



DAHA İYİ BAKIM İÇİN DAHA KESKİN KENARLAR

*Neden Hu-Friedy Aletlerini
kullanmalısınız?*

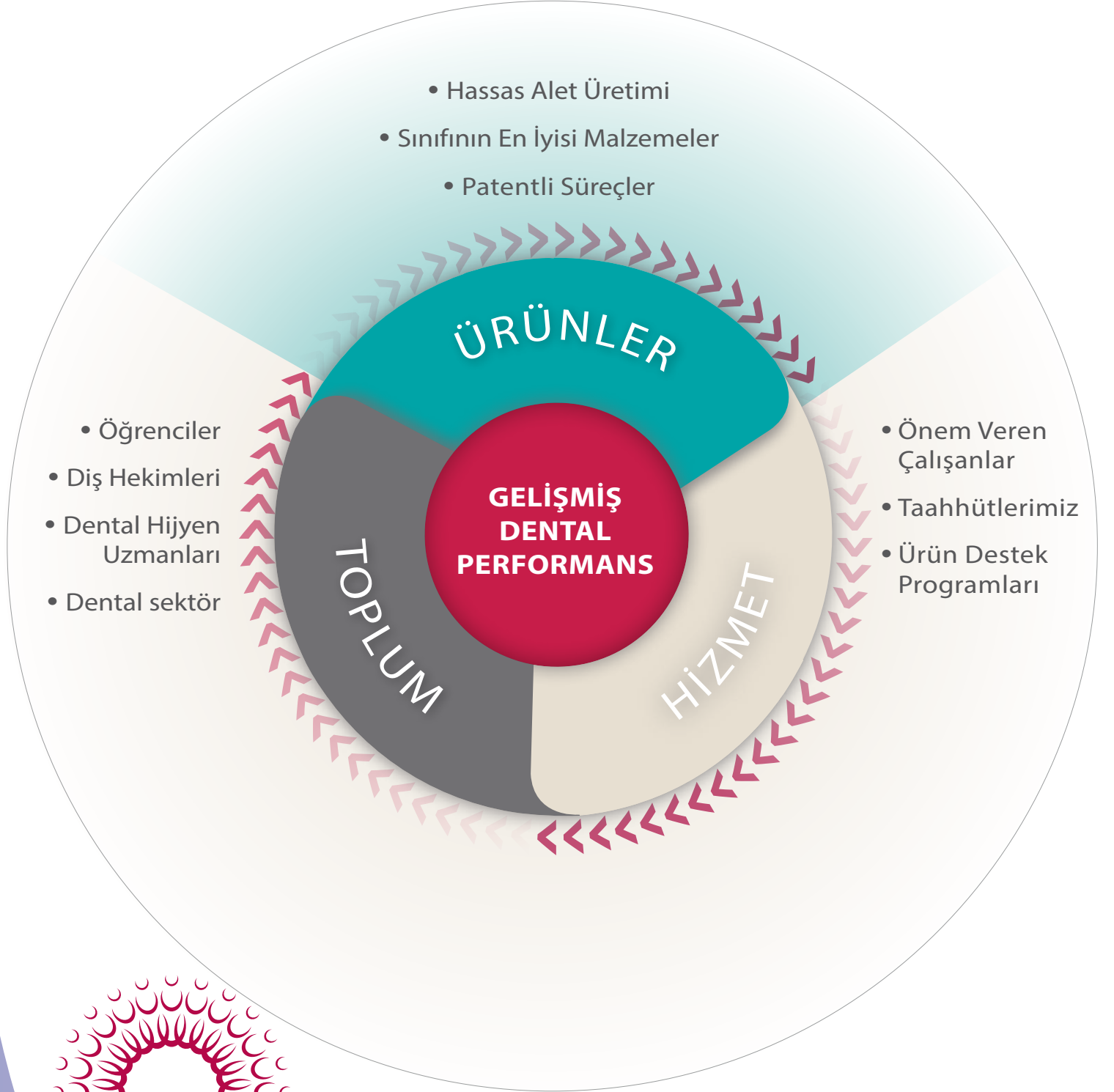
Benzersiz Hu-Friedy Yaklaşımı	2
EverEdge Teknolojisi	3
Bir Dental Aletin Anatomisi	4
Sap Esnekliği	5
Gracey Küretlerin Kullanımı	6-7
Aletlerin Bilenmesi	8-11
Gelişmiş Dental Performans	12

How the best perform





Dental alet ve ürünlerimizin piyasanın en iyisi olduğuna inanıyoruz. Müşterilerimiz bundan da iyisini hak ettiğinden, onlara destek vermek için mükemmel bir hizmet sunmaktayız. Hizmet standartlarımız **3 bileşene** dayanır: ürünlerimizin arkasında duran **çalışanlarımız**, müşterilerimizin yanında olma **taahhütümüz** ve müşterilerimizin yaşamını ve çevreyi iyileştirmek amacıyla sunduğumuz **programlarımız**.





DAHA UZUN SÜRE KESKİN KALIR

Alanında çığır açan paslanmaz çelik alaşım, son derece dayanıklı olması ve daha uzun süre keskin kalması sayesinde klinisyenin bileme için harcadacağı zamanı azaltır.

PATENTLİ PROSES

Patentli prosesimiz, EverEdge Teknolojisinin üstün kenar muhafazası ve aşınma karakteristiklerinin aletin tüm ömrü süresince devam etmesini sağlar. EverEdge bir yüzey kaplaması olmadığından, aletler diğer herhangi bir skaler gibi tekrar bilenebilir.

BAKLAVA DESENLİ TUTACAK YÜZEYİ

Geniş çaplı tutacağın üzerindeki benzersiz baklava desenli yüzey, daha güvenilir ve rahat bir tutuş sağlar. #9 EverEdge tutacağı ayrıca el yorgunluğunu azaltmak için en uygun ağırlıkta olacak şekilde tasarlanmıştır.

SERİYE ÖZEL TUTACAKLI KONFOR BÖLGESİ KONİSİ

Yastıklı kavrama yeri, yumuşak bir geçiş ve daha fazla konfor sağlar. Belirgin renk kodlu bilezikleriyle, EverEdge skalerler bir sistemin içinde kolayca tanımlanabilir.

İNCE BİLENMİŞ BİTİRME

EverEdge Skalerlerde, Hu-Friedy'nin profesyonel ustalarının kenarları keskin tutan ve etkili bir kazımaya olanak tanıyan el yapımı bitirme özelliği bulunur.

“ Bir eğitimci olarak Hu-Friedy'nin EverEdge aletlerini diş hijyeni öğrencilerime daima tavsiye ediyorum. Bakımı iyi yapılmışsa, hızla ve kolayca bilenebilirler. İnce ve keskin bir kesici kenarın gerçek bir faydası, **hijyen uzmanı için daha az el yorgunluğu ve hasta açısından daha üstün bir konfor sağlaması** ve böylece hem klinisyen hem hastanın EverEdge'in avantajlarını hissedebilmesidir. ”

— JILL NIELD GEHRIG, RDH, MA
Onursal Dekan, Yardımcı Sağlık Bölümü

“ Kariyerim boyunca, aletleri bileme işleri her zaman bana verildi. Bu rolü hevesle üstlendim, çünkü alet kullanımı sırasında keskin bir kenar kullanımının hem hasta hem hekim açısından ne kadar önemli olduğunu biliyordum. Hayat çok kısa. Klinikteki gününüz önemli sorumluluklarla doluyorsa, **EverEdge hayatınızı kurtaracaktır.** ”

— CHERYL THOMAS, RDH





BİR DENTAL ALETİN ANATOMİSİ

KAZIYICILAR VE KÜRETLER

Tüm dental aletler bazı temel tasarım özelliklerine sahiptir. Aşağıdaki şemalarda skaler ve küret alet tasarımlarının temel ilkeleri belirtilmektedir.

Tüm aletler üç bileşenden oluşur:

1. **Tutacak:** aleti kavramak içindir.
2. **Sap:** tutacağı çalışma ucuna bağlar ve çalışma ucunun dış yüzeylerine adaptasyonuna olanak tanır.
3. **Çalışma ucu:** aletin fonksiyonunu gerçekleştirir ve her alet tipi için özeldir.

ALET TUTACAKLARI

Alet tutacakları çok çeşitli şekil ve tarzlarda mevcuttur. Alet tutacakları seçilirken aşağıdaki unsurlar dikkate alınmalıdır:

- **Ağırlık:** İçi boş tutacaklar, taktik aktarımı artırır ve yorgunluğu en aza indirir.
- **Çap:** Büyük tutacaklar kontrolü en üst seviyeye çıkarır ve daha hafif bir kavramayı teşvik eder.
- **Tutuş:** Baklava desenli tutma yeri, pozitif bir kavrama yüzeyi sağlayarak kontrolü artırır.

ALET SAPI

Terminal sap bıçak ile ilk büküm arasında uzanan kısımdır. Terminal sap pozisyonu, çalışma ucunun doğru şekilde adapte edilmesi için kullanılır. Subgingival ve supragingival erişim için küret seçerken, terminal sapın uzunluğu belirleyici bir unsurdur.

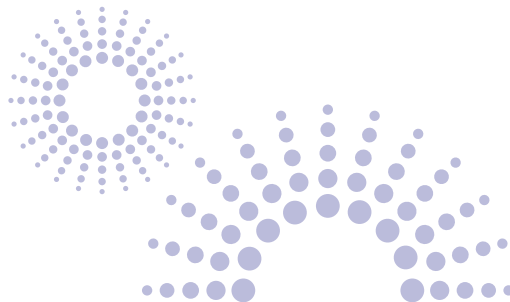
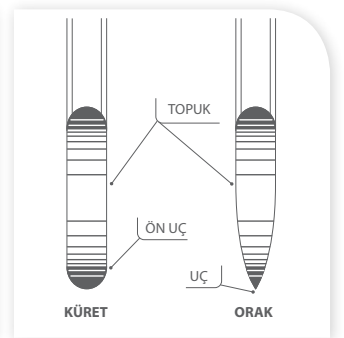
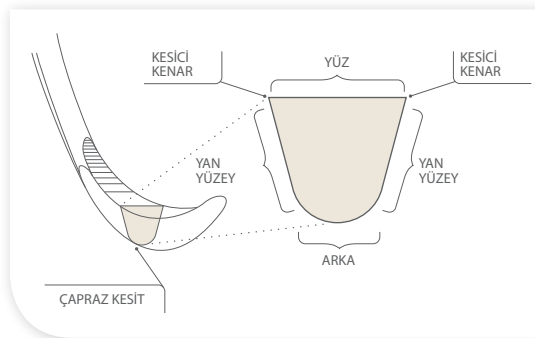
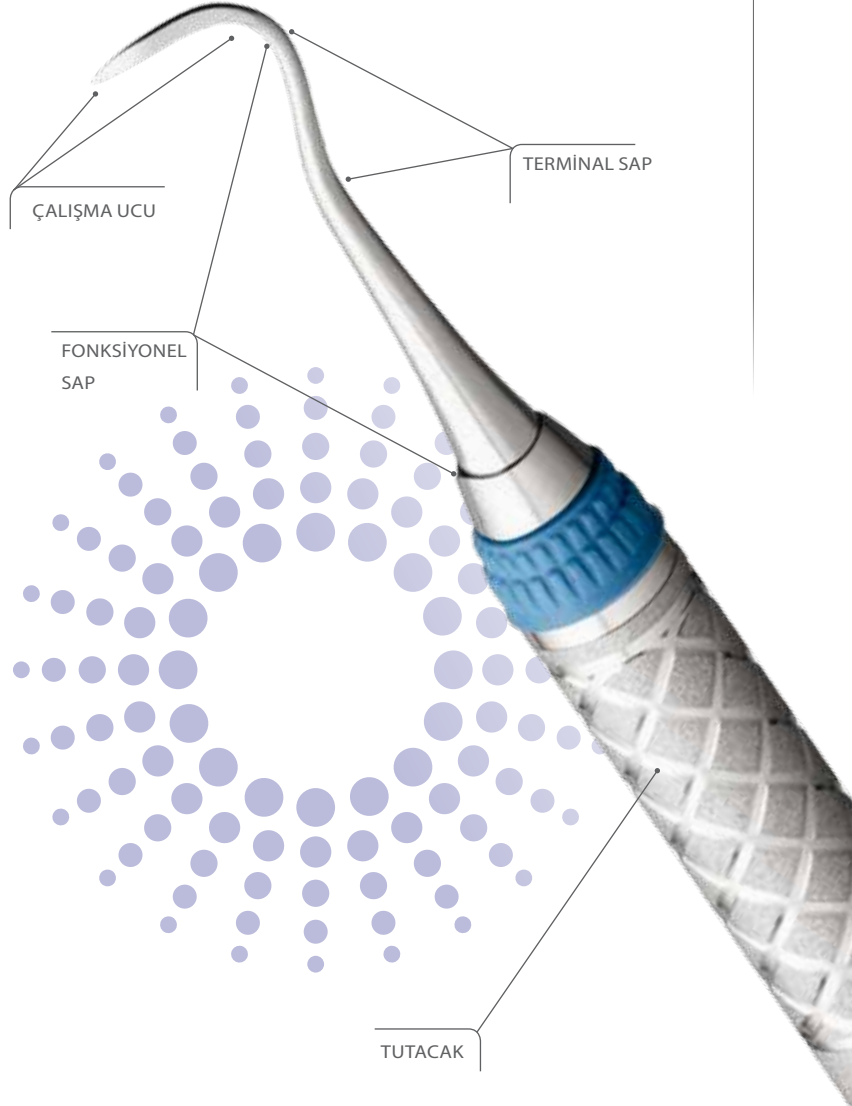
Fonksiyonel sap, çalışma ucundan tutacağı kadar uzanır. Fonksiyonel sap kısa, uzun veya orta boyda olabilir.

Arka dişlerin dış yüzeylerine veya periodontal cepli dişlerin kök yüzeylerine erişmek için orta ila uzun fonksiyonel saplar gerekir. Kısa fonksiyonel saplar, supragingival diştaşı depozitlerinin temizlenmesinde veya ön diş yüzeylerine erişimde kullanılır.

KAZIYICININ ÇALIŞMA UCU

Çalışma ucu (bıçak) birçok bölümden oluşur: kesici yüzey, yan yüzeyler, kesici kenar ve arka.

Yuvarlak uçlu (ön uç) bir bıçak, küret olarak sınıflandırılır. Sivri uçlu olarak tasarlanmış bir bıçak ise, orak şeklinli skaler olarak sınıflandırılır.





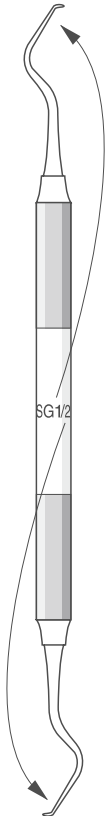
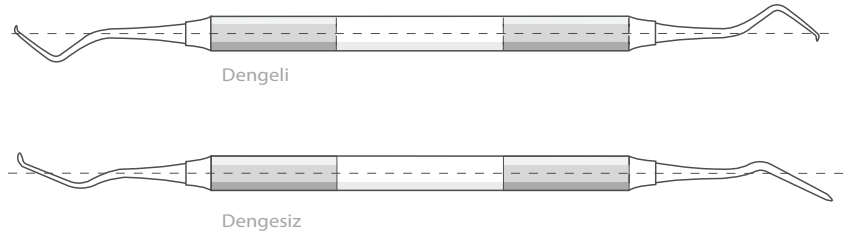
ALET KULLANIMIYLA İLİŞKİLİ SAP ESNEKLİĞİ

Alet sapları tasarım itibarıyla esnek, orta derecede esnek veya serttir. Uygun sap tasarımının seçilmesinde prosedürün amacı dikkate alınmalıdır (bkz. aşağıdaki tablo).

SAP TİPİ	KULLANIMLAR	ÖRNEKLER
Esnek	<ul style="list-style-type: none"> Subgingival diştaşlarının tespiti İnce diştaşlarının temizlenmesi Sap ve tutacak üzerinden operatörün parmaklarına en iyi taktil duyuyu sağlar 	<ul style="list-style-type: none"> Gracey küretler Eksploratörler
Orta derecede esnek	<ul style="list-style-type: none"> Orta veya hafif diştaşının temizlenmesi İyi düzeyde taktil duyu sağlayarak, orta düzeyli depozitlerin saptanmasını ve çıkarılmasını sağlar 	<ul style="list-style-type: none"> Üniversal küretler
Sert	<ul style="list-style-type: none"> Ağır diştaşı depozitlerinin temizlenmesi Sınırlı taktil duyu 	<ul style="list-style-type: none"> Sert küretler Orak şekilli skalerler Periodontal eğeler Çapalar
Ekstra Sert	<ul style="list-style-type: none"> Çok inatçı diştaşlarının temizlenmesi Sınırlı taktil duyu 	<ul style="list-style-type: none"> Ekstra Sert Gracey küretler

ALET DENGESİ

Bir aletin en etkili şekilde iş görebilmesi için önce dengeli olması gerekir. Dengeli bir aletin çalışma uçları, tutacak çizgisinin uzun ekseninin 2 mm dahilinde merkezlenmiştir.



ALET İŞARETLERİ

Tasarım adı ve numarasının tutacak boyunca etiketlenmiş olduğu durumlarda, her çalışma ucu kendisine en yakın olan numarayla tanımlanır. Aşağıdaki çizimde soldaki çalışma ucu Gracey #1 bıçağı, sağdaki ise Gracey #2 bıçağıdır.

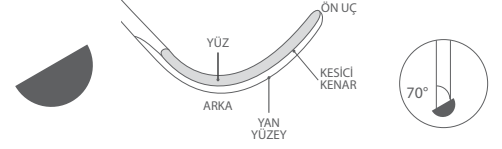
Eğer tasarımın adı ve numarası alet tutacağına çevresine etiketlenmişse, ilk numara (soldaki) tutacağıın üst kısmındaki çalışma ucunu, ikinci numara ise tutacağıın alt kısmındaki çalışma ucunu tanımlar.





GRACEY KÜRETLERİN KULLANIMI

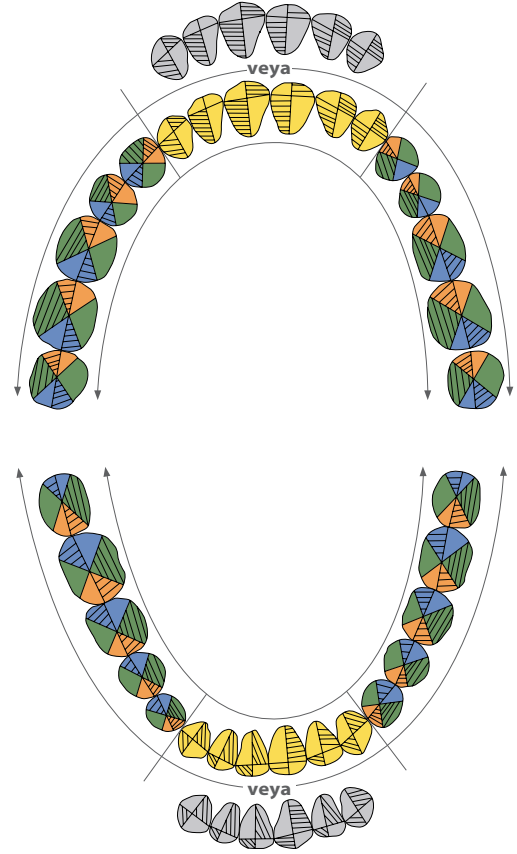
Standart Gracey Küretler ilk başta ince diştaşı temizliği ve kök yüzeyi düzleştirilmesi için bitirme küreti olarak tasarlanmış ve 1940'larda Hu-Friedy'nin kurucusu Hugo Friedman'ın işbirliğiyle Dr. Clayton Gracey tarafından geliştirilmiştir. Her Gracey bıçağı 70°'lik açıdadır ve tek bir kesici kenarı vardır — alt kenar. Spesifik diş yüzeyleri için 9 farklı sap tasarımı ile bu benzersiz bıçağın kombinasyonu, diştaşı temizleme prosedürlerinde daha iyi adaptasyon ve depozit temizliği sağlar.



TASARIMLARIN KARŞILAŞTIRMASI

Aşağıdaki renk kodlu şemayı kullanarak, aletleri uygulama alanlarıyla eşleştirmek için tabloya bakınız.

Gracey Tipi	Sap Tasarımı ve Çapı	Bıçak Uzunluğu	Bıçak Genişliği	Mevcut Kalıplar ve Kullanım Alanları
Standart (Bitirme)	Standart	Standart	Standart	1/2, 3/4, 5/6 7/8, 9/10 11/12, 15/16 13/14, 17/18*
Sert	Standart tasarım, artan sap çapı	Standart	Standart	1/2, 3/4, 5/6 7/8, 9/10 11/12, 15/16 13/14, 17/18*
After Five	Daha uzun terminal sap, standart çap	Standart	Standart versiyona göre %10 azalma	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Sert After Five	Daha uzun terminal sap, artan çap	Standart	Standart versiyona göre %10 azalma	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Mini Five	Daha uzun terminal sap, standart çap	%50 azalma	Standart versiyona göre %10 azalma	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Sert Mini Five	Daha uzun terminal sap, artan çap	%50 azalma	Standart versiyona göre %10 azalma	1/2, 3/4, 5/6 7/8 11/12, 15/16 13/14
Mikro Mini Five	Daha uzun terminal sap, artan çap	%50 azalma	Mini Five'a göre %20 azalma	1/2 7/8 11/12 13/14
Küret Gracey Biogent	Modifiye edilmiş büküm ve açılardırma ile daha iyi adaptasyon	Standart versiyona göre kısadır	Standart bıçaktan daha incedir	1/2 7/8 11/12 13/14

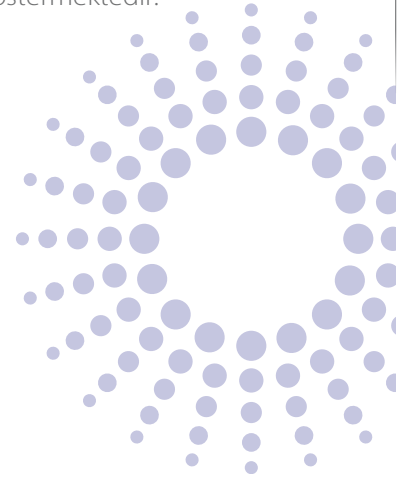
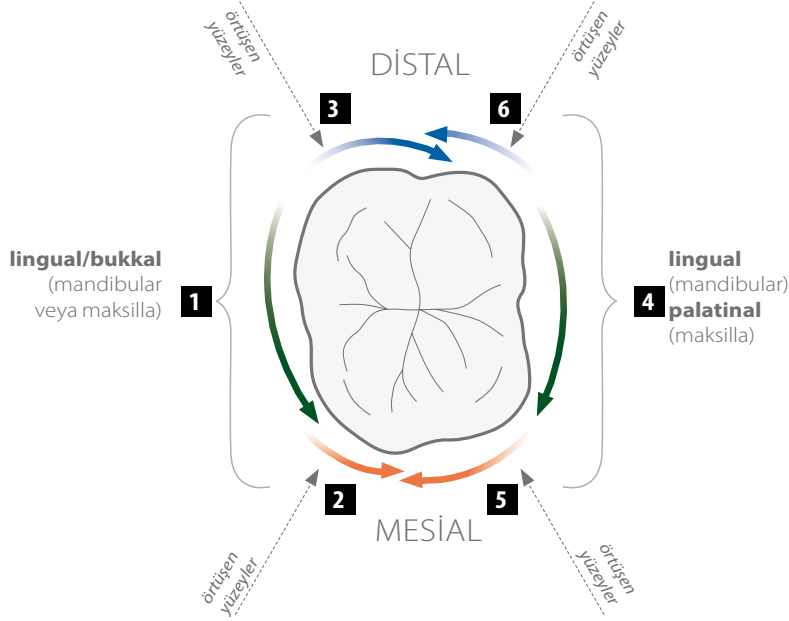


*17/18, daha uzun terminal sapı ve biraz daha kısa bıçağı olan benzersiz bir kalıptır.



SİSTEMATİK ALET KULLANIMI “YÜZEY ÖRTÜŞMESİ”

- Alet kullanım prosedüründe yüzeyler örtüşmelidir.
- Yukarıda belirtilen rakamlar, sistematik bir temizleme prosedürünün sıralamasını göstermektedir.
- Oklar işlem sırasında alet ucunun yönünü belirtir.



Standart Gracey Küretler

Alana özgü olması derin diştaşı temizliği, kök yüzeyi düzleştirme ve periodontal debridmana olanak tanır.

After Five Küretler

3 mm uzatılarak, 5 mm ve üzeri derin deriodontal ceplere ve kök yüzeylerine erişim sağlanmıştır.

Mini Five Küretler

Dar ceplere ve furkasyonlara daha iyi adaptasyon için.

Mikro Mini Five Küretler

Derin ve dar ceplere ve furkasyonlara daha iyi adaptasyon için.

BioGent Küretler

Daha doku dostu bir yaklaşım ve daha iyi cep erişimi sağlar.



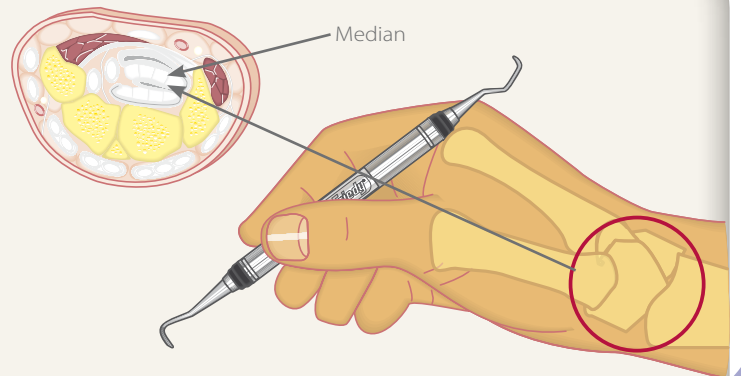
KARPAL TÜNEL SENDROMU*

Karpal Tünel Sendromu (KTS), el bileğindeki median sinirin inelastik karpal bağ doku ile ilişkili tendonlar arasına sıkışması nedeniyle oluşan kronik bir engelleyici durumdur. İltihaplanma ve şişlik olduğunda, median siniri sıkıştırır ve bunun sonucunda ilişkili KTS semptomları ortaya çıkar. KTS'nin işaret ve belirtilerinden bazıları şunlardır: ağrı, parestezi, uyuşma, gece ağrısı ve kas yorgunluğu. Tekrarlayıcı görevler nedeniyle, KTS'li çalışan insidansının daha yüksek olduğu meslek grupları vardır. **Diş hekimliğinde** şu risk faktörlerinden bazıları mevcuttur: mola vermeden çalışmanın yol açtığı stres, tekrarlayan hareketler, oturma pozisyonu, kör aletler, tutacağıın çapı ve alet tasarımı.

KARPAL TÜNEL SENDROMUNU ÖNLEME

Nöroloji uzmanları, stresi azaltmanın bir yolu olarak alet tutacak boyutlarının değiştirilmesini önermektedir. Daha büyük çaplı tutacaklar (#9) aletin kavrayışını hafifletmeye yardımcı olur.

İçi boş tutacaklar, taktile duyarlılık aktarımını artırır!





ALETLERİN BİLENMESİ - KAZIYICILAR VE KÜRETLER

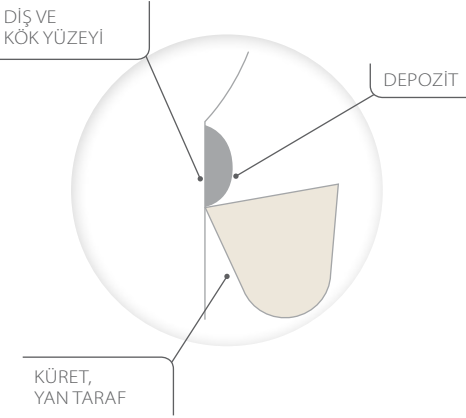
Aletler keskin halde ve orijinal tasarımlarına sadık kalarak muhafaza edilmelidir. Ayrıca dental prosedürler en etkili şekilde keskin aletlerle yapılır.

KESKİN ALETLER

- Diştaşının daha iyi temizlenmesini sağlar
- Yorgunluğu azaltır
- Zaman kazandırır
- Taktil duyarlılığı iyileştirir
- Hasta rahatsızlığını en aza indirir

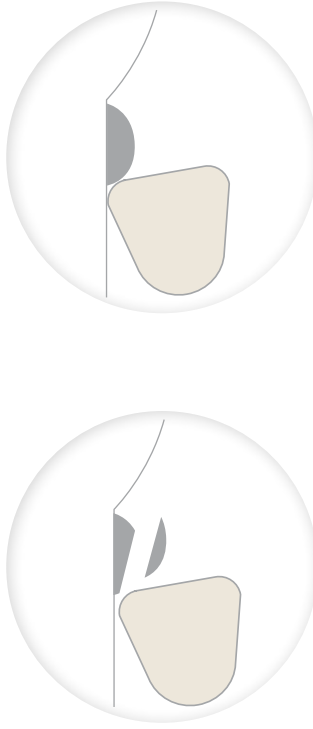
KESKİN KÜRET (KESİT)

Keskin aletler depozitleri bütünüyle giderir



KÖRELMIŞ KÜRET (KESİT)

Körelmiş aletler bir depoziti sadece "cılalar" veya kısmen temizler



NE ZAMAN BİLEMELER GEREKİR?

İdeali, aletlerin ilk körelme belirtisinde düzenli olarak bilenmesidir. Aletlerin ne zaman bilenmesi gerektiğini belirlerken şunları dikkate alın:

1. Aletin kullanım sıklığı.
2. Hastanın güçlük derecesi.
3. Kesici kenarı bir plastik test çubuğuna karşı deneme neticesi.



BİLEME NASIL YAPILIR?

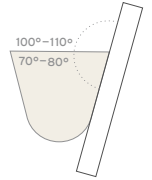
Aşağıdaki adımlarda "Sabit Alet, Hareketli Taş" bileme tekniği açıklanmaktadır:

1. Aleti stabilize edin.
2. Taşı kesici yüz ile 110° açı oluşturacak şekilde yan yüze uygulayın.
3. Taşı, bıçağın topuğuna temas edecek şekilde konumlandırın ve uca doğru çalışın.
4. Taşı kısa darbelerle yukarı-aşağı hareket ettirin.
5. Bilindikçe bıçak yüzünde bir çamur oluşacaktır. Bu çamur steril gazlı bezle silinerek temizlenebilir.
6. İşlemi aşağı darbeye bitirin (kenarda çapak oluşmasını önlemek için).
7. İşlemi tekrarlayarak, orakların ve üniversal küretlerin karşıt kesici kenarlarını bileyin.

AÇILANDIRMA

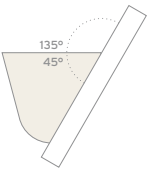
DOĞRU AÇILANDIRMA

Taş bıçağa doğru açıyla yerleştirildiğinde, iç aç (70° ile 80°) muhafaza edilir.



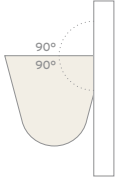
FAZLA AÇILANDIRMA

İç aç 70°'den düşük olursa, bıçak güçsüzleşir ve ayrıca hızla körlenir.



YETERSİZ AÇILANDIRMA

İç aç 80°'yi aşarsa, bıçak hantallaşır ve dişte adapte edilmesi zorlaşır.





BİR KÜRETİN ÖN UCUNU YUVARLAMA

1. Aleti stabilize edin.
2. Taşı kesici yüze 45° açıyla yerleştirin.
3. Yukarı-aşağı darbeler kullanın ve taşı ön ucun çevresinde döndürün.

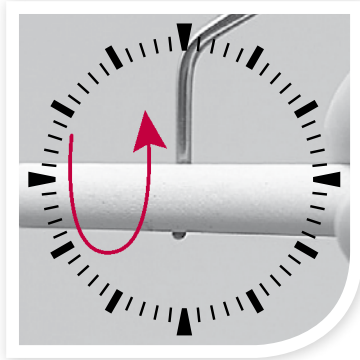


DENTAL ALETLERİN KESİCİ YÜZÜNÜ BİLEME

Periodontal aletlerin kesici yüzünün sadece kenardaki bir pürüzün giderilmesi için bilenmesi tavsiye edilir. Kesici kenar, yan taraf küçültülerek eski haline getirilmelidir. Kesici yüzün aşırı bilenmesi bıçağı zayıflatır.

Küretler ve kavisli orakların kesici yüzlerini bilemek için koni veya silindirik şekilde bir taş kullanın (SS299, SS2 veya SSKC).

1. Aleti stabilize edin.
2. Taşı kesici yüz ile sapın birleştiği noktaya yerleştirin.
3. Taşı bıçak yüzünün üzerinde yuvarlayarak ön uca doğru ilerleyin.
4. Birkaç darbe ve hafif ve eşit bir basınç uygulayın.

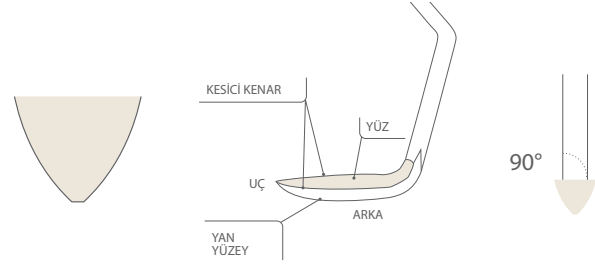


Düz bir orağın yüzünü bilemek için yassı bir taş kullanın.

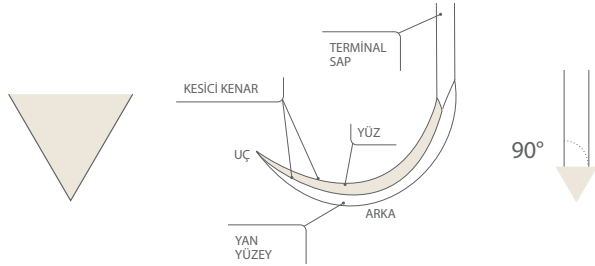
1. Taşı yüz kısmının tüm yüzeyine uygulayın.
2. Taşı ileri-geri hareketle bıçak yüzünün üzerinde hareket ettirin.
3. Birkaç darbe ve hafif ve eşit bir basınç uygulayın.

BİLEME SIRASINDA ALETİN TASARIMI DİKKATE ALINMALIDIR

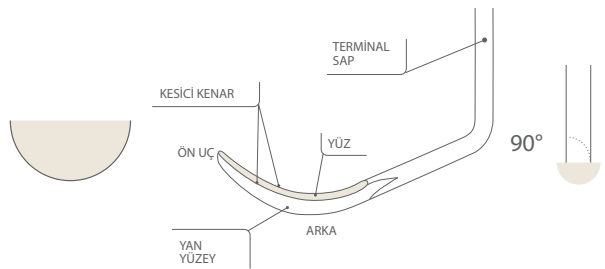
DÜZ ORAK ŞEKLİ SKALER



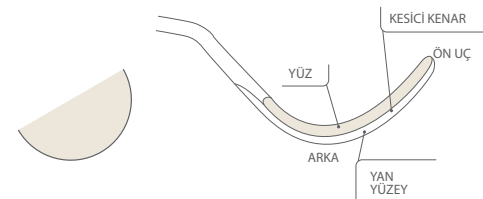
KAVİSLİ ORAK ŞEKLİ SKALER



ÜNİVERSAL KÜRET



GRACEY KÜRET



Günlük alet bakımı için Arkansas taşlarını, tekrar konturlama için Seramik ve India taşlarını kullanın. En popüler taşlar: SS3C, SS4



ALETLERİN BİLENMESİ

BİLEME TAŞLARI VE BİLEME KARTI

Bileme taşları, aletlerin körelmiş haldeki kesici kenarını eski haline getirir. Taşlar çeşitli granül, şekil ve boyutlarda mevcuttur. Aşağıdaki tabloda çeşitli bileme ihtiyaçlarına yönelik taş türleri açıklanmaktadır.

Kullandıktan sonra, metal parçacıkları temizlemek için temiz bir bezle silin. Yağı sterilizasyondan önce ovarak veya ultrasonla temizleyin.

Sterilizasyondan sonra, her kullanımdan önce yağlayın ve oyuk oluşumunu önlemek için taşın tamamını kullandığınızdan emin olun. Taşın gözeneklerini tıkayabileceği ve taşın etkinliğini azaltabileceği için, vazelin ÖNERİLMEZ.



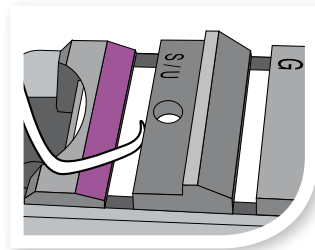
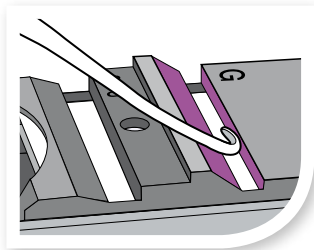
BİLEME TAŞLARINI KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

İSİM	KÖKEN	YÖNTEM	YAĞ	DOKU	UYGULAMA
Arkansas Taşı	Doğal	Monte edilmemiş, monte edilmiş veya döner	Yağ	İnce	Rutin bileme ve bitirme
India Taşı	Sentetik	Monte edilmemiş	Yağ veya Su	Orta ila Kaba	Körelen veya tekrar konturlama gereken aletlerin bilenmesi
Seramik Taş	Sentetik	Monte edilmemiş	Su veya Kuru	İnce/Orta	Rutin bileme ve bitirme
Alaşım Taşı	Sentetik	Monte edilmiş	Su	Kaba	Körelen aletlerin yeniden şekillendirilmesi
Elmas Bileme Kartları	Elmas Mikron Kaplmalı Çelik Plaka	Monte edilmemiş	Kuru veya Su	Çok İnce, İnce ve Orta	Bıçakların üzerinde ince kenarlar oluşturur, körelen aletler için rutin bileme ve yeniden koşullandırma

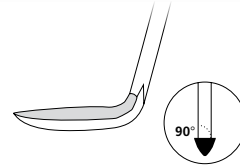
SIDEKICK BİLEYİCİ

BİLEME ARTIK ÇOK KOLAY!

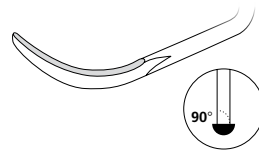
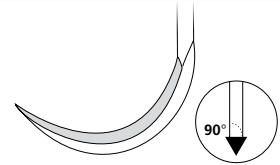
- Okunaklı harflerle Gracey (G) veya Orak ve Ünersal (S/U) tipi olduğu belirtilir
- Aleti spesifik kanalın içine konumlandırın; terminal sap kanalın eğik kısmına dayandırılmalıdır
- Aletin arkasını kılavuz levhanın sırt desteği boyunca konumlandırın
- Üniteyi çalıştırın ve aleti kanalın içinde bir yandan diğer yana kaydırın
- 2-3 kez veya bıçak keskinleşinceye kadar tekrarlayın



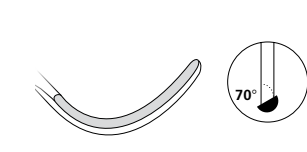
HER SEFERİNDE DOĞRU AÇILAR ELDE EDİN



ORAK ŞEKİLLİ SKALERLER



ÜNİVERSAL KÜRETLER



GRACEY KÜRETLER



Sharpen-Ez Bileme Yağı (SSO), tıkanıklığı azaltan ve taşın etkinliğini artıran çok hafif, tıbbi dereceli bir mineral yağdır.





BİR ALETİN KÖRELDİĞİ NASIL ANLAŞILIR?

1. Alet **kavramıyor** veya **ısırmıyordur**.
2. Etkili bir alet kullanımı için daha fazla baskıya ihtiyaç vardır.
3. Depozitin çıkarılması için darbelerin tekrarlanması gerekir.

BİR ALETİN KESKİNLİĞİ NASIL BELİRLENİR?

- A. **Plastik test çubuğu:** Keskİnlİğİ bir plastik test çubuğuyLa kontrol etmek için, kesici kenarı çubuğA uygulayın ve kenar yer edinirken "ısırİğİ" değerlendirin. Eğer "ısırmıyorsa", aletin bilenmesi gerekir.
- B. **Görsel denetim:** Keskİnlİğİ görsel yolla denetleyebilmek için parlak bir ışık (ve mümkünse bir büyüteç) gerekir.
- Aleti ışığA tutun ve kenarının ışığA bakacağı şekilde çevirin. Eğer kesici kenarın üzerinden ışık yansıdığını görürseniz, alet körelmiş demektir.

GÖRSEL DENETİM



EĞİTİM YARDIMLARI

BÜYÜK ÖLÇEKLİ ALET MODELLERİ

Öğrencileri kritik alet yüzeyleri ve tasarımlarına aşına hale getirme ve aletlerin uygulama ve yönetiminin daha iyi anlaşılmasını sağlama amacını taşır. Modeller 30,5 cm (12 inç) yüksekliğindedir.



#H6 Orak Şekilli
Skaler
LSMH6



#13 Columbia Küret
LSM13



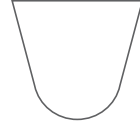
#14 Gracey Küret
LSM14



#30 Jaket
LSM30

SIK YAPILAN BİLEME HATALARI

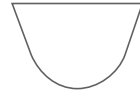
Doğru bileme



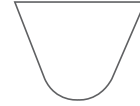
Yetersiz açlandırma



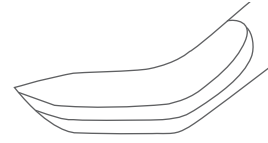
Yüz çok keskinleştirilmiş



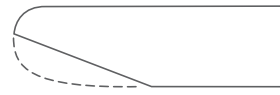
Taş ile bıçak arasında çok fazla açlandırma



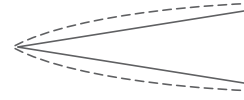
Ön uç bilenerек nokta haline getirilmiş



Gracey Küret üstten görünüm: Tek bir yerin bilenmesi kenarı yassılaştırır



Orak şekilli skalerüstten görünüm: Tek bir yerin bilenmesi kenarı yassılaştırır



HU-FRIEDY: GELİŞMİŞ DENTAL PERFORMANS

TAM HİZMET SUNAN DENTAL DESTEK ŞİRKETİ



- Hu-Friedy SADECE kaliteli dental aletler üreten bir firma değildir. Hu-Friedy, tüm ürünlerinin ve onları kullanan insanların arkasında duran, tam hizmet sunan bir şirkettir.
- Hu-Friedy gerek kamu sektörü gerek özel sektörde üniversiteler, hastaneler ve klinikler için özelleştirilmiş projelerle partnerleri destekler.

Hu-Friedy üniversiteler, hastaneler ve klinikler için sahada müşteriye özel destek ve eğitimler sunar. Özel gereksinimler ise müşteriyle ve **Hu-Friedy Eğitim ekibiyle** birlikte kararlaştırılır.

SINIRLI ÖMÜR BOYU GARANTİ



Hu-Friedy aletleri **malzeme ve işçilik kusurlarına karşı ömür boyu garanti kapsamındadır ve Hu-Friedy, kendi takdirine bağlı olarak, bu tür bir kusur sonucunda arızalanan her türlü ürünü onaracak veya değiştirecektir. Hu-Friedy normal kullanım koşullarında kırılma, bağlantı yerlerinde arıza ve korozyona karşı garanti vermektedir. Normal kullanım koşulları altında beklenen aşınmayı gösteren aletler, kusurlu olarak kabul edilmez.**

Aletin "ömürü" normal beklenen kullanım ömrü anlamındadır ve aletlerin türüne göre değişiklik gösterir. Aletin üzerinde tadilat yapılması, ucunun değiştirilmesi veya düzgün temizlik ve bakım da dahil olmak üzere uygun alet bakımının sağlanmaması, bu garantiyi geçersiz kılabilir.

PROJE VE ÜRÜN DESTEK PROGRAMLARI

Dental sektöre olan bağlılığımız ürünlerin ve ürün inovasyonunun ötesindedir. Hu-Friedy, diş hekimlerine **enfeksiyon önleme protokolleri** konusunda eğitim verir, alet yönetim prosedürleri için klinik uygulama denetimleri gerçekleştirir ve enfeksiyon önleme için kaynaklar sağlar.



IMS KASET İLE PERIODONTAL KURULUM KİTİ
Skaler, küret ve tanısal aletleri ihtiyaçlarınız doğrultusunda kombine etmeniz için önerilir.



Aletler lazerle işlenebilir.



Ayrıca kutular özelleştirilebilir.

Kaset, Aletler ve Ekipmanla İlgili Genel Kurallar

Hasta ihtiyaçları temel alınarak (koltuk sayısı, günlük prosedür sayısı, operatör, hasta, ekipman vb. sayıları), prosedüre göre kit, kaset ve alet önerileri belirlenir. Aşağıdakileri içerir:

- Renk koduyla tanımlanan kitler
- Alet prosedürünün temizlik işleminden koltuk yanına kadar standartlaştırılması
- Aletlerde Silikon Renk Kodu halkaları ile tanımlama ve bunların aletlerin üzerine yerleştirilmesi
- Stericenter düzenlemesi önerme ve iyileştirme, sterilizasyon ekipmanı uyumluluğu
- Takım hazırlama
- Lazerli işaretleme
- Takip sistemleri için barkod
- Alet yönetimi için uygulama sırasında denetimler yapılması (yıllık veya özelleştirilmiş programlar)

Ayrıntılı bilgi için şu adresi ziyaret edin: Hu-Friedy.eu

How the best perform

