

Ameliyathane ve Muayenehane Çözümleri

2022





Bu katalogdaki ürünler, Bıçakçılar tarafından, Türkiye'de, uluslararası standartlarda üretilmiştir. Bıçakçılar, ürün geliştirme programı doğrultusunda, bu katalogta tanımlanan ürünleri üretimden kaldırma ve/veya üzerlerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

62 YILLIK DENEYİM

Türkiye'nin önde gelen tıbbi cihaz ve tek kullanımlık tıbbi cihazlar üreticisi ve markası olan Bıçakçılar, mükemmeliyet ve mutlak müşteri memnuniyetini hedefleyerek, 1959 yılından bu yana sağlık sektörüne hizmet vermektedir.

Misyon

İnsan sağlığına verdiğimiz önem, yaratıcı düşünceye ve yenilikçi teknolojilere odaklanmamızı ve böylece herkese ulaşabilen, etkin ve çabuk sonuçlar verecek çözümlere katkıda bulunan tıbbi ürünler imal etmemizi sağlıyor.

Vizyon

Herkesin, hastalıkta ve sağlıkta, ihtiyaçlarının karşılandığı ve rahat ettiği bir dünyaya inanıyoruz.

Grup Şirketleri



BIÇAKÇILAR

TIBBİ CİHAZLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Tıbbi cihaz ve tek kullanımlık tıbbi cihazlar üretimini, başta kalp ve beyin cerrahisi olmak üzere kendi alanlarında dünyada lider uluslararası tıbbi cihaz üreticilerinin Türkiye'deki temsilciliğini ve yurtiçi pazarlama faaliyetlerini yürütmektedir. Üretim İstanbul Esenyurt tesislerinde, yurtiçi satış ve dağıtım ise İstanbul, Ankara, İzmir, Samsun ve Adana'da bulunan bölge temsilciliklerimiz aracılığı ile gerçekleştirilmektedir. Yönetim Merkezi İstanbul'dadır.



BIÇAKÇILAR

GLOBAL

TIBBİ ÜRÜNLER SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İstanbul'da kurulu bulunan firmamız tıbbi cihazların yurtdışı pazarlama ve satışını yapmaktadır. Uluslararası bayi ağı ile dünyanın 100'den fazla ülkesine satış ve satış sonrası hizmeti gerçekleştirmektedir.





BIÇAKÇILAR

 BIÇAKÇILAR

31.000 m²

ÜRETİM TESİSLERİ

Üretim Tesislerimiz

Üretim tesislerimiz; Esenyurt İstanbul'da 26.500 m² alan üzerinde kurulmuştur ve 31.000 m² kapalı alanı bulunmaktadır. Tek kullanımlık cihaz bölümünde enjeksiyon, ekstrüzyon, şişirme kalıbı, montaj, ambalaj, sterilizasyon ve elektro-medikal cihaz üretim bölümünde metal işleme, talaşlı üretim, yüzey temizleme, boya, mekanik ve elektrik montaj bölümleri bulunmaktadır.

Tek kullanımlık tıbbi cihaz üretimi toplam 4.226 m² 'lik temiz odalarda gerçekleştirilir. Ürünlerin biyolojik yükü bu temiz odalarda kontrol altında tutularak sterilizasyon güvenliği sağlanır. Sterilizasyon işleminde Etilen Oksit gazı kullanılır. Yüksek teknolojlili donanımlar ile ISO 11135 standardına uygun olarak sterilizasyon güvenliği sağlanır. Tek kullanımlık tıbbi ürünler, önceden belirlenmiş raf ömürleri süresince steril durumlarını koruyan ambalaj malzemeleri kullanılarak, temiz odalar içerisinde tam otomatik paketleme makinelerinde ambalajlanır.

Üretimin önemli aşamalarından birini kalıp tasarımı ve üretimi çalışmaları oluşturur. Sahip olduğu çağdaş kalıp üretim teknolojisi, yeni ürün geliştirme çalışmalarında esneklik ve geniş olanaklar sağlamaktadır. Bıçakçılar'ın ürün kalite çizgisinin önemli bir belirleyicisi de, kalıp üretiminde kullanılan yüksek teknolojidir.

Müşteri isteklerini zamanında karşılayabilmek amacıyla Bıçakçılar ürünleri 3.500 m² kapalı alanda depolanır ve kullanıcıya Bıçakçılar dağıtım araçlarıyla tam zamanında ulaştırılır.

Satış Ağımız

Beş bölge müdürlüğünde görev alan 100 kişilik ekibiyle Bıçakçılar, Türkiye'de medikal alandaki en geniş satış ve dağıtım ekibine sahiptir. Kullanıcıya yakın olmayı önemseyerek, sürekli ve üst düzey hizmet sunmak amacıyla 7/24 hizmet vermektedir.

Pazarlama ekibi Dünyadaki gelişmeleri sürekli izleyerek, gerekli klinik çalışmalar için destek vererek ve bunları son kullanıcıya ulaştırarak yeni ürünlerin Türkiye pazarına kazandırılmasına öncülük yapmaktadır.

100 ÜLKEYE İHRACAT

Global Pazar Ağımız

Bıçakçılar olarak 100'den fazla ülkeye tek kullanımlık ürünler veya tıbbi cihaz ihraç etmekteyiz.





Kalite

Bıçakçılar kalite güvence sisteminin EN ISO 9001, EN ISO 13485 ve EN ISO 14001 standartlarına uygunluğu TÜV-NORD ve TÜV THÜRİNGEN tarafından onaylanmıştır. Bıçakçılar ürünleri ülkemizde ve Avrupa Birliği ülkelerinde sağlık ürünlerinin ithal ve kullanım izni olan CE Markası kullanım yetkisine sahiptir. Üretim Avrupa Birliği Sağlık Yasası koşullarına uygunluğunu kanıtlayan biyolojik, kimyasal ve fiziksel testler uygulanarak yapılır. Girdiler, uluslararası standartların gereklerine uygun olarak depolanır.

Bıçakçılar, ürün tasarımından satış sonrası servise kadar üretimin her aşamasında Toplam Kalite Yönetimi ilkelerine ve GMP kurallarına uygun olarak, tek kullanımlık steril tıbbi cihazlardan, ameliyat masası ve lambaları gibi elektro-medikal cihazlara kadar uzanan geniş bir yelpazede ürünler sunmaktadır.

Kalite Politikamız

Bıçakçılar Tıbbi Cihazlar San ve Tic. A.Ş. kalite politikamız;

- Ana görevimizin yenilikçi düşünme olduğunu biliyoruz. ArGe çalışmalarımızla beraber rekabetçi olmak bizler için önemli, kaliteden hiç bir ödün vermeden daha verimli olmanın yollarını sürekli araştırıyoruz.
- Yasa ve kurallara (Medikal Cihaz Yasası ve ISO 13485 gibi) tamamen uygun çalışıyoruz.
- Uluslararası standartlara uygunluğumuzu garanti ediyoruz.
- Her çalışanın kalite bilincini yükseltmek için gerekli tüm eğitim faaliyetlerini gerçekleştirerek aynı misyon, vizyon ve strateji etrafında toplanmasını sağlayan ve ortak bir kurumsal kültür oluşturmaya devam ediyoruz.
- Kalite yönetim sistemlerinin etkinliği, kuruluşumuzun müşteri ve mevzuat gereksinimlerini karşılaması için önceliğimizdir.
- Mevcut kalite sisteminin etkinliğini ve kalite politikası doğrultusunda oluşturulan kalite hedeflerini sürekli gözden geçirip iyileştirme faaliyetleri için kaynakları sağlıyoruz.
- Müşteri memnuniyetini tam olarak sağlamak için kalite sistemimizi süreçlerimiz her aşamasında etkin bir şekilde uyguluyoruz.



Ar-Ge Çalışmalarımız

BIÇAKCILAR; 60 yılı aşkın bir süredir Türkiye'nin önde gelen elektro-medikal cihaz ve tek kullanımlık tıbbi cihaz üreticisidir. Ülkemize karşı üstlendiğimiz misyonumuz ve sorumluluğumuz doğrultusunda, bünyemizde var olan araştırma ve geliştirme faaliyetlerini çağdaş teknoloji seviyesine taşımak, son kullanıcının ihtiyaçlarına yönelik kaliteli ve uygun fiyatlı alternatif çözümler sunmak amacı ile 2016 yılında Türkiye'nin ilk tıbbi cihaz Ar-Ge Merkezini kurduk.

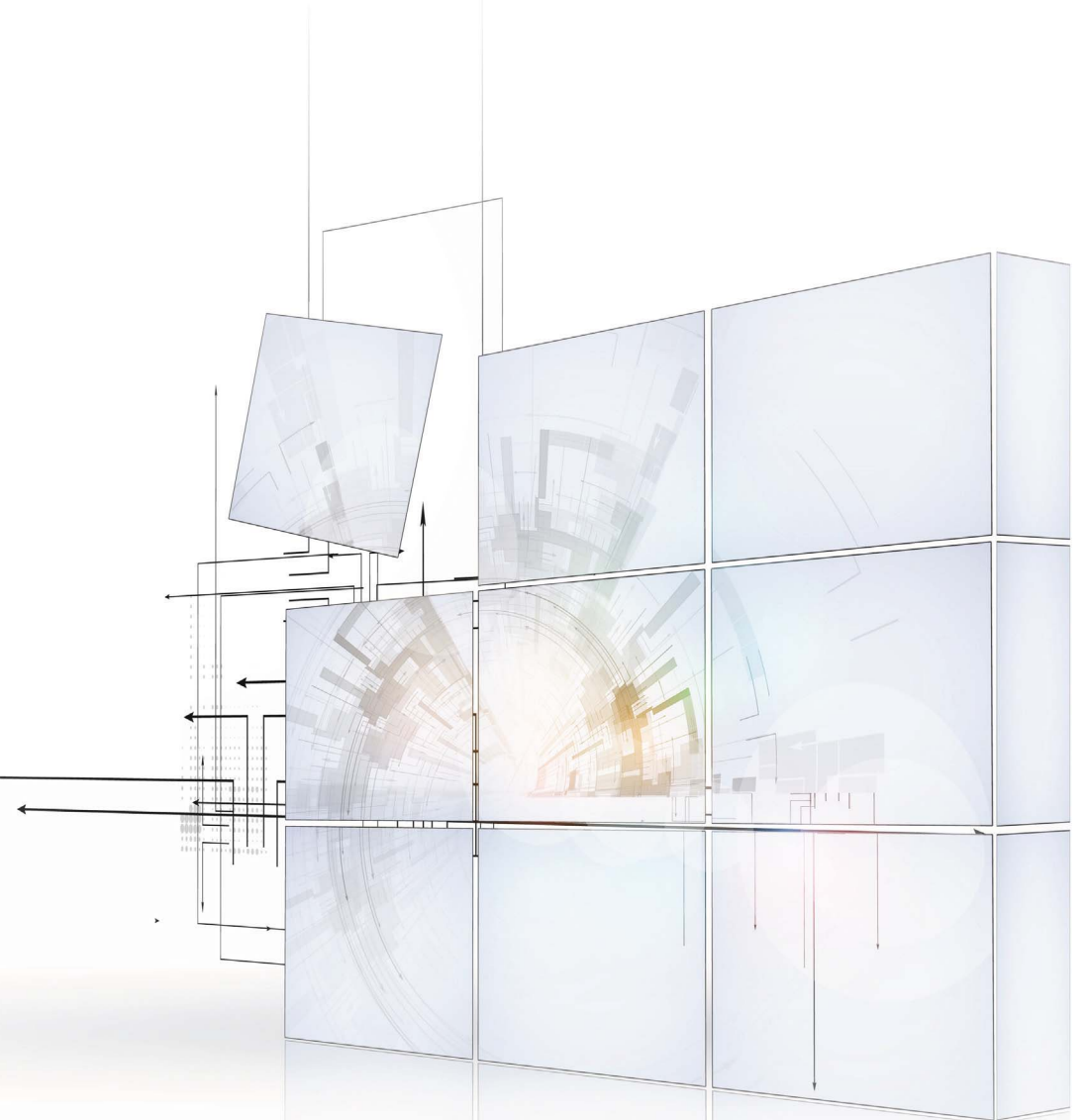
Otuz kişilik multidisipliner Ar-Ge ekibimiz ile hedefimiz, Tıbbi Cihaz alanında yüksek katma değerli tıbbi cihazları üretebilen, küresel pazarlara ürün ve hizmet sunabilen ve yurtiçinde mevcut ithal ürünlere yönelik pazar talebini karşılayacak nitelikte yerel çözümler üreten bir firma olmaktır. Bu hedef doğrultusunda ülkemizin tıbbi cihaz ihtiyacının ciddi bir bölümünü karşılayabilmek için çalışıyoruz.

Biçakçılar Ar-Ge Merkezi; Tek Kullanımlık Tıbbi Cihaz ve Elektro-Medikal Cihazların Tasarım, Kalıp Tasarım, Bilişim Teknolojileri ve Medikal/Biyomedikal Teknolojiler şeklinde ana gruplar altında proje çalışmalarını yürütmektedir.

BIÇAKCILAR olarak çağdaş tıp teknolojisine sahip yeni ürünler geliştirmek amacıyla projelerimize hız vererek, yüksek ürün teknolojisi ve ürün kalitesi ile BIÇAKCILAR ismini global bir marka haline getirmeyi hedefliyoruz. Sağlık sektöründe yurt içindeki öncü konumumuzu bir adım daha ileri taşımak ve kendi ürettiğimiz yüksek katma değerli ürünler ile uluslararası piyasalarda ülkemizi temsil eden bir değer olmayı amaçlamaktayız.

BIÇAKCILAR; yıllık ortalama 100-150 fikir/proje önerisi havuzunu değerlendirerek halihazırdaki hastaneler, doktorlar, sağlık görevlileri ve hastalar için güvenilir bir çözüm ortağı olma konumunu devam ettirirken, her alanda ulusal/uluslararası üniversite ve sanayi işbirlikleri sağlayarak, katma değeri yüksek ürünler için global pazarın büyük oyuncularında aranılan bir marka olma yolunda hedeflerini belirlemiştir.

BIÇAKCILAR bu hedefler doğrultusunda Türkiye'nin yenilikçi, işlevsel ve patent koruması altına alınabilir kendi teknolojilerini geliştiren, global anlamda güvenilir bir marka olma yolunda çalışmalarına hız kesmeden devam etmektedir.



Turquality®

TURQUALITY®, "Türkiye" ve "Kalite" kavramlarını bir araya getirmek ile ilişkili iddialı bir projedir.

Proje, Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti, T.C. Ekonomi Bakanlığı, Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) ve İstanbul Tekstil ve Hazır Giyim İhracatçıları Birliği (ITKIB) tarafından başlatılmıştır. İlk yasal çerçeve, 12 Ocak 2004 tarihinde kamuya açıklanmıştır.

TURQUALITY®, temel olarak, yararlanıcı şirketleri uluslararası ölçütlere yükseltmekle kalmayıp, aslında bu markalar tarafından taşınan kalite ve yenilik gibi uluslararası kabul gören değerler konusunda farkındalık yaratmak için tasarlanmış bir akreditasyon sistemidir.

"Ulusal marka oluşturma programı" olarak, TURQUALITY®, Türk markalarının uluslararası arenadaki başarısını kolaylaştırmak ve desteklemek amacıyla tasarlanmıştır.

Bu iddialı hedeflere ulaşmak için TURQUALITY® programı vizyonunu "marka yönetiminde kalite" konseptine genişletecek ve son derece özelleştirilmiş stratejik koçluk ve danışmanlık eklenerek destek hizmetleri bileşenini vurgulayacaktır.

Şirketler, marka oluşturma çabalarında destek olmak için, hem grup hem de bireysel faaliyetler yoluyla böylesine karmaşık bir taahhüdü yerine getirmek için gerekli olan yetenekleri, becerileri ve kaynakları geliştirmelerinde yardımcı olmaktadır.

Bıçakçılar Tıbbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.Ş. TURQUALITY® projesine 2016 yılında katılmıştır.



Luxline LED Ameliyat ve Muayene Lambaları

Ürün	Sayfa
Luxline 3160C LED Ameliyat Lambası Kameralı	10
Luxline 3160CR LED Ameliyat Lambası Kamera	10
Hazırlıklı	
Luxline 2160C LED Ameliyat Lambası Kameralı	11
Luxline 2160CR LED Ameliyat Lambası Kamera	11
Hazırlıklı	
Luxline 1160C LED Ameliyat Lambası Kameralı	12
Luxline 1160CR LED Ameliyat Lambası Kamera	12
Hazırlıklı	
Luxline 3160 LED Ameliyat Lambası	13
Luxline 2160 / 2170 LED Ameliyat Lambaları	14
Luxline 1160 LED Ameliyat Lambası	15
Luxline 1160A LED Ameliyat Lambası	16
Akülü, Mobil	
Luxline 45 ve Luxline 45D LED Muayene Lambası, Spiral Kollu, Mobil ve Duvar	17
Luxline 60 ve Luxline 60D LED Muayene Lambası, Ayarlanabilir Kollu, Mobil ve Duvar	17

Surgiline Ameliyat Masaları

Ürün	Sayfa
Surgiline 3000 Ameliyat Masası	18-19
Elektrohidrolik	
Surgiline 3000R Ameliyat Masası	20-21
Elektrohidrolik	
Surgiline 3000 ve 3000R, Ameliyat Masası	22-23
Aksesuarları	
Surgiline 3000C Ameliyat Masası	24-25
Karbon Fiber	
Surgiline 2000R Ameliyat Masası	26-27
Elektrohidrolik	
Surgiline 2000E Ameliyat Masası	28-29
Elektrohidrolik	
Surgiline 2500 Ameliyat Masası	30-31
Elektrohidrolik	
Surgiline 2000C Ameliyat Masası	32-33
Karbon Fiber	
Surgiline 550S Hidrolik ve 550SE Elektrikli Ameliyat Masası	34-35
Surgiline 2000R, 2000E, 2500, 550S, 550SE Ameliyat Masası Aksesuarları	36-37
Surgiline 1000 Ortopedik Traksiyon Sistemi	38-39
Surgiline 900/950 Göz Ameliyat Masaları	40-41

Mobiline Hasta Taşıma Sistemleri

Ürün	Sayfa
Mobiline 690 Transfer Sedyesi	42-45
Mobiline 675 Çok Amaçlı Sedye	46-47
Mobiline 675 Çok Amaçlı Sedye	48-49
Aksesuarları	
Mobiline 650 Sedye	50-51
Mobiline 601 Sedye	52-53

Examline Kan Alma Koltukları

Ürün	Sayfa
Examline 850 Kan Alma Koltuğu	54-55
Examline 855 Kan Alma Koltuğu	56-57
Examline Jinekoloji Masası	
Ürün	Sayfa
Examline 740 Jinekoloji Masası	58-61

Vaculine Aspiratörler

Ürün	Sayfa
Vaculine Maxi ve Maxi E Cerrahi Aspiratör	62-63
Vaculine Mini Aspiratör, Taşınır	64
Vaculine Evde Bakım Aspiratörü, Taşınır, Bataryalı	64
Vaculine Aspiratör, Toraks Drenaj	65
Vaculine Aspiratör, Toraks Drenaj - Yeni	65
Vaculine Aspiratör, Lipektomi	66

Aksesuar ve Yedek Parçalar

Ürün	Sayfa
Vaculine Kavanoz ve Kavanoz Kapağı	66
Hareketli Tabure	67
Hareketli Tabure, Ayak Kumandalı	67
Hareketli Tabure, Arkalıklı	68
Hareketli Tabure, Arkalıklı, Ayak Kumandalı	68
Operatör Koltuğu	68

Examline 850 Kan Alma Koltuğu

Ref: M2Z.000.0.0



Bıçakçılar Examline 850 Kan Alma Koltuğu, kan bankası ve laboratuvar kullanımlarında kan verme ve örnek alma işlemleri için özel olarak tasarlandı.

Ergonomik tasarıma sahip koltuğun üretiminde yüksek nitelikli girdiler kullanıldı.

Donörün rahat ve istenilen oturma pozisyonuna getirilmesi için, baş ve ayak yükseklikleri koltuğun yanında bulunan kumanda ile sessiz ve titreşimsiz olarak ayarlanır. Koltuğun bu özelliği ani kan basıncı değişikliklerine karşı güvenli bir çözüm oluşturur.

Koltuğun her iki yanındaki kol bölümleri hareketli olup, yükseklik ayarı yapılabilmekte ve donörün rahatı sağlanmaktadır.

Examline 850, kolay temizlenebilen PVC (suni deri) ile kaplanmıştır.

Teknik Özellikler

Oturma yüksekliği:
500 mm
Baş yüksekliği:
1050 - 860 mm
Ayak yüksekliği:
650 - 840 mm
Koltuğun uzunluğu:
1470 mm
Koltuğun genişliği:
650 mm
Koltuğun genişliği (Kol bölümü ile):
980 mm
Şebeke/jeneratör giriş voltajı:
230V, 50/60Hz

Ambalaj Bilgileri

Net ağırlık: 52 kg
Brüt ağırlık: 92 kg
Ambalaj ölçüleri:
900 x 1700 x 1160 mm

Pozisyonlar

Baş ve ayak yükseklikleri: İstenilen pozisyona ayarlanabilir.



Standart aksesuarlar

- ▶ Kol bölümü (2 adet)
- ▶ Ayak bölümü örtüsü (1 adet)



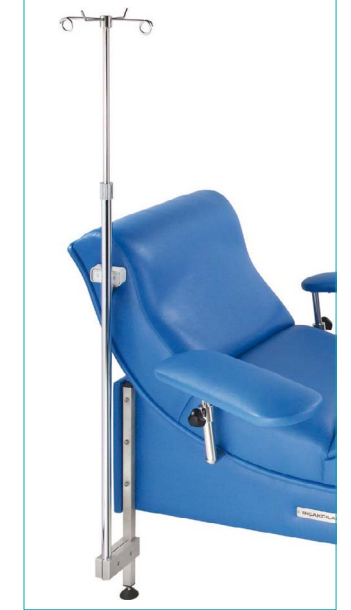
Kol bölümü - Hareketli, çıkarılabilir
Ref: M2Z 065 4 0 - Sağ
Ref: M2Z 064 4 0 - Sol



Ayak bölümü örtüsü
Ref: M2Z 078 5 0

İsteğe bağlı aksesuar

- ▶ Serum askısı



Serum askısı
Ref: M2Z 100 5 0

Examline 855 Kan Alma Koltuğu

Ref: M2Z 700 0 0



Bıçakçılar Examline 855 Kan Alma Koltuğu kan bankası, laboratuvar ve hastanelerin kan alınan bölümlerinde kan verme ve örnek alma işlemleri için özel olarak tasarlanmakla birlikte hasta transferi için de uygun bir seçenektir.

Oturma ve yatma pozisyonlarında kullanım sağlayan esnek bir tasarıma sahip koltuğun üretiminde yüksek nitelikli girdiler kullanılmıştır.

Sırt, oturma ve ayak olmak üzere üç bölümden oluşan koltuk hijyenik ve dayanıklı poliüretan minderlerle kaplıdır.

Esnek tasarımı donörlerin istenilen pozisyonda kan alma işlemine tabi tutulmasına ve bölümler arasında taşınmasına olanak verir.

Donörün istenilen pozisyona getirilmesi için sırt bölümüne bağlı ayak bölümü hareketi ve Trendelenburg pozisyonu koltuğun sırt bölümünde yer alan kumanda kolları ve gazlı pistonlar ile seri olarak sağlanır. Koltuğun bu özelliği oluşabilecek ani kan basıncı değişikliklerine karşı güvenli bir çözüm oluşturur.

Donörün rahatı düşünülerek tasarlanmış, aşağı yukarı hareket edebilen bas destek minderi istenilen konuma ayarlanabilmektedir.

Koltuğun her iki yanında yer alan kol bölümleri değişik eksenlerde ve açılarda hareket edebilir ve istenilen pozisyonda sabitlenebilir.

150 mm çapında antistatik tekerleklerden,

serbest hareketli, frenli arka tekerlekler ve sabit yönlü ön tekerlekler vasıtası ile koltuk kolaylıkla yönlendirilerek hareket ettirilebilir ve sabitlenebilir. Büyük teker tasarımı; üstün manevra yeteneğinin yanı sıra, taşıyıcının büyük bir güç harcamasını gerektirmeden asansör-bina ya da binalar arası eşiklerden kolayca, takılmadan ve güvenli şekilde geçilmesini sağlar.

Sırt bölümünün arkasında yer alan tutma kolları koltuğun rahatlıkla yönlendirilmesine olanak verir.

Examline 855 Model ürünümüz kan bankası dışında, başka amaçlarla kullanım için de uygundur. Oturur pozisyonda hasta taşıma, EKG, EEG ve diğer benzer laboratuvar kayıt işlemlerinde, efor ya da belirli bir süre beklemeyi gerektiren işlemlerin ardından dinlenme/bekleme amacı ile kullanılabilir. Özellikle ileri yaşlardaki hastaların hastane içindeki ve hastaneden çıkarılırken gerekli nakilleri sırasında kullanılacak konforlu, güvenli ve ergonomik mükemmel bir hasta taşıma aracıdır.

Teknik Özellikler

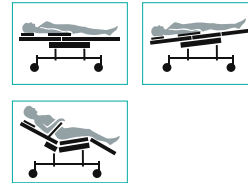
Oturma yüksekliği: 570 mm
Koltuk yatay uzunluğu: 1850 mm
Koltuk tabanı: 670 x 960 mm
Baş destek minderi: 285 x 250 mm
Sırt bölümü: 530 x 890 mm
Oturma bölümü: 530 x 540 mm
Ayak bölümü: 510 x 440 mm
Kol bölümü: 120 x 450 mm

Ambalaj Bilgileri

Net ağırlık: 63.5 kg
Brüt ağırlık: 104 kg
Ambalaj ölçüleri: 1000 x 1680 x 1100 mm

Pozisyonlar

Sırt bölümü: Yataydan 20° - 90° yukarı
Ayak bölümü: Yataydan 0° - 90° aşağı
Trendelenburg: 14°
 Fowler
Baş destek minder yüksekliği: Ayarlanabilir



Examline 740 Jinekeoloji Masası

Ref: M2S 300 0 0



İsteğe bağlı Hareketli Ayak Destek aksesuarı ile

Bıçakçılar Examline 740 Jinekoloji Masası, Jinekolojik cerrahi müdahale ve muayene kullanımına uygun olarak tasarlanmış olup, üretiminde paslanmaz çelik ve yüksek nitelikli girdiler kullanılmıştır.

Masanın aşağı/yukarı, baş-sırt bölümünün öne/arkaya hareketi, oturma bölümünün Trendelenburg, ters Trendelenburg ve ayak ve diz desteklerin aşağı/yukarı hareketleri, kablolu el kumandası ya da masanın ön kısmında bulunan çok fonksiyonlu ayak pedali ile kolayca gerçekleştirilebilmektedir.

Hastanın koltuğa, basamağa gerek duymadan, rahat ve güvenli bir şekilde oturabilmesi için oturma bölümü, 5 derece eğimli (ters Trendelenburg) olarak 600 mm oturma yüksekliğine kadar inmektedir. Böylece, hasta rahatı ve konforu sağlanmaktadır.

Masanın el kumandasında üç pozisyonu hafızaya alma ve hafızadan pozisyon çağırma özelliği bulunmaktadır. Masanın tüm bölümlerinin hareketi, elektrikli pistonlar ile sağlanmaktadır. Pistonlar, sisteme entegre akü şarj sisteminden beslenmektedir. Otomatik şarj olan akü, elektrik kesintilerinde masanın hareketlerini kesintisiz olarak sürdürmektedir.

Baş-sırt ve oturma olmak üzere iki bölümden oluşan Examline 740, hasta konforunu ve hijyen gereklilerini sağlayan poliüretan minderlerle kaplıdır. Minderler sıvı geçirmez ve kolay temizlenir.

Masanın baş-sırt bölümünde, hasta muayenesinde kullanılan rulo kağıt örtü için bir muhafaza bulunmaktadır.

Teknik Özellikler

Yükseklik:

660 - 910 mm

Masa yatay uzunluğu:

550 x 1270 mm

Masa tabanı:

600 x 1085 mm

Baş bölümü:

550 x 320 mm

Sırt bölümü:

550 x 600 mm

Oturma bölümü:

550 x 385 mm

Oturma bölümü (Ürodynamic uzatma minderi ile):

550 x 550 mm

Şebeke/jeneratör giriş voltajı:

230V, 50/60Hz

Ambalaj Bilgileri

Net ağırlık (aksesuarsız):

180 kg

Brüt ağırlık (aksesuarsız):

225 kg

Ambalaj ölçüleri:

1000 x 1680 x 1100 mm

Pozisyonlar

Baş-sırt bölümü:

Yataydan 52° yukarı

Oturma bölümü:

Baş-sırt bölümüyle bağlantılı olarak 19° Trendelenburg, 5° ters Trendelenburg, 5° eğim ile 600 mm oturma yüksekliği

Hareketli ayak destekler:

Yukarı/aşağı, sağa/sola, yerden 140 mm yükseğe kadar inebilir

Hareketli diz destekler:

Yukarı/aşağı, sağa/sola.



Examline 740 Jinekeoloji Masası Aksesurları

Standart aksesuarlar

- ▶ Hareketli diz destek (2 adet)
- ▶ Küvet (1 adet)
- ▶ Rulo kağıt örtü (1 adet)



Hareketli diz destek
Ref: M2S 325 5 0



Küvet
Ref: M2S 171 1 0



Rulo kağıt örtü
Ref: MT1 06 0001

İsteğe bağlı aksesuarlar

- ▶ Hareketli ayak destek
- ▶ Anestezi çerçevesi
- ▶ Serum askısı
- ▶ Kol destek
- ▶ Uzatma minderi - Ürodinamik için
- ▶ Uzatma minderi
- ▶ Muayene lambası (Luxline 45 LED)
- ▶ Hareketli tabure
- ▶ Hareketli tabure - Ayak kumandalı
- ▶ Hareketli tabure - Arkalıklı
- ▶ Hareketli tabure - Arkalıklı, ayak kumandalı



Hareketli ayak destek
Ref: M2S 335 5 0



Anestezi çerçevesi
Ref: M3S 000 0 0



Serum askısı
Ref: M3T 000 0 0



Kol destek
Ref: M9F 200 0 0



Uzatma minderi - Ürodinamik için
Ref: M2S 340 0 0



Uzatma minderi
Ref: M2S 360 0 0



Muayene lambası (Luxline 45 LED)
Ref: M1V 550 0 0



Hareketli tabure
Ref: MOB 000 0 0



Hareketli tabure - Ayak kumandalı
Ref: MOB 200 0 0



Hareketli tabure - Arkalıklı
Ref: MOB 100 0 0



**Hareketli tabure - Arkalıklı,
Ayak kumandalı**
Ref: MOB 300 0 0

**Genel Merkez ve
Marmara Bölge Satış Şubesi:**
Kısıklı Mah. Aydınoğlu Sk. No:23/1
Üsküdar 34692 İstanbul
T: (212) 210 85 85
F: (212) 210 85 80
E: info@bicakcilar.com

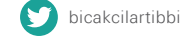
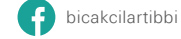
Anadolu Bölge Satış Şubesi:
Cevizlidere Mah. 1244. Sk.
Menekşe Apt. No: 2/B-D
Çankaya 06520 Ankara
T: (312) 287 70 70
F: (312) 287 06 70
E: ankara@bicakcilar.com

Ege Bölge Satış Şubesi:
Bornova Cad. No:7/21
İzletiş Galerisi, İşıkkent
35070 İzmir
T: (232) 472 04 05
F: (232) 472 03 04
E: izmir@bicakcilar.com

Karadeniz Bölge Satış Şubesi:
Atatürk Bulvarı Cumhuriyet Mah.
Başgöl Apt. No:298 Atakum
55200 Samsun
T: (362) 438 45 25
F: (362) 438 45 30
E: samsun@bicakcilar.com

Çukurova Bölge Satış Şubesi:
Belediye Evleri Mah. 84188 Sk.
No: 17/1, Kurttepe, Çukurova
01360 Adana
T: (322) 248 97 90
F: (322) 248 89 71
E: adana@bicakcilar.com

Üretim ve Operasyon Merkezi:
Osmangazi Mah. Gazi Cad.
No:21, Esenyurt
34522 İstanbul
T: (212) 689 02 20
F: (212) 689 02 29
E: factory@bicakcilar.com



www.bicakcilar.com

444 8 404
Müşteri Hizmet Hattı

