

# Medienbrückensystem Maquet Moduevo Bridge

## Horizontal gedacht

Getinge hat ein horizontales Versorgungssystem für spezielle klinische Anforderungen entwickelt: Maquet Moduevo Bridge. Dieses wirtschaftliche und platzsparende Medienbrückensystem soll zu einer verbesserten Interaktion des behandelnden Personals mit Patienten aller Akuitätsgrade beitragen. Die Haupteinsatzbereiche von Maquet Moduevo Bridge sind die Intensivstation, die Intensivüberwachungsstation (IMC), sowie Aufwächerräume und -bereiche.



Maquet Moduevo Bridge Advanced Beam mit Sky Modul

### Für anspruchsvolle räumliche Gegebenheiten

- **Ideal für Räume mit niedriger Deckenhöhe:** Aufgrund der platzsparenden Konstruktion können selbst in Räumen mit niedriger Deckenhöhe Durchgangshöhen von 1.800 bis 2.350 mm unter der Brücke realisiert werden.
- **Die richtige Wahl für große Räume:** Einzelne Brücken können miteinander verbunden werden, um gemeinsam eine zusammenhängende Brücke zu bilden. Hierfür stehen fünf verschiedene Brückenlängen von 2.200 bis 3.500 mm zur Auswahl.
- **Geeignet für fensterlose Räume:** Das Somnus-Licht ermöglicht eine innovative Tageslichtsimulation.
- **Perfekte Lösung für wechselnde Anforderungen:** EPoS-Zubehörschienen, Zubehörstangen und Rack-Systeme für ein schnelles, einfaches und sicheres Anbringen, Umpositionieren und Abnehmen von Zubehörkomponenten.

### Optimierung der Patientenversorgung

- **Verbesserter Zugang zum Patienten:** Sofortiger und uneingeschränkter Zugang zum Kopf des Patienten.
- **Erleichterung der ärztlichen Untersuchung:** Optional kann eine Untersuchungsleuchte (Maquet Volista Access oder Maquet Lucea) an der Brücke angebracht werden.
- **Genesungsfördernde und beruhigende Atmosphäre:** Drei optionale Beleuchtungssysteme, darunter ein 6-farbiges RGB-Licht, schaffen individuell eine wohltuende Atmosphäre.
- **Geräuschminimierung:** Elektromagnetische Bremsen arbeiten geräuschlos und stören den Patienten nicht.

### Die Antwort auf wirtschaftliche Überlegungen

- **1 für 2:** Eine einzelne Brücke kann bis zu zwei Betten versorgen und bietet somit zusätzliche Flexibilität in Phasen mit hohem Patientenaufkommen.



Komponenten unter der Brücke lassen sich leichtgängig von nur einer Person verschieben, um den Abstand zum Patientenbett zu vergrößern oder zu verringern.



Die Entwicklung des Somnus-Lichtes basiert auf Forschungsergebnissen des Lighting Research Centers (LRC) New York. Basierend auf dem zirkadianen Rhythmus simulieren wärmere Farbtemperaturen das Licht am Morgen und am Abend, während kühlere Farbtemperaturen das Licht am Mittag wiedergeben.



Maquet Moduevo Bridge Classic



Maquet Moduevo Bridge Advanced

Modelle	Maquet Moduevo Bridge Classic	Maquet Moduevo Bridge Advanced	Maquet Moduevo Bridge Advanced Beam
Empfohlene Durchgangshöhe	1.800-2.000 mm	2.100 mm	2.350 mm
Brückenlängen	2200; 2500; 2800; 3100; 3.500 mm		
Tragkraft	Zubehörstange: 60 kg (30 kg pro Seite) Rack-System: 130 kg	150 kg pro Versorgungsmodul	Mit Ausleger 400 mm: 120 kg Mit Ausleger 600 mm: 80 kg
Bremssysteme	Friktion	Friktion und elektromagnetisch	
Beleuchtungssysteme	Decken-/Seiten-/Bodenlicht; Lese-/Arbeitslicht; Somnus-/RGB-Licht; Adapter für Untersuchungsleuchte (Maquet Volista Access oder Maquet Lucea)		

Maquet (Suzhou) Co., Ltd • No.158 Fangzhou Road • Suzhou Industrial Park • 215024 Suzhou • China • +86 (0) 512 62839880

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

**Getinge Deutschland GmbH** • Kehler Str. 31 • 76437 Rastatt • Deutschland • +49 7222 932-0 • info.vertrieb@getinge.com

**Getinge Österreich GmbH** • Lemböckgasse 49 • 1230 Wien • Österreich • +43 1 8651487-0 • info-at@getinge.com

**Getinge Schweiz AG** • Quellenstrasse 41b • 4310 Rheinfelden • Schweiz • +41 71 335 03 03 • info@getinge.ch

[www.getinge.de](http://www.getinge.de)

