

AMELİYAT MASALARI

MODEL: OM-5F
SİPARİŞ NO: 11.1132



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Genel Özellikler

Minder Parça Sayısı	6
Minder Malzemesi	Poliüretan
Minder Kalınlığı	60 mm
Max. Kaldırma Kapasitesi	360 kg
Masa Ebatı	610x2200 mm (±30 mm)
Teker Özellikleri	1 Ad. Oynak Ön Teker, Ø80x30 mm 2 Ad. Çiftli Arka Teker, Ø125x46 mm
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)
El kumandası, ABS plastik malzeme

Ambalaj Özellikleri

Net Ağırlığı	190 kg
Brüt Ağırlık	244 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

OM-5F model Ameliyat masaları, elektromekanik hareketlerini elektrikli motorlar, mekanik hareketlerini ise gazlı pistonlar (Block-o-Lift) ile gerçekleştirmektedir.

Elektromekanik Pozisyonlar

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

Mekanik Pozisyonlar

Baş Bölümü
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 Kemer
OM-152	El Bilek Kayışı

AMELİYAT MASALARI

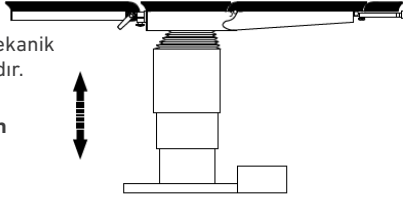
MODEL: OM-5F
SİPARİŞ NO: 11.1132

MASA POZİSYONLARI

Aşağı - Yukarı Hareket

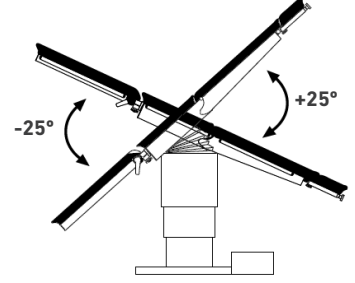
Aşağı - Yukarı hareketinde, 6000 N'luk elektromekanik motor kullanılmaktadır.

820 mm - 1220 mm Minderli



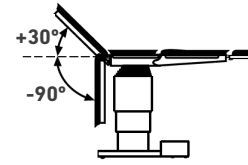
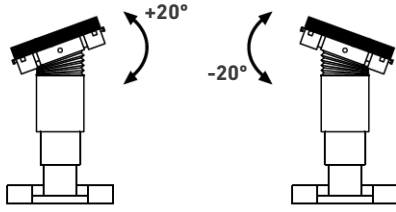
Trendelenburg / Ters Trendelenburg

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



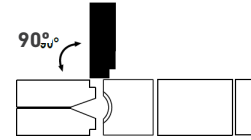
Lateral Tilt Hareketi

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



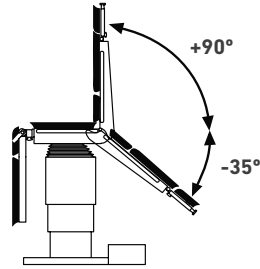
Ayak Bölümü Hareketi

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



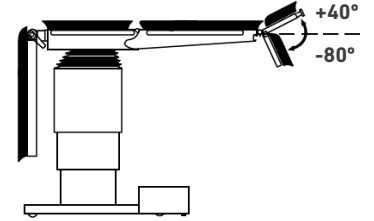
Sırt Bölümü Hareketi

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



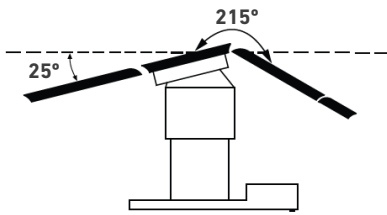
Baş Bölümü Hareketi

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



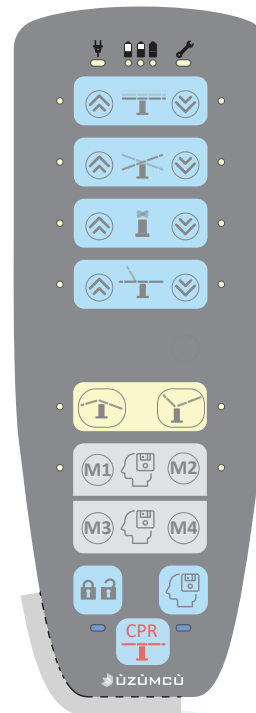
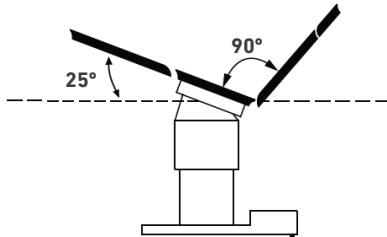
Flex

Flex'i hareketi için Elektromekanik motorlar kullanılmaktadır



Reflex

Reflex'i hareketi için Elektromekanik motorlar kullanılmaktadır.



Pozisyonlar

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

Hafıza Kapasitesi

- 4 Farklı pozisyonu kaydedebilme
- 8 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.

