



Aladdin meets all the requirements for the operating room personnel and provides the convenience and security while removing and transporting biomedical devices and accessories (such as an endoscopy trolley, respiratory mask and anesthesia machine). The movement of the arms allows easy access to the patient and optimizes the working conditions.

Aladdin, ameliyathane personelinin gereksinimlerini fazlasıyla karşılar ve biyomedikal cihaz ve aksesuarları (endoskopi arabası, solunum maskesi ve anestezi makinesi gibi) kaldırıp taşımak için kolaylık ve güvenlik sağlar. Kolların hareketi hastaya erişim kolaylığı ve çalışma koşullarının optimize edilmesine olanak sağlar.

SPECIFICATIONS / ÖZELLİKLER

All of its components designed as modular to give the customer a big range of configuration. So electrical and gas components can be added or removed easily according to hospital requirement. No need to stop full system because of technical service. Grounding in all detachable metal parts.

Tüm komponentler modüler özelliktedir. Daha sonra oluşacak hastane gereksinimine göre elektrik prizleri ve gaz prizlerini artırma ve azaltmaya olanak sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. Teknik servis hizmeti için sistemin durmasına gerek yoktur. Sökülebilir tüm metal parçalarda topraklama mevcuttur.

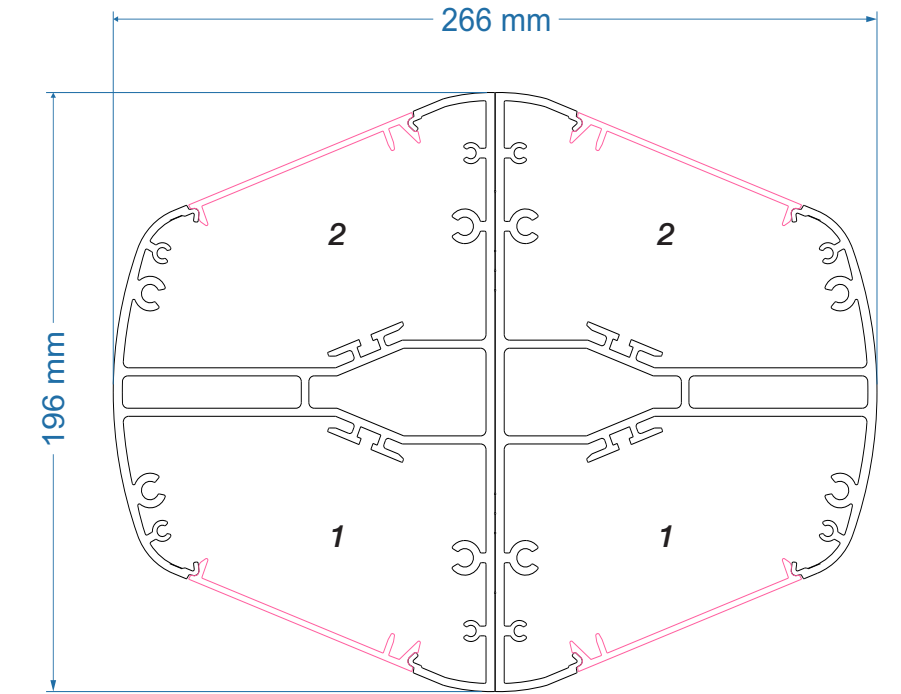


Electromagnetic and pneumatic brakes that can be controlled from the service unit.
Servis ünitesinden kontrol edilebilen elektromanyetik ve pinomatik frenler.



Its smooth surfaces facilitate cleaning and disinfection.
Pürüzsüz yüzeyler sayesinde temizleme ve dezenfeksiyon işlemini kolaylaştırır.

DETAILS / DETAYLAR



1 Electrical, low voltage Compartment
Elektrik, düşük voltaj Bölmesi

2 Medical Gas compartment
Tıbbi Gaz Bölmesi

Rails

The accessory mounting rails can accommodate several pieces of biomedical equipment. Loading capacity: 40 kg

Raylar

Aksesuar montaj rayları birkaç biyomedikal ekipman parçasını barındırabilir. Yükleme kapasitesi: 40 kg

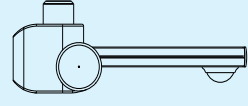
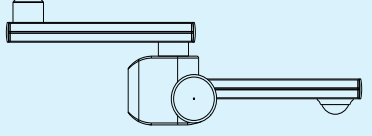


Compact laminate shelves.
Kompakt laminat raflar.



No need to stop full system because of technical service.
Teknik servis hizmeti için sistemin durmasına gerek yoktur.

ARM MODELS / KOL MODELLERİ

	Single / Tekli	Double / İkili
Articulated Arms Mafsallı Kollar		
Rotation / Dönme	350°	350° / 350°
Brake type / Fren tipi	Pneumatic or Elektromagnetic Pnömatik veya Elektromanyetik	Pneumatic or Elektromagnetic Pnömatik veya Elektromanyetik
Service Unit Vertical Motion Servis Ünitesi Dikey Hareketi	+22°/-22°	+22°/-22°

AVAILABLE LENGTHS AND LOADING CAPACITIES
MEVCUT BOYLAR VE YÜKLEME KAPASİTELERİ

600 mm	280 kg	600 mm + 600 mm	280 kg
700 mm	240 kg	600 mm + 700 mm	240 kg
800 mm	210 kg	700 mm + 700 mm	240 kg
900 mm	180 kg	700 mm + 800 mm	210 kg
1000 mm	160 kg	800 mm + 900 mm	180 kg
1200 mm	140 kg	900 mm + 900 mm	180 kg
		900 mm + 1000 mm	150 kg
		1000 mm + 1000 mm	150 kg
		1000 mm + 1200 mm	120 kg

TECHNICAL SPECIFICATIONS / TEKNİK ÖZELLİKLER

- EN ISO 9001 and EN ISO 13485 : Quality management Systems
- 93/42/EEC Medical devices directive
- EN ISO 11197 : Medical supply units
- EN ISO 7396-1 : Medical gas pipeline Systems – Part 1
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Testing & Certification
- Epoxy paint finish White RAL 9016

- EN ISO 9001 ve EN ISO 13485: Kalite Yönetim Sistemleri
- 93/42/EEC Tıbbi Cihazlar Yönetmeliği
- EN ISO 11197: Tıbbi ortamlar için besleme üniteleri
- EN ISO 7396-1: Tıbbi gaz boru sistemleri - Bölüm 1
- Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Test ve Belgelendirme
- Epoksi boya Beyaz RAL 9016