

# AMELİYAT MASALARI

MODEL: OP-2P  
SİPARİŞ NO: 11.1126



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

### Genel Özellikler

Minder Parça Sayısı	6
Minder Malzemesi	Poliüretan
Minder Kalınlığı	60 mm
Max. Kaldırma Kapasitesi	360 kg
Masa Ebatı	610x2200mm (±30mm)
Teker Özellikleri	3 Ad. Çiftli Teker, Ø125x62mm 1 Ad. Çiftli Anti Statik Tekerler, Ø125x62mm
Sınıflandırma	Sınıf I, (AB) 2017/745 MDR
Standartlar	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN IEC 60601-2-46
Regülasyona Uygunluk	CE

### Malzeme Özellikleri

Ameliyat masası üst tablasında yüksek X-Ray geçirgenliğe sahip Kompakt ve Poliüretan malzemeler kullanılmaktadır.  
Gövde Malzemesi, Paslanmaz Çelik (AISI 304, DIN X5CrNi18-10)  
Alt Gövde Malzemesi ABS  
El kumandası, ABS plastik malzeme

### Ambalaj Özellikleri

Net Ağırlığı	212 kg
Brüt Ağırlık	266 kg
Ambalaj Ölçüleri	740x1440x1050 mm

### Elektriksel Özellikler

Giriş Voltajı	220-240 VAC / 50-60 Hz
Çalışma Voltajı	24 VDC
Sigorta Çeşidi	2x2A Cam Sigorta
Batarya Süresi	30 Tam Hareket
Batarya Çeşidi	Kuru Tip Akü, 24V/1,2Ah
Batarya Şarj Süresi	9 Saat
Elektriksel Koruma Sınıfı	Sınıf I

### Masa Pozisyonları

OP-2P model Ameliyat masaları, elektromekanik hareketlerini elektrikli motorlar, mekanik hareketlerini ise gazlı pistonlar (Block-o-Lift) ile gerçekleştirmektedir. Ayrıca böbrek hareketini de mekanik sistem ile gerçekleştirmektedir. Üç kademeli dört teker merkez kilitleme mekanizması mevcuttur.

### Elektromekanik Pozisyonlar

Yükseklik Ayarı  
Trendelenburg/Ters Trendelenburg  
Lateral Tilt Sol/Sağ  
Sırt Bölümü  
Sliding

### Mekanik Pozisyonlar

Baş Bölümü  
Böbrek Cerrahi Pozisyonu  
Ayak Bölümü, Aşağı/Yukarı  
Ayak Bölümü, Sol./ Sağ

### Standart Aksesuarlar

OM-100	Anestezi Çerçevesi
OM-110	Serum Askısı
OM-120	Kol Destek
OM-150	Vücut Tespit Kemerli
OM-152	El Bilek Kayışı

# AMELİYAT MASALARI

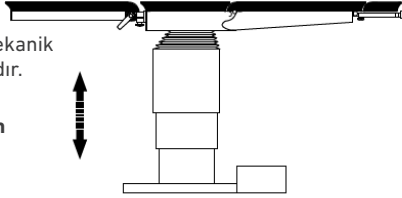
MODEL: OP-2P  
SİPARİŞ NO: 11.1126

## MASA POZİSYONLARI

### Aşağı - Yukarı Hareket

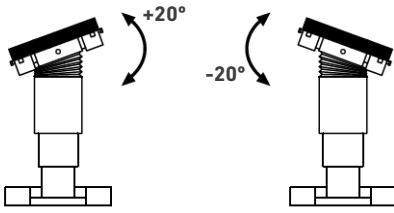
Aşağı - Yukarı hareketinde, 6000 N'luk elektromekanik motor kullanılmaktadır.

820 mm - 1220 mm Minderli



### Lateral Tilt Hareketi

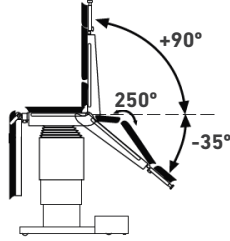
Lateral Tilt hareketinde, 1x6000 N'luk Elektromekanik motor kullanılmaktadır.



### Sırt Bölümü Hareketi

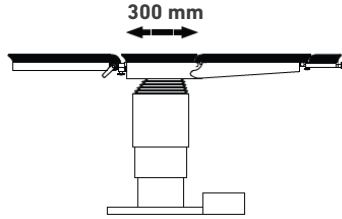
Sırt bölümü hareketinde 1x6000 N'luk elektromekanik motor ve 1x600 N'luk gazlı piston kullanılmaktadır.

Kidney Surgery Movement  
250°



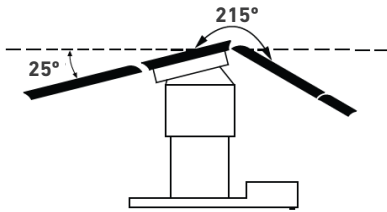
### Sliding Hareketi

Sliding hareketinde, 1x6000N'luk Elektromekanik motor kullanılmaktadır.



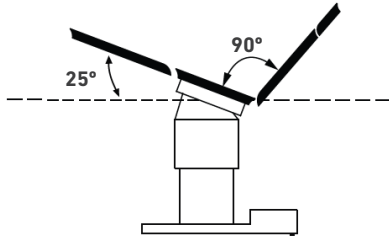
### Flex

Flex'i hareketi için Elektromekanik motorlar kullanılmaktadır



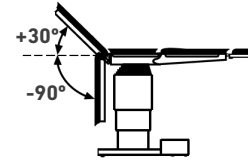
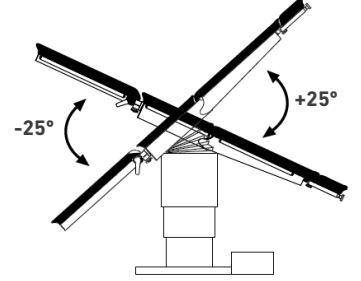
### Reflex

Reflex'i hareketi için Elektromekanik motorlar kullanılmaktadır.



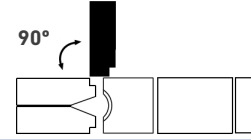
### Trendelenburg / Ters Trendelenburg

Trendelenburg hareketinde, 1x6000 N'luk elektromekanik motor ve 1x600 N'luk gazlı piston kullanılmaktadır.



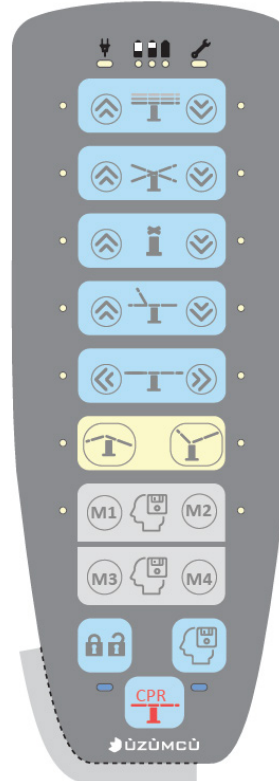
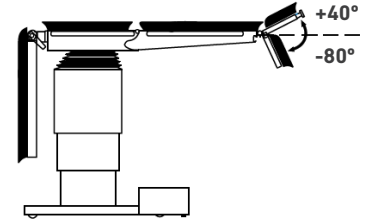
### Ayak Bölümü Hareketi

Ayak bölümü hareketinde, 2x500N'luk gazlı piston kullanılmaktadır.



### Baş Bölümü Hareketi

Baş bölümü hareketinde, 2x300N'luk gazlı piston kullanılmaktadır.



### Pozisyonlar

- Aşağı - Yukarı Hareket
- Sırt Hareketi
- Trendelenburg
- Ters Trendelenburg
- Lateral Tilt Hareketi
- Sliding Hareketi

### Hafıza Kapasitesi

- 4 Farklı pozisyonu kaydedebilme
- 10 farklı fonksiyon tuşu ile ameliyat masasının temel pozisyonlarını almasını sağlar.
- El seti bataryadan beslenerek çalışmaktadır.
- CPR pozisyon tuşu

## MİNDER ÖZELLİKLERİ

Ameliyat masalarında kullanılan minderler antibakteriyel özellikte olan temizlenebilir poliüretan malzemeden imal edilmektedir. Minderler, masa üst bölümüne sökülüp takılabilir özelliktedir.

