



# HU-FRIEDY KEY OPINION LEADER

**DR. SERHAT ASLAN**  
TEMEL MIKRO SET & GENİŞLETİLMİŞ MIKRO SET



**DR. SERHAT ASLAN, DDS, PhD**

Serhat Aslan, Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nden mezun olduktan sonra Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde Periodontoloji doktorasını tamamlamıştır. Kendi kliniğinde Periodontoloji Uzmanı olarak çalışmaktadır. Tam papil koruma tekniğini (Entire papilla preservation) tanımlayarak rejeneratif periodontal cerrahi alanına katkıda bulunmuştur. Ulusal ve uluslararası kongrelerde davetli konuşmacı olarak yer almış, bilim ve sunum ödülleri kazanmıştır. Türk Periodontoloji Derneği İzmir Şubesi'nde sayman olarak görev almıştır. Halen Türk Periodontoloji Derneği'nde merkez yönetim kurulu üyesi olarak görev yapmaktadır. Avrupa Periodontoloji Federasyonu (EFP), Uluslararası İmplantoloji Takımı (ITI), Estetik Diş Hekimliği Akademisi Derneği (EDAD) aktif üyesidir. Periodontoloji alanında tek ve çok merkezli klinik çalışmalar yürüten Dr. Aslan, rejeneratif biyomateryaller ve farklı cerrahi tekniklerin yumuşak ve sert dokulara olan etkileri ve klinik sonuçları üzerine yoğunlaşmıştır.

“ Periodontal ve implant çevresi cerrahi tekniklerin günümüzdeki başarısı, mikrocerrahi tekniklerin doğru hasta seçimine sadık kalarak kusursuz uygulanmasına bağlıdır. Bu noktada, mikrocerrahiyi oluşturan büyütmeyaydınlatma sistemleri ve uygun el aleti seçimi büyük önem taşımaktadır. Cerrahi büyüteç ya da mikroskop tercihi, cerrahi alet seçimini doğrudan etkilemektedir. Cerrahi büyüteç, tepeden aydınlatmayla beraber kullanıldığında seçilen cerrahi alet üzerinden yansıma minimum düzeydeyken; mikroskop kullanmayı tercih eden klinisyen, direkt aydınlatma nedeniyle keskin ışık yansımalarına maruz kalacak ve göz yorulması problemiyle karşı karşıya kalacaktır. Bu nedenlerle, temel ve genişletilmiş mikro set, modern periodontal cerrahi tekniklerin kusursuz uygulanabilmesi için hazırlanmıştır. ”

— DR. SERHAT ASLAN

## RENK KODLARI

Sadece renk kod numarasını parça kodunun son kısmına ekleyin ("\_" harfini sayı ile değiştirin)

0 = Kırmızı
1 = Gri
2 = Beyaz
3 = Turuncu
4 = Mor
5 = Sarı
6 = Lavanta
7 = Siyah
8 = Mavi
9 = Yeşil
11 = Okyanus mavisi

## IMEDIN18\_S

IMS INFINITY KASET  
1 DIN, 18 alet için  
Boyutlar:  
290 x 184 x 34 mm  
18 alet için DIN kaset  
+ ek boş alan.



## IME12DIN8\_

IMS INFINITY 1/2 DIN kaset, 8 alet için  
Boyutlar 152 x 184 x 34 mm  
8 alet için 1/2 DIN kaset + ek boş alan. Tanılama ve profilaksi için ideal.

## Hu-Friedy IMS Alet Yönetim Sistemi (AYS)

Alet düzenlenmesi, korunması, zaman tasarrufu ve daha da önemlisi Hu-Friedy aletlerin kullanım ömrünün uzatılması sağlanır. AYS felsefesini uygulayan diş hekimleri, her uygulama başına 5 ile 10 dakika arası zaman kazandıklarını belirtmişlerdir. Buna ek olarak, kontamine aletlerin güvenle taşınmasını sağlar ve yaralanma riskini azaltır.





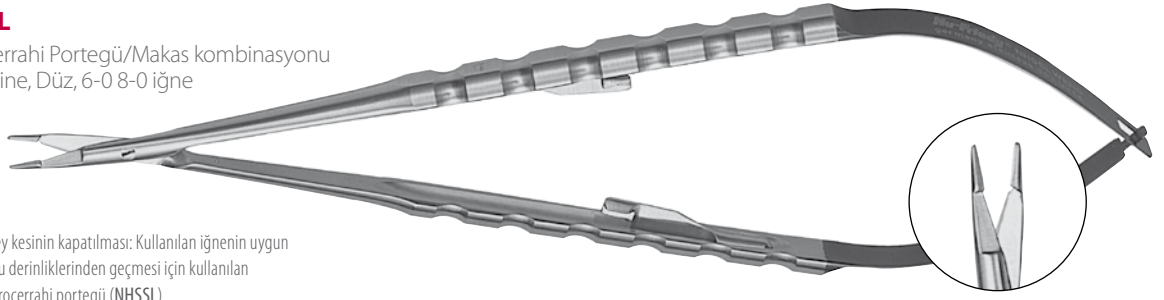
## Genişletilmiş Mikro Set

### NHSSL

Mikrocerrahi Portegü/Makas kombinasyonu  
#SinusLine, Düz, 6-0 8-0 ięne



Dikey kesinin kapatılması: Kullanılan iğnenin uygun doku derinliklerinden geğmesi için kullanılan mikrocerrahi portegü (NHSSL).



### PPBUSERX

Periosteal Elevatörler Buser, Black Line



### PPAELX

Periosteal Elevatörler Allen, Black Line



### PCORTLINI

Milimetrik iřaretli  
Cortellini sondası,  
tutacak 30



### SPVX

Castro mikrocerrahi,  
Super-Cut, 16,5 cm,  
Black Line



### 10-130-05E

5 Avrupa tipi  
yuvarlak tutacak,  
bistüri için



### SHDPV

Mini bistüri/  
paslanmaz çelik  
ayna için tutacak



### MIM64

Micro Mini no. 64  
12 adetlik paket



### MB67

Mikrocerrahi için no. 67  
12 adetlik paket

**TPDSSPV**

Mikrocerrahi Doku Pensi #SinusLine, Düz, 18 cm

**TKN1X**

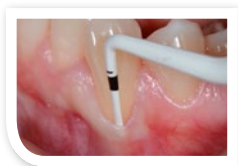
TÜNEL AÇMA ALETLERİ #1 Black Line

**TKN2X**

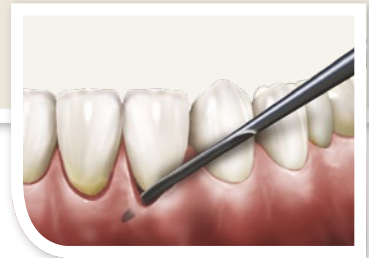
TÜNEL AÇMA ALETLERİ #2 Black Line

**KPAX**

Oluk içi kesi bıçağı, Allen, Black Line

**SP20SLEM**Dikiş iğnesi için rehber mikrocerrahi pensi  
#SinusLine, 18 cm**PBTPKIT12**Biyotip sondası başlangıç kiti şunları içerir:  
3 tutacak ve 12 uç (4 beyaz, 4 yeşil, 4 mavi)Periodontal plastik cerrahi  
öncesinde, dişeti kalınlığı  
Biyotip Sondası (PBTPKIT12)  
kullanılması.**BLACK LINE ÖZELLİKLERİ  
VE YARARLARI:**

- Özel yüzey klinik performansı geliştirmek ve gelişmiş bir kayganlık ve çalışma kenarlarında optimum muhafaza sağlamak için tasarlanmıştır
- Siyah finiş sayesinde cerrahi müdahale alanı ile alet arasında daha iyi bir görsel kontrast sağlar
- Mat finişli tutacak ve siyah çalışma uçları sayesinde daha az ışık yansıtma
- Benzersiz, düzgün, büyük çaplı, hafif tutacak sayesinde maksimum konfor, daha fazla kontrol ve operatörde daha az el yorulması
- Optimum dayanım ve korozyon direnci için bağışıklık çeliğinden üretildi

**SPP24GSPX**

PERİOSTEAL ELEVATÖRLER #24G Black Line



## Temel Mikro Set



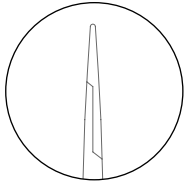
**SPV**

Manico SinusLine 18 cm.



**10-130-05E**

5 Avrupa tipi yuvarlak tutacak, bistüri için



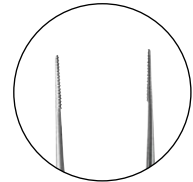
**NHM-5026R**

Mikro Castroviejo Düz  
Elmas Tozlu, 18 cm. 6-0, 7-0, 8-0, 9-0 sütürler



**TPSLCOSM**

Mikrocerrahi doku pensleri Cooley

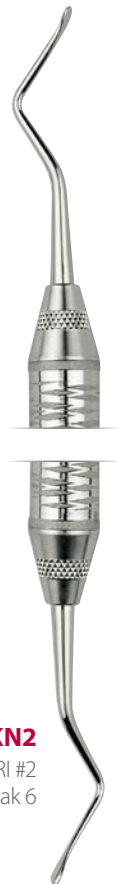


**TKN1**

TÜNEL AÇMA ALETLERİ #1  
Tutacak 6



Kök yüzeyi örtülmesi hedeflenen olguda yarım ve tam kalınlıklı tünel flebin uygun el aletleri (TKN1 ve TKN2) yardımıyla hazırlanması.



**TKN2**

TÜNEL AÇMA ALETLERİ #2  
Tutacak 6



**KPA**

Oluk içi kesi bıçağı, Allen



**PCPUNC156**

UNC-15 sondası