

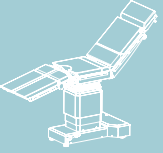
üzümcü





üzümcü

AMELİYAT MASALARI ve AKSESUARLARI



AMELİYAT
MASALARI ve
AKSESUARLARI



Birlikte daha iyiyiz.
Hastalarınızı en iyi masalarda tedavi
etmenize katkı sağlıyoruz.

üzümcü

AMELİYAT MASALARI

Elektromekanik Hareketler

- Yükseklik Ayarı
- Sırt Bölümü Pozisyonu
- Trendelenburg
- Ters Trendelenburg
- Lateral Tilt
- Yatay Kayma Hareketi

Mekanik Hareketler

- Baş Bölümü
- Sırt Bölümü, Böbrek Cerrahi
- Ayak Bölümleri, Yukarı / Aşağı
- Ayak Bölümleri, Sağa / Sola
- Merkezi Fren

Ebatlar

- En x Boy : 610x2080 mm (9T)
: 610x2200 mm (6N)
 - Yükseklik (min) : 845 mm (9T) | 800 mm (6N)
 - Yükseklik (mak) : 1240 mm (9T) | 1200 mm (6N)
- *Mak. - min. ölçüleri minderli ölçülen değerlerdir.*

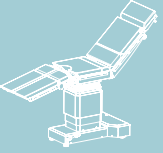
Üzümcü marka OM-9T ve OM-6N model ameliyat masaları; tüm cerrahi operasyonları gerçekleştirmeye uygun pozisyonları alabilen, hasta ve kullanıcı ihtiyaçları göz önüne alınarak üretilmiş, operasyonel verimliliği en üst düzeye çıkaran tasarımlardır.



<OM-9T



OM-9T / OM-6N



AMELİYAT
MASALARI ve
AKSESUARLARI

Açısal Özellikleri

• Kayma Hareketi	: 300 mm	• Ayak Bölümü Yukarı / Aşağı	: +60°/-85° (9T) +65°/-80° (6N)
• Lateral Tilt Hareketi	: +20°/- 20°	• Ayak Bölümü Yana	: 90°
• Sırt Bölümü Hareketi	: +70°/- 25° (9T) +90°/- 40° (6N)	• Baş Bölümü Hareketi	: +35° / - 80°
• Trendelenburg	: +25°	• Böbrek Cerrahi Pozisyonu	: 300°
• Ters Trendelenburg	: -25°	• Fleks / Refleks	: 210° / 115°



Tüm Üzümçü ameliyat masalarında, kan ve vücut sıvılarının masa yüzeyinde yerleşme ve üremesini engelleyen antibakteriyel etki, temizleme kolaylığı ve artırılmış korozyon direnci sağlayan Nano Kaplama teknolojisi kullanılmıştır.



<OM-6N



AMELİYAT MASALARI

Ortak Detay Özellikler



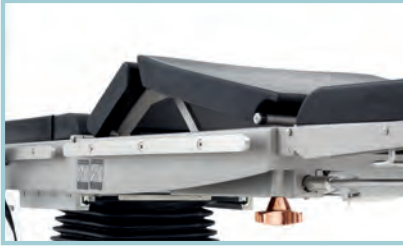
< Fonksiyonel Tasarım ve Geniş Aksesuar Seçenekleri

- Farklı cerrahi operasyonlara göre şekillenebilen, yüksek stabiliteye sahip modüler tasarım
- Geniş aksesuar seçenekleriyle her türlü cerrahi işlemin gerektirdiği pozisyona ulaşmayı garantileyen çözümler
- Farklı seviyelerde yükseklik ayarı yapma olanağı sağlayan teleskopik gövde özelliği
- ABS plastikten imal edilmiş, her yöne hareket kabiliyeti yüksek 125 mm çapında tekerlek sistemi (OM-9T)



< Sliding Özelliği

- Yatay düzlemde 300 mm aralığında kayma kabiliyeti sayesinde, skopi cihazı ile steril ortamı bozmadan geniş alanda görüntü alma olanağı



< Cerrahi Alanda Optimal Açıklık

- Masa üzerine entegre edilmiş ve 300°(120 mm) kadar yükseklikte ayarlanabilen böbrek cerrahi elevatörü sayesinde maksimum cerrahi alan görünürlüğü ve operasyonel başarı



< Üst Tabla Özellikleri ve Farklı Minder Seçenekleri

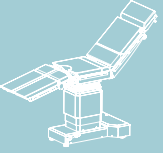
- Yüksek X-Ray geçirgenliğine sahip kompakt malzemeden yapılmış üst tabla sayesinde kaliteli görüntü alma olanağı
- Hastanın vücut kısımlarına uygun şekillenerek ve dekibüt profilaksisini önleyen hasta konforunu garantileyen visko ya da poliüretan minder seçenekleri
- Kompakt malzeme üzerine kalıplama poliüretan döküm minder ile sağlanmış geliştirilmiş hijyen koşulları



< Modüler Tasarım

- Operasyonun özelliğine uygun olarak farklı derecelerde açılabilir, takma çıkarması kolay baş ve ayak bölümü
- Bir, iki veya dört parçadan oluşan, ayak bölümü takmaya uygun tasarım
- Çıkarılabilir bacak bölümü ile sınırsız perineal erişim olanağı

OM-9T / OM-6N



AMELİYAT
MASALARI ve
AKSESUARLARI



< C Kol Skopi Yaklaşım Kolaylığı

- X-ray geçirgen üst tabla özelliği ile masanın tüm bölümlerinden yüksek kalitede görüntü alma olanağı
- Uygun taban yapısı ile C kol skopi, ameliyat mikroskobu gibi ekipmanların masaya erişim ve yaklaşım kolaylığı



< Aksesuar Konumlandırma Kolaylığı

- Masanın her iki kenarına entegre edilmiş paslanmaz çelik ray üzerine takılabilen, mevcut aksesuarları çıkarmadan yeni bir aksesuar takmaya olanak vererek zaman kaybını önleyen ataçman sistemi
- Otuz tam hareketi garantileyen ve şarj olabilen batarya sistemi sayesinde elektrik kesintisi durumunda masa pozisyonlandırma olanağı



< T Taban Özelliği

- Cerrahi ekibin ve ekipmanların optimal düzeyde masaya yaklaşmasına imkan vererek operasyonel başarıya katkı sağlayan T Taban özelliği
- Paslanma ve kırılmalara karşı dirençli 316 kalite çelik gövde
- Sessiz ve titreşimsiz çalışma olanağı



< Kumanda Özelliği

- Beş farklı cerrahi pozisyonu hafızaya alarak ihtiyaç durumunda hızlı çağırma işlemi gerçekleştirir
- Tek tuşla pozisyonu sıfırlar
- Işıklı ekranı sayesinde endocerrahi işlemlerde kullanım kolaylığı sağlayan el, gövde ve uzaktan kumanda sistemi

OM-9T'nin Ayrışan Özellikleri



Hareket kabiliyetini artıran tekerlek sistemi



Hasta konforunu garantileyen 3 katmanlı visko elastik minder

AMELİYAT MASALARI

Mekanik Hareketler

• Yükseklik Ayarı	• Lateral Tilt Hareketi
• Sirt Bölümü Pozisyonu	• Baş Bölümü Hareketi
• Trendelenburg	• Ayak Bölümleri, Yukarı / Aşağı
• Ters Trendelenburg	• Ayak Bölümleri, Sağa / Sola

Ebatlar

• En x Boy	: 610 x 2150 mm
• Yükseklik (min)	: 735 mm
• Yükseklik (mak)	: 985 mm

*Mak. - min. ölçüleri minderli ölçülen değerlerdir.



Her cerrahi branş ve bütçeye uygun çözümler sunan Üzümcü'nün OM-2M model masası; kolay kullanımlı, uzun ömürlü, düşük maliyetli ve tüm pozisyonların mekanik gerçekleştirilmesine olanak sağlayan bir modeldir.

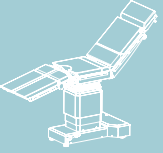


OM-2M >



*Teleskopik gövdede elektrik motorlu yükseklik ayarı (OM-2ME)





Açısal Özellikleri

• Lateral Tilt Hareketi	: +30°/- 30°	• Ayak Bölümü Yukarı / Aşağı	: 60°/-85°
• Sırt Bölümü Hareketi	: +70°/- 35°	• Ayak Bölümü Yana	: 90°
• Trendelenburg	: +20°	• Baş Bölümü Hareketi	: +35° / -80°
• Ters Trendelenburg	: -25°	• Fleks / Refleks	: 215°/110°

Detay Özellikler



< Fonksiyonel Tasarım ve Geniş Aksesuar Seçenekleri

- Farklı cerrahi operasyonlara göre şekillenebilen, yüksek stabiliteye sahip modüler tasarım
- Geniş aksesuar seçenekleriyle her türlü cerrahi işlemin gerektirdiği pozisyona ulaşmayı garantileyen çözümler
- Farklı seviyelerde yükseklik ayarı yapma olanağı sağlayan teleskopik gövde özelliği



< Ergonomik Pozisyonlandırma Kolları

- Kolay ulaşılabilen, ergonomik kullanım ve gazlı pistonla hareket olanağı sağlayan trendelenburg/ters trendelenburg ve sırt bölümü pozisyonlandırma kolları



< Üst Tabla Özellikleri ve Lateral Kullanım Olanağı

- Dikişsiz yapısı ve kolay söküp takılabilme özelliğiyle ameliyathane dekontaminasyonuna uygun temizlik ve sterilizasyon olanağı
- Yüksek X-Ray geçirgenliğine sahip kompakt malzemenle yapılmış üst tabla sayesinde kaliteli görüntü alma olanağı
- Ameliyat masasına entegre edilmiş, kullanılmadığı durumlarda masa oturma bölümüne gizlenerek cerrahi ekibe hareket serbestliği sağlayan, pratik kullanımlı sağ-sol lateral tilt kolu



< T Taban Özelliği

- Cerrahi ekibin ve ekipmanların optimal düzeyde masaya yaklaşmasına imkan vererek operasyonel başarıya katkı sağlayan T Taban Özelliği
- Paslanma ve kırılmalara karşı dirençli 316 kalite çelik gövde
- Sessiz ve titreşimsiz çalışma olanağı



< Fren Sistemi ve Hidrolik Pedal

- Ameliyat odası içerisinde hareket serbestliği sağlayan tekerlek sistemi
- İstenilen pozisyonda konumlandırmayı sağlayan fren sistemi
- Hidrolik pedali ile istenilen seviyede yükseklik ayarı yapılabilen teleskopik gövde

AMELİYAT MASALARI



Trendelenburg Pozisyonu



Ters Trendelenburg Pozisyonu



Sol Lateral Tilt Pozisyonu



Sağ Lateral Tilt Pozisyonu



Refleks Pozisyonu



Fleks Pozisyonu



Göğüs (Meme) Cerrahisi Pozisyonu



Guatr Cerrahisi Pozisyonu



Bariatrik Laparoskopik Cerrahi Pozisyonu



Anestezi Hazırlık ve Genel Cerrahi Pozisyonu

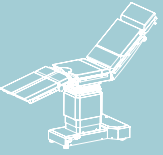


Göğüs Cerrahi Pozisyonu



Böbrek, Sternum Cerrahi Pozisyonu

POZİSYONLAR



AMELİYAT
MASALARI ve
AKSESUARLARI



Böbrek Cerrahi Pozisyonu



Jinekolojik, Ürolojik Cerrahi
Pozisyonu



Jinekolojik, Ürolojik, Kolorektal
Cerrahi Pozisyonu



Spinal, Proktoloji Cerrahi
Pozisyonu



Spinal Cerrahi Pozisyonu



Nöroşirürji Pozisyonu



Nöroşirürji Pozisyonu



Nöroşirürji Pozisyonu



Artroskopik Diz Cerrahisi Pozisyonu



Menisküs Cerrahi Pozisyonu



Ortopedi Kırık Cerrahi Pozisyonu



Oftalmoloji Pozisyonu

AMELİYAT MASALARI



OM-120 Kol Desteği
S.K.: 11.1020



OM-110 Serum Askısı
OM-100 Anestezi Çerçevesi*
S.K.: 11.1019 *S.K.: 11.1018



OM-150 Vücut Tespit Kemerı
S.K.: 11.1021



OM-220 Jinekolojik Diz Destek (Çift)
S.K.: 11.1030



OM-600 Bacak Pozisyonlandırma Botu
S.K.: 11.1063



OM-380 Atık Küveti
S.K.: 11.1032



OM-152 El - Bilek Kayışı
S.K.: 11.1023

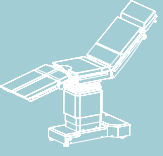


OM-155 Ayak - Bilek Kayışı
S.K.: 11.1024



OM-405 Aksesuar Adaptörü
S.K.: 11.1105

AKSESUARLAR



AMELİYAT
MASALARI ve
AKSESUARLARI



OM-390 Aksesuar Adaptörü
S.K.: 11.1027



OM-130 Omuz Destek (Çift)
S.K.: 11.1022



OM-190 Yan Destek (Çift)
S.K.: 11.1025



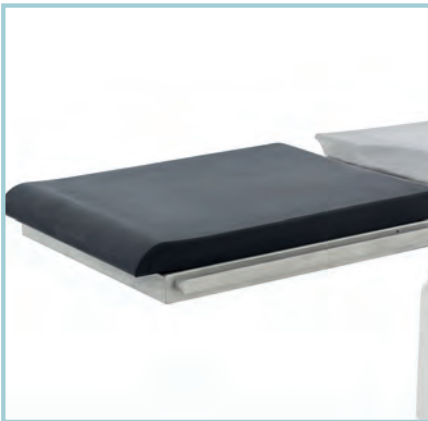
OM-200 Taban Destek (Çift)
S.K.: 11.1026



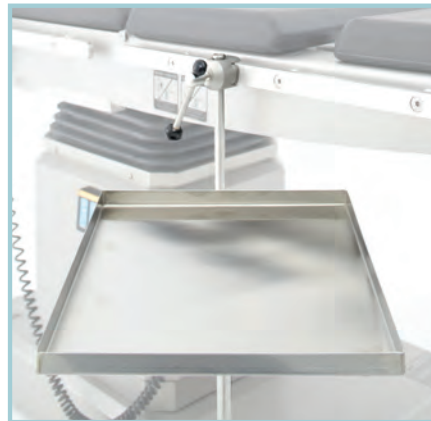
OM-310 Proktoloji Aksesuarları (Takım)
S.K.: 11.1033



OM-990 Aksesuar Arabası
S.K.: 11.1043



OM-255 Ayak Bölümü (Tek)
S.K.: 11.1039



OM-330 X-Ray Kaset Taşıyıcı
S.K.: 11.1040

AMELİYAT MASALARI



OM-240 Artroskopi Destek Takımı
S.K.: 11.1037



OM-250 Menisküs Pozisyon Desteği
S.K.: 11.1038



OM-520 Ortopedi Traksiyon Seti
S.K.: 11.1042



OM-365 Kol Cerrahi Tablası
S.K.: 11.1041



OM-550 Traksiyon Seti Aksesuar Arabası
S.K.: 11.1044



OM-270 Oftalmoloji Baş Desteği, El Dayanaklı
S.K.: 11.1036



OM-285 Çivili Başlık ve At Nalı Baş Desteği
S.K.: 11.1034



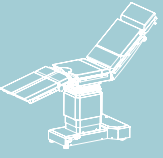
OM-300 Çivili Başlık Bağlantı Parçası
S.K.: 11.1035



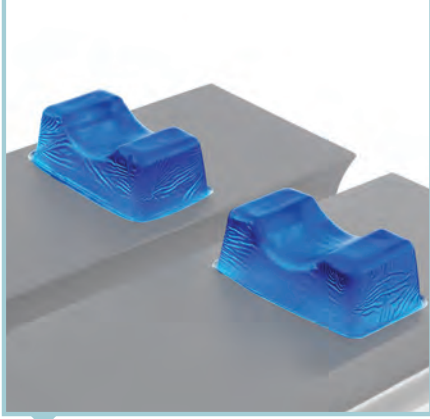
OM-460 Minder Silikon
S.K.: 11.1050

OM-450 Minder Pediatrik Silikon
S.K.: 11.1017

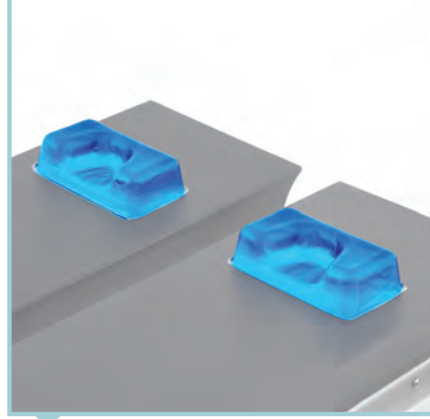
AKSESUARLAR



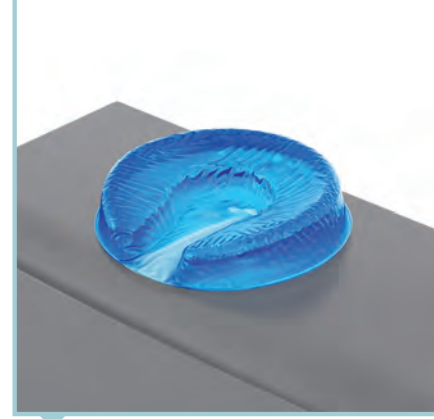
AMELİYAT
MASALARI ve
AKSESUARLARI



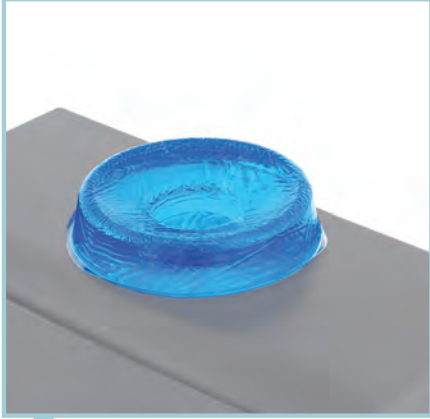
OM-428 Ayak Bilek Desteği Silikon
S.K.: 11.1011



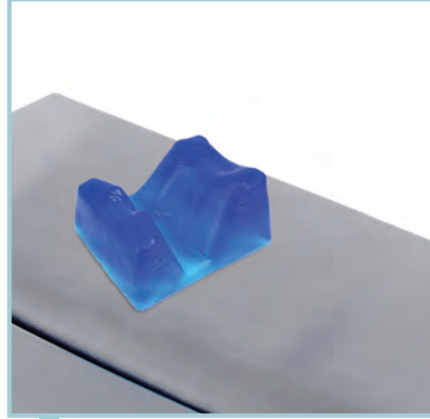
OM-425 Topuk Desteği Silikon
S.K.: 11.1010



OM-410 At Nalı Baş Desteği Silikon
OM-412 At Nalı Baş Desteği Pediatrik Silikon*
S.K.: 11.1007 *S.K.: 11.1008



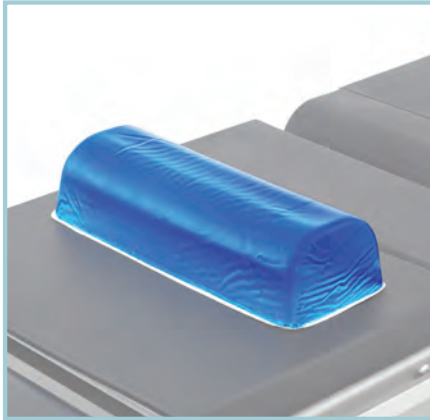
OM-430 Baş Desteği Silikon
OM-432 Baş Desteği Pediatrik Silikon*
S.K.: 11.1012 *S.K.: 11.1013



OM-415 Yüzükoyun Baş Destek
S.K.: 11.1102



OM-420 Kol Desteği Silikon
S.K.: 11.1009



OM-440 Göğüs Yastığı Silikon
OM-442 Göğüs Yastığı Pediatrik Silikon*
S.K.: 11.1014 *S.K.: 11.1015



OM-446 Spinal Cerrahi Yastığı Silikonlu
OM-447 Spinal Cerrahi Yastığı Silikonsuz*
S.K.: 11.1103 *S.K.: 11.1104



OM-445 Yan Pozisyon Desteği Silikonlu
S.K.: 11.1016



C-ARM GÖRÜNTÜLEME MASASI

Elektromekanik Hareketler

- Yükseklik Ayarı
- Çok Yönlü Karbon Fiber Tabla Ayarı

Mekanik Hareketler

- Merkezi Fren

Ebatlar ve Açısal Özellikler

- En x Boy : 465x2450 mm
- Yükseklik (min) : 845 mm
- Yükseklik (mak) : 1105 mm
- X ekseninde kayma : 800 mm
- Y ekseninde kayma : 220 mm

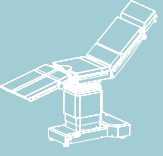
Üzümcü XT-30 ve XT-15 görüntüleme masaları; metal içermeyen karbon fiber üst tabla özelliği ile mükemmel C kol erişimi ve düşük radyasyonda maksimum görüntü kalitesi sağlayan, cerrahi ve girişimsel radyoloji bölümleri için çözümler sunan modellerdir.



*El Kontrol Ünitesi



GÖRÜNTÜLEME ve OMURGA CERRAHİ MASASI



AMELİYAT
MASALARI ve
AKSESUARLARI

Elektromekanik Hareketler

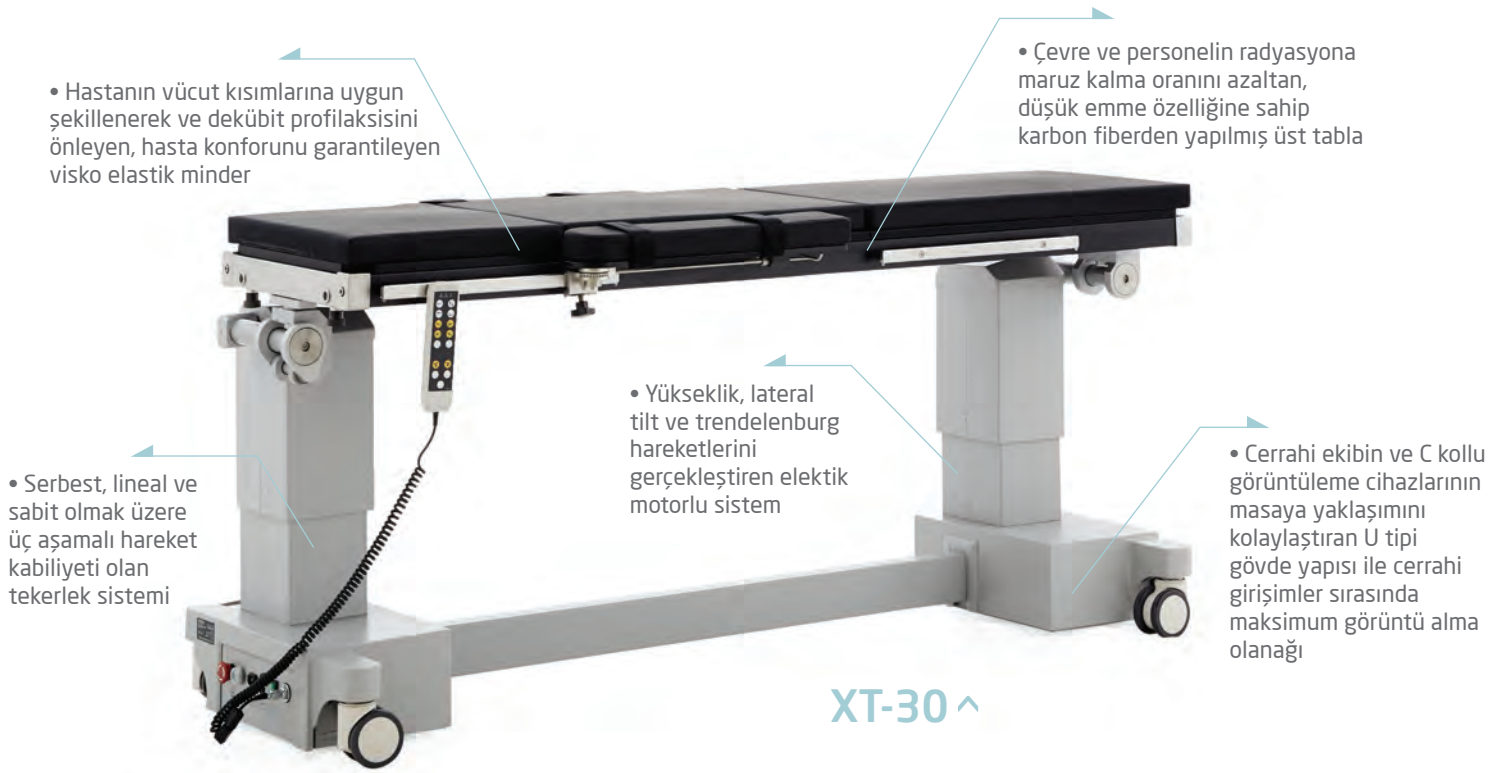
- Yükseklik Ayarı
- Trendelenburg
- Ters Trendelenburg
- Lateral Tilt
- Merkezi Fren

Mekanik Hareketler

- Merkezi Fren
- Omurga Cerrahi Aksesuarı Açı Ayarı

Ebatlar ve Açılar

- En x Boy : 500x2000 mm
- Yükseklik (min) : 770 mm
- Yükseklik (mak) : 1060 mm
- Lateral Tilt : 10° / -10°
- Trendelenburg : +26°
- Ters Trendelenburg : -26°



Detay Özellikler



*Karbon fiber üst tabla



*Açılabilir omurga cerrahi tablası



*U tipi gövde yapısı ile rahat görüntü alma



JİNEKOLOJİK MASA

Masa Hareketleri

• Yükseklik Ayarı	: 720 - 970 mm	• Trendelenburg	: 20°
• Sırt Bölümü Pozisyonu	: 50°	*Mak. - min. ölçüleri minderli ölçülen değerlerdir.	

• Hastane dekontaminasyonuna uygun temizlenebilir özelliğiyle hijyen koşullarını sağlayan ve hasta konforunu garantileyen visko elastik dikişsiz minder

• Farklı jinekolojik işlemler için kullanılan, kolayca değiştirilebilir bacak ve taban destek aksesuarları

• Yüksek dayanıklılığa sahip elektrostatik boyalı çelik gövde

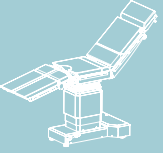
Üzümcü JM-4F model Jinekolojik Masa; her türlü jinekolojik muayene ve müdahaleye uygun, farklı renk seçenekleriyle kullanıldığı ortamın atmosferine görsel katkı sağlayan bir modeldir.

• Hekim için ergonomik muayene ve tıbbi tanı kolaylığı

< JM-4F

• Yükselme, alçalma, trendelenburg pozisyonu ile sırt bölümü hareketlerini gerçekleştirildiği el ve ayak kontrol paneli





S.K.: 11.1049



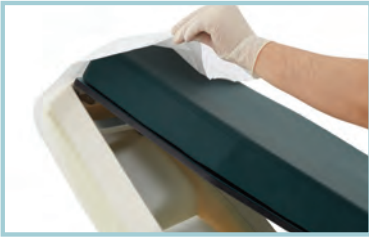
S.K.: 11.1048

Detay Özellikler



< Atık Toplama

- Masaya entegre edilmiş, yuvarlak içbükey üretim özelliği sayesinde kolay temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir atık toplama sistemi ile sürdürülebilir hijyen koşulları



< Hijyen

- Hasta konforunu ve hijyen gereksinimini karşılama amaçlı, sırt bölümüne konumlandırılmış rulo örtü dispenseri



< Konfor

- Oturma bölümü çerçevesi içerisine entegre edilmiş, ihtiyaç durumunda teleskopik raylı sistemle hareket kabiliyeti kazanan dolgulu masa uzatma parçası

