



# EKİMED®

Medikal Sağlık Ürünleri

**VIGILENZ**  
Cerrahi Ameliyat ipleri

**HYDROCYN®**  
Yara Bakım Solusyonu ve Gazlı Bezi **aqua**

**WIMED®**  
Endoskopi Ürünleri ve Kemoterapi Eldivenleri

 **Strong  
Biotech  
Corporation**  
Helikobakter Üreaz Test

**Mar Flow®**  
Üroloji ve Endoskopi

**sänger**  
Kemoterapi Eldivenleri

**VICTOR  
MEDICAL**  
Hemoroid Stapleri ve  
Laproskopik Yıkama Seti

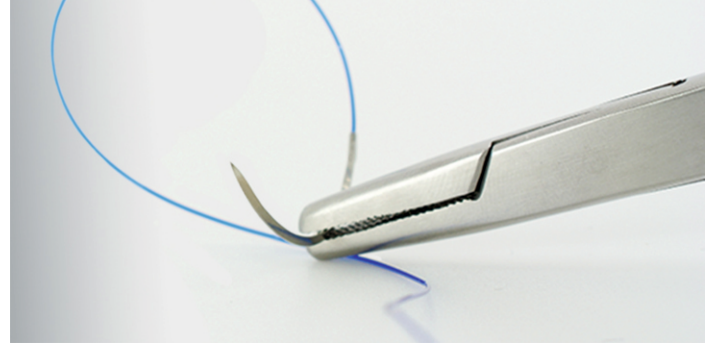
 **Black Eye™**  
Endoskopik Marker

*Sağlıkta kaliteye imza...*

# VIGILENZ Cerrahi Sütur 300 Serisi İğne

Cerrahi Ameliyat ipleri

## Yüksek Bükülme ve Esneklik



Diğer Alaşım  
Tipi İğneler

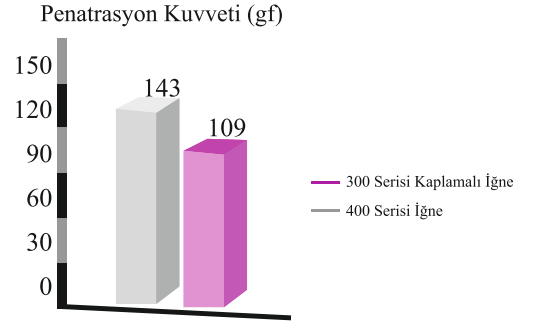
300 Serisi Silikon  
Kaplama İğne

## İğne Alaşımındaki Hammadde Kimyasal Özellikleri

| C % |      | Si % |      | Mn % |      | Cr %  |       | Ni % |       | Mo % |     | N % |      | S % |      | P % |       |
|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-------|
| Min | Max  | Min  | Max  | Min  | Max  | Min   | Max   | Min  | Max   | Min  | Max | Min | Max  | Min | Max  | Min | Max   |
| -   | 0,15 | -    | 1,00 | -    | 2,00 | 17,00 | 19,00 | 8,00 | 10,00 | -    | -   | -   | 0,10 | -   | 0,03 | -   | 0,045 |

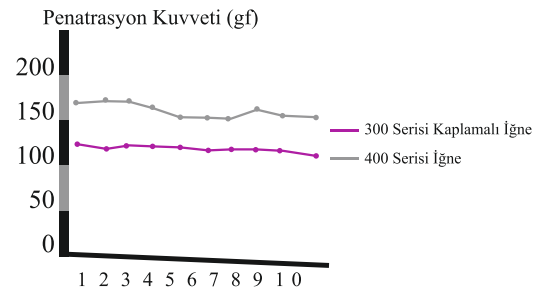
## Düşük Penetrasyon Kuvveti Özelliği

300 Serisi iğneler, 400 serisi iğnelere göre yaklaşık olarak %20 daha düşük penetrasyon kuvvetine sahip olup daha keskindir.



## Sürdürülebilir İğne Keskinliği

Birden fazla iğne geçişine rağmen, 300 serisi iğneler operasyon boyunca iğne keskinliğini korurlar, iğne içerisindeki alaşımlar keskinliğin sağlanmasına yardımcı olmaktadır.



## İplik Uzunluğu

45 cm ,75 cm ,150 cm

## İğne Şekli

Düz, 1/2 daire, 3/8 daire, 5/8 daire, 1/4 daire, 1/8 daire, J tipi

## İğne Tipi

Round Body taperpoint (Daire)

⊙ R

Reverse Cutting (Ters Keskin)

▼ C

Spatül (Çift İğne)

◄ F

# Ecosorb Absorbable, Synthetic, PGLA Glacomer 91, (Polyglactine)

**VIGILENZ**  
Cerrahi Ameliyat ipleri

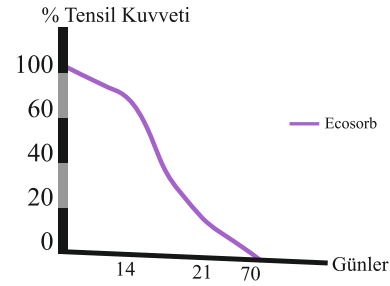
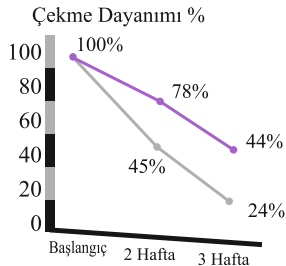
**ECOSORB®**  
PGLA



*Ecosorb* poly (glycolide-co-lactide)'dan yapılmış (Glacomer 91) steril emilebilir cerrahi süturdur, *Ecosorb* kolayca ayırt edilebilmesi için FDA onaylı D&C Violet No:2 boyası ile lila renginde boyanmış olup, boyanmamış halde orijinal bej renginde de mevcuttur. Örülen lifler Glacomer 37 ve Kalsiyum Sterarate ile kaplanmıştır, düğüm atarken tiftiklenme veya tüylenme olmadan sağlam bir şekilde kolayca kayarak dikiş atılır. *Ecosorb* steril, sentetik, emilebilir ve örgülü sütürler için Avrupa Farmakopisi ve FDA'ın tüm gerekliliklerini karşılar.

**Endikasyonları:** *Ecosorb*, çoğunlukla orta dönem doku desteği gerektiren gastro-intestinal sistem bölgesi ile jinekolojide, ürolojide ve cilt altı dikişleri bağlamada cerrahi pratiğin sentetik emilebilir ve örgülü suture materyali kullanımını gerektirdiği durumlarda endikedir.

*Ecosorb*, yara bölgesinde hiçbir kalıcı değişime yol açmadan hidroliz yoluyla glikolik ve laktik asitlere metabolize edilir. Suture uygulama sonrası 14. gününde orijinal çekme dayanımının yaklaşık %60-70'ine ve 21. gününde yaklaşık %24-42'sine sahiptir. *Ecosorb*'un tam emilimi dokuların normal perfüzyonunda 56-70 gün arasında gerçekleşir.



## Ecosorb Absorbable, Synthetic, PGLA Glacomer 91, (Polyglactine)

*Ecosorb* kaplanmış, örgülü, orta dönem doku desteği için performansı kanıtlanmış sentetik emilebilir suture.

|                             |                                                                                                                             |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ürün Yapısı</b>          | : Multifilament, Braided (Glacomer 91)                                                                                      |
| <b>Polimer Yapı</b>         | : Poly[Glycolide (%90) Co-lactide (%10)]                                                                                    |
| <b>Filament Yapısı</b>      | : Örgülü                                                                                                                    |
| <b>Kaplama Malzemesi</b>    | : Poly (Glycolide-co-L-lactide) & Calcium Stearate                                                                          |
| <b>Renk</b>                 | : Mor/Rensiz                                                                                                                |
| <b>Usp Aralığı</b>          | : 8 / 0 -2                                                                                                                  |
| <b>Doku Destek Süresi</b>   | : Orta Dönem 30 Gün                                                                                                         |
| <b>Mukavemet</b>            | : %75 2.Haftada %40-50 3.Haftada                                                                                            |
| <b>Özellikleri</b>          | : <i>Ecosorb</i> yüksek düğüm güvenliği ve iğnenin silikon maddeyle kaplanmış olması dokudan geçiş kolaylığı sağlamaktadır. |
| <b>Kullanım Alanları</b>    | : Genel Cerrahi, Obstetrik Cerrahi, Göğüs ve Kardiyovasküler Cerrahi, Ortopedi, Üroloji, Göz Cerrahisi.                     |
| <b>Emilim Profil</b>        | : 56 - 70 Gün                                                                                                               |
| <b>Sterilizasyon Metodu</b> | : Etilen Oksit                                                                                                              |
| <b>Raf Ömrü</b>             | : 5 Yıl                                                                                                                     |

### Absorbable, Synthetic, PGLA Glacomer 91 Polyglactine Rapid

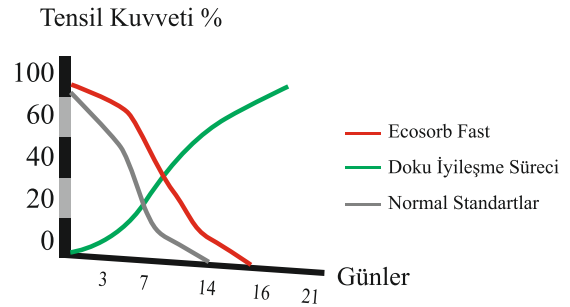
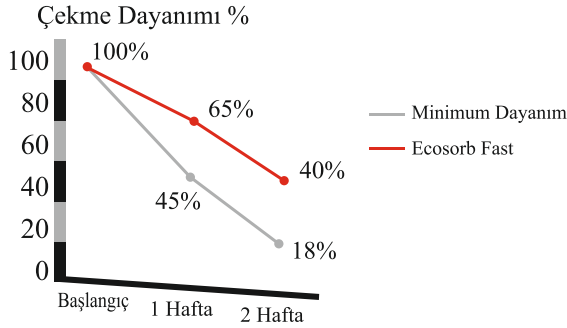


*Ecosorb fast* poly (glycolide-co-lactide)dan yapılmış (Glacomer 91) steril emilebilir cerrahi süturdur, Ecosorb fast kolayca ayırt edilebilmesi için FDA onaylı D&C Violet No:2 boyası ile Lila renginde boyanmış olup, boyanmamış halde orijinal bej renginde de mevcuttur. Örülen lifler Glacomer 37 ve Kalsiyum Sterarate ile kaplanmıştır, düğüm atarken tiftiklenme veya tüylenme olmadan sağlam bir şekilde kolayca kayarak dikiş atılır. Ecosorb fast steril, sentetik, emilebilir ve örgülü sütürler için Avrupa Farmakopisi ve FDA' in tüm gerekliliklerini karşılar.

#### Endikasyonları

*Ecosorb Fast* kısa dönem doku desteği gerektiren deri ve mukozanın yüzeysel yumuşak doku kapamalarında kullanımı endikedir. Ecosorb fast cilt kapamaları epizyotomi onarımı ve laserasyon kapamaları için uygundur .

*Ecosorb fast*, yara bölgesinde hiçbir kalıcı değişime yol açmadan hidroliz yoluyla glikolik ve laktik asitlere metabolize edilir. Sütür uygulama sonrası 7. gününde orjinal çekme dayanımının yaklaşık %45'ne sahiptir. Ecosorb fast'in tam emilimi dokuların normal perfüzyonunda 40-45 gün arasında gerçekleşir.



### Absorbable, Synthetic, PGLA Glacomer 91

Kaplanmış, örgülü, kısa dönem doku desteği sentetik emilebilir sütür.

- Ürünün Yapısı** : Multifilament, Braided (Glacomer 91)
- Polimer Yapısı** : Poly(Glycolide-co-L-lactide) & Calcium Stearate
- Filament Yapısı** : Örgülü
- Kaplama Malzemesi** : Poly(Glycolide-co-L-lactide) & Calcium Stearate
- Renk:** : Bej
- Usp Aralığı** : 6/0-2
- Doku Destek Süresi** : Kısa Dönem 14 Gün
- Mukavemet:** : %45 7.Gün - %0 14. Gün
- Özellikleri:** : Hızlı Emilim Yüksek Düğüm Güvenliği Kullanım Kolaylığı.
- Kullanım Alanları:** : Plastik cerrahi, Jinekoloji ve Obstetrik Cerrahi, Gastroenteroloji.
- Emilim Profili** : 40-45 Gün
- Sterilizasyon Metodu:** Gama Işınlama
- Raf Ömrü:** : 5 Yıl

# ECOLENE® - SILK® - ECOSYN®

Polyproplene İpek Poliglekapron 25

## ECOLENE Polyproplene Cerrahi İplik

Ecolene suturelar sentetik örgüsüz absorbe olmayan emilemeyen polyproplene malzemeden yapılmıştır. Genelde yumuşak doku temasında ya da ligasyon konulması gibi uygulanabilecek her yerde kullanıma uygundur.

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Ürünün Yapısı        | : Polypropylene-Monofilament |
| Polimer Yapısı       | : Polypropylene              |
| Filament Yapısı      | : Monofilament               |
| Renk                 | : Mavi - Blue                |
| Usp Aralığı          | : 10 / 0 -2                  |
| Doku Destek Süresi   | : Kalıcı                     |
| Sterilizasyon Metodu | : Etilen Oksit               |
| Raf Ömrü             | : 5 Yıl                      |



**Kullanım Alanları:** Genel Cerrahi, Kardiyoyasküler Cerrahi, Plastik ve Ronstrüktif Cerrahi, Ortopedik Cerrahi, Obstetri ve Jinekoloji, Ortopedi.

## SILK İpek Doğal Örgülü Cerrahi İplik

SILK -İpek suturelar steril örgülü absorbe olmayan emilemeyen doğal ipek örgülü suturedur, ipek böceğinin Bombiade familyasından Bombyx mori türlerinden elde edilmektedir.

### SILK Coated, Braided, Örgülü

İpek tüm cerrahi branşlarda tercih edilen, kullanımı en kolay malzemeden elde edilen ip'tir.

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Ürünün Yapısı        | : İpek - Silk       |
| Polimer Yapısı       | : Doğal İpek - Silk |
| Filament Yapısı      | : Örgülü            |
| Kaplama Malzemesi    | : Silikon           |
| Bazlı Renk           | : Siyah / Mavi      |
| Usp Aralığı          | : 8 / 0 -3          |
| Sterilizasyon Metodu | : Etilen Oksit      |
| Raf Ömrü             | : 5 Yıl             |



**Kullanım Alanları:** Genel Cerrahi, Kardiyoyasküler Cerrahi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi, Ortopedik Cerrahi, Obstetri ve Jinekoloji, Ortopedi.

## ECOSYN Polyglecaprone 25 PGCL Cerrahi İplik

Ecosyn Polyglecaprone 25 PGCL Fast poly (glycolide -coprolactone) den yapılmış bir steril emilebilir cerrahi suturedur.

### Endikasyonları

Ecosyn kısa dönem doku desteği gerektiren deri ve mukozanın yüzeysel yumuşak doku kapamalarında kullanımı endikedir.

### ECOSYN Polyglecaprone (glycolide-co-caprolactone) Cerrahi İp

ECOSYN Polyglecaprone 25 (PGCL) Absorbable, Synthetic

Ecosyn Kaplanmış, Örgüsüz, Kısa Dönem Doku Desteği için performansı kanıtlanmış sentetik emilebilir suture.

|                    |                                                    |
|--------------------|----------------------------------------------------|
| Ürünün Yapısı      | : Monofilament                                     |
| Polimer Yapısı     | : Poly[Glycolide (%75) Co - caprolactone (%25)]    |
| Filament Yapısı    | : Örgüsüz                                          |
| Kaplama Malzemesi  | : Poly (Glycolide-Co-L-lactide) & Calcium Stearate |
| Renk               | : Mor / Bej                                        |
| Usp Aralığı        | : 7 / 0-2                                          |
| Doku Destek Süresi | : Kısa Dönem 14 Gün                                |
| Mukavemet          | : %60 1.Haftada %30 2.Haftada                      |



**Kullanım Alanları** : Genel Cerrahi Ortopedi, Göğüs ve Kardiyovasküler Cerrahi, Üroloji, Göz Cerrahisi.

**Özellikleri** : Yüksek Mukavemet Yüksek Düğüm Güvenliği Kullanım Kolaylığı.

**Kullanım Alanları** : Genel Cerrahi, Ortopedi, Göğüs ve Kardiyovasküler Cerrahi, Üroloji, Göz Cerrahisi.

**Emilim Profili** : 40-45 Gün

**Sterilizasyon Metodu** : Etilen Oksit

**Raf Ömrü** : 5 Yıl

# HELICOBACTER PYLORI ÜREAZ TEST

## HelicotecUT Plus

(Helicobacter pylori) Kart Test  
5 Dakika ile 1 saat içerisinde hızlı sonuç verir.  
Soğuk zincir gerektirmemektedir.



## HelicotecUT

(Helicobacter pylori) Jel Test

Agar jel ortamına sahiptir, soğuk zincir gerektirir. 2-8°C arasında saklanmalıdır.

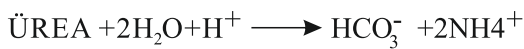


### Kullanım Amacı:

STRONG helicobacter pylori üreaz testleri mukoza biyopsilerinde, *helicobacter pylori*/üreaz aktivitesini saptamak için üretilmiştir

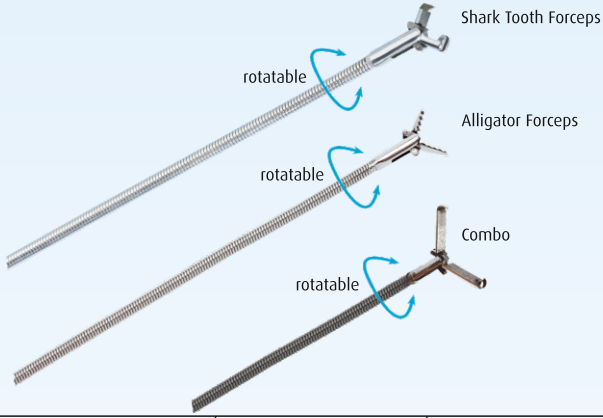
### Kullanım Şekli (Yöntemi)

*H.Pylori* oldukça büyük miktarda üreaz enzimi üretir, ürea'yı görmek için hastanın midesinden alınan biyopsi doku örneği, içerisinde amonyum iyonu ve bicarbonate olan Strong üreaz testin üzerine yerleştirilir, yerleştirilen biyopsi doku örneğinde *H.pylori* üreaz enzimi mevcutsa ürenin son yıkımı Ph'nın artmasına neden olur, indikatörün rengi sarıdan koyu pembeye doğru değişmeye başlar. Dönüşüm rengi pembe ve kırmızı ise sonuç pozitif, sarı ise negatiftir.



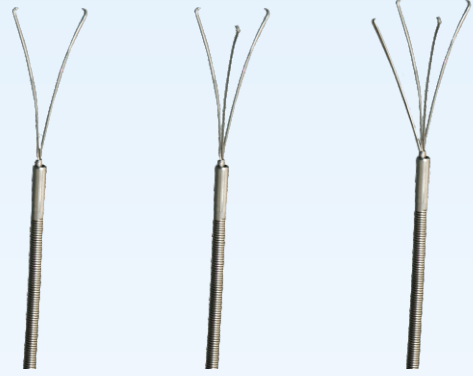
| Dönüşüm Rengi | Pembe ve Kırmızı                                                                                                                                                                                                                                                      | Sarı                                                                                            |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teşhis        | POZİTİF +    | NEGATİF -  |

## Yabancı Cisim Yakalama Forsepsi



| Ağız Özellikleri            | Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu |
|-----------------------------|----------------|------------------|
| Rat tooth-Alligator - Combo | 2.8mm          | 170-230cm        |

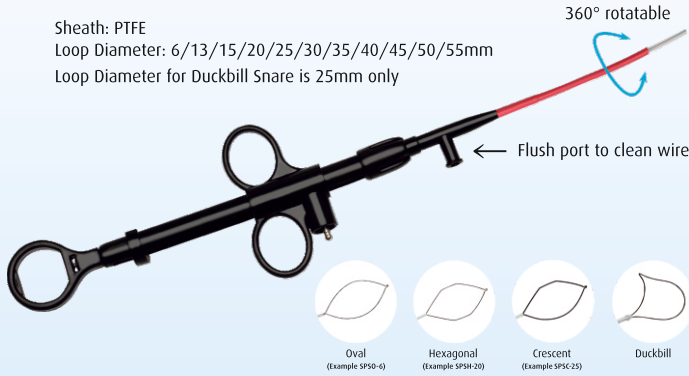
## Yabancı Cisim Yakalama Forsepsi 2-3-4 Ayaklı



| Çatal (Prongs) | Çalışma Kanalı mm | Çalışma Uzunluğu |
|----------------|-------------------|------------------|
| 2-3-4          | 2.8               | 170-230cm        |

## Polypectomy Snare

Sheath: PTFE  
Loop Diameter: 6/13/15/20/25/30/35/40/45/50/55mm  
Loop Diameter for Duckbill Snare is 25mm only



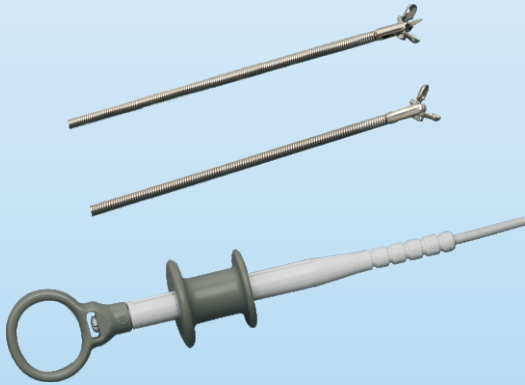
| Şekil                                      | Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu |
|--------------------------------------------|----------------|------------------|
| Hilal-oval-asimetrik-hexagonal (rotatable) | 2.8mm          | 220              |

## Fileli Snare



| Özellik          | Kanal Çapı | Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu |
|------------------|------------|----------------|------------------|
| İğne/İğnesiz/Hot | 2.4 mm     | 2.8 mm         | 220 cm           |

## Biopsy Forceps Standart Hot



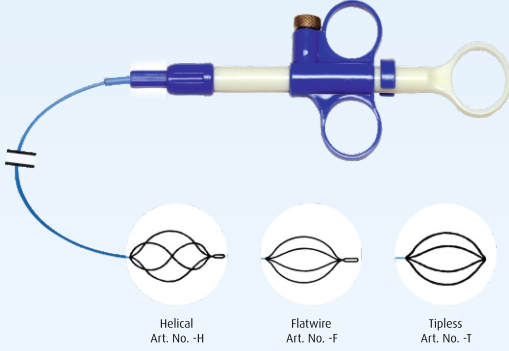
| Özellik            | Kanal Çapı | Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu |
|--------------------|------------|----------------|------------------|
| İğneli/İğnesiz/Hot | 2.4 mm     | 2.8 mm         | 160-230cm        |

## Biopsy Forceps Kaplamalı



| Özellik                   | Kanal Çapı | Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu |
|---------------------------|------------|----------------|------------------|
| Kaplamalı(İğneli/İğnesiz) | 2.4 mm     | 2.8 mm         | 160-230cm        |

## Taş Çıkarma Basket Kateteri



| Basket Genişliği (mm)   | Çalışma Uzunluğu | Çalışma Kanalı (mm) |
|-------------------------|------------------|---------------------|
| 15-20-25-30-35-40-45-50 | 230 cm           | 2.8                 |

## Skleroterapi İğnesi



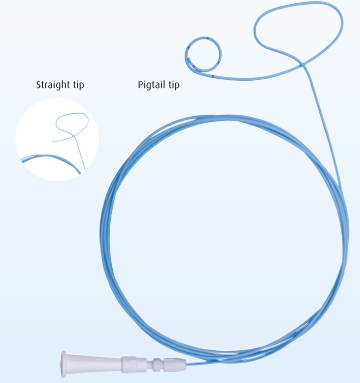
| İğne Gauge        | İğne Uzunluğu (mm) | Çalışma Uzunluğu (cm) | Çalışma Kanalı(mm) |
|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| 19G-21G-23G - 25G | 4-6-7              | 170-180-230           | 2.8-2.0            |

## Sfinkterotom



| Çalışma Uzunluğu | Kesi Teli boyu | Burun Boyu | Guidewire |
|------------------|----------------|------------|-----------|
| 230 cm           | 20 mm          | 5 mm       | 0.035     |

## Nazo Bilyer Drenaj Kateteri



| Size (Fr/CH) | Uzunluk | Tip         |
|--------------|---------|-------------|
| 7-10         | 220 cm  | Pigtail-Düz |

## Endoskopik Ağızlık

(Lastikli/Lastiksiz)



## Polip Toplama Kabı

(5 Odacıklı)

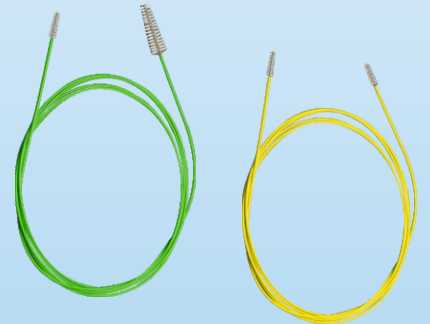


## Biyopsi Valfi



WS-M-01 Olympus, Fujinon Endoskoplara  
WS-M-02 Pentax Endoskoplara

## Temizleme Fırçası



| Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu |
|----------------|------------------|
| 2.0-2.8 mm     | 110-120 cm       |

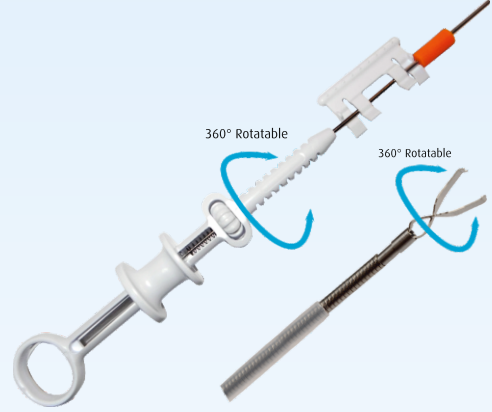


## Ligasyon Cihazı



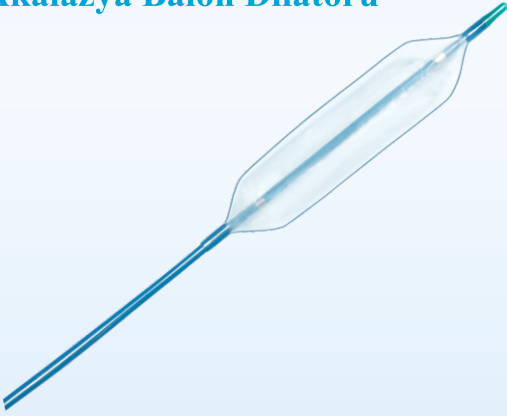
Multiband Ligatör 6'lı Bant  
Standart Band Ligatör:  
Endoskop Çapı: 9.5 - 11.2mm arasında çalışır.  
Pediatrik Band Ligatör:  
Endoskop Çapı: 8.0 - 9.5mm da çalışır.

## Endoskopik Klip Atıcı



| Çalışma Uzunluğu cm | Kanal Çapı (mm) | Çene Açısı | Açılma Genişliği (mm) |
|---------------------|-----------------|------------|-----------------------|
| 165-210             | 2.5             | 135°       | 6                     |

## Akalazya Balon Dilatörü



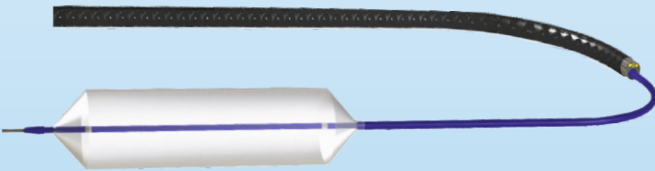
| Şaft | Guidewire | Balon (mm)  | Balon Uzunluğu (mm) | Çalışma Uzunluğu (mm) |
|------|-----------|-------------|---------------------|-----------------------|
| 5    | 0.038     | 25-30-35-40 | 80                  | 110                   |

## Özefagus Balon Dilatörü



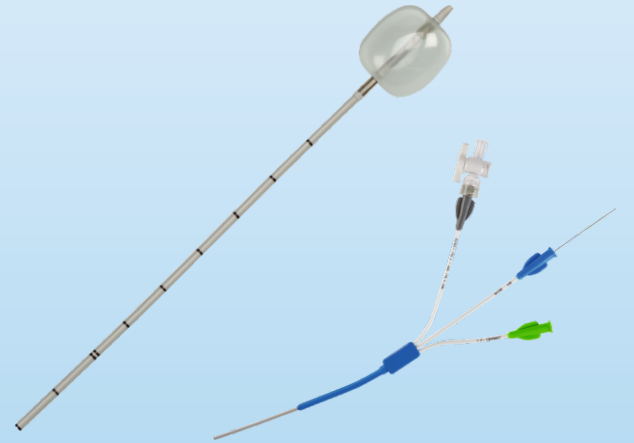
| Şaft | Guidewire | Balon (mm)               | Balon Uzunluğu (mm) | Çalışma Uzunluğu (mm) |
|------|-----------|--------------------------|---------------------|-----------------------|
| 2.5  | 0.035     | 6-8-10-12-14<br>16-18-20 | 30-40-80            | 180-230               |

## Taş Çıkarma Balonu Endoskopik 3 Çaplı



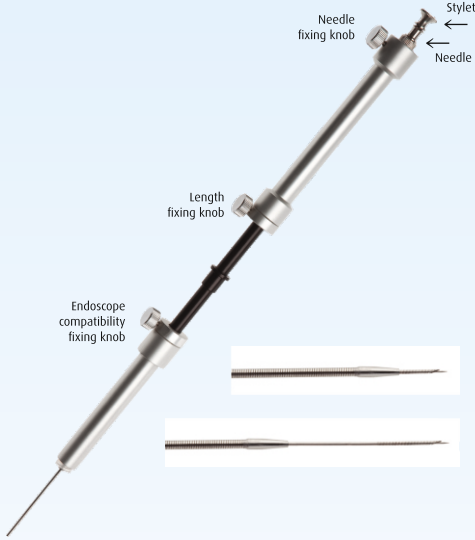
| Guidewire | Çalışma Uzunluğu (mm) | Balon Şişme Genişliği (mm) | Balon Uzunluğu (mm) | Şişme Basıncı (atm) | Çalışma Kanalı (mm) |
|-----------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 0.035     | 180-240               | 10-11-12-15-16,5-18        | 55                  | 3-4,5-6-7-8         | 2,8/3,2             |

## Biliyer Taş Çıkarma Kateteri



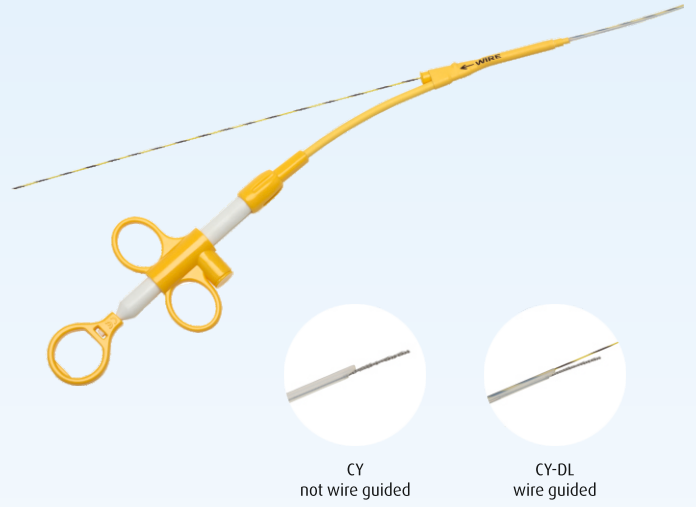
| Kateter (Fr/CH) | Kateter Uzunluğu | Çalışma Uzunluğu | Şırınga (cc) | Guidewire |
|-----------------|------------------|------------------|--------------|-----------|
| 7               | 200mm            | 200mm            | 5            | 0,035     |

## EUS - Endoultrasonografi İğnesi



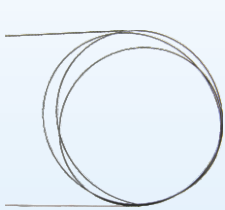
| Kanal Çapı Fr/CH | Çalışma Uzunluğu | İğne (Gauge) |
|------------------|------------------|--------------|
| 5.5              | 140 cm           | 19 G-21 G    |

## Sitoloji Fırçası



| Guidewire | Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu   |
|-----------|----------------|--------------------|
| 0.032     | 2.0-2.8 mm     | 120 - 180 - 230 cm |

## NEG Nitinol Guidewire



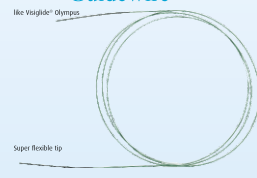
### Hydra NEG Combo Nitinol Guidewire



### Hydra NEG Superstiff Nitinol Guidewire

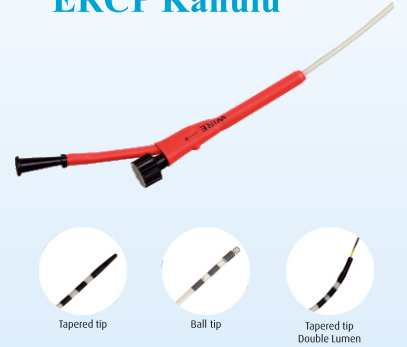


### Hydra NEG Nitinol Guidewire



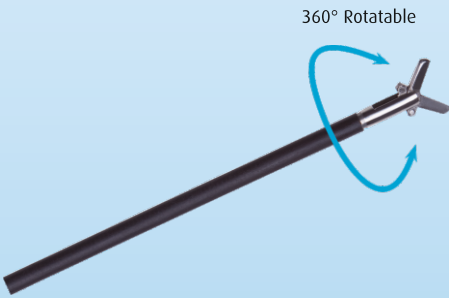
| Guidewire                   | Uzunluk (cm)           | Tip         |
|-----------------------------|------------------------|-------------|
| 0.025-0.032 - 0.035 - 0.038 | 110-150-260- 450 - 525 | Düz-Açılı-J |

## ERCP Kanülü



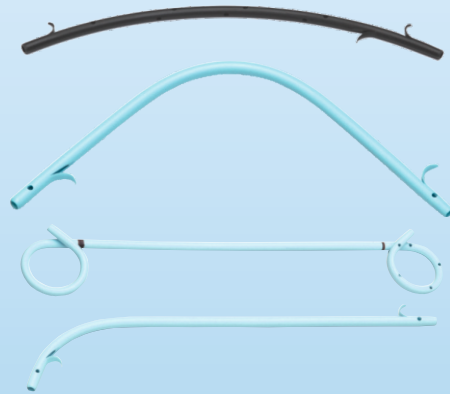
| Size (Fr/CH) | Çalışma Uzunluğu | Çalışma Kanalı |
|--------------|------------------|----------------|
| 4.5-5.5      | 200-280 cm       | 2.8mm          |

## Endoskopik Makas



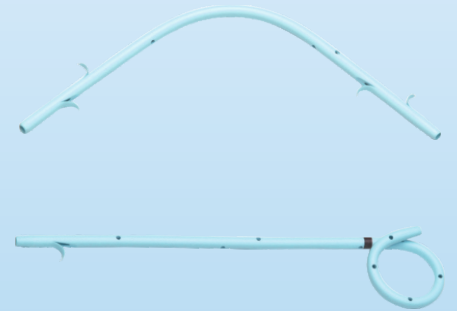
| Kanal Çapı | Çalışma Kanalı | Çalışma Uzunluğu |
|------------|----------------|------------------|
| 2.4 mm     | 2.8 mm         | 160-230 cm       |

## Biliyer Stent



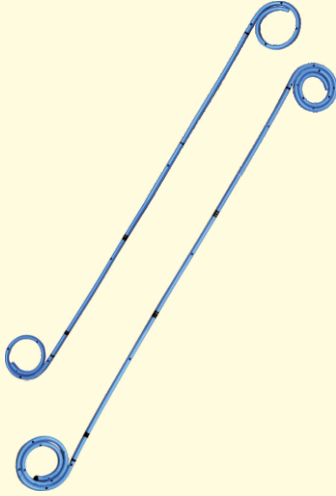
| Size Fr/CH | Uzunluk (cm) | Şekil                                         |
|------------|--------------|-----------------------------------------------|
| 7-10       | 5-7-10-12-15 | Standart - Amsterdam Pigtail - Double Pigtail |

## Pankreatik Stent



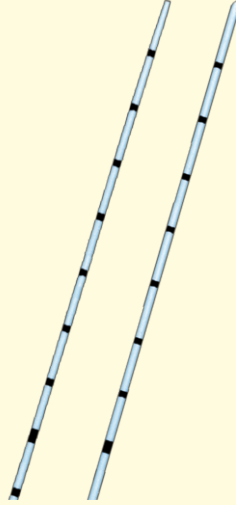
| Size Fr/CH   | Uzunluk (cm)     | Şekil              |
|--------------|------------------|--------------------|
| 5-7-8.5-11.5 | 3-5-7-9-10-12-15 | Standart - Pigtail |

**Double J-Üretral Stent**



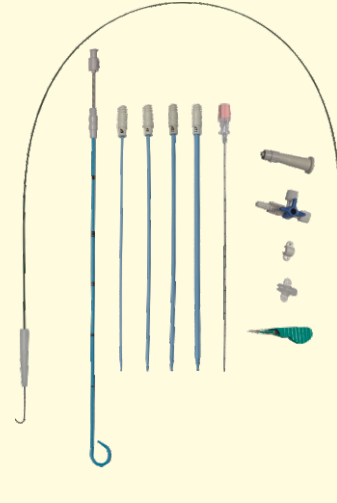
| Size (Fr/CH) | Guidewire         | Uzunluk (cm)   |
|--------------|-------------------|----------------|
| 4,7,5,6,7,8  | 0,032-0,035-0,038 | 16-24-26-28-30 |

**Üretral Kateter**



| Size (Fr/CH) | Guidewire         | Uzunluk (cm)   |
|--------------|-------------------|----------------|
| 4,7,5,6,7,8  | 0,032-0,035-0,038 | 16-24-26-28-30 |

**Perkütan Nefrostomi Seti**



| Kateter Boyu (Fr/CH) | Balon (cc/ml) | Facial Dilatör (Fr/CH) |
|----------------------|---------------|------------------------|
| 10-12-14-16          | 1,5-2-3-5     | 6-8-10-12-14-16        |

**Perkütan Drenaj**



| Size (Fr/CH)    | Uzunluk |
|-----------------|---------|
| 8-9-10-12-14-16 | 40 cm   |

**Üretral Access Sheat**

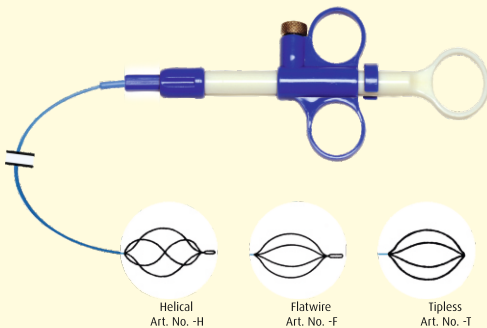


| Sheat Çapı                             | Sheat Uzunluğu (mm) |
|----------------------------------------|---------------------|
| 10 FR: 3,3mm, 12 FR: 4mm, 14 FR: 4,7mm | 13-20-28-30-35-45   |

**Tur Elektrodu**  
(Prostat Cerrahisi İçin)



**Taş Çıkarma Basket Kateteri**



| Size FR / CH | Uzunluk (cm) |
|--------------|--------------|
| 3-4          | 70-90-120    |

**Subrapubic Drenaj**



| Size FR / CH   | Kateter Uzunluğu (cm) |
|----------------|-----------------------|
| 10-12-14-16-18 | 40                    |



Black Eye™  
Endoskopik Marker

## Endoskopik Marker



Black Eye gastrointestinal kanaldaki polipler ve lezyonların işaretlenmesi için kullanılmak üzere tasarlanmış tamamen biyoyararlanımı olan ürünlerden oluşan, steril pirojenik olmayan mürekkeptir, içeriğinde amonyum, fenol tuzları ve shellak içermez, Black Eye endoskopik marker kalın bağırsakta ve yemek borusunda endoskopi ile girilerek skleroterapi iğnesi vasıtasıyla mukoza altına enjeksiyon şeklinde uygulanır, her biri buharla sterilize edilmiş pirojenik olmayan şırıngalar 5 cc'lik işaretleyici içerir. Uzun süreli kalıcılığı olan boyama yapar.

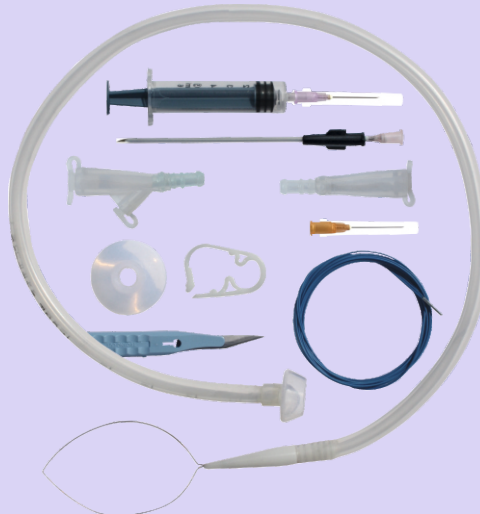
### Black Eye'in İçeriği

- Enjeksiyonluk Su
- Glyserol
- Polisorbat 80
- Benzin Alkol
- Smetikon
- Yüksek Safılıkta Karbon Siyahı

## Perkütan Endoskopik Gastrostomi Seti (PEG Set) 18-20-24 F

Perkütan Endoskopik Gastrostomi Seti ağız yoluyla beslenemeyen hastaların beslenmesini sağlamak amacıyla endoskopi yardımıyla karın duvarından mideye tüp yerleştirilmesi işleminde kullanılan üründür.

- 1 adet beslenme tüpü
- 1 adet çıkarılabilir traksiyon PEG tüp
- 1 adet luerlock beslenme adaptörü
- 1 adet yerleştirme tüpü
- 1 adet universal adaptör
- 1 adet bolus adaptör
- 1 adet tutma halkası
- 1 adet introdüser iğne
- 1 adet scalpel-bistüri
- 1 adet 5 ml şırınga
- 1 adet 19Ga iğne
- 1 adet 25Ga iğne
- 1 adet tüp kelepçesi
- 1 adet drape



\*Snare + makas seçenekleri de mevcuttur.

### PEG Set Değişirme Katateri



| Size FR / CH | Kullanılabilir Uzunluk (cm) |
|--------------|-----------------------------|
| 18-20-22-24  | 19                          |

## Kemoterapi Hazırlama ve Uygulama Eldivenleri



Lateks



Nitril

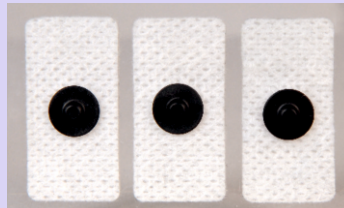
Dış yüzeyi kaymayı önleyen ve kavramayı kolaylaştıran extra katmanlı iç yüzeyi elin rahat girmesini sağlayacak kayganlıktadır, pudra ve benzeri madde içermez. Kullanım kolaylığı açısından sağ el sol el uyumu vardır. ISO 13485 standartlarında üretilmiş olup, Personal Protective Equipment (Kişisel Koruyu Ekipman Yönetmeliği 89 /696/EEC) 'ne, EN 420, EN 455-1,2 &3 e uygun olarak üretilip, tüm kimyasal geçirgenlik testlerinden geçmiştir.

Kemoterapi tedavisinde kullanılan, Dacarbazine (DTIC), Cyclophosphamide (Cytosan), Doxorubicin Hydrochloride, Fluorouracil, Etoposide (Toposar) gibi kimyasal ilaçlarda yapılmış geçirmezlik test sonuçlarına göre minimum 240 dk dakikaya kadar geçiş olmamaktadır.

### *Sterilizasyon Yıkama Ünitelerinde Yüksek Koruma Sağlar*

## ABR İşitme Tarama Testi İçin Snap Elektrod

Hidrojel yüzey sayesinde efektif yapışma özelliğine sahiptir. 1 pakette 3 adet snap elektrod mevcuttur



MR uyumlu

\*Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü 24/11/2017 Tarihli 674/4668-234.0103-1043 Sayılı Genelgeye Göre Yenidoğan Ünitelerinde ABR İşitme Tarama Testi Yapılması Zorunlu Hale Gelmiştir.

## İşitme Tarama Testi Kulak Ucu Probları

%100 silikondan yapılmıştır  
Yenidoğan işitme tarama testlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.  
Madsen AccuScreen marka dokunmatik ekranlı yenidoğan işitme tarama cihazıyla uyumludur.

Sarı 3,7mm, Yeşil 4mm, Pembe 4,5mm, Mavi 5mm boyutundadır



## Hemoroid Stapleri ve Laporoskopik Yıkama Seti



|                          |                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| REF KODU                 | : SHS32                                       |
| ETİKET İSMİ              | : Hemoroid Stapleri - Longo<br>Aparatı 32'lik |
| DIŞ ÇAPI                 | : 32mm                                        |
| İÇ ÇAPI                  | : 24mm                                        |
| STAPLER SAYISI           | : 32mm                                        |
| STAPLER BACAĞI UZUNLUĞU  | : 4mm                                         |
| STAPLER KAPANMA UZUNLUĞU | : 1.7-2.0 mm                                  |



|                          |                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| REF KODU                 | : SHS34                                       |
| ETİKET İSMİ              | : Hemoroid Stapleri - Longo<br>Aparatı 34'lük |
| DIŞ ÇAPI                 | : 34mm                                        |
| İÇ ÇAPI                  | : 26mm                                        |
| STAPLER SAYISI           | : 34mm                                        |
| STAPLER BACAĞI UZUNLUĞU  | : 4mm                                         |
| STAPLER KAPANMA UZUNLUĞU | : 1.7-2.0 mm                                  |

*\*Daha iyi zımba formasyonu için güçlendirilmiş merkezi çubuk tasarımına ve uygun kullanım için 4 sütür deliğine sahiptir.*

*\*Cerrahlar için daha fazla seçenek sağlamak adına 32 mm ve 34 mm çapında mevcuttur.*



|                |                                                              |
|----------------|--------------------------------------------------------------|
| REF KODU       | : VESI05-T                                                   |
| ETİKET İSMİ    | : Suction -İrigasyon Seti 5 mm<br>-Aspirasyon İrigasyon seti |
| TOPLAM UZUNLUK | : 405 mm                                                     |
| ŞAFT UZUNLUĞU  | : 335 mm                                                     |
| TÜP UZUNLUĞU   | : 70 mm                                                      |
| DIŞ ÇAPI       | : 5 mm                                                       |
| İÇ ÇAPI        | : 4 mm                                                       |



|                |                                                               |
|----------------|---------------------------------------------------------------|
| REF KODU       | : VESI10-T                                                    |
| ETİKET İSMİ    | : Suction -İrigasyon Seti 10 mm<br>-Aspirasyon İrigasyon seti |
| TOPLAM UZUNLUK | : 405 mm                                                      |
| ŞAFT UZUNLUĞU  | : 335 mm                                                      |
| TÜP UZUNLUĞU   | : 70 mm                                                       |
| DIŞ ÇAPI       | : 10 mm                                                       |
| İÇ ÇAPI        | : 9 mm                                                        |

*\*Daha iyi kullanım için ergonomik kulp tasarımına sahiptir.*

*“Debridmanda Yeni Nesil Çözüm”*

**HYDROCYN®**  
Yara Bakım Solüsyonu aqua  
ve Gazlı Bezi

## Yeni Nesil Yara Bakım Solüsyonu ve Gazlı Bezi

**Bakterisidal, Sporisit ve Fungisidal Etkili**

**HYDROCYN® aqua Teknolojisi**

- \*Yarayı temizlemeye
- \*Bakteriyel yükü azaltmaya
- \*Kötü kokuyu yok etmeye
- \*Doğal yara iyileşmesini desteklemeye yardımcı olur



*“Alkol, iyot ve kimyasal madde içermemektedir.”*

### KULLANIM ALANLARI

- Açık Yaralar
- I-IV Diyabetik ve Dekübitus Ülserler
- Ağız Burun ve Boğaz Enfeksiyonları
- Akut & Kronik Yaralar, I.-II. Derece Yanıklar
- Göz Hastalıkları
- Vajinal Akıntı
- Sonda ve Katater Uygulamalarından Önce Bölge ve Mataryelin Antisepsisi
- Stoma Bakımı (trakeostomi, gastrostomi, kolonostomi)
- Yatan ve Ayaktan Hastalarda Ağız Bakımı
- Yenidoğan Ağız Bakımı
- Genel Vucüt Bakımı ve Temizliği
- Pişik Bakım ve Tedavisi



**FDA 510k (K142775)**  
**ISO 13485**  
**CE 2292**

**EKİMED®**

Medikal Sağlık Ürünleri

# HYDROCYN®

Yara Bakım Solüsyonu aqua  
ve Gazlı Bezi

## NEUWATER (Elektrolize Süper Oksitleyici Su)

“Debridmanda Yeni Nesil Çözüm”

Elektrolize edilmiş Süper Oksitleyici Su olarak da bilinen Elektriksel Olarak Aktifleştirilmiş Su (EAW) birkaç yıldan beri kullanılan yeni bir antimikrobiyal ajandır.

Yara iyileştirmede süper oksitlenmiş suyun rolü değerlendirilmiş ve sonuçları geniş ölçüde dokümente edilmiştir. Bu solüsyonlar insanlarda güvenli kullanımı sağlamak amacıyla akredite olmuş uluslararası laboratuvarlar tarafından her bir dirençli mikroorganizmalara karşı test edilmiştir.

HYDROCYN aqua® oldukça güvenli, nazik ve hipoalerjeniktir. pH nötr'dür ve gözler, ağız ve burun çevresindeki yaralara dahi doğrudan uygulanabilir. Güvenlik yönünden test edilmiştir, sitotoksik değildir, tahriş edici ve duyarlılaştırıcı değildir ve oral toksisite endikasyon göstermez. Hiçbir şekilde zararlı kimyasal madde kullanılmamıştır.

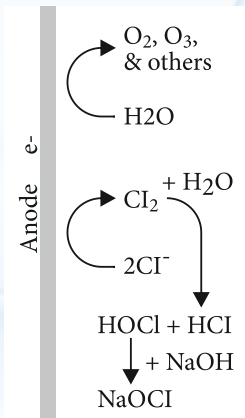
HYDROCYN® aqua teknolojisi özel stabilizasyon prosesine sahip eşsiz çok odacıklı elektroliz hücresi kullanmaktadır. Eser miktarlarda klorür (Cl) içeren saflaştırılmış su aşağıdaki işlemler sonucunda oksitlenir:

~Oksitlenmiş Su

Su oksijen, ozon & diğer oksitlenmiş asitlere (HOCl) ayrılır.

~Klor (Cl<sub>2</sub>)

Hipokloröz Asit (HOCl) oluşturarak suyla tepkimeye girer. NaOH ile nötrleştirme HOCl'nin bir kısmını NaOCl'ye çevirir







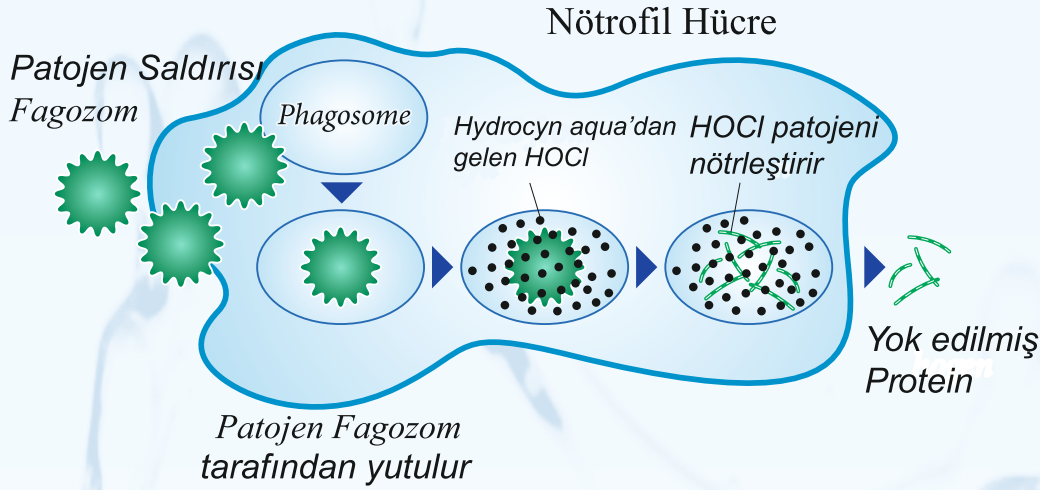
# HYDROCYN® Yara Bakım Solüsyonu ve Gazlı Bezi aqua

## “Debridmanda Yeni Nesil Çözüm”

### Patojen (Zararlı Mikroorganizma) Yıkım Prosesi

\*Mikroorganizmanın hücreleri doğası gereği eksi yüklü iken hipokloröz asit (HOCl) elektriksel olarak nötrdür. Bu nedenle, hipokloröz asit (HOCl) mikroorganizmanın yapışkan tabakalarına, hücre duvarlarına ve koruyucu tabakasına nüfuz edebilir ve mikroorganizmayı içeriden etkin bir şekilde öldürebilir. Bu sayede mikroorganizma ölür ya da üreme bozuklukları yaşar.

### Etki Şekli



### BİLEŞENLER

Aktif-HOCl (%0.003)  
İnaktif- NaOCl+NaCl (≤%0.1)  
Su-%99.9

### Etkili Olduğu Mikroorganizmalar

Staphylococcus aureus MRSA, Enterococcus faecalis VRE, Sporosit, Bacillus subtilis, Candida albicans, Clostridium difficile, Clostridium sporogenes, Mycobacterium bovis, Trichophyton mentagrophytes.



### ETKİLİ OLDUĞU MİKROORGANİZMALAR LOG % (1dk.)

|                                         |        |           |
|-----------------------------------------|--------|-----------|
| Enterococcus faecalis VRE [ATCC51575]   | 6.8357 | 99.99%    |
| Bacillus Subtilis [ATCC 6051]           | 5.4548 | 99.99 %   |
| Candida Albicans [ATCC 10231]           | 6.4354 | 99.99%    |
| Clostridium Difficile [ATCC 9689]       | 4.6154 | 99.99 %   |
| Clostridium Sporogenes [ATCC 3584]      | 1.8089 | 98.4471 % |
| Mycobacterium Bovis [ATCC 35734]        | 3.8349 | 99.99%    |
| Trichophyton mentagrophytes [ATCC 9533] | 5.8808 | 99.99%    |



BIOSCIENCE  
LABORATORIES

# HYDROCYN® aqua

Yara Bakım Solüsyonu  
ve Gazlı Bezi

## Yara Bakım Solüsyonu ve Gazlı Bezi Vaka Çalışmaları



Önce

Sıfır  
Tolerans



2 Hafta Sonra

Vaka 1: İkinci derece yanığı olan 3 yaşındaki erkek çocuk tedavi edildi. Yanık nekrotik doku, kabarcıklarla birlikte görüldü ve deri yoğun ölçüde kızarmıştı. 2 haftada, yanık büyüklüğü yok edildi nekrotik dokularda azaltıldı. Pansumanın yara iyileşmesini kolaylaştırması süresince doku granülasyonu gözlemlendi. \*(Nekrotik doku=Doku ölümü)



Önce



7 Hafta Sonra

Vaka 2: Sağ ayak baş parmağında diyabetik ayak ülseri olan 49 yaşındaki erkek. Değerlendirmede, yara üzerinde ölü deri, yoğun iltihap olan nekrotik doku ve keskin koku vardı. Hasta ayrıca ağrıdan da şikayet ediyordu. Yaranın temizlenmesi için HYDROCYN aqua kullanıldı ve modern pansuman ile sarıldı. 2.haftada, nekrotik dokunun ortadan kalktığı, ölü deri ve iltihapların azaldığı kaydedildi. 7.haftada, eşit dağılımlı granülasyon kaydedildi.



Önce



4 Hafta Sonra

Vaka 3: 49 yaşındaki kadın arkasında bir kan çıbanı görüldü. Değerlendirmede, ölü deri, keskin koku ve iltihap mevcuttu. Hastanın ağrıdan da şikayeti vardı. Yaranın temizlenmesi için HYDROCYN aqua kullanıldı. 4.haftada, ölü derilerin ve iltihapların azaldığı tespit edildi ve eşit dağılımlı granülasyon kaydedildi.

*“Debridmanda Yeni Nesil Çözüm”*

## Kullanma Talimatı

Her türlü yara bakımında günde 2 kez uygulanacak bölgenin özelliğine göre püskürtülerek, dökülerek, gazlı bez ile ıslatılarak veya boşluk içerisine enjekte edilerek semptomlar geçene kadar uygulanmalıdır.

*“Debridmanda Yeni Nesil Çözüm”*



Sıfır  
Tolerans

Yara bakım temizleme mendili ve gazlı bezi



# HYDROCYN®

Yara Bakım Solüsyonu  
ve Gazlı Bezi

## aqua

Islatma ve  
Nemlendirme



Yara yatağı üzerine 10 ila 15 dakika süreyle HYDROCYN aqua ile ıslatılmış sargı bezi veya HYDROCYN aqua yara bakım mendili yerleştirin.

Temizleme



Yarayı HYDROCYN aqua ile ıslatılmış sargı bezi ile temizleyin.

Pansuman



Yaraya HYDROCYN aqua jel ile pansuman yapın.

### Not:

1. Tüm enfekte yaralarda iyi sonuçlar elde etmek için temizleme ve debridman öncesi HYDROCYN aqua ile ıslatılması gerekir.
2. HYDROCYN aqua her pansuman değişimi sırasında kullanılabilir.

# HYDROCYN®

Yara Bakım Solüsyonu  
ve Gazlı Bezi

aqua

*Yeni Nesil Yara Bakım Solüsyonu ve Gazlı Bezi*



Baskı: Hat Baskı Sanatları San. ve Tic. Ltd. Şti. 0212 613 75 96  
Basım Tarihi: 23.04.2018 Baskı Adeti: 5.000



**EKİMED®**

Medikal Sağlık Ürünleri

**Ekimed Medikal Sağlık Ürünleri Tekstil Gıda Paz. San. Tic. Ltd. Şti.**

Oruçreis Mah. Giyimkent Sit. 13. Sk. No: 6 A Esenler / İSTANBUL

Tel:(0212) 438 32 00 (pbx) Fax : (0212) 438 31 18

E-mail:info@ekimedmedikal.com

[www.ekimedmedikal.com](http://www.ekimedmedikal.com)