



Hillrom™



TruPort™ Versorgungseinheit

Flexibilität war nie einfacher

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 Hillrom in einem besonders flexiblen Deckenversorgungssystem zusammen. 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 Versorgungsmodulare 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

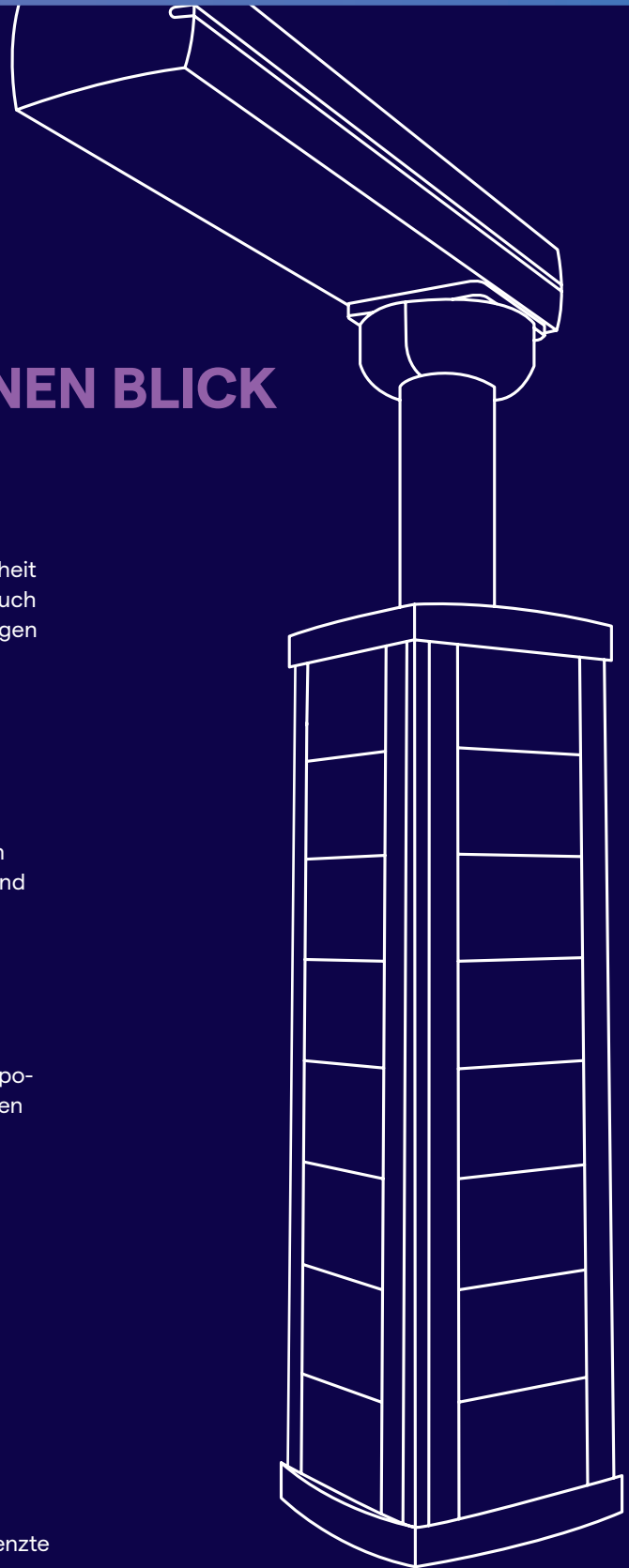
Die optionale MPC Rail bildet die zentrale Schaltstelle am Stativkopf und dient gleichzeitig als Befestigung und Stromversorgung von innovativem Zubehör.

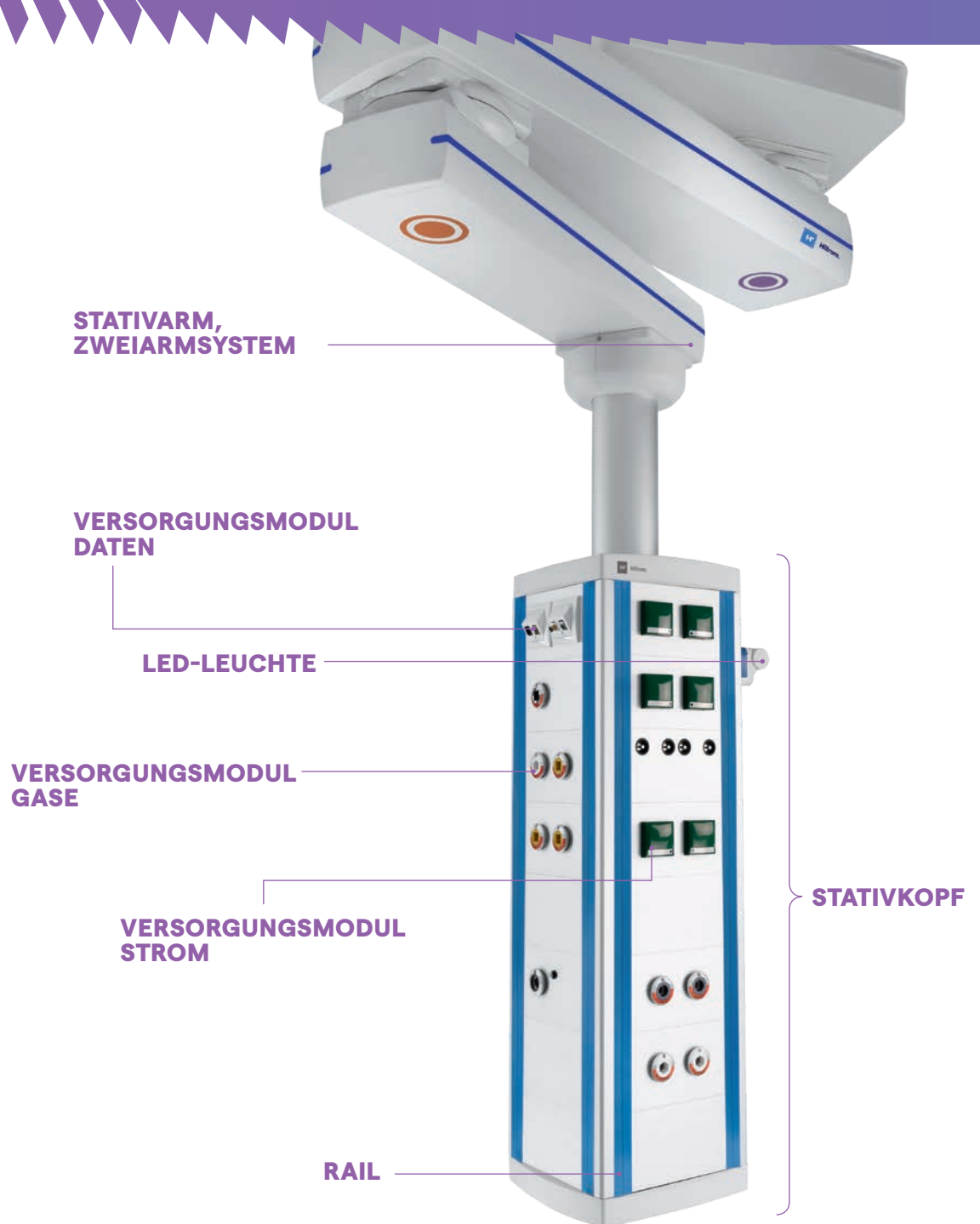
LEISTUNG

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. Zusätzlich zu den Versorgungsmodulen lässt sich der Stativkopf mit unterschiedlichen Plattformen und Schubladen bestücken und so auf individuelle Anforderungen anpassen.

KONFIGURIEREN MIT ALLEN FREIHEITEN



Plattform Mittellast: für maximal zwei Schubladen, optional mit Bedienfunktion.



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



Plattform Schwerlast: für maximal vier Schubladen, optional mit Bedienfunktion.



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



Entfernung eines Versorgungsmoduls mit Hilfe des Hillrom Extraktionswerkzeuges

FÜR JEDEN ARBEITSPLATZ DIE RICHTIGEN KOMPONENTEN

Die unterschiedlichen Komponenten werden an der im Stativkopf integrierten M Rail und MPC-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.

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 Erstinstallation möglich.

OFFEN FÜR MEHR KOMFORT

FLEXIBEL UND INTELLIGENT

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

TECHNISCHE DATEN

	STANDARD	ZUSÄTZL. VORTEILE MIT MPC RAIL
Armsystem		
Reichweite	Einarmsystem: bis zu 1.300 mm Zweiarmsystem: bis zu 3.200 mm	
Bremssystem	Friktionsbremse Pneumatische Bremse ^[1]	Elektropneumatische Bremse Elektromagnetische Bremse ^[1]
Deckenbefestigung	Zwischendeckenabstand bis zu 2.500 mm Erdbebensicher	
Höhenverstellbarer Arm	Verfügbar	
Stativkopf		
Abmessungen	M (310 x 220 mm) L (310 x 310 mm)	Integration einer motorischen Hubeinrichtung
Längen	bis zu 1.750 mm	
Versorgungsmodule		
Umbau Daten	Verfügbar	
Umbau Gase	Verfügbar	
Umbau Strom	Verfügbar	
Arbeitsplatzkomponenten		
Werkzeuglose Anbringung mit Click-Mechanismus	Verfügbar	Elektronische Komponenten
AmbientLine Module	AmbientLine Floor, AmbientLine Ceiling	AmbientLine Desk, AmbientLine Floor, AmbientLine Ceiling
Plattformen und Schubladen		
Zuladung	Plattform Mittellast: 50 kg Plattform Schwerlast: 80 kg	
Bedienfunktion an der Plattform	Für Plattform Mittellast	Für Plattform Schwerlast
Abmessungen Plattformen (BxT)	Plattform Mittellast: 530, 630 x 480 mm Plattform Schwerlast: 430 ^[2] , 530, 630, 730 x 480 mm Verlängerungskit (Tiefe): 70 mm verfügbar	Plattform Mittellast: 530, 630 x 480 mm Plattform Schwerlast: 430 ^[2] , 530, 630, 730 x 480 mm Verlängerungskit (Tiefe): 70 mm verfügbar
Anzahl Schubladen pro Plattform	Plattform Mittellast: max. 2 Plattform Schwerlast: max. 4	

[1] Länderspezifisch

[2] 430 mm Breite auch in 260 mm Tiefe erhältlich

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



Hillrom™

ÜBER HILLROM

Hillrom ist ein weltweit führendes Medizintechnikunternehmen, dessen 10.000 Mitarbeiter einen einzigen Zweck verfolgen: Verbesserung der Ergebnisse für Patienten und das medizinische Personal durch die ständige Weiterentwicklung der vernetzten Gesundheitsversorgung. Weltweit berühren unsere Innovationen täglich über 7 Millionen Patienten. Sie ermöglichen eine frühere Diagnose und Behandlung, optimieren die chirurgische Effizienz und beschleunigen die Genesung der Patienten. Gleichzeitig vereinfachen sie die klinische Kommunikation und verlagern die Versorgung näher ans Zuhause. Wir ermöglichen diese Ergebnisse durch vernetzte intelligente Betten, Patientenlifter, Technologien zur Patientenbewertung und -überwachung, Tools für die Zusammenarbeit mit Pflegekräften, Atemtherapiegeräte, moderne Geräte für den OP und vieles mehr. So erhalten wir handlungsorientierte Erkenntnisse in Echtzeit am Point-of-Care.

Advancing Connected Care. Weitere Informationen finden Sie unter hillrom.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Hillrom Ansprechpartner.

hillrom.com

Trumpf Medizin Systems
GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Straße 7-9
D-07318 Saalfeld/Saale
+49 (0) 3671 5860

Die TruPort Bezeichnungen entsprechen den folgenden CE registrierten Produkten nach MDD: TruPort5000, TruPort 5500, TruPort 7000, TruPort 7500

Die TruPort Deckenversorgungseinheit ist für die Anwendung durch klinisches Personal und qualifizierte Fachkräfte aus dem Heil- und Pflegebereich vorgesehen. Klasse IIb Benannte Stelle: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (CE0197), Hersteller: TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Straße 7-9, 07318 Saalfeld, Deutschland. Bei diesem Medizinprodukt handelt es sich um ein reguliertes Produkt aus dem Gesundheitswesen, dass gesetzlichen Bestimmungen unterliegt und dementsprechend mit dem CE-Zeichen versehen ist. Hill-Rom empfiehlt die umfassende Begleitdokumentation der Medizinprodukte, zu deren sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch, sorgfältig durchzulesen. Für den ordnungsgemäßen Gebrauch und die Wartung dieser Medizinprodukte ist das Personal der Gesundheits- bzw. Pflegeeinrichtungen verantwortlich. Hill-Rom behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen in Design, Spezifikationen und Modellen vorzunehmen. Die einzige Garantie von Hill-Rom ist die ausdrückliche schriftliche Garantie, die sich auf den Kauf oder die Vermietung der Produkte bezieht. Trumpf Medizin Systeme GmbH + Co. KG ist eine Tochtergesellschaft der Hill-Rom Holdings, Inc.