

Yara Koruyucu Ekartör Sistemi

ANKALAPS
Woop
YARA KORUYUCU



Ekartör Halkası



Maksimum
Koruma



Maksimum
Görünürlük



Minimum
Enfeksiyon Riski



Kapaksız

Üst halka her türlü karın duvarı kalınlığına göre kendi üzerine katlanarak kolaylıkla ayarlanabilir. Standart olarak yumuşak yapıda üretilmektedir. İsteğe bağlı olarak ekartör halkası ile birlikte kullanıldığında ekartör rijit bir modele dönüşür.

Poliüretan film yara dudaklarını iyice sarar ve kanamaya karşı tampon görevi görür. Yara dudaklarını kirlenmeye ve neme karşı korur. Kesi bölgesinde mükemmel görünülük sağlar.

Açılan kesiden esnek distal beyaz halka yerleştirilir ve işlem sonunda kolaylıkla çıkarılır.

Ekartör Halkası

360° Atravmatik Retraksiyon Sağlar

- Çalışma alanı ve görünürlüğü artırır.
- Gücü eşit olarak dağıtarak, potansiyel doku travması ve ağrı riskini en aza indirir.
- En az kesi boyutu ile maksimum etkiyi sağlar.

360° Yara Koruma Sağlar

- Yara enfeksiyonu riskini önemli ölçüde azaltır.
- Yara dudakları görselleştirme sağlar.
- Kesi yerinde nemi korur.

Eşsiz Çok Yönlülük Sunar

- Hızlı ve zahmetsiz kurulur.
- Her türlü operasyonda kullanılır.
- Cerrahi verimliliği maksimize eder, elle tutulan retraktörlere ihtiyacı azaltır.
- Ek bir bağlantı noktası olarak Laparoskopik prosedürleri kolaylaştırır.

Ameliyat Sonrası Enfeksiyon Riskleri

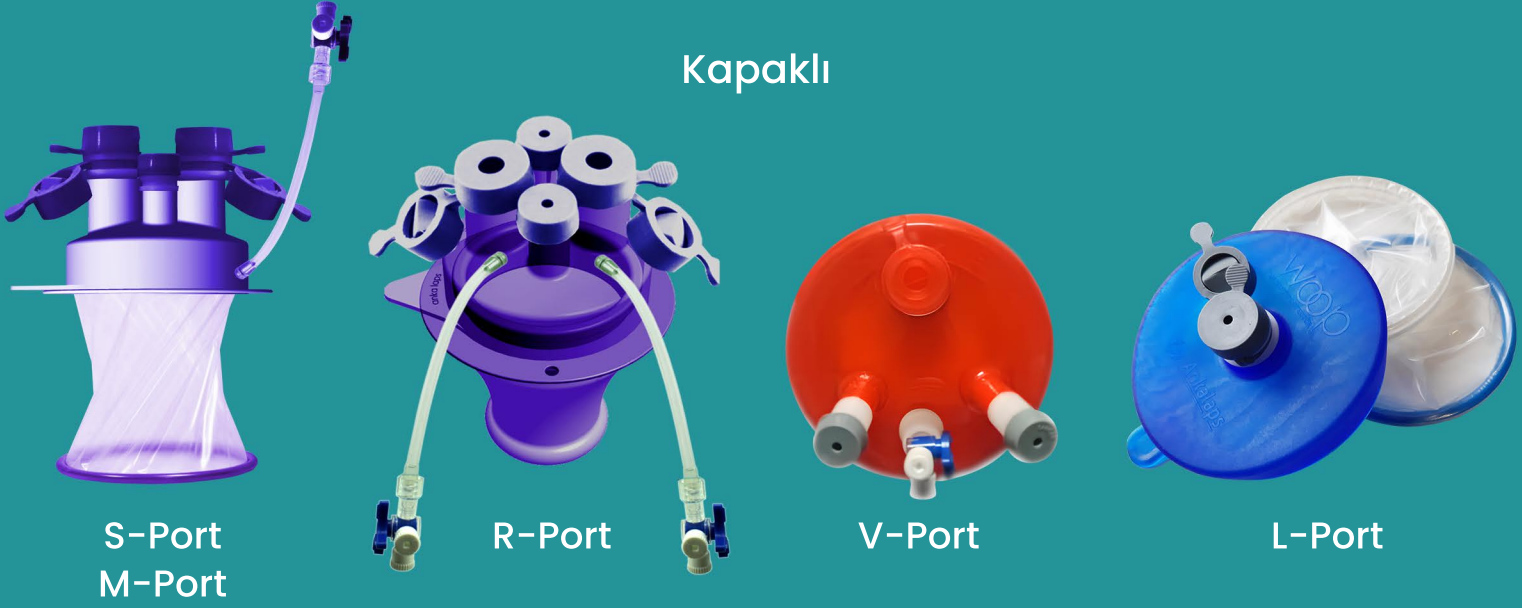
Yatılı cerrahi geçiren hastaların yaklaşık %2-5'i bir yara yeri enfeksiyonu ile karşılaşmaktadır. Yara enfeksiyonu gelişen hastalar ortalama olarak hastanede 7-10 gün fazladan yatmaktadır. Bu hastaların yaklaşık %60'ı bu süreyi yoğun bakımda geçirmektedir. Bu durumda mortalite riski enfeksiyon gelişmeyen hastalara göre 2-11 kat daha yüksektir.

Kullanım Alanları

- Genel**
Inguinal Hernia Repair (XS, S) Thyroidectomy (XS, S) Appendectomy (S, M), Splenectomy (L, XL).
- Obezite**
Lap Gastric Bypass (XS, S), Open Gastric Bypass (L, XL).
- Kolon & Rektal**
Lap Colectomy (S, M Laparoscopic System), Open Colectomy (L, XL).
- OB/OGYN**
Postpartum Tubal Ligation (XS), Bilateral Salpingo Oophorectomy (XS, S), Mini-Laparotomy (S, M) Myomectomy (S, M, L), Cesarean Section (L, XL).
- Göğüs**
Lumpectomy (XS, S), Mastectomy (S, M), Sentinel Lymph Node Biopsy (XS, S).
- Ortopedik**
Total Shoulder Arthroplasty (S), Total Hip Arthroplasty (S, M, L).
- Kardiyotorasik**
Video-Assisted Thoracoscopic Surgery (VATS) (XS, S) Mitral Valve Repair/Replacement (S, M) Thoracotomy (S, M).

Yara Koruyucu Ekartör Kapaksız Ölçü Tablosu

	Kesi Uzunluğu	Kasnak Çapı	Uzunluk	Referanslar				
				Sert/Yuvarlak	Yumuşak/Yuvarlak	Sert/Kare	Yumuşak/Kare	Adet/Kutu
XXS	1,0 - 3,0 cm	25 mm	80 mm	AIPXXS-HR	AIPXXS-SR	AIPXXS-HS	AIPXXS-SS	5 Adet
XS	2,0 - 4,0 cm	50 mm	110 mm	AIPXS-HR	AIPXS-SR	AIPXS-HS	AIPXS-SS	5 Adet
S	2,5 - 6,0 cm	80 mm	125 mm	AIPS-HR	AIPS-SR	AIPS-HS	AIPS-SS	5 Adet
M	5,0 - 9,0 cm	110 mm	200 mm	AIPM-HR	AIPM-SR	AIPM-HS	AIPM-SS	5 Adet
ML	7,0 - 11,0 cm	130 mm	200 mm	AIPML-HR	AIPML-SR	AIPML-HS	AIPML-SS	5 Adet
L	9,0 - 14,0 cm	150 mm	220 mm	AIPL-HR	AIPL-SR	AIPL-HS	AIPL-SS	5 Adet
XL	11,0 - 17,0 cm	200 mm	250 mm	AIPXL-HR	AIPXL-SR	AIPXL-HS	AIPXL-SS	5 Adet
XXL	15,0 - 23,0 cm	250 mm	250 mm	AIPXXL-HR	AIPXXL-SR	AIPXXL-HS	AIPXXL-SS	5 Adet



- ✓ Farklı insizyon boyutlarına uyum sağlar.
- ✓ 360° atravmatik retraksiyon sunar.
- ✓ 5-12 mm standart laparoskopik enstrümantasyon geçişi sağlar.
- ✓ Düşük profilli tasarım sayesinde daha fazla hareket özgürlüğü sağlar.
- ✓ Standart laparoskopik enstrümantasyon için esnek bir dayanak noktası sağlar.
- ✓ sürekli erişim için pneumoperitoneumu korur.
- ✓ Woop ekartörden basit ayırma ile büyük numune ekstraksiyonunu kolaylaştırır.

Laparoskopik Yara Koruyucu Ekartör Kapaklı

Model	Referans		Uygulama	Port Sayısı	
	Sert Yuvarlak	Sert Kare		5 mm	10 mm
WOOP/S-PORT	AIPXS-HR/C-S	AIPXS-HS/C-S	Tek Port Cerrahi	2	2
WOOP/M-PORT	AIPXS-HR/C-M	AIPXS-HS/C-M	Laparoskopik Göğüs Cerrahi	2	2
WOOP/R-PORT	AIPXS-HR/C-R	AIPXS-HS/C-R	Laparoskopik Rektal Cerrahi	2	2
WOOP/L-PORT-S	AIPS-HR/C	AIPS-HS/C	Laparoskopik Cerrahi	-	1
WOOP/L-PORT-M	AIPM-HR/C	AIPM-HS/C	Laparoskopik Cerrahi	-	1
WOOP/V-PORT-S	AIPS-HR/C-VS	AIPS-HS/C-VS	Laparoskopik Vajinal Cerrahi	2	1
WOOP/V-PORT-M	AIPS-HR/C-VM	AIPS-HS/C-VM	Laparoskopik Vajinal Cerrahi	2	1