

# IMEC

Mehr Sicherheit – mehr Effizienz  
im innerklinischen Patiententransport



INNOVATIONS FOR PATIENT CARE

**TRUMPF**



# Effektiver Patiententransport mit IMEC

## Effizienz und Sicherheit dank disziplinübergreifendem Transportsystem.

Der innerklinische Patiententransport ist riskant, zeit- und personalintensiv. IMEC, der Interdisciplinary Medical Equipment Carrier von TRUMPF, erlaubt eine kontinuierlich sichere Patientenversorgung in allen Phasen. Er ist schnell transportbereit und einfach zu bedienen. IMEC gibt es als Solo – Stand-alone-Lösung – und als System in Kombination mit TRUMPF Deckenstativen. Der Effekt für den Workflow: eine ideale Symbiose von deckengebundenen und mobilen Versorgungssystemen.

## Arbeitserleichterung für das Klinikpersonal

Mit wenigen Handgriffen dockt sich die Versorgungseinheit schnell und einfach am Bett an

## Schnell, einfach und sicher

Patentierete Einhandhebel-Bedienung und Andockmechanismus garantieren einen raschen Übergang zwischen stationärer und mobiler Versorgung

## Kompakte Einheit

Optimierte Abmessungen in Breite und Länge erlauben kompakten Transport in Aufzügen und schmalen Gängen

## Sichere Patientenversorgung

dank Mitführung der gesamten Versorgungseinheit ohne Beeinträchtigung des Zugangs zum Patienten

## Kostenoptimierung

durch verkürzte Transportzeiten – der Transport kann von zwei Personen übernommen werden

## Zukunftssicher und flexibel

Dank modularem Aufbau wird eine bedarfsgerechte Gerätebestückung ermöglicht



1+2 Symbiose von deckengebundenen und mobilen Versorgungssystemen

**3 Medizinisches Cockpit-Design:**

*Intensivpflege mit integrierter Patientenversorgung und Überwachung*



**4 Schnelligkeit:**

*Kompakte Transporteinheit zur Übertragung des Infusionsmanagements an das Bett*



**5 Leichtgängigkeit:**

*Leichter Transport von Patient und lebenserhaltendem Equipment: Bett und angedockter IMEC sind innerhalb einer Minute eine kompakte Einheit und lassen sich einfach und sicher manövrieren*





6



8



9



7



10

6 Patentierte Einhand-Bedienung – ergonomisch und schnell

7 Patentiertes Arretierungskonzept: Das Bett kann in der Höhe verstellt werden – der angedockte IMEC passt sich automatisch an die Höhenverstellung an

8 Gas- und Elektroanschlüsse – alle Anschlüsse sind ungehindert zugänglich

9 An der Vorderseite des Stativkopfs: Aufnahme für die mobile Übergabeeinheit

10 Erweiterungsfähig durch Aufnahmemöglichkeit für Gasflaschen und Notfallkoffer

11 Transporteinheit sicher am Bett angedockt – freier Zugang zum Kopf des Patienten

12 IMEC Solo komplett bestückt mit Monitoring, Beatmung und Infusionsmanagement (z.B. Dräger Oxylog 2000, GE Transportmonitoring, Alaris Fluid Management)



11



12

### Schnelligkeit

- Innerhalb von nur einer Minute wird die komplette Einheit inclusive Equipment mobil
- Ergonomischer Einhandhebel zur Übernahme der kompletten Versorgungseinheit vom Deckenstativ auf den IMEC
- Schnelles Andocken an das Bett ohne zusätzliche Befestigungsarbeiten

### Ergonomie

- Leichte Bedienung in wenigen Arbeitsschritten
- Leichtgängige Spezialrollen mit Kabelabweiser für den einfachen Transport
- Variable Positionierung der Geräte ermöglicht ungehinderten Zugang zum Patienten während des Transports
- Kompakt für den Transport in Aufzügen und schmalen Gängen

### Sicherheit

- Ungehinderte Bedienung der Geräte ist jederzeit gewährleistet
- Hohe Aufnahmekapazität für Geräte bis zu 65 kg Zuladung
- Automatische Zentrierung und Sicherung der Einheit – Fehlbedienung ausgeschlossen
- Kontinuierliche Patientenversorgung während des Transports dank kompletter Gerätebestückung

### Flexibilität

- Universeller Andockmechanismus mit Breiten- und Höhenverstellung für alle gängigen Intensivbett-Modelle
- Bedarfsgerechte Versionen: IMEC System für die Kombination mit Deckenversorgungssystemen und IMEC Solo als eigenständige Transporteinheit
- Modular erweiterbar durch Zubehör, z.B. Gasflaschenhalter, Notfallkofferablage, Dokumentenhalter etc.
- Einfache Nachrüstung von TRUMPF Deckenstativen für den Einsatz des IMEC – bitte nachfragen!

Technische Daten	IMEC	
Abmessung	Transporteinheit (Standfläche) B x T x H (mm)	890 x 670 x 1.495
Maximale Zuladung	IMEC System	65 kg
	IMEC Solo	40 kg
Elektrische Daten (IMEC System)	Anzahl der Steckdosen IEC (Übergabeeinheit)	16
	Anzahl Netzeingang IEC (Übergabeeinheit)	2
	Anzahl PA-Stifte	18
	Netzspannung	120/230 V
	Nennfrequenz	50/60 Hz
Druckgasflaschen (Option)	Anzahl	2
	Füllmenge	2/5 Liter

**TRUMPF**

**Medizin Systeme GmbH + Co. KG**

Benzstraße 26  
82178 Puchheim  
Germany  
Telefon +49 (0) 89 / 8 09 07-0  
Telefax +49 (0) 89 / 8 09 07-20  
e-mail info@de.trumpf-med.com  
www.trumpf-med.com

**TRUMPF Medizin Systeme GmbH**

Carl-Zeiss-Straße 5  
07318 Saalfeld  
Germany  
Telefon +49 (0) 36 71 / 5 86-0  
Telefax +49 (0) 36 71 / 5 86-1 65  
e-mail info@de.trumpf-med.com  
www.trumpf-med.com

**TRUMPF MED ITALIA s.r.l.**

Via C. Battisti, 31/C  
35010 Limena – PD  
Italy  
Telefon +39 0 49 - 8 84 38 00  
Telefax +39 0 49 - 8 84 11 24  
e-mail areaclienti@it.trumpf-med.com  
www.it.trumpf-med.com

**TRUMPF AMSA SAS**

146, Bd Charcot  
BP 477  
63013 Clermont-Ferrand cedex 1  
France  
Telefon +33 (0) 4 73 19 50 50  
Telefax +33 (0) 4 73 37 29 31  
e-mail trumpf-amsa@trumpf-amsa.com  
www.fr.trumpf-med.com

**TRUMPF Medical Systems Ltd.**

The Granary Pinkney Park  
Malmesbury · Wiltshire · SN16 0NX  
Great Britain  
Telefon +44 (0) 16 66 84 10 01  
Telefax +44 (0) 16 66 84 10 08  
e-mail info@trumpf-med.co.uk  
www.uk.trumpf-med.com

**TRUMPF Medical Systems, Inc.**

415 Jessen Lane  
Charleston, SC 29492  
USA  
Telefon +1 (843) 5 34 06 06  
Telefax +1 (843) 5 34 02 06  
e-mail info@us.trumpf-med.com  
www.us.trumpf-med.com

**TRUMPF**

**Medizin Systeme GmbH & Co. KG  
(Singapore)**

3791 Jalan Bukit Merah #09-21  
Singapore 159471  
Telefon +65 62 72 - 78 68  
Telefax +65 62 75 - 78 68  
e-mail sales@sg.trumpf-med.com  
www.sg.trumpf-med.com

**TRUMPF**

**Medical Systems Ltd.**

Shanghai Representative Office  
11H, Century Ba-Shi Building  
398 Huai Hai Zhong Road  
Shanghai 200020  
P.R. China  
Telefon +86 21 63 85 10 38  
Telefax +86 21 63 85 16 60  
e-mail info@cn.trumpf-med.com  
www.trumpf-med.com



INNOVATIONS FOR PATIENT CARE

