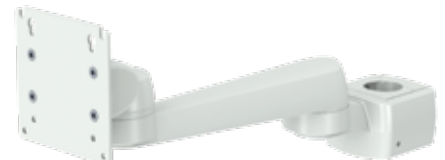
Z-DOCK61

Schwenkarm in fixer Höhe zur Montage an Rundrohr für Monitore »PHILIPS« IntelliVue MP5-70 und MX400-800



Z-DOCK63

Schwenkarm in fixer Höhe zur Montage an Rundrohr für Monitore mit Universaladapter (GE, Dräger ...)



Z-DOCK65

Schwenkarm in fixer Höhe zur Montage an Rundrohr für Monitore mit Aufnahme VESA 75/100

Zubehör



siehe Seite 11



Z-DOCK41

Stabilisierungsschiene
mit 2 verstellbaren Abstützungen

Z-DOCK42

Satz Stabilisierungs-Stützrollen
mit Klauen, passend für IDOCK410



Z-DOCK18

Schlauchhalter
Material: Edelstahl



Z-DOCK27

Schlauchhalter mit Befestigungs-
ring 2-teilig für Rundrohr Ø 38 mm



Z-DOCK32

Schiebegriff, Klauensatz für Befesti-
gung an Rundrohr Ø 38 mm



Z2K09343

Kabel-/Schlauchhalter für
Rundrohr Ø 38 mm



Z2K09353

Kabel-/Schlauchhalter für Geräte-
schiene 25 × 10 mm



Z-DOCK21 Ø 25 × L 300 mm
Z-DOCK22 Ø 25 × L 450 mm
Z-DOCK23 Ø 25 × L 600 mm
Z-DOCK29 Ø 25 × L 800 mm

Pumpentragrohr mit 2 Halteklauen
mit Schnellspannhebel



Z2K06384

Medizinische Steckdosenleiste 4-fach, Universalbefestigungsklaue für Geräteschiene und Rundrohr, mit Schutzhaube



Z2K06394

Medizinische Steckdosenleiste 6-fach, Universalbefestigungsklaue für Geräteschiene und Rundrohr, mit Schutzhaube

Z2K06014

Medizinische Steckdosenleiste 4-fach, 2-polig abgesichert, Universalbefestigungsklaue für Geräteschiene und Rundrohr, mit Schutzhaube

Z2K07124

Medizinische Steckdosenleiste 6-fach, 2-polig abgesichert, Universalbefestigungsklaue für Geräteschiene und Rundrohr, mit Schutzhaube



Z-DOCK28

Sauerstoffflaschenhalterung für 2- oder 3-Literflaschen mit Schnellspannklaue



Z-DOCK80

Sauerstoffflaschenhalterung höhenverstellbar, für 2-, 3- oder 5-Literflaschen mit Schnellspannklaue



Z-DOCK31

Sauerstoffflaschenhalterung für 5-Literflaschen auf der Bodenplatte; 2 Befestigungshaken mit Spanngurt

Z-DOCK39

Sauerstoffflaschenhalterung für 5-Literflaschen mit Schnellspannklaue

Z-DOCK40

Sauerstoffflaschenhalterung höhenverstellbar, für 2-, 3- oder 5-Literflaschen mit 2 x Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm

Zubehör



Z-DOCK33

Sauerstoffflaschenhalterung für 10-Literflaschen, fest montiert an 2 Geräteschienen



Z-DOCK34

Edelstahl-Abdeckblech, Abmessungen: ca. 620 × 410 mm



Z-DOCK36

Netzteilhalterung mit Spanngurt zur Montage an Geräteschiene, mit Schnellspannklaue; Abmessungen ca. 100 × 70 mm



Z-DOCK37

Notfalltaschenhalterung zur Montage an Geräteschiene mit Schnellspannklaue; Abmessungen ca. 440 × 200 mm



Z-DOCK38

Monitorträger mit Schubfach zur Montage zwischen den Standrohren Ø 38 mm; Material: Edelstahl; Plattenabmessung: ca. 300 × 350 mm

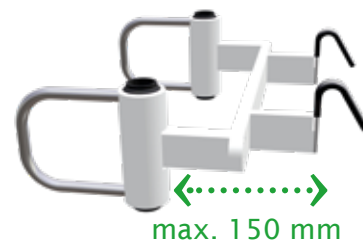
Optionale Anbauteile*



Bügel-Schiebegriffe;
Material: Edelstahl

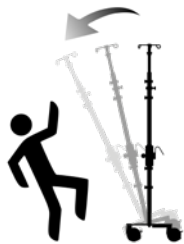


Spannelement zur Bettbefestigung, für Rundrohr Ø 32 – 45 mm oder Geräteschienen 25×10 mm; Material: Edelstahl

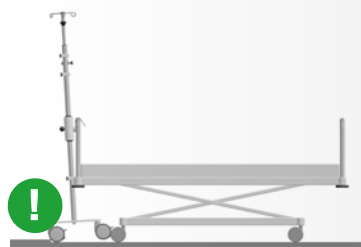


Distanzstück zur Vergrößerung der Distanz zwischen Bett und provi-DOCK

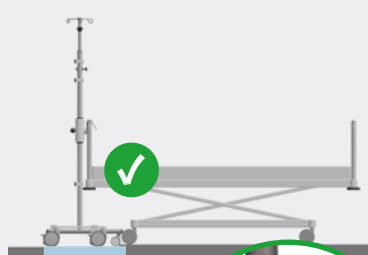
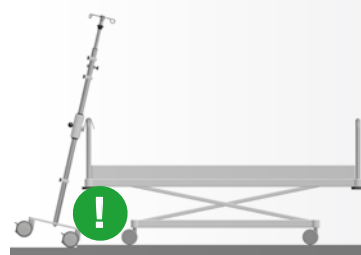
*ausschließlich werkseitig montierbar



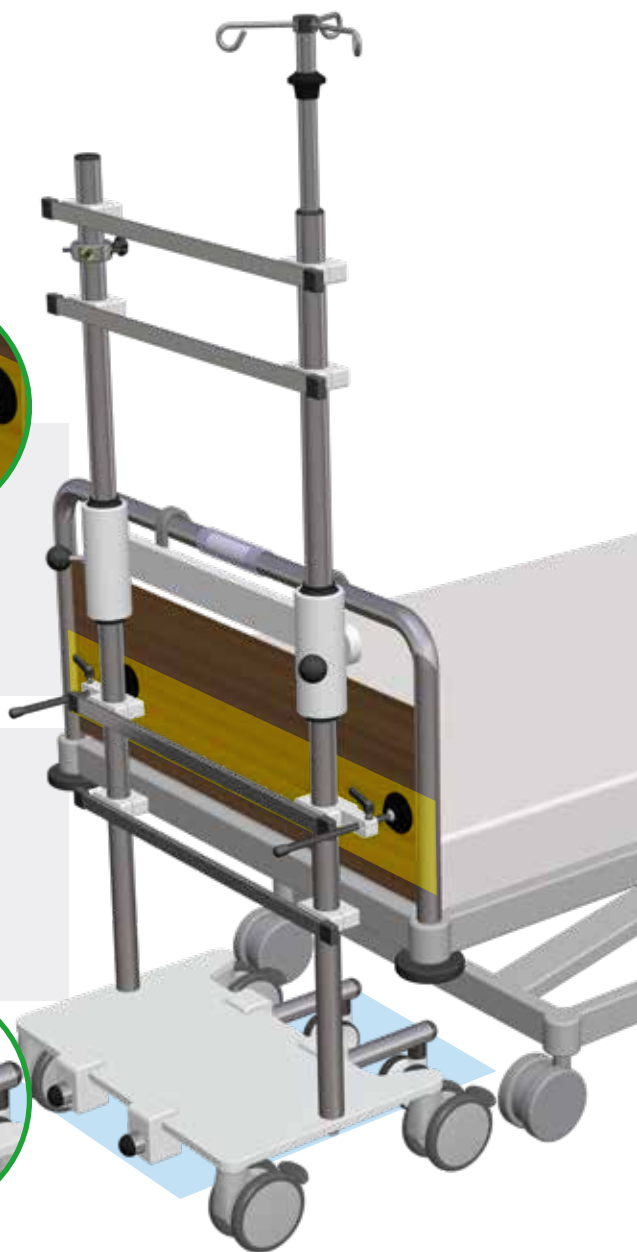
Lösungen zur Verbesserung der Kippsicherheit



Z-DOCK41



Z-DOCK42



Referenzliste (Auszug)

DEUTSCHLAND

- Universitätsklinikum Lübeck
- Universitätsklinikum Hannover
- Klinikum Osnabrück
- Klinikum Rechts der Isar, München
- Kliniken der Stadt Köln, Köln-Merheim
- Universitätsklinikum Tübingen
- Martin Luther Krankenhaus, Berlin

BELGIEN

- ZOL, Genk
- GZA, Antwerpen
- Erasmus, Brüssel

FINNLAND

- Seinäjoki Central Hospital
- Lapin keskussairaala
- Helsinki University Hospital

SCHWEDEN

- Sahlgrenska Hospital, Gothenburg

ÖSTERREICH

- Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Wien
- Landeskrankenhaus Feldbach

SCHWEIZ

- Kantonsspital St. Gallen
- Kinderspital Zürich
- Kantonsspital Nidwalden

AUSTRALIEN

- The-Tweed-Hospital, NSW
- Sydney Children Hospital, NSW

GROSSBRITANNIEN

- Ipswich Hospital
- Children Hospital Birmingham

DÄNEMARK

- Aarhus University Hospital

NORWEGEN

- Sykehuset Buskerud, Drammen
- Oslo Universitetssykehus HF
- Helse Bergen HF
- Helse Stavanger HF
- Sørlandet Sykehus HF

SPANIEN

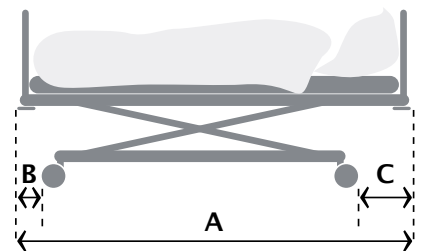
- Hospital Vall d'Hebron, Barcelona
- Hospital Joan XXIII, Tarragona

01 Welche Länge haben die Aufzüge?

Bezeichnung	Länge in cm

02 Welche Geräte werden auf dem Transport benötigt?

Bezeichnung	Abmessungen (L × B × H) in cm	Gewicht in kg



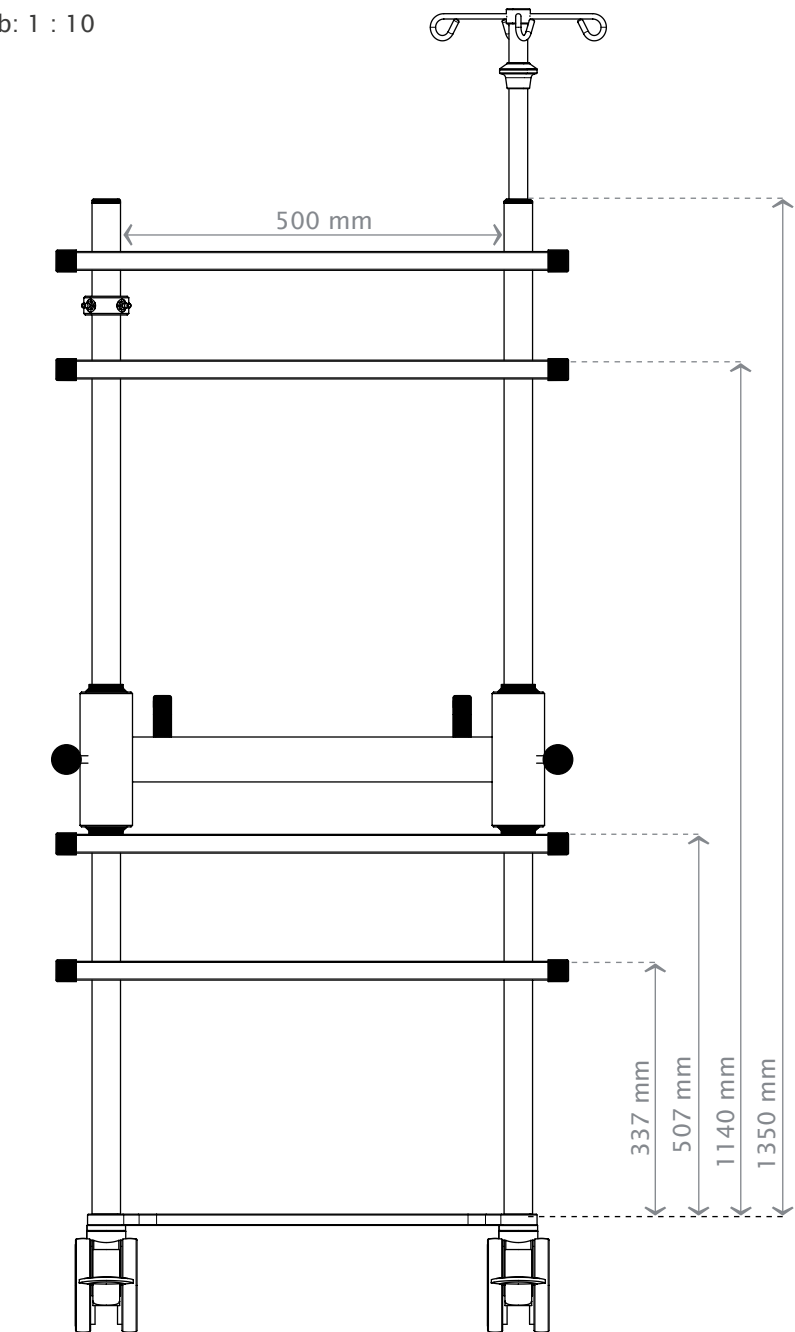
03 Welche Betten werden verwendet?

Bezeichnung	A	B	C

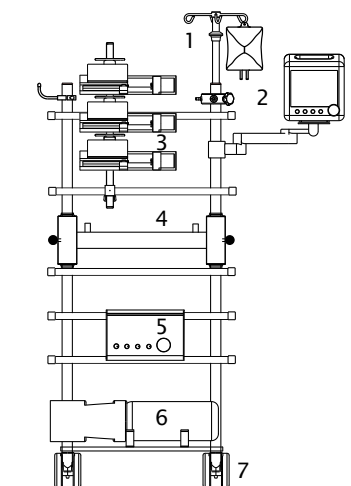


Name		Firma	
Straße		PLZ/Ort	
Telefon		Telefax	E-Mail
			Kommission

Maßstab: 1 : 10



1. Stativ mit Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
2. Platz für Monitorträger, Potentialausgleichsring, Schlauch-/Kabelhalter etc.
3. Platz für Infusionspumpen, Monitore etc.
4. Andockbalken
5. Platz für Beatmungsgeräte, Körbe oder sonstiges Zubehör
6. Platz für 5 l O₂-Flaschen
7. Doppelaufrollen Ø 125 mm



Die Bestückungsmöglichkeit von schweren Geräten sollte möglichst weit unten erfolgen: niedriger Schwerpunkt erhöht die Kippsicherheit.

Die Prüfung der Systemsicherheit entsprechend Medizinproduktegesetz und geltender Normen obliegt dem Systemhersteller und Betreiber vor Inbetriebnahme!

Fachberatung und Vertrieb:

Deutschland

Mefina Medical GmbH & Co. KG
Falkenberger Weg 42
D-40699 Erkrath
Telefon: +49 (0)21 04 / 833 80-0
E-Mail: info@mefina-medical.de
Internet: mefina-medical.de

Österreich

Mefina Medical GmbH & Co. KG
Zweigniederlassung Linz
Industriezeile 47a
A-4020 Linz
Telefon: +43 (0)7 32 / 93 1640
E-Mail: info@mefina-medical.at
Internet: mefina-medical.at



Ein weiteres
Anfrageformular finden
Sie unter provita.de