



**REKORMED**

# ÜRÜN KATALOĐU





## HAKKIMIZDA

1999 yılında kurulan Rekormed Tıbbi Cihazlar Türkiye genelindeki tüm hastanelere yoğun bakım, üroloji, kardiyoloji vb. üniteleri için tıbbi cihaz ve disposable tıbbi ürünler tedarik eden sektöründeki lider ihracatçı ve distribütör firmalardan biridir.

Her yıl hedeflenen büyüme oranlarını aşan firmamız; Çeyrek yüzyılı aşan deneyimiyle sağlık sektöründe güvenilirlik, kalite standartları ve profesyonelleşme konusunda kurumsal firma kimliğini bir üst seviyeye taşımıştır.

Firmamız vizyonu, müşterilerimiz için daima en iyi ve en güncel teknolojiyi takip ederek tedarik zincirinin en önemli halkası olup sektöründe oyun kurucu kimliği ile güven vermektir.

Firmamızın misyonu ISO 13485: 2016 kalite üretim sistemi ile kurumsal bir yapıya sahip olarak, müşteri memnuniyetimizi daha ileri seviyeye götürmektir.

Kapsamlı ürün portföyümüz; tümü uluslararası kaliteli standartlarına CE uygunluğu sağlamak üzere özenle seçilip titizlikle test edilerek tüm ihtiyaçları karşılayacak çeşitli tıbbi cihazları ve disposable malzemeleri içerir. Cerrahi aletlerden teşhis cihazlarına, yara bakım ürünlerinden koruyucu giysilere kadar günümüz sağlık tesislerinin tüm ihtiyaçlarını karşılamak üzere çözümler sunuyoruz.

Alanında etkin ve yetkin profesyonellerden oluşan ekibimizle, kamu ve özel hastanelerinden gelen talepler doğrultusunda ihtiyaçlarını en kısa sürede temin ederek, tedarik sürecinde gerek duydukları tüm destek taleplerinde iş birliği yapmak.

Türkiye genelindeki tüm kamu ve özel hastanelerin güvenilir bir ortağı olan Rekormed, sağlık sektöründe pozitif değişim ve yeniliği teşvik etmeye kararlıdır.

Dürüstlük, şeffaflık ve güven gibi temel değerlerimize sadık kalarak sürekli büyüme ve genişleme için yeni fırsatlar oluşturmaya çalışacağız.

Rekormed Tıbbi Cihazlar İç Ve Dış Tic. Ltd. Şti. olarak sizlere uzun yıllar boyunca iyi hizmet vermeye devam etmek için sabırsızlanıyoruz.





## İNFÜZYON CİHAZI HP 60





## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Boyut ve Ağırlık	214 x 75 x 142 mm (GxYxD), < 1,4 kg (pil dahil)
Uyumlu IV Seti	Tüm tek kullanımlık IV setleri ISO 8536-4 ve ISO 8536-8 standartlarına uygundur.
Ekran	3,0 inç LCD dokunmatik ekran, parlaklık 10 seviye ayarlanabilir.
İnfüzyon Modu	Hız Modu, Zaman Modu, Ağırlık Modu, Sıra Modu, Trapez Modu, Mikro Mod, Yükleme Dozu Modu ve Damlama Modu
İnfüzyon Hızı Aralığı	0,1-2000,0 ml/saat (20d/ml IV set), 0,1-667,0ml/saat (60d/ml IV set)
İnfüzyon Hızının Minimum Artışı	0,10-99,99 ml/sa (minimum artış: 0,01 ml/sa) 100,0-999,9 ml/sa (minimum artış: 0,1 ml/sa) 1000-2000 ml/saat (minimum artış: 1 ml/saat)
VTBI Aralığı, Önceden Ayarlanmış Zaman	0,10~9999,99ml (minimum artış: 0,01ml) 00:00:01~99:59:59 (minimum artış: 1 sn)
Toplam Hacim Ekranı	0~9999,99ml (minimum artış: 0,01ml)
KVO Oranı	0,10-30,00 ml/saat (minimum artış: 0,01 ml/saat) Uyarlanabilir KVO mevcuttur, KVO hızını infüzyon hızına göre ayarlayabilir
Bolus VTBI	0,10-999,90 ml (minimum artış: 0,01 ml)
3 Bolus Yolu Seçilebilir	Otomatik/Manuel/Yarı Otomatik bolus
Oklüzyon Oranı	Hasta tarafı tıkanması: 150~975 mmHg, seçim için 12 seviye mevcuttur. Akışkan tarafı tıkanması: Akışkan tarafı tıkanma alarmı desteklenir
Görsel ve Akustik Alarm	İnfüzyon Sonu, BAT Boş, Hasta Tarafı OCCL, Sıvı Tarafı OCCL, İnfüzyon Sonu KVO Başlatma, KVO Sonu, Röle Arızalı, Hatta Hava Kabarcığı, Düşme Yok, Çok Fazla Damla, Çok Az Damla, Bekleme Sonu Düşme Yok Sensörü, İnfüzyon Sona Yakın, Pil Yok, AC Gücü Yok, BAT Düşük, Hatırlatma Alarmı, OCCL Öncesi
Kan Transfüzyon	Kan transfüzyonu için kullanılabilir (transfüzyon setleriyle birlikte).
Enteral Beslenme	Enteral beslenmede kullanılabilir (enteral verme setleriyle birlikte).
Anti-Bolus	Anti-Bolus işlevi mevcut, istenmeyen bolus oranı $\leq 0,2$ ml.
Wi-Fi / Kablolu	Wi-Fi veya kablo ile merkezi infüzyon izleme sistemine bağlanabilir.
Pil	Lityum pil 10.8V, 3000mAh, 10 saatlik çalışmaktadır @25ml/saat.



## İNFÜZYON CİHAZI HP 60 PRO





## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Boyut ve Ağırlık	214 x 75 x 142 mm ( GxYxD), < 1,4 kg (pil dahil)
Uyumlu IV Seti	Tüm tek kullanımlık IV setleri ISO 8536-4 ve ISO 8536-8 standartlarına uygundur
Ekran	3,0 inç LCD dokunmatik ekran, parlaklık 10 seviye ayarlanabilir.
İnfüzyon Modu	Hız Modu, Zaman Modu, Ağırlık Modu, Sıra Modu, Trapez Modu, Mikro Mod, Yükleme Dozu Modu ve Damlama Modu
İnfüzyon Hızı Aralığı	0,10-2000,0 ml/saat (20d/ml IV set), 0,10-667,0ml/saat (60d/ml IV set)
İnfüzyon Hızının Minimum Artışı	0,10-99,99 ml/sa (minimum artış: 0,01 ml/sa) 100,0-999,9 ml/sa (minimum artış: 0,1 ml/sa) 1000-2000 ml/sa (minimum artış: 1 ml/sa)
VTBI Aralığı	0,10~9999,99ml (minimum artış: 0,01ml)
Ayarlanmış Zaman	00:00:01~99:59:59 (minimum artış: 1 sn)
Toplam Hacim Ekranı	0~9999,99ml (minimum artış: 0,01ml)
KVO Oranı	0,10-30,00 ml/sa (minimum artış: 0,01 ml/sa), Uyarlanabilir KVO mevcuttur, KVO hızını infüzyon hızına göre ayarlayabilir
Bolus Ve Temizleme Hızı	0,10-2000ml/saat
Bolus VTBI	0,10-999,90 ml (minimum artış: 0,01 ml)
Bolus 3 Yolu Seçilebilir	Otomatik, Manuel, Yarı Otomatik bolus.
Oklüzyon Oranı	Hasta tarafı tıkanıklığı: 50~1125 mmHg, seçim için 15 seviye mevcuttur. Akışkan tarafı tıkanması: Akışkan tarafı tıkanma alarmı desteklenir
Görsel ve Akustik Alarm	İnfüzyon Sonu, BAT Boş, Hasta Tarafı OCCL, Sıvı Tarafı OCCL, İnfüzyon Sonu KVO Başlat, KVO Sonu, Röle Arızalı, Hattaki Hava Kabarcığı, Damlama Yok, Çok Fazla Damla, Çok Az Damla, Bekleme Sonu, Damlama Yok Sensörü, İnfüzyon Yakın Son, Pil Yok, AC Gücü Yok, BAT Düşük, Hatırlatma Alarmı, Ön OCCL
Kan Transfüzyon	Kan transfüzyonu için kullanılabilir (transfüzyon setleriyle birlikte).
Enteral Beslenme	Enteral beslenmede kullanılabilir (enteral verme setleriyle birlikte).
Anti-Bolus	Anti-Bolus işlevi mevcut, istenmeyen bolus ≤0,2ml
Wi-Fi / Kablolu	Wi-Fi veya kablo ile merkezi infüzyon izleme sistemine bağlanabilir.
Pil	Lityum pil 10,8V, 3000mAh, 10 saatlik çalışmaktadır @25ml/saat



## PERFÜZÖR CİHAZI (HP 30 NEO)





## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Boyut ve Ağırlık	258 X 75 X 152 mm ( GxYxD ) , < 1,7 kg (pil dahil)
Uyumlu Şiringalar	2ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20/30ml, 50/60ml'lik çeşitli markalar PERFÜZÖR lar Uysal ile ISO 7886-1 Ve ISO 7886-2
Ekran	3,0 inç LCD dokunmatik ekran, parlaklık 10 seviye ayarlanabilir
İnfüzyon Modu	Hız Modu, Zaman Modu, Ağırlık Modu, Sıra Modu, Trapezi Modu, Mikro Modu, Yükleme Dozu Modu ve Damlama Modu.
Wi-Fi / Kablolu	Wi-Fi veya kablo ile merkezi infüzyon izleme sistemine bağlanabilir.
İnfüzyon Hızı Aralığı	0,01-60,00ml/saat (2ml şiringa), 0,01-90,00ml/saat (3ml şiringa), 0,01-150,0ml/saat (5ml şiringa) , 0,10-600,0ml/saat (10ml şiringa) , 0,10-1000ml/saat (20ml şiringa), 0,10-1200,0ml/saat(30ml) şiringa), 0,10-2200,0ml/saat(50/60ml) şiringa)
İnfüzyon Hızının Minimum Artışı	0,01~99,99 ml/sa (minimum artış: 0,01 ml/sa) ,100,0~999,9 ml/sa (minimum artış 0,1 ml/sa) , 1000~2200 ml/sa (minimum artış: 1ml/saat)
VTBI Aralığı	0.01~9999.99ml (minimum artış: 0.01ml)
Ayarlanmış Zamanı	00:00:01~99:59:59 (minimum artış: 1 sn)
Toplam Hacim Ekranı	0~9999,99ml (minimum artış: 0,01ml)
Sapma Payı	İnfüzyon doğruluk $\leq\pm\%2$ ; Mekanik kesinlik $\leq\pm 0,5\%$
KVO Oranı	0.10~5.00ml/saat (minimum artış: 0,01 ml/saat), Uyarlanabilir KVO ayarlanabilir binaen ile the infüzyon hızı.
Bolus VTBI	0,1-2,0 ml/saat (2 ml şiringa) , 0,1-3,0 ml/saat (3 ml şiringa), 0,1-5,0 ml/saa (5 ml şiringa) , 0,1-10,0 ml/saat (10 ml şiringa) , 0,1-20,0 ml/saa (20 ml şiringa), 0,1-30,0 ml/saat (30ml şiringa), 0,1-50,0ml/saat (50/60ml şiringa) Asgari artış hepsi için: 0.01ml.
Bolus 3 Yolu Seçilebilir	Otomatik, Manuel, Yarı Otomatik bolus.
Oklüzyon Oranı	2 ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, veya 30ml şiringa: 50~1125 mmHg, 15 seviyeler öyle mevcut, 50/60ml şiringa: 50~975 mmHg, Seçim için 13 seviye mevcuttur.
Görsel ve Akustik Alarm	İnfüzyon Sonu, BAT Boş, Hasta Taraf OCCL, İnfüzyon Son KVO Başlat, KVO Son, Röle Hata, Sürücü KAFA ERR, Bekleme Sonu, İnfüzyon Yakın Son, HAYIR Pil, Klima yok Güç, yarasa Şiringa Yakın Boş, PCA 1 saat taşma, Ve PCA 4 saat taşma, Ön OCCL, Tüp Kapalı.
Anti-Bolus	Anti-Bolus işlevi mevcut, istenmeyen bolus $\leq 0,2\text{ml}$
Pil	Lityum pil 10,8V, 3000mAh, 10 saatlik çalışmaktadır @25ml/saat

## PERFÜZÖR CİHAZI (HP 30 PRO)





## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Boyut ve Ağırlık	258 X 75 X 152 mm ( GxYxD ) , < 1,7 kg (pil dahil)
Uyumlu Şırıngalar	2ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20/30ml, 50/60ml'lik çeşitli markalar şırıngalar Uysal ile ISO 7886-1 Ve ISO 7886-2
İnfüzyon Modu	Hız Modu, Zaman Modu, Ağırlık Modu, Sıra Modu, Trapez Modu, Mikro Mod, Yükleme Dozu Modu ve Damlama Modu
İnfüzyon Hızı Aralığı	0,10-60,00 ml/saat (2ml şırınga), 0,10-90,00ml/saat (3ml şırınga), 0,10-150,0ml/saa (5ml şırınga), 0,10-600,0ml/saat (10ml şırınga) , 0,10-1000ml/saat (20ml şırınga), 0,10-1200,0ml/saat(30ml) şırınga), 0,10-2200,0ml/saat(50/60ml) şırınga).
İnfüzyon Hızının Minimum Artışı	0,10-99,99 ml/sa (minimum artış: 0,01 ml/sa), 100,0-999,9 ml/sa (minimum artış: 0,1 ml/sa), 1000-2000 ml/sa (minimum artış: 1 ml/sa)
VTBI Aralığı	0,10~9999,99ml (minimum artış: 0,01ml)
Toplam Hacim Ekranı	0~9999,99ml (minimum artış: 0,01ml)
Sapma Payı	İnfüzyon doğruluk $\pm$ %2; Mekanik kesinlik $\pm$ 0,5%
KVO Oranı	0.10~5.00ml/saat (minimum artış: 0,01 ml/saat), Uyarlanabilir KVO mevcut, olabilmek ayarlamak KVO oran binaen ile the infüzyon hızı.
Bolus VTBI	0,10-2,0 ml/saat (2ml şırınga) , 0,10-3,0ml/saat (3ml şırınga) , 0,10-5,0ml/saat 5ml şırınga), 0,10-10,0 ml/saat (10 ml şırınga), 0,10-20,0 ml/saat (20ml şırınga), 0,10-30,0ml/saat (30ml şırınga), 0,10-50,0 ml/saat (50/60 ml şırınga). Asgari artış hepsi için: 0.01ml.
Bolus 3 Yolu Seçilebilir	Otomatik, Manuel, Yarı Otomatik bolus.
Oklüzyon Oranı	2 ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, veya 30ml şırınga: 50~1125 mmHg, 15 seviyeler öyle mevcut için seçim, 50/60ml şırınga: 50~975 mmHg, Seçim için 13 seviye mevcuttur.
Görsel ve Akustik Alarm	İnfüzyon Sonu, BAT Boş, Hasta Taraf OCCL, İnfüzyon Son KVO Başlat, KVO Son, Röle Hata, Sürücü KAFA ERR, Bekleme Sonu, İnfüzyon Yakın Son, HAYIR Pil, Klima yok Güç, yarasa Şırınga Yakın Boş, PCA 1 saat taşma, Ve PCA 4 saat taşma, Ön OCCL, Tüp Kapalı.
Anti-Bolus	Anti-Bolus işlevi mevcut, istenmeyen bolus $\leq$ 0,2ml
Wi-Fi / Kablolu	Wi-Fi veya kablo ile merkezi infüzyon izleme sistemine bağlanabilir.
Pil	Lityum pil 10,8V, 3000mAh, 10 saatlik çalışmaktadır @25ml/saat



## MDK İNFÜZYON CİHAZI (MI 20)



TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Boyut	215 x 80 x 129 mm ( GxYxD )
Ağırlık	< 1,5 kg (pil dahil)
Uyumlu IV Seti	Tek kullanımlık serum setlerinin tamamı ISO 8536-4 ve ISO 8536-8 standartlarına uygundur.
Standart Aksesuarlar	Güç kablosu, Sap, Direk kelepçesi
İnfüzyon Hacmi	0.01~ 9999.99ml, 0.01ml adım adım
Akış Hızı	0,01~ 1800 ml/saat, 0,01 ml/saat adım adım.
Sapma Payı	± %5
KVO Oranı	Akış hızı ≥ 10 ml/saat: KVO hızı 3 ml/saat Akış hızı ≥ 1 ml/saat: KVO hızı 1 ml/saat Akış hızı < 1 ml/saat: KVO hızı = Akış hızı
Bolus Hızı ve Temizleme Hızı	1 ~ 1800 ml/saat ayarlanabilir, ±20 %
Oklüzyon Oranı	Üç seviye: Yüksek, Orta, Düşük Y: 120kPa ±30kpa'ya kadar; M: 80 kpa ± 20 kpa ; Boyut: 40 kpa ± 20 kpa
Kan Transfüzyon	Kan transfüzyonu için kullanılabilir (transfüzyon setleriyle birlikte).



## MDK İNFÜZYON CİHAZI (MI 27)



TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Boyut	216 x 72 x 131 mm ( GxYxD )
Ağırlık	< 1,26 kg (pil dahil)
Uyumlu IV Seti	Tek kullanımlık serum setlerinin tamamı ISO 8536-4 ve ISO 8536-8 standartlarına uygundur.
Standart Aksesuarlar	Güç kablosu, Sap, Direk kelepçesi
İnfüzyon Hacmi	0.01~ 9999.99ml, 0.01ml adım adım
Akış Hızı	0,01~ 2100 ml/saat, 0,01 ml/saat adım adım.
Sapma Payı	± %4,8; ± %2 (MDK İnfüzyon Seti).
KVO Oranı	Uyarlanabilir veya Otomatik
Bolus Hızı ve Temizleme Hızı	1ml/saat ~ 2000ml/saat; 1ml/saat adım adım, Hacim 0,01~9999,99ml arasında ayarlanabilir.
Oklüzyon Oranı	Üç seviye: Yüksek, Orta, Düşük, Maksimum: 120 kpa ±10kpa'ya kadar; Minimum: 20 kpa ± 10 kpa.
Kabarcık Hassasiyeti	Minimum tespit edilebilir ≥ 5µl Kabarcık, 8 vitesli ayarlanabilir
Kan Transfüzyon	Kan transfüzyonu için kullanılabilir (transfüzyon setleriyle birlikte).



## MDK PERFÜZÖR CİHAZI (MS 31)



TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Boyut	270 X 80 X 140mm ( GxYxD )
Ağırlık	< 1,5 kg (pil dahil)
Uyumlu Şiringalar	2ml, 3ml, 5ml, 10ml, 20/30ml, 50/60ml'lik çeşitli markalar şiringalar Uysal ile ISO 7886-1 Ve ISO 7886-2
Standart Aksesuarlar	Güç kablosu, Sap, Direk kelepçesi
Akış Hızı	2 ml: 0,01 ~ 100 ml/saat, 5 ml: 0,01 ~ 150 ml/saat, 10 ml: 0,01 ~ 400 ml/saat, 20 ml: 0,01 ~ 600 ml/saat, 30 ml: 0,01 ~ 1000 ml/saat, 50/60 ml : 0,01 ~ 2100 ml/saat.
Sapma Payı	İnfüzyon doğruluk $\pm$ %2
KVO Oranı	Akış hızı $\geq$ 10 ml/saat: KVO hızı 3 ml/saat Akış hızı $\geq$ 1 ml/saat ve < 10 ml/saat: KVO hızı 1 ml/saat Akış hızı < 1 ml/saat : KVO hızı = Akış hızı
Bolus ve Temizleme Hızı	2ml Şiringa: 100 ml/saat , 5ml Şiringa: 150 ml/saat, 10ml Şiringa: 400 ml/saat , 20ml Şiringa: 600 ml/saat , 30ml Şiringa: 1000 ml/saat, 50/60ml Şiringa : 2100 ml/saat.
Oklüzyon Oranı	Maksimum 130 kPa , Minimum 26 kPa , 9 ayarlanabilir ayar. Doğruluk $\pm$ 20 kPa
Alarm	Pil bitti alarmı, Düşük pil alarmı, Sona yaklaşıldı alarmı, VTBI çıkışı alarmı, Yanlış şiringa sapı yerleştirme alarmı, Şiringa boyutu hatası, Piston hatası, Fazla mesai duraklatma alarmı, Tıkanma alarmı, Arıza alarmı, AC ve DC Kapalı.
Batarya	Lityum pil 10,8V, 3000mAh; Cihaz pille 7 saatten fazla çalışabilir.



## MDK PERFÜZÖR CİHAZI (MS 37/37 PLUS)



TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Boyut	270 X 72 X 163 mm ( GxYxD )
Ağırlık	< 1,43 kg (pil dahil)
Uyumlu Şırıngalar	2ml/ 3ml, 5ml, 10ml, 20/30ml, 50/60ml'lik çeşitli markalar şırıngalar Uysal ile ISO 7886-1 Ve ISO 7886-2
Standart Aksesuarlar	Güç kablosu, Sap, Direk kelepçesi
Akış Hızı	2/3 ml: 0,01 ~ 100 ml/saat, 5 ml: 0,01 ~ 150 ml/saat, 10 ml: 0,01 ~ 400 ml/saat, 20 ml: 0,01 ~ 600 ml/saat, 30 ml: 0,01 ~ 1000 ml/saat saat, 50/60 ml: 0,01 ~ 2100 ml/saat, adım adım 0,01 mL'ye kadar .
İnfüzyon Süresi	00h00min00s ~ 99h59min59s, Adım adım 1s
Sapma Payı	İnfüzyon doğruluk ±%2
Bilgi Transformasyonu	WIFI, HL7, Kablolu desteği
KVO Oranı	Uyarlanabilir veya Otomatik
Bolus ve Temizleme Hızı	2ml/3ml Şırınga: 100 ml/saat , 5ml Şırınga: 150 ml/saat , 10ml Şırınga: 400 ml/saat, 20ml Şırınga: 600 ml/saat, 30ml Şırınga: 1000 ml/saat, 50/60ml Şırınga : 2100 ml/saat, 1ml/saat adım adım.
Oklüzyon Oranı	Maksimum 130 kPa ± 20 kPa , Minimum 26 kPa ± 20 kPa
Alarm	Pil bitti alarmı, Düşük pil alarmı, Sona yaklaşıldı alarmı, VTBI çıkışı alarmı, Yanlış şırınga sapı yerleştirme alarmı, Şırınga boyutu hatası, Piston hatası, Fazla mesai duraklatma alarmı, Tıkanma alarmı, Arıza alarmı, AC ve DC Kapalı



## BEACONN YENİ MODELLER İNFÜZYON VE PERFÜZÖR CİHAZLARI



Infusion Pump



Syringe Pump





## ENTERAL BESLEME CİHAZI



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

#### Kompakt Tasarım:

Ağırlık: 1,2 kg

Benzersiz kelepçe, 1 saniye içinde kurulum ve sökme işlemine olanak sağlar.

Gizli bir kayma önleme fonksiyonuna sahiptirler.

#### Mükemmel Parametreler:

Sapma Oranı: <+-5%

Verim Hızı: 1-1200 ml/saat.

#### Akıllı Prime:

2000 ml/saatte kullanıma hızlı hazırlık

Prime bittiğinde otomatik olarak durur.

Tek kanallı veya Çift kanallı

Otomatik Tıkanma/Oklüzyon Önleme

4,0" Dokunmatik Ekran

Sağlam Muhafaza

WiFi Erişimi ve Merkezi Sistemi ile Erişimi sağlanabilir.

Entegre bir enteral besleme sistemimiz var. Enteral uygulama setleri, enteral besleme torbaları ve infüzyon seti sağlıyoruz.



## ENTERAL BESLEME CİHAZI (ME 10, ÇİFTLİ)



Teknik Özellikler	ME-10 Besleme pompası. Yüksek akış hızı. Yıkama ve nemlendirme. Kolay operasyon. Kayıtlı besleme cihazları.
Akış Hızı	1-800 ml/saat (adım adım 1 ml/saat)
Kesinlik	±%10
Yıkama Hızı	1000 ml/saat
Mod	Yalnızca Besleme, Sürekli Besleme, Aralıklı Besleme
Bolus Sayısı	1-99
Yıkama Hacmi	25 ml
Yıkama Hızı	1000 ml/saat
Sulama Hacmi	0~2000ml (ayarlanabilir)
Sulama Aralığı	0-24 saat (ayarlanabilir)
Geri Alınabilir Alarm Süresi	1 dakika 50 saniye - dakika
Alarm (Uyarı)	Blokaj Alarmı, VTBI Tamamlanma Alarmı, On-line Hava Durumu Alarmı, Akü Bitti Alarmı, Akü / Şebeke elektriği Çift Kesinti Alarmı, Arıza Alarmı. Zamanında alarm Duraklatma, Dahili Akü Düşük Gerilim Alarmı, Bitmeye Yakın Alarmı.
Hatta Hava Durum Hassasiyeti	>0.8ml
Ağırlık	1.05 kg
Boyut	132×105×165mm(G×D×Y)



## BEACONN ENTERAL BESLEME CİHAZI (BN 702, DOKUNMATİK EKRANI)



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Ağırlık: 800g
- 4" Renkli Dokunmatik Ekran
- Ayakta kullanım veya serum askısı montajı
- Olağanüstü pil dayanıklılığı
- Akış hızları:  
1 ml/saat ila 600 ml/saat
- Sürekli ve Aralıklı Besleme Modları
- USB Arayüzü ve İsteğe Bağlı WiFi bağlantısı
- Opsiyonel Besleme Isıtıcısı



## HAWK ENTERAL BESLEME CİHAZI

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Pompalama Mekanizması	Döner peristaltik
Pompalama Mekanizması	Sürekli Besleme, Aralıklı Besleme
Akış Hızı Aralığı	1 ml/saatlik artışlarla 1-400 ml/saat
İletilecek hacim (VTBD)	(0,0, 1,0-9999,9)ml, 0,1 ml'lik artışlarla; "0,0", besleme sınırının olmadığı anlamına gelir
Besleme Hacmi	0.0-36000.0ml
Sapma Payı	% 5
Sulama Hacmi	0~2000ml (ayarlanabilir)
BOLUS Oranı	1 ml/saatlik artışlarla 1-400 ml/saat
BOLUS Hacmi	(0,0,1,0-9999,9) ana 0,1 ml'lik artışlar
Temizleme Fonksiyonu	Otomatik Temizleme, Manuel Temizleme (700-1200 ml/saat, 1 ml/saatlik artışlarla; 0,0,1,0-9999,9 ml, 0,1 mllik artışlarla )
Yıkama Hızı	1 ml/saatlik artışlarla 1-400 ml/saat
Yıkama Hacmi	(0,0,1,0-9999,9) dk, 0,1 ml'lik artışlar
Geri Pompalama Fonksiyonu	Otomatik/Manuel(1-400ml/saat)
Oklüzyon oranı	7 ayarlanabilir seviyede 20~80 kPa
Hava kabarcığı tespiti	50 uL,100uL,250uL,500uL,800uL
Diğer Fonksiyon	WIFI , Özel tüp, Hemşire çağırısı, Isıtma





## BEACONN ENTERAL BESLEME CİHAZI (BN 702, TEKLİ)



### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ağırlık: 800 gr  
Akış Hızı: 1ml/saat - 600ml/saat  
Ayakta tedavi kullanımı veya serum askısı kurulumu.

#### Tekli Cihaz:

Otomatik Yıkama Kapasitesi  
Serbest Akış Önleyici Tasarım  
Manyetik algılama, pompa setinin doğru şekilde yüklenmesini sağlar.  
Yükseklikten bağımsız tasarım,  
Pompa setinde damlama haznesi ihtiyacını ortadan kaldırır.  
Otomatik hazırlama özelliği,  
Zaman alan manuel hazırlık ihtiyacını azaltır.





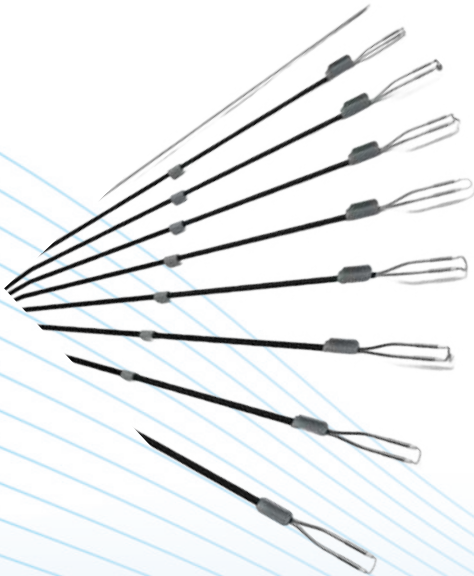
## PLAZMA KİNETİK CİHAZI ÜROLOJİ & JİNEKOLOJİ



**Bipolar Plazma Jeneratörü**  
Storz ve Olympos'la uyumludur



**Working Eleman Seti**  
İç Kılıf  
Dış kılıf  
Obturatör  
Aktif veya Pasif Çalışma Elemanı  
2,9 mm/4 mm – 300 Optik



**Working Loopları**  
İnce Loop  
Kalın Loop  
Top Loop  
Jinekoloji için 18Fr-22Fr  
Döngü mevcuttur.  
Birden fazla kez kullanıldı.  
DMO Kayıtlı ve SUT onaylı.



## ENTERAL BESLEME SETLERİ/TORBALARI

(Cihaza Uyumlu)



### Enteral Beslenme Seti / Torbası (Çiftli)

#### Teknik Özellikler

Beslenme besleme torbaları, Spike kapağı, Spike, şişe/torba arayüz konnektörleri, hava filtreleri, 270 cm boru hatları, 2 Y Bağlantı Noktası, damlama haznesi, silikon pompa hortumu, silikon pompa hortumu konnektörleri, akış regülatörü, sıvı durdurma kelepçesi, T konektörü noktası, bir bağlantı koruma manşonu ve bağlantı yuvası.

**Boyutlar:** 500mL, 800mL, 1000mL, 1200mL, 1500mL

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PVC, Silikon, PE, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



### Enteral Beslenme Seti / Torbası (Tekli)

#### Teknik Özellikler

Besleme torbaları, Spike kapağı, Spike, şişe/torba arayüz konnektörleri, hava filtreleri, 270 cm boru hatları, 2 Y-Portu, damlama haznesi, silikon pompa hortumu, konnektörler, akış regülatörü, sıvı durdurma kelepçesi, T portu, bağlantı yeri koruma kılıfı, bağlantı yuvası.

**Boyutlar:** 500mL, 800mL, 1000mL, 1200mL, 1500mL

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PVC, Silikon, PE, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## ENTERAL BESLENME SETLERİ / TORBASI

(Cihaza Uyumlu)



### Enteral Beslenme Seti / Torbası (Gravite)

#### Teknik Özellikler

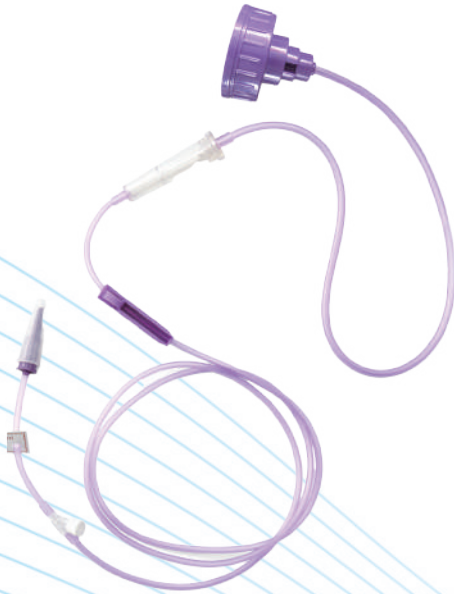
Besleme torbaları, Spike kapağı, Spike, şişe/torba arayüz konnektörleri, hava filtreleri, 250 cm - 270 cm boru hatları, 1/2 Y-Port, damlama haznesi, IV akış regülatörü, sıvı durdurma kelepçesi, bağlantı yeri koruma manşonu ve bağlantı yuvası.

**Boyutlar:** 500mL, 800mL, 1000mL, 1200mL, 1500mL

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PVC, Silikon, PE, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



### Enteral Beslenme Seti / Torbası (Şişe Kapak)

#### Teknik Özellikler

Besleme torbaları, Spike kapağı, Spike, şişe/torba arayüz konnektörleri, hava filtreleri, 270 cm boru hatları, 2 Y Bağlantı Noktası, damlama haznesi, silikon pompa tüpü konnektörleri, akış regülatörü, sıvı durdurma kelepçesi, T portu, bağlantı noktası koruma kılıfı ve bağlantı muhafazası.

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE, PVC, Silikon, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tek paketlenmiş, EO Sterilize edilmiştir.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



# İNFÜZYON SETİ

(Cihaza Uyumlu)

## İnfüzyon Seti (Şeffaf)



### Teknik Özellikler

Hava filtreleri, 270 cm boru hatları, 1/2 Y-Port, damlama haznesi, akış regülatörü, sıvı, durdurma kelepçesi, bağlantı koruma manşonu ve bağlantı soketi, Serbest akış durdurucu.

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.

## İnfüzyon Seti (Opak)



### Teknik Özellikler

Hava filtreleri, 270 cm boru hatları, 1/2 Y Bağlantı Noktası, damlama haznesi, akış regülatörü, sıvı, durdurma kelepçesi, bağlantı noktası koruma manşonu, bağlantı soketi ve Serbest akış durdurucu.

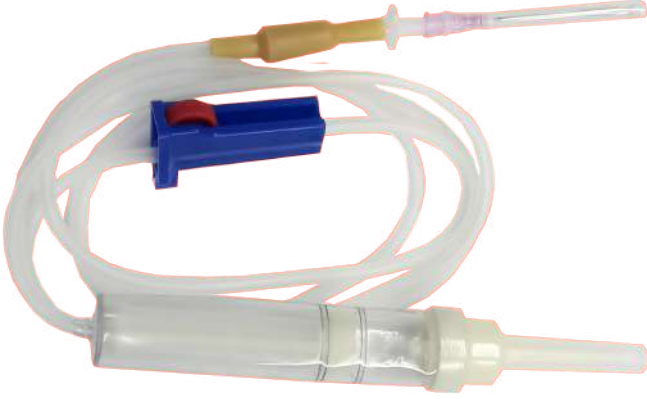
**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



(Cihaza Uyumlu)

## Kan Transfüzyon Seti



### Teknik Özellikler

Hava filtreleri, 270 cm boru hatları, 1/2 Y-Port, damlama haznesi, akış regülatörü, sıvı, durdurma kelepçesi, bağlantı koruma manşonu ve bağlantı soketi.

Malzeme: Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

Paketlenme: Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
Sertifikasyon: ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## Uzatma Hattı (Ara Line) Şeffaf/Opak

## Basınç Uzatma Hattı (Ara Line)

**Boyutlar:** 30cm, 120cm, 150cm, 210cm.

**Basınç:** 800PSI

**Tür:** E/K

**İç x Dış Çap:** 1,5 mm x 3,0 mm

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.





## PERFÜZÖR SET

(Cihaza Uyumlu)

### Tek Kullanımlık Perfüzör Şırınga



**Ölçüleri:** 2mL, 3mL, 5mL, 10mL, 20mL, 30mL, 50mL, 60mL

**Tipi:** Şeffaf veya Opak.

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifika:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.

### Tek Kullanımlık Perfüzör Seti



**Set İçeriği:** Şırınga + 150 cm Uzatma borusu (Şeffaf / Opak).

**Uzatma Hattı:** 120cm veya 150cm.

**Şırınga Ölçüleri:** 2mL, 3mL, 5mL, 10mL, 20mL, 30mL, 50mL, 60mL.

**Tipi:** Şeffaf ve Opak

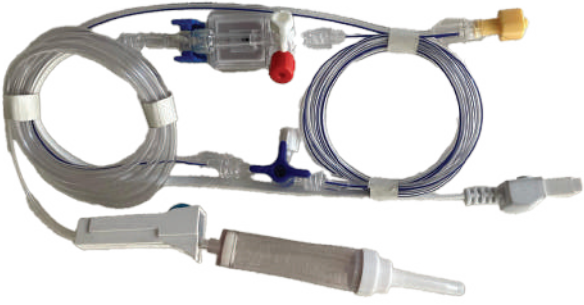
**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifika:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## BASINÇ TRANSDÜSER



### Tek Kullanımlık Basınç Transdüser (lbp) Tek kanalı

**Türü:** Utha girişi, X-ışını için kırmızı işaret.

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon,  
DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı,  
SUT onaylı



### Tek Kullanımlık Basınç Transdüser (lbp) Çift Kanalı

**Türü:** Utha girişi, X-ışını için kırmızı işaret.

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP İçermez,  
Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı,  
SUT onaylı.



# YÜKSEK BASINÇLI ANJİOGRAFİ ŞIRINGA



## Tek Kullanımlık Anjiografik Şırınga Seti

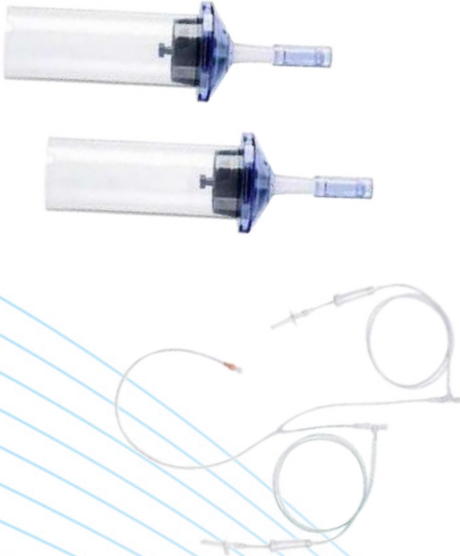
**Boyut:** 200 mL

**Tür:** Tek.

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## Anjiyografik Çiftli Şırınga Seti

**Ölçüsü:** 200 mL Dual

**Tür:** Çiftli

**Malzeme:** Tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifika:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



# LİGASYON KLİPSLERİ VE ATICISI (UYGULAYICI)



## Tek Kullanımlık Bağlama Klipsleri

**Ölçüleri: S, M, ML, L, X, XL**

### Teknik Özellikler

1. Cihaz, çapraz enfeksiyonu önlemek için tek kullanımlıktır.
2. XL boyutlu (Altın), L boyutlu (Mor), ML boyutlu (Yeşil) ve M boyutlu (Mavi) klipsler, çeşitli klinik ligasyon ihtiyaçlarını karşılar.
3. Güçlü sıkma kuvveti, güvenilir yapı, iyi ışık ve eser yok.
4. İthal gelişmiş ekipmanlarla üretilen ürünler ameliyatta güvenlik ve etkinlik sağlayabilir.
5. İyi uyumluluğa sahip kontak klipsleri ve aplikatörler doğru, güvenli ve etkilidir.

**Malzeme:** Tıbbi sınıf malzeme, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Atıcısı (Uygulayıcısı):** Titanyum ve Yeniden Kullanılabilir. Her boyuttaki klips için farklı el aletleri mevcuttur.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## CİLT STAPLER VE SÖKÜCÜ



### Tek Kullanımlık Cilt Stapler ve Sökücü

**Pin:** D-0,58, L-13,05/11,4 ve H-3,5/2,7

**Pin Sayısı:** 25 adet / 35 adet / 45 adet

**Uygulanabilir:** Genel Cerrahi

**Malzeme:** Toksik olmayan tıbbi sınıf PE/PVC, DEHP içermez, Lateks içermez.

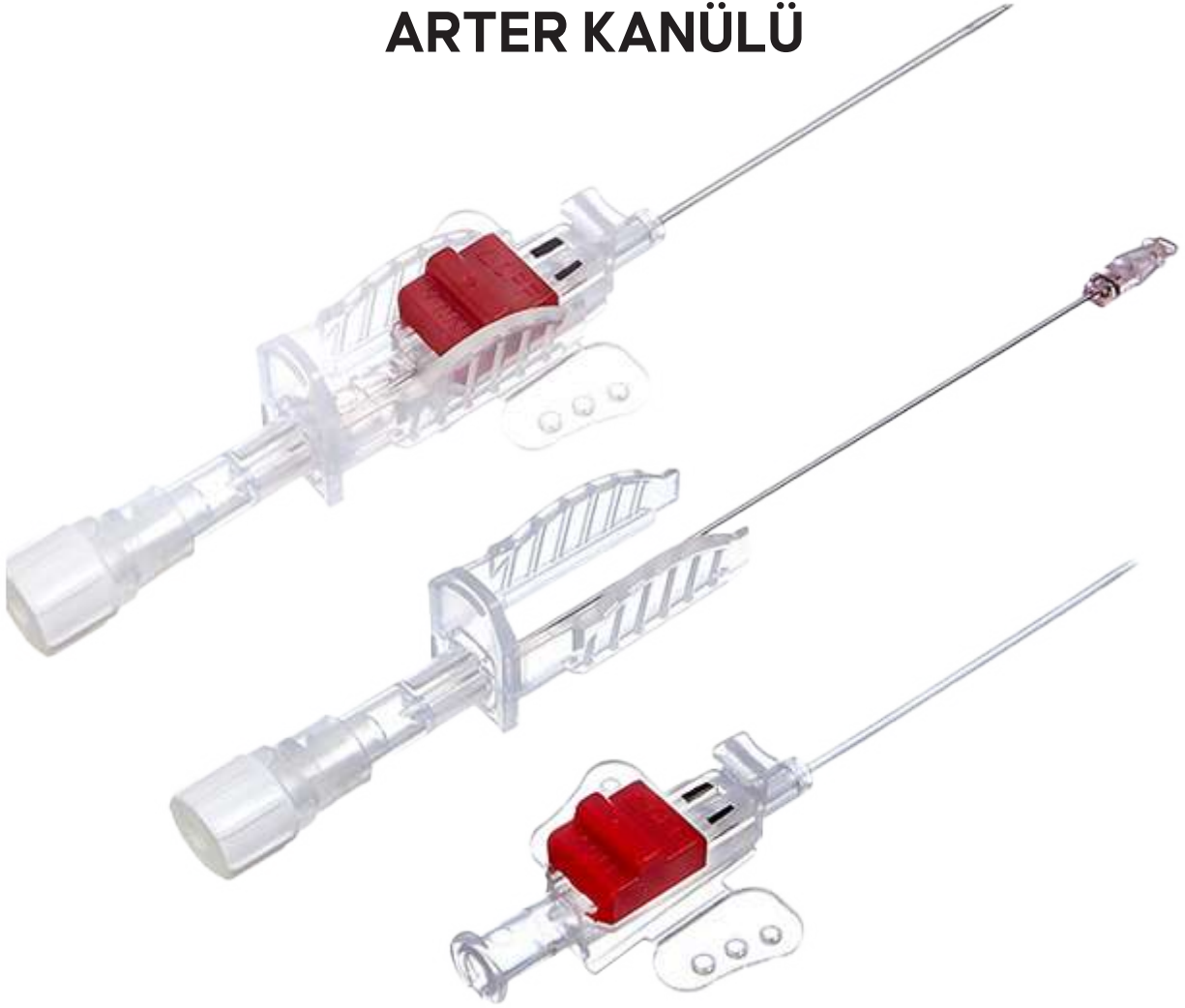
**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.





## ARTER KANÜLÜ



### Tek Kullanımlık Arter Kanülü

**Boyutlar:** 16G, 18G, 20G, 22G, 24G

**Uzunluk:** 45mm

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

1,07 mm. Uzunluk: 45 mm, kanın geri akışı, kanın kirlenmesi ve hava embolisi riskini önlemek için patentli kırmızı tasarıma sahiptir.

**Malzeme:** TPU, Toksik olmayan tıbbi sınıf PVC, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



# CERRAHİ CİLT İŞARETLEME KALEMİ



## Tek Kullanımlık Cerrahi Cilt İşaretleme Kalemı

### Özellikleri:

İnce  
Kalın  
Çift Taraflı (İnce-Kalın)  
Steril olmayan.

**Modeli:** TR03, TF01, T3023

**Malzeme:** Alerjik olmayan, Toksik olmayan, tıbbi sınıf PVC içermez, DEHP içermez, Lateks içermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## HÜBER İĞNESİ (PORT İĞNESİ)



### Tek Kullanımlık Hüber İğne/Port İğnesi

**Boyutlar:** 16G, 18G, 20G, 22G

**Tür:** Güvenlik modu (Yastıklı model), Y bağlantılı.

**Uzunluk:** 20 mm, 22mm, 25 mm.

**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf, DEHP içermez, Lateks içermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



# EPIDURAL SET - STANDART/SPİNAL KOMBİNE



## STANDART SETİ

18G-3 Yan Delikli Yumuşak Kateter  
Epidural İğne (Tuohy)  
3 Yan Delikli Yumuşak Uçlu Radyo Kapağı kateter  
Kateter Kanalı  
Epidural Filtre 0.2um  
Lor Enjektörü 10mL  
Önek Filtre Sabitleyici  
Flexifix Kateter Kilidi  
Tuohy Brost



## KOMBİNE SETİ

18G Epidural İğne (Delikli)  
3 Yan Delikli Yumuşak Kateter  
27G Kalem Tipi İğneli Ucu Omurga İğnesi (Kalem tipi)  
3 Yanal Delikli Yumuşak Uç Radyoopak kateter  
Filtreli Aspirasyon Kanülü  
TWISTLOCK kombinasyonlu Fiksator Kateter Kanalı  
Epidural Filtre 0.2um  
Lor Enjektörü 10mL  
Önek Filtre Sabitleyici  
Flexifix Kateter Kilidi  
Touhy Brost



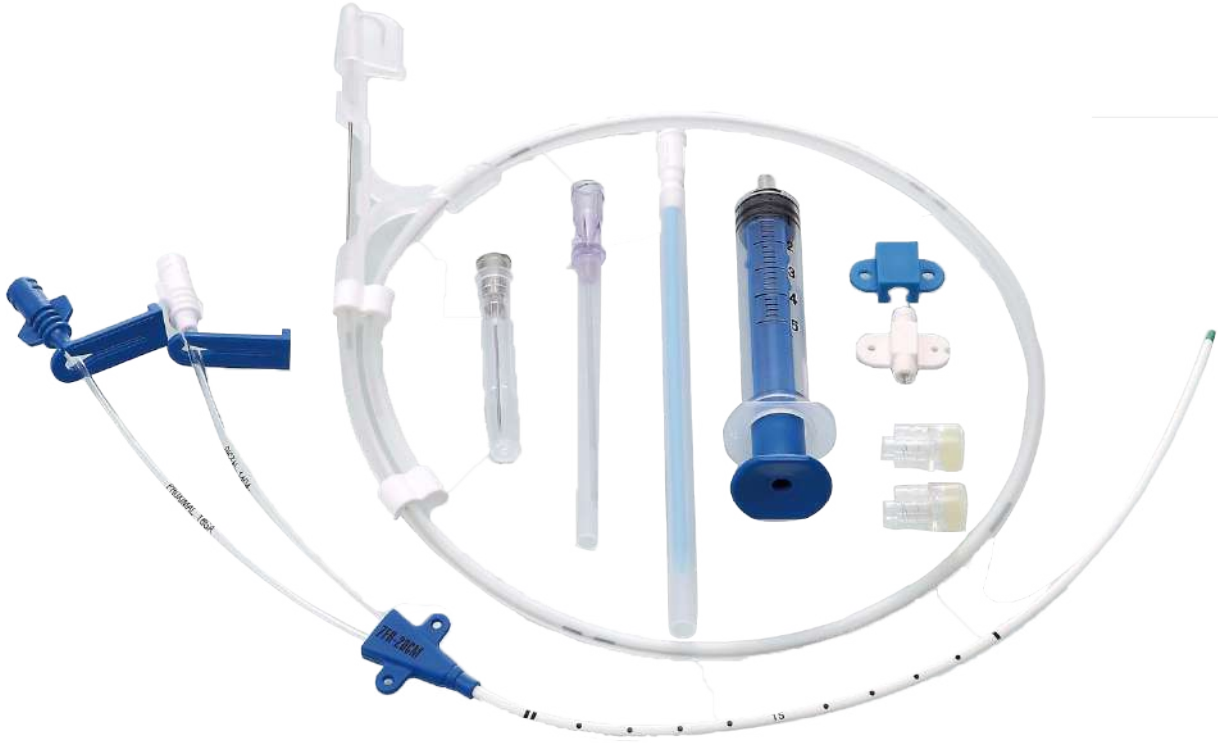
**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf, DEHP İçermez, Lateks İçermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı



## SANTRAL VENÖZ KATETER



### Tek Kullanımlık Santral Venöz Kateter

**Lümen:** Tek, Çift veya Üçlü

**Boyutlar:** 3Fr, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr

**Uzunluk:** 12cm - 20cm

**Uygulanabilir:** Pediatrik, Yetişkin cerrahisi.

**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf, DEHP içermez, Lateks içermez.

**Paketlenme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## HEMODİYALİZ KATETERİ (KALICI TİPİ)



### Tek Kullanımlık Hemodiyaliz Kateter Setleri

**Türü:** Uzun Süreli (Kalıcı)

**Lümen:** Tekli, Çiftli veya Üçlü.

**Boyutlar:** 12Fr, 14Fr, 14.5Fr, 15,5Fr, 16Fr, 18Fr

**Uzunluk:** 19cm - 55cm.

**Uygulanabilir:** Yoğun bakım, Genel Cerrahi.

**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf, DEHP içermez, Lateks içermez...

**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## KEMİK MUMU



### **Tek Kullanımlık Steril Kemik Mumu (2.50 Gram)**

**Marka:** Seamwax

**Kutu:** Kutuda 12 Adet

**Uygulanabilir:** Genel Cerrahi.

**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf, DEHP içermez, Lateks içermez.

**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## Varees İğnesi

### Tek Kullanımlık Varees İğnesi



**Boyutlar:** Ø2,1 x 120 mm, 150 mm.  
**Uygulanabilir:** Yoğun bakım, Genel Cerrahi  
**Malzeme:** Toksik olmayan tıbbi sınıf malzeme  
DEHP içermez, Lateks içermez  
**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE  
ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.

## Emme Sulama Seti

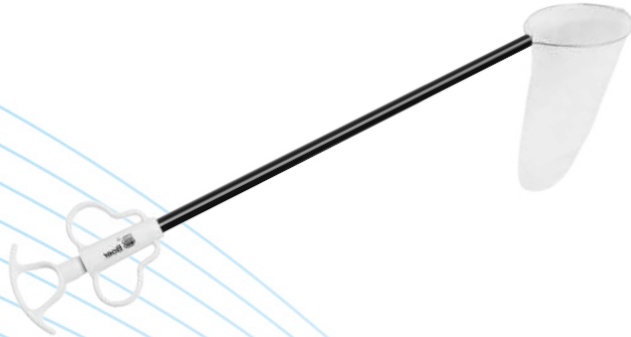
### Tek Kullanımlık Aspirasyon İrigasyon Setleri



**Boyutlar:** Ø5 x 330 mm, 450 mm.  
**Uygulanabilir:** Yoğun bakım, Genel Cerrahi.  
**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf malzeme,  
DEHP içermez, Lateks içermez.  
**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE,  
ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.

## Numune Alma Çantaları

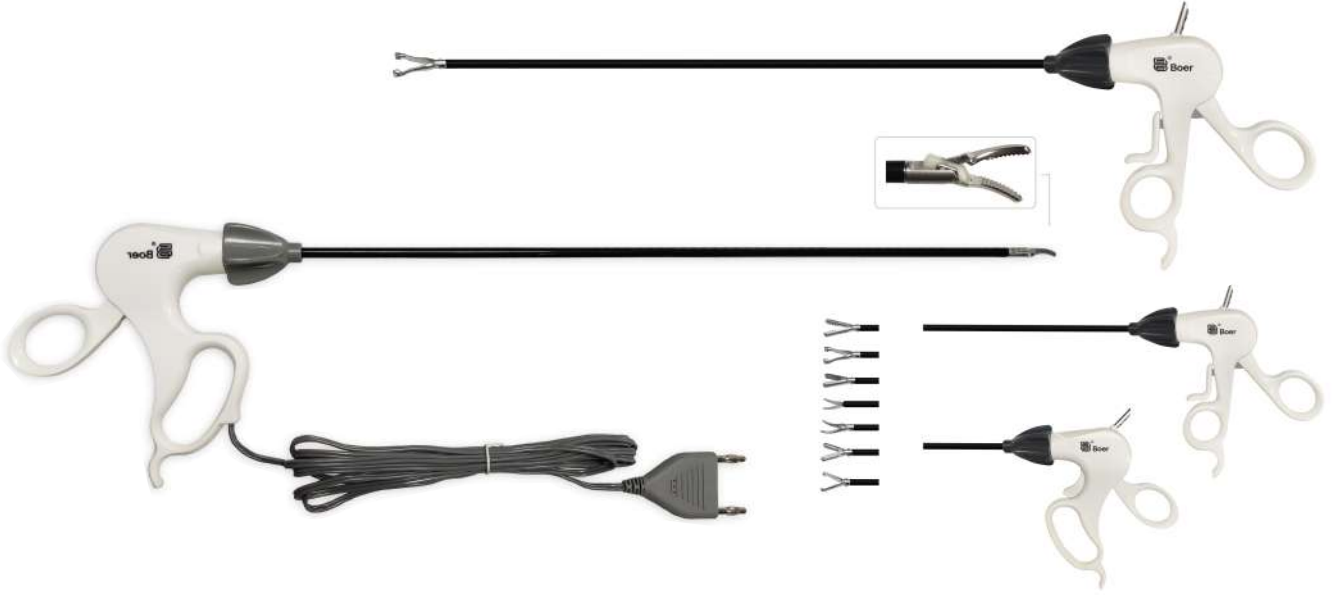
### Tek Kullanımlık Numune Torbası (Endo Bag)



**Boyutlar:** Ø10 x 200 mm, 400 mm.  
**Uygulanabilir:** Yoğun bakım, Genel Cerrahi  
**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf malzeme,  
DEHP içermez, Lateks içermez.  
**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.  
**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE,  
ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## KULLANIMLIK GENEL CERRAHİ EL ALETLERİ



### Modeller:

- Unipolar Allis Grip Forceps
- Unipolar Atravmatik Kavrama Forceps
- Unipolar Babcock Kavrama Forceps
- Unipolar Pençe Kavrama Forceps
- Unipolar Clinch Kavrama Forceps
- Tek Kutuplu Kavisli Maryland Disektörü
- Unipolar Delikli Johan Kavrama Forceps
- Tek Kutuplu Yüksek Yalıtımlı Kavisli Kafes
- Unipolar Tek Hareketli Delikli Johan Kavrama Forceps
- Bipolar Maryland Çene Forceps
- Bipolar Maryland Forceps
- Bipolar Delikli Çeneli Forceps
- Bipolar Delikli Forceps

**Versiyon:** A, B, AB, C & D versiyonları mevcuttur.

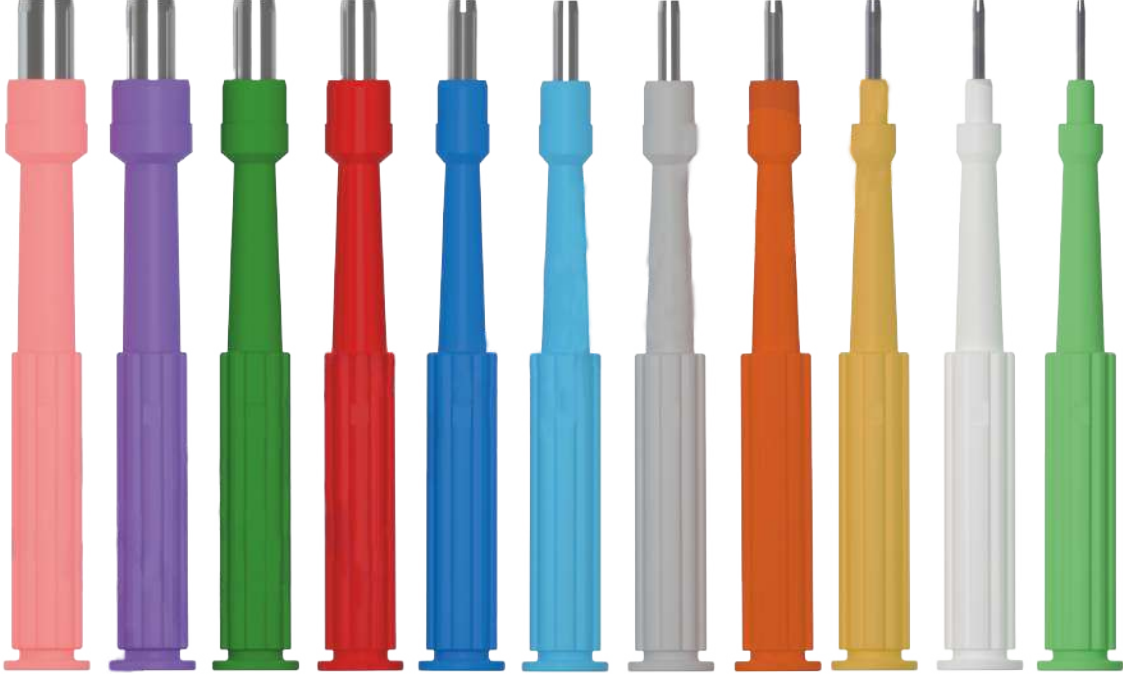
**Malzeme:** Toksik olmayan, tıbbi sınıf malzeme, DEHP içermez, Lateks içermez.

**Paketleme:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## BİYOPSİ YUMRUK



### Tek Kullanımlık Biyopsi Punch

**Boyutları:** "Renge göre değişir."  
2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm

**Uygulanabilir:** Genel Cerrahi.

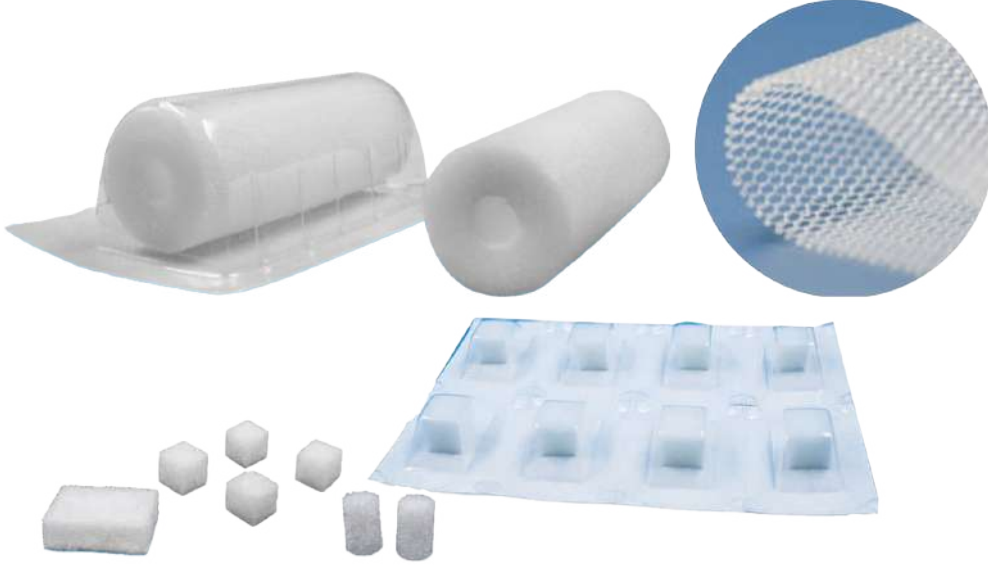
**Malzeme:** Toksik olmayan tıbbi sınıf, DEHP içermez, Lateks içermez.

**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



## EMİLEBİLİR HEMOSTATİK JELATİN SÜNGER & ORC



### Ürün Türü:

Standart (80x50x10) mm  
Anal Tampon (80x30) mm  
Normal (70x50x10) mm  
Diş Küpü (10x10x10) mm

**ORC (Oksitlenmiş Rejenere Selüloz):** 5,1x7,6 cm ve 10,2x20,3 cm

**Ürün Açıklaması:** Ameliyat içi kanamayı süper hızlı azaltan ve ağırlığının yaklaşık 45 katı kan emen hızlı ve etkili bir hemostatdır.

**Uyulanabilir:** Karın, Anorektal, Diş, KBB, Genito Üriner, Jinekolojik, Histerektomi, Nöro, Ortopedik, Kulak Burun Boğaz, Kısmi Nefrostomi, Plastik, Vasküler, Kardiyovasküler, Omurga, Tümör ve Karaciğer Cerrahisi.

**Özellikler:** Toksik değildir, alerjenik değildir, immünojenik değildir, pirojenik değildir, biyoyumludur, suda çözünmez özelliklere sahiptir ve aletlere istiflenemez.

**Paketleme:** Gama Sterilize, Tekli Paketli.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.



# ENDOMETRİAL EMME KANÜLÜ (PIPEL KANÜLÜ)



## Tek Kullanımlık Endometrial Emme Kanülü (Pipel Kanül)

**Uygulanabilir:** Jinekoloji ameliyatı.

**Malzeme:** Toksik olmayan tıbbi sınıf PE/PVC/Silikon, DEHP içermez, Lateks içermez.

**Paket:** Tekli paketlenmiş, EO Sterilize edilmiş.

**Sertifikasyon:** ISO: 13485:2016, CE, ÜTS Kayıtlı, SUT onaylı.








**Rekormed Tıbbi Cihazlar İç Ve Dış. Tic. Ltd. Şti.**


Adres : Gülbahçe Mah. 4.Vatan Sk. No:13/1, 16080 Osmangazi / Bursa / Türkiye


Tel : +90 (224) 234 34 52


E-posta : info@rekormed.com

www.rekormed.com

 xxxxxxxx

 xxxxxxxx

 xxxxxxxx

 xxxxxxxx