

AMELİYAT MASALARI

MODEL: OP-4P
SİPARİŞ NO: 11.1167



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Genel Özellikler

Minder Parça Sayısı	6
Minder Malzemesi	Poliüretan
Minder Kalınlığı	60 mm
Max. Kaldırma Kapasitesi	450 kg
Masa Ebatı	610mm×2200mm (±30mm)
Teker Özellikleri	1 Ad. Oynak Ön Teker, Ø80x30 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 malzeme

Ambalaj Özellikleri

Net Ağırlığı	245 kg
Brüt Ağırlık	280 kg
Ambalaj Ölçüleri	740x1440x1050 mm

Elektriksel Özellikler

Giriş Voltajı	220-240 VAC / 50-60 Hz
Çalışma Voltajı	24 VDC
Sigorta Çeşidi	2 x 2A Cam Sigorta
Batarya Süresi	30 Tam Hareket
Batarya Çeşidi	2 x 12 V
Batarya Şarj Süresi	9 Saat
Elektriksel Koruma Sınıfı	Sınıf I

Masa Pozisyonları

OP-4P Üzümcü ameliyat masaları, elektrikli hareketlerini hidrolik pistonlardan, mekanik hareketlerini ise gazlı pistonlar ile gerçekleştirmektedir. Ayrıca böbrek cerrahi hareketini de mekanik sistem ile gerçekleştirmektedir.

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 Kemeri
OM-152	El Bilek Kayışı

AMELİYAT MASALARI

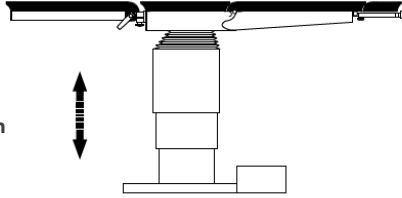
MODEL: OP-4P
SİPARİŞ NO: 11.1167

MASA POZİSYONLARI

Aşağı - Yukarı Hareket

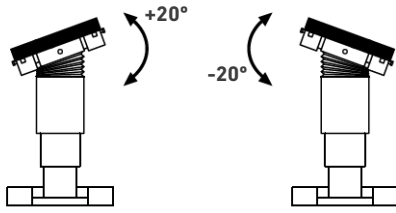
Aşağı - Yukarı hareketinde, hidrolik lift kullanılmaktadır.

670 mm - 1090 mm
Minderli



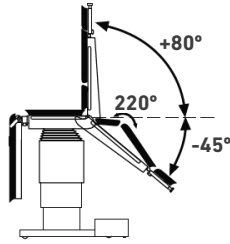
Lateral Tilt Hareketi

Hidrolik piston kullanılmaktadır.



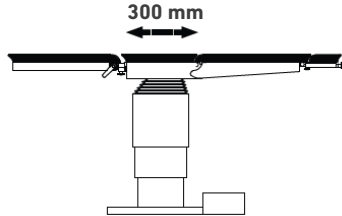
Sırt Bölümü Hareketi

Sırt için 2 adet hidrolik piston kullanılmaktadır. Böbrek Ameliyatı Pozisyonu : 220° (isteğe bağlı)



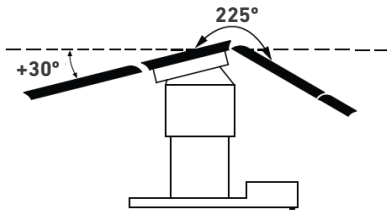
Sliding Hareketi

Sliding hareketi için hidrolik piston kullanılabilir.



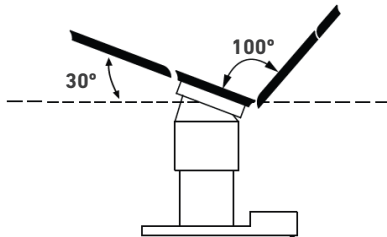
Flex

Flex'i hareketi için hidrolik pistonlar kullanılmaktadır.



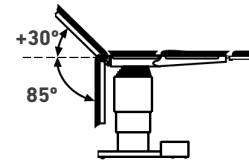
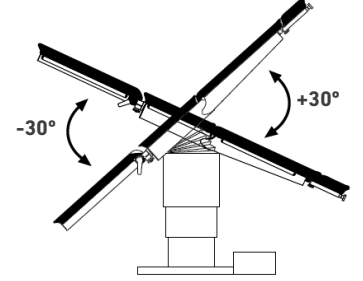
Reflex

Reflex'i hareketi için hidrolik pistonlar kullanılmaktadır.

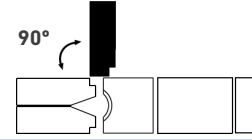


Trendelenburg / Ters Trendelenburg

Hidrolik piston kullanılmaktadır.

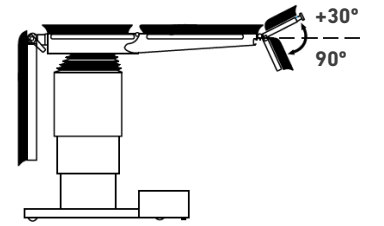


Ayak Bölümü Hareketi
Ayak bölümü hareketinde, 2x500N'luk gazlı piston kullanılmaktadır.



Baş Bölümü Hareketi

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



Electro-hydraulic Movements

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



AMELİYAT MASALARI

MODEL: OP-4P
SİPARİŞ NO: 11.1167

MİNDER ÖZELLİKLERİ

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

