

MediaDocking

Schnelle und sichere Wechsel der OP-Konfiguration. In Zeiten von limitierten Krankenhausbudgets benötigt man neuartige OP-Konzepte um die wachsende Zahl von Patienten effizient behandeln zu können. Eine hohe Flexibilität in der OP-Konfiguration ist hierbei essentiell.



Hochflexible multifunktionale OPs unterstützen in hervorragender Weise die Anforderung, schnell auf Änderungen im OP-Plan zu reagieren. Sie tragen gleichzeitig dazu bei, die Gesamtinvestitions- und Betriebskosten zu reduzieren indem sie OP Kapazitäten optimal für unterschiedliche chirurgische Disziplinen nutzen. Diese Vorteile eines multifunktionalen OP-Konzepts werden durch die Nutzung unseres revolutionär neuen MediaDocking noch weiter verstärkt. Komplette chirurgische Arbeitsplätze oder Anästhesiearbeitsplätze können nun in einem Schritt an alle notwendigen Medienschnittstellen angeschlossen werden.

- Schnelles Wechseln der Gerätekonfiguration zur Erhöhung des OP-Durchsatzes
- Verbesserte Sicherheit durch eindeutige, nicht verwechselbare Medienschnittstellen
- Übersichtliche Arbeitsplatzgestaltung und verbesserte Hygiene durch Vermeiden von Kabeln und Schläuchen
- Mechanisch kompatible mit existierenden Dräger-Geräten für die Deckenanbindung

SCHNELLES WECHSELN DER GERÄTEKONFIGURATION

Flexible, multifunktionale OP-Konzepte basieren auf der Nutzung von mobilen Arbeitsplätzen für die Anästhesie und die Chirurgie. Durch die Bestückung unseres universellen Chirurgiewagen Mova Cart oder unseres Primus Anästhesiearbeitsplatzes sowie unserer Deckenversorgungseinheiten Movita oder Forta mit dem neuen MediaDocking wird der Prozess einen Arbeitsplatz an seine Medienversorgung anzuschließen entscheidend beschleunigt. Die mechanische Anbindung des mobilen Arbeitsplatzes an die Versorgungseinheit wird kombiniert mit dem gleichzeitigen Anschluss aller Medienversorgungen in einem Schritt.

VERBESSERTE SICHERHEIT

Indem wir eine einzelne Medienschnittstelle für alle Versorgungsleitungen von elektrischen Anschlüssen bis hin zu medizinischen Gasen anbieten, stellen wir sicher, dass alle notwendigen Versorgungen und Anschlüsse das richtige Gerät versorgen. Hierdurch wird die Vollständigkeit und Richtigkeit aller Anschlüsse sicher gewährleistet.



Einfache Bedienung der Versorgungseinheit von der Frontseite



Verbindung von allen Anschlüssen in einem Schritt

ÜBERSICHTLICHE ARBEITSPLATZGESTALTUNG

Die große Anzahl von Schläuchen und Kabeln im OP war schon immer ein Hindernis bei der Gestaltung eines ergonomischen und sicheren Arbeitsumfeldes. Die Vermeidung von externen Kabeln und Schläuchen resultiert in einer übersichtlicheren Arbeitsplatzumgebung bei reduzierter Komplexität. Der Zugang zu Patient und Geräten wird erleichtert, Stolperfallen werden vermieden und die Desinfektion des Gesamtarbeitsplatzes vereinfacht sich.

KOMPATIBEL MIT EXISTIERENDEN DRÄGER-GERÄTEN

Das Konzept basiert auf dem Dräger Universal-Geräteträger, der inzwischen ein Standard für deckengebundene Arbeitsplätze geworden ist. Dies ermöglicht es existierende konventionelle Wagensysteme und Anästhesiegeräte sowie konventionelle Deckenversorgungs-einheiten mit Geräten bzw. Versorgungseinheiten zu kombinieren, die mit dem neuen Mediendocking ausgerüstet sind. Die Medienversorgung wird dann über Entnahmestellen in der Mediensäule realisiert.



MT-3450-2003

Pneumatische und elektrische Schnittstellen

TECHNISCHE DATEN

Max. Belastung	Movita lift: 180 kg	Forta lift: 270 kg	
Versorgung	Primus	MovaCart	Schnittstelle (Forta, Movita)
Medizinische Gase			
O ₂	1	–	1
N ₂ O	1	–	1
CO ₂	–	1	1
Air 5 bar	1	1	1
Vakuum	1	1	1
AGFS	1	–	1
Elektrische Anschlüsse			
Strom (Kreis 1) 230 V, 50 Hz, max. 16 A	1	5	1
Strom (Kreis 2) 230 V, 50 Hz, max. 16 A	2	5	1
Potentialausgleich	3	10	1
Netzwerk bis 250 MHz über RJ45	2	2	2
Dräger Medibus (Sub D 9)	1	–	1
Schaltkontakt	–	2	2
Video (S-VHS) über Mini-DIN	–	3	3

Mediensäule

begrenzte Anzahl von herkömmlichen Anschlüssen

HAUPTSITZ

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

DEUTSCHLAND

Dräger Medical Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel +49 180 52 41 318*
Fax +49 451 88 27 20 02
dsc@draeger.com
* Inland: EUR 0,14/min

ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH
Perfektastrasse 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04
Fax +43 1 699 38 01
info-austria@draeger.com

SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG
Waldeggstrasse 38
3097 Liebfeld-Bern
Tel +41 31 978 74 74
Fax +41 31 978 74 01
info.ch.md@draeger.com

Hersteller:

Dräger Medical GmbH
23542 Lübeck, Deutschland
Das Qualitätsmanagementsystem der Dräger Medical GmbH ist zertifiziert nach den Normen ISO 13485, ISO 9001 und nach Anhang II.3 der Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukte).