

## Uterus Manipatörleri

**Catheter Research-Thomas Medical**, HSG kataterleri, Embriyo Transfer Kateterleri, İntra Uterin İnseminasyon (IUI) Kateterleri, Uterus Manipatörleri, Fleksibl Dilatörler, Endometrial Numune Alıcı (Pipella Kanül), Uterus Sondaları, LEEP işlemi elektrodları ve Pesserleri kullanımınıza sunmaktadır. Ana firmamız **Catheter Research Inc.** Amerika-Indianapolis'te **Thomas Medical** için disposable OBGYN ürünlerini üretmektedir. Ürünlerimiz **FDA QSR 21 CFR Part 820** ve **ISO 13485:2003** gereklerine uygun üretilmekte ve Amerika dışındaki pazarlar için **CE** ve **CAMCAS** sertifikalarına da sahiptir.

Rahim ve tüplerin doğuştan gelen bozuklukları, geçirilen enfeksiyonlar, polip, miyom ve benzerlerinin oluşturduğu şekil bozuklukları için genellikle laparoskopik cerrahi uygulanır. Uterus Manipatörlerinin birincil görevi laparoskopik ameliyatlarda süresince uterusu maniple etmektir. Ürün rahim ağzına yerleştirilip balonu şişirilerek uterus istenilen yöne doğru hareket ettirilir. Aynı zamanda rahim içine kontrast madde veya saline verilerek X ışını veya Ultrason ile rahim ve tüplerin durumu da incelenebilir.

## EZ GLIDE UTERINE MANIPULATOR



## Benzerlerinde Bulunmayan Dört Özellik

### Hastalar için güvenlik, Uygulayıcılar için büyük kolaylık

K-UMI Manipulator TMI6003	Uterin Manipulator TMI1151	EZ Glide Manipulator TMI1171
<p>1- İşlem sırasında çimdikli kavrama kolu, hızlı ve etkili bir biçimde yeniden konumlandırma sağlar.</p> <p>2- <b>Armut şeklindeki balon</b> ile servikal açıklığı güvenli bir biçimde kapatan ve <b>enjeksiyon sızıntılarını önleyen tek Manipatör.</b></p> <p>3- Yerleştirme sırasında rahim perforasyonlarını azaltan ve hasta konforunu artıran, <b>kısa, pürüzsüz ve gittikçe konikleşen distal ucu olan tek manipatör.</b></p> <p>4- Gerginlik önleyici, esnek konektörü ile <b>kırılmaları önleyen tek Manipatör.</b></p> <p><b>Kullanım alanları:</b> Laparoskopik tubal tıkanıklık, Diagnostik laparaskopi, Minilaparotomi (tüplerin bağlanması) Salpingoplasti, Fertilitite incelemeleri</p>	<p>1-Optimal tutuş için armut şeklindeki balon aynı zamanda iç OS incelemeleri için <b>iyi bir kapatma oluşturan tek Manipatör.</b></p> <p>2- Kısaltılmış kanül boyutu ile iyi bir yerleştirme sağlar.</p> <p>3- Esnek kol dönme montajı çatlamasını önler.</p> <p>4- Gerginlik önleyici, esnek konektörü ile <b>kırılmaları önleyen tek Manipatör.</b></p> <p>5- Merkezi lümen iyi bir enjeksiyon sağlar.</p> <p><b>Kullanım alanları:</b> Laparoskopik tubal tıkanıklık, Diagnostik Laperaskopi, Minilaparotomi Salpingoplasti, Fertilitite incelemeleri</p>	<p>1- <b>Yeni sürgülü kol</b> yerleştirme sırasında ve sonrasında, Uterusu travmalardan korumak için güvenlik sağlar.</p> <p>2- Manipasyon sırasında, daha geniş kavrayan kol sıkı bir tutunma sağlar.</p> <p>3- <b>Armut şeklindeki balon</b> aynı zamanda iç OS incelemeleri için <b>iyi bir kapatma oluşturan tek manipatör.</b></p> <p>4- Uzun shaft daha büyük boyutlu şişman hastalarda iyi bir tutunma sağlar.</p> <p>5- Merkezi lümen iyi bir enjeksiyon sağlar.</p> <p>6- Eğimli, atravmatik, kısa ve pürüzsüz kateter ucu <b>rahim duvarını korur.</b></p> <p><b>Kullanım alanları:</b> Laparoskopik tubal tıkanıklık, Diagnostik ve Operatif Laparaskopi, Minilaparotomi (tüplerin bağlanması) Salpingoplasti, Fertilitite incelemeleri Laparoscopic Supracervical Hysterectomy Asisted Vaginal Hysterectomy (LAVH)</p>