

TruPort® Versorgungseinheit

Flexibilität war nie einfacher



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom

Auf jeden Einsatz vorbereitet

TruPort® Versorgungseinheit: funktionale Lösungen für mehr Flexibilität und Ergonomie

Der medizinische Arbeitsplatz auf Intensivstationen und im OP ist nahezu täglich neuen Herausforderungen und Veränderungen unterworfen. Immer mehr Geräte und Instrumente verbessern die medizinischen Möglichkeiten, fordern dabei aber äußerst flexible Versorgungssysteme. Dabei geht es nicht allein um verstellbare Ablageflächen oder erweiterbare Anschlüsse für Gase, Strom und Daten, sondern auch um verbesserte Sicherheit und Ergonomie. Schließlich muss alles schnell am richtigen Platz sein.

Die verschiedenen Anforderungen an den optimalen Arbeitsplatz bringt Trumpf Medical in einem besonders flexiblen Deckenversorgungssystem zusammen: TruPort® Versorgungseinheit. Der modulare Aufbau ermöglicht es Ihnen, jederzeit neue Komponenten zu integrieren oder die Versorgungseinheiten komplett umzukonfigurieren. Diese Anwendungsvielfalt macht die TruPort® Versorgungseinheit zu einer der wirtschaftlichsten und zukunftssichersten Versorgungslösungen weltweit.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Zukunftssicherheit**

Dank der flexiblen Architektur der TruPort® Versorgungseinheit können Sie neben innovativen Komponenten und Zubehör auch die Versorgungsmodule für Gase, Strom und Daten mit wenigen Handgriffen wechseln.

- **Anpassungsfähigkeit**

Die TruPort® Stativköpfe können an allen vier Seiten über die gesamte Länge mit Versorgungsmodulen, verschiedenen Komponenten und Zubehör ausgestattet werden – schnell und einfach.

- **Ergonomie**

Das farbcodierte Bremssystem, intelligente Arbeitsplatzkomponenten und die optionale motorische Hubeinrichtung schaffen einen komfortablen, intuitiv bedienbaren Arbeitsplatz.

- **Intelligenz**

Die optionale MPC Rail bildet die zentrale Schaltstelle am Stativkopf und dient gleichzeitig als Befestigung und Stromversorgung von innovativem Zubehör.

- **Leistung**

Große Aktionsradien, hohe Zuladungen und nahezu unbegrenzte Konfigurationsoptionen eröffnen ein breites Einsatzspektrum.

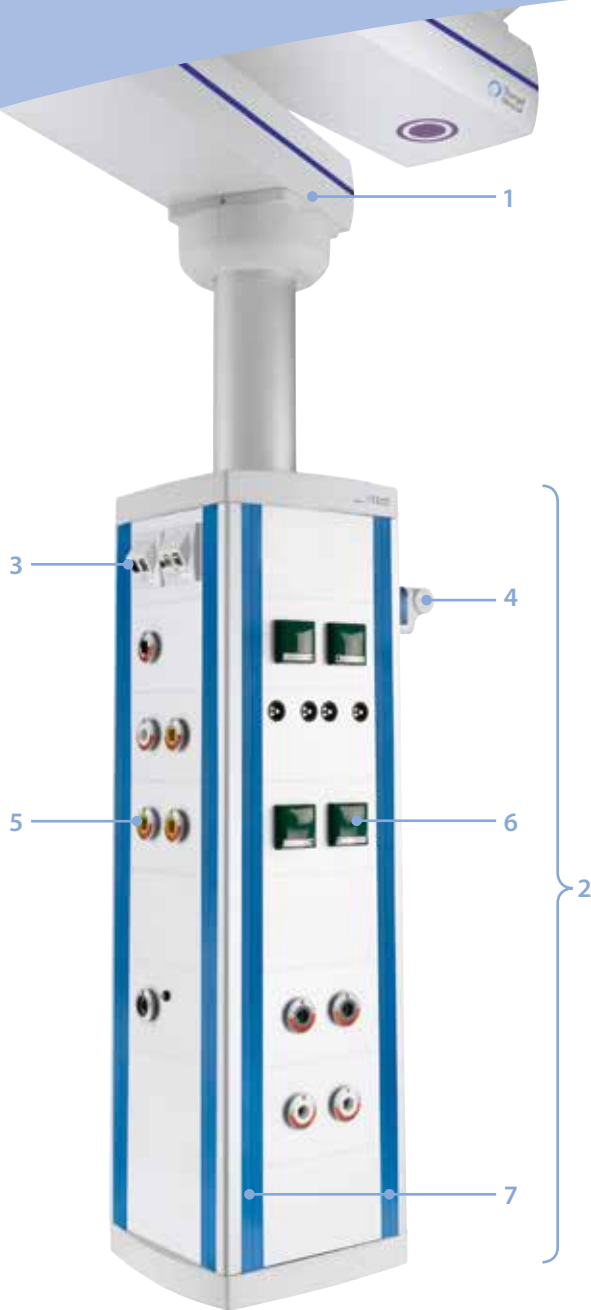
- **Design**

Geschlossene, bündige Oberflächen aus hochwertigen Materialien erleichtern die Reinigung. Die ausgezeichnete Verarbeitungsqualität unterstreicht die zeitlos moderne Optik.



Meisterstück der Modularität

Als revolutionäres, modulares Baukastensystem wird die TruPort® Versorgungseinheit den vielfältigen Anforderungen der Nutzer zu jeder Zeit gerecht – auch nach der Installation. Zusätzlich zu den Versorgungsmodulen lässt sich der Stativkopf mit unterschiedlichen Plattformen und Schubladen bestücken und so auf individuelle Anforderungen anpassen.



- 1 Stativarm, Zweiarmsystem
- 2 Stativkopf Größe L; Länge 1.000 mm
- 3 Versorgungsmodul Daten
- 4 LED-Leuchte (nur MPC Rail)
- 5 Versorgungsmodul Gase
- 6 Versorgungsmodul Strom
- 7 Rail

Konfigurieren mit allen Freiheiten



Plattform Mittellast: für maximal zwei Schubladen, optional mit Bedienfunktion



Plattform Schwerlast: für maximal vier Schubladen, optional mit Bedienfunktion



Die Plattform Schwerlast mit Tastaturschublade: erleichtert die Dokumentation vor Ort und ist durch ihr griffloses Design leicht zu reinigen

Einfach wird zum neuen Standard: TruPort® Versorgungseinheit



Umbau eines Versorgungsmoduls für Strom

Ihre frei konfigurierbare Versorgungszentrale

Jeder TruPort® Stativkopf lässt sich je nach Bedarf mit unterschiedlichen Versorgungsmodulen bestücken – von Gasen über Strom bis hin zu Daten. Ergänzungen oder Änderungen durch geschultes Personal sind einfach und werkzeuglos auch nach der Erstinbetriebnahme möglich.



Einfache Befestigung von Arbeitsplatzkomponenten wie Plattformen an jeder Seite und Höhe des Stativkopfes – werkzeuglos per Click-Mechanismus

Für jeden Arbeitsplatz die richtigen Komponenten

Die unterschiedlichen Komponenten werden an der im Stativkopf integrierten M Rail befestigt – werkzeuglos dank Click-Mechanismus an jeder Seite und in jeder Höhe. Für die individuelle Arbeitsplatzgestaltung steht eine Vielzahl an Komponenten zur Verfügung. Plattformen für Mittellast oder Schwerlast in unterschiedlichen Größen schaffen Platz für medizintechnische Geräte aller Art. Verschiedene Schubladen-Ausführungen unterstützen laufende Prozesse und erleichtern die Arbeit des Personals.

Offen für mehr Komfort

Flexibel und intelligent: TruPort® Versorgungseinheit mit MPC Rail

An der optionalen MPC Rail lassen sich spezielle elektronische Arbeitsplatzkomponenten anbringen, die zudem mit Strom versorgt werden. Funktionsbefehle werden über ein BUS-System weitergeleitet. Dadurch ergeben sich neue Möglichkeiten für eine noch innovativere und ergonomischere Ausstattung des Arbeitsplatzes.



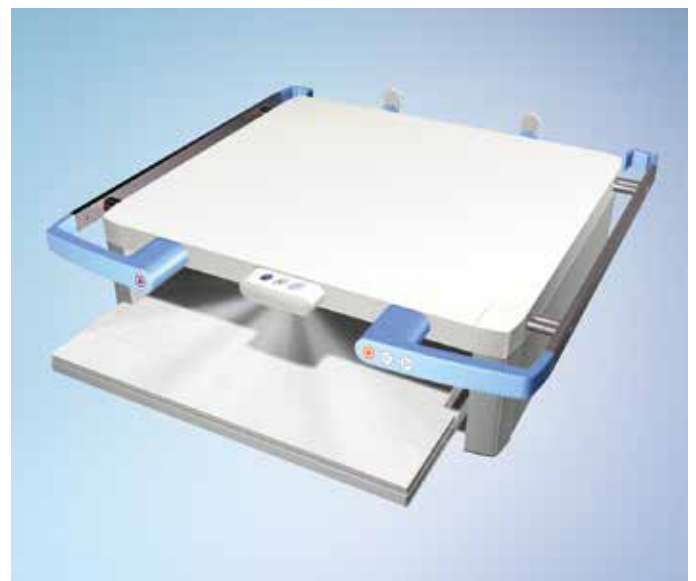
Bequemes und werkzeugloses Einsetzen der schwenkbaren LED-Leuchte per Click-Mechanismus



Leichteres Arbeiten dank Fernbedienung an der MPC Rail – zum Anheben des Anästhesiegerätes und Bedienen der Bremse



MPC Rail: intelligent mit 24 V-Schiene und integriertem BUS-System



Besonders in der Intensivstation von Vorteil: Schublade mit AmbientLine Desk Beleuchtung

Die Elemente des modularen Baukastensystems TruPort® Versorgungseinheit und deren Leistungsmerkmale im Überblick

	Standard	Zusätzl. Vorteile mit MPC Rail
Armsystem		
Reichweite	Einarmsystem: bis zu 1.300 mm Zweiarmsystem: bis zu 3.200 mm	
Bremsystem	Friktionsbremse	Elektropneumatische Bremse
	Pneumatische Bremse	Elektromagnetische Bremse ^[1]
Deckenbefestigung	Zwischendeckenabstand bis zu 2.500 mm	
	Erdbebensicher	
Höhenverstellbarer Arm	●	
Zuladung	Bis zu 340 kg	
Stativkopf		
Abmessungen	M (310x220 mm)	Integration einer motorischen Hubeinrichtung
	L (310x310 mm)	
Längen	Bis zu 1.750 mm	
Versorgungsmodule		
Umbau Daten	●	
Umbau Gase	●	
Umbau Strom	●	
Arbeitsplatzkomponenten		
Werkzeuglose Anbringung mit Click-Mechanismus	●	Elektronische Komponenten
AmbientLine Module	AmbientLine Floor, AmbientLine Ceiling	AmbientLine Desk
Plattformen und Schubladen		
Zuladung	Plattform Mittellast: 50 kg	Für Plattform Schwerlast
	Plattform Schwerlast: 80 kg	
Bedienfunktion an der Plattform	Für Plattform Mittellast	
Abmessungen Plattformen (B x T)	Plattform Mittellast: 530, 630 x 480 mm	
	Plattform Schwerlast: 430 ^[2] , 530, 630, 730 x 480 mm	
	Verlängerungskit (Tiefe) von 70 mm verfügbar	
Anzahl Schubladen pro Plattform	Max. 4	

● = Verfügbar

^[1] Länderspezifisch ^[2] 430 mm Breite auch in 260 mm Tiefe erhältlich

Änderungen vorbehalten. Maßgeblich sind die Angaben in unserem Angebot und unserer Auftragsbestätigung.



Mehr zur TruPort® Versorgungseinheit, den technischen Leistungsmerkmalen und Konfigurationsmöglichkeiten erfahren Sie auf www.trumpfmedical.com/de/truport

Hill-Rom ist ein weltweit führendes Medizintechnik-Unternehmen, das mehr als 10.000 Angestellte in über 100 Ländern beschäftigt. Gemeinsam mit Anbietern von Pflegedienstleistungen konzentrieren wir uns auf Versorgungslösungen für pflegebedürftige Patienten, um klinische und wirtschaftliche Ergebnisse in fünf Kerngebieten zu verbessern: **Förderung von Mobilität, Wundversorgung und -vorbeugung, Workflow in der Klinik, Sicherheit und Effizienz in der Chirurgie sowie Gesunderhaltung der Atemwege.** Die Mitarbeiter, Programme und Produktmarken von Hill-Rom verfolgen gemeinsam eine Mission: **Jeden Tag rund um die Welt optimieren wir die Ergebnisse für unsere Patienten und ihre Pflegekräfte.**

Trumpf Medical, ein Teil von Hill-Rom, zeichnet sich durch hochwertige deutsche Entwicklungsstandards aus und bietet innovative Produkte, um Effizienz und Sicherheit im OP, auf der Intensivstation und in anderen klinischen Bereichen im gesamten Pflegesektor zu verbessern. Speziell auf Ihre individuellen, klinischen Anforderungen abgestimmt, bieten wir Ihnen Gesamtlösungen aus einer Hand.

Dieses Dokument richtet sich ausschließlich an Fachkräfte aus dem Heil- und Pflegebereich. Die in dieser Broschüre abgebildeten medizinischen Geräte dienen der Versorgung von Patienten in den entsprechenden Abteilungen von Gesundheitseinrichtungen.

Bei diesen Produkten handelt es sich um regulierte Produkte aus dem Gesundheitswesen, die bei Bedarf nach geltenden Vorschriften ein CE-Zeichen tragen. Hill-Rom empfiehlt, die detaillierten Anweisungen zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch sorgfältig zu lesen. Diese finden Sie in der zum Lieferumfang der medizinischen Geräte gehörenden Dokumentation. Die Mitarbeiter der Gesundheitseinrichtungen sind für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung dieser medizinischen Geräte verantwortlich.

TruPort® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TRUMPF GmbH + Co. KG.

Hill-Rom behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen in Design, Spezifikationen und Modellen vorzunehmen. Für die Korrektheit und Vollständigkeit der Inhalte wird keine Haftung übernommen. Desgleichen beinhaltet die Broschüre keine Beschaffungsgarantien für Produkte.

©2016 Hill-Rom Services, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
Dok.-Nr.: 2027336, 14. Dezember 2016

Nicht alle Produkte/Optionen sind in allen Ländern verfügbar. Für weitere Informationen zu unseren Produkten bzw. Services, wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Trumpf Medical Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite:

www.trumpfmedical.com