

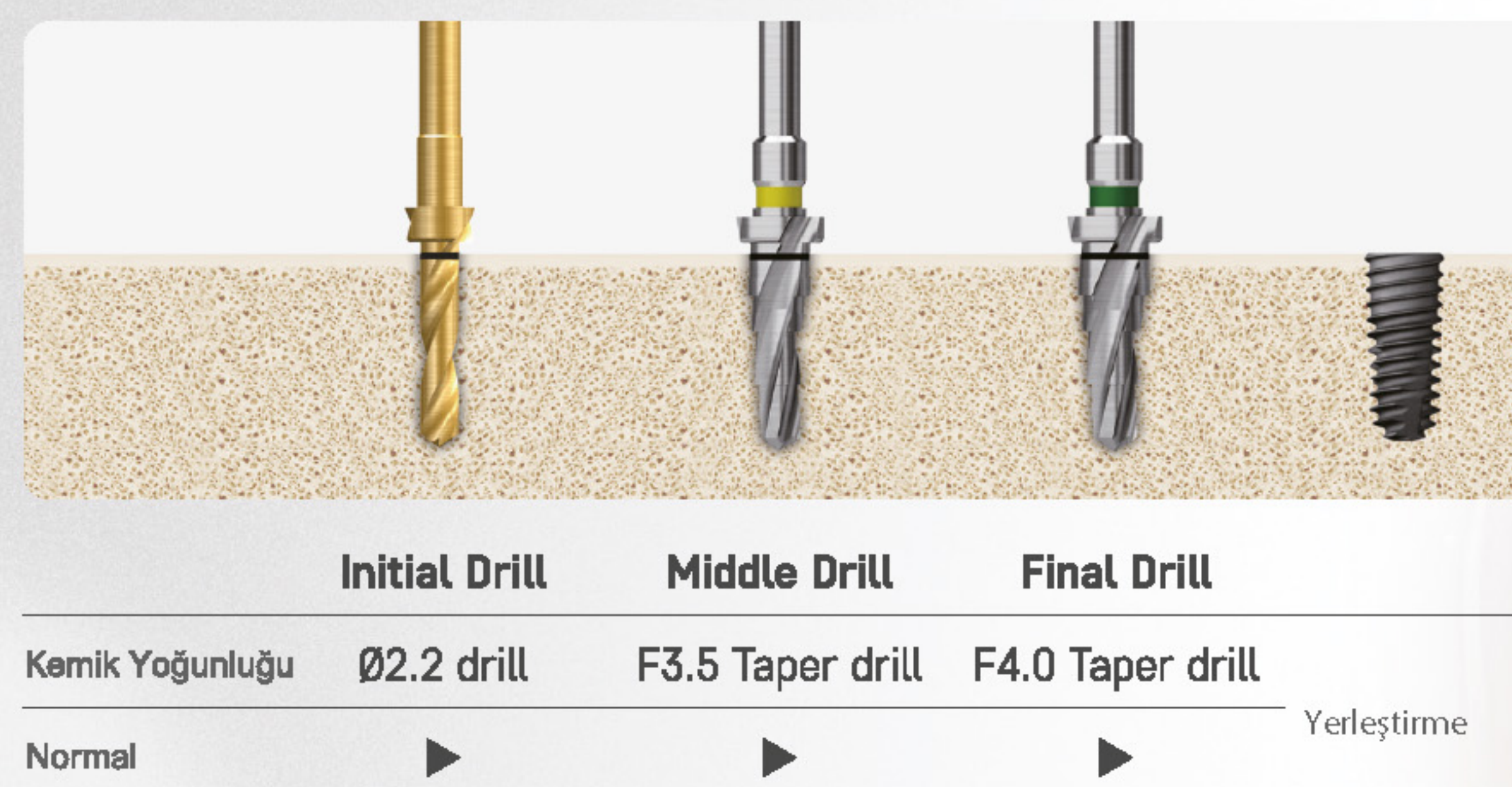
Konik İmplantların Yerleştirilmesi için Optimize Edilmiş Cerrahi KİT

**OSSTEM<sup>®</sup>**  
IMPLANT

# Taper KİT

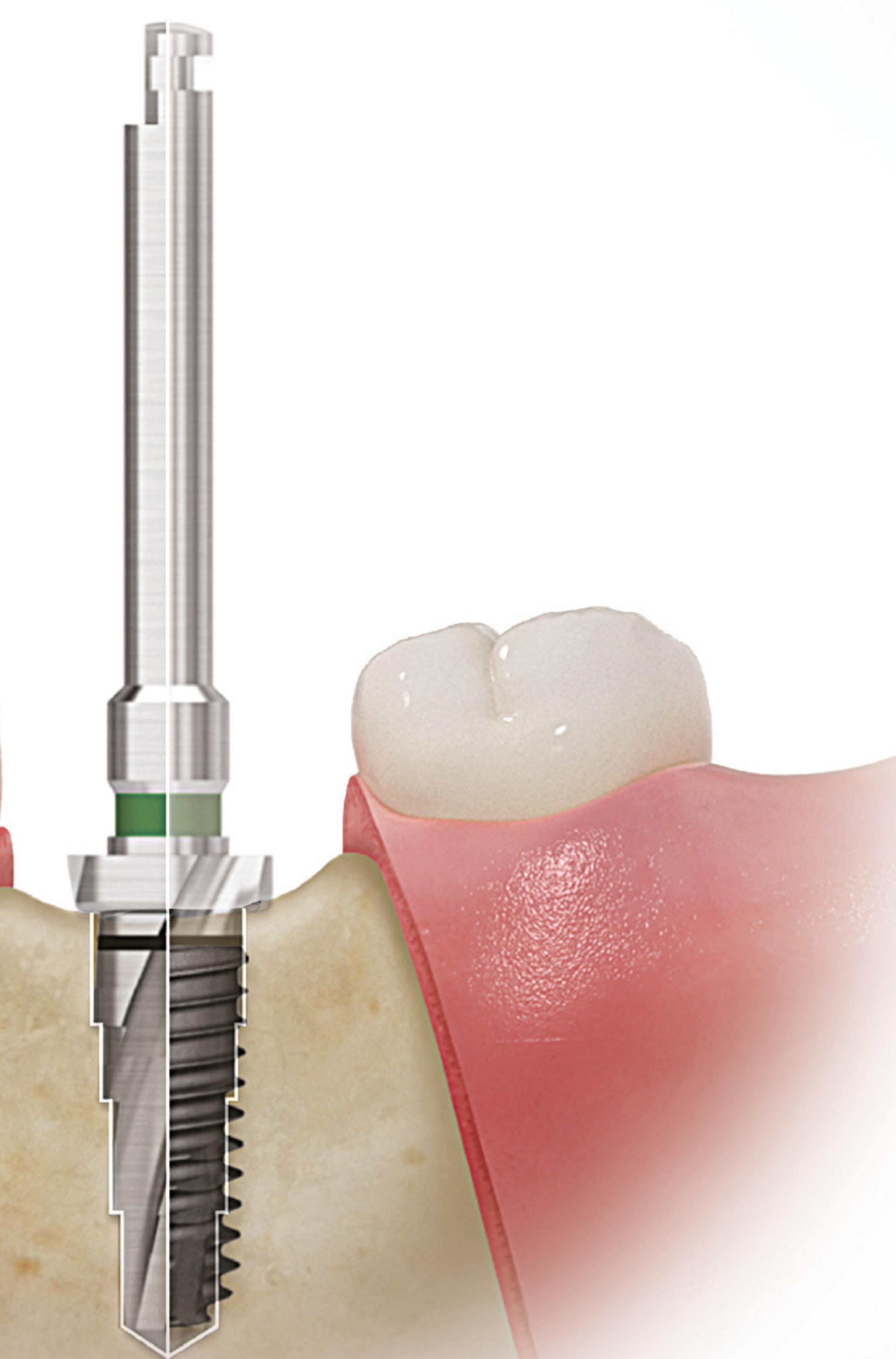
## Basit Frezleme Sekansı ile Daha Kısa İşlem Süresi

- Normal kemikte işlem süresini kısaltan 3 kez frezleme ile fixture yerleştirilebilir.



## Konik İmplantlar için Optimize Edilmiş Tasarım

- Taper Drill'in çok kademeli şekli, konik implantlar ve kemik arasında optimum temas için tasarlanmıştır.
- Güçlü bir primer stabilite gerektirebilir.



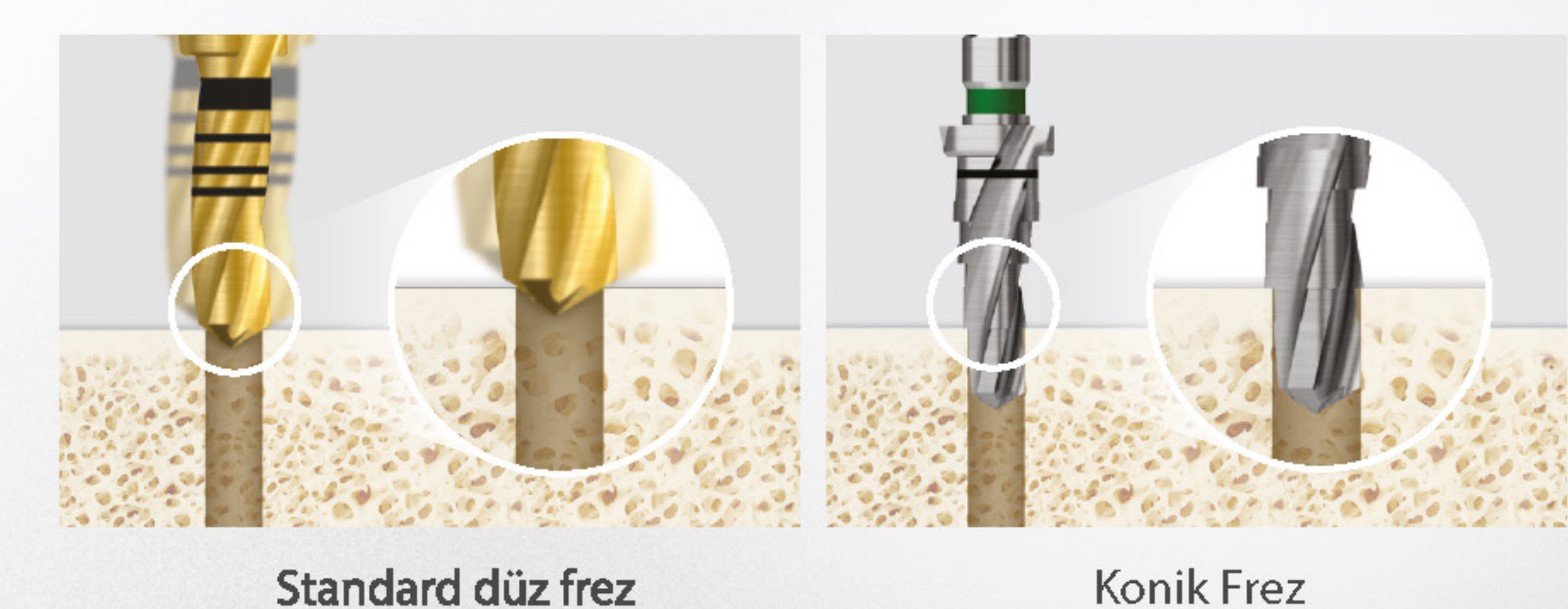
## Güçlü Kesme Kuvveti ve Güvenli Delme

- Eşsiz tasarım ve mükemmel üretim teknigi ile gerçekleştirilen optimize edilmiş kesme performansı. Bu, birkaç orta frezin atlanmasına rağmen pürzsüz ve hızlı delme sağlar.
- Entegre stoperler sayesinde güvenli bir şekilde frezleme işlemi gerçekleştirilir.



## Frezlerde Sıçrama Olmadan Düzgün Delme

- Frezlerin sallanmasını ve zıplamasını önleyen konik implantların çok kademeli şekli sayesinde Pilot Drill'e gerek yoktur.



## I Taper Kit Bileşenleri

### Frezleme Parçaları

#### Guide Drill

- Implant yerini işaretlemek için kullanılır.
- Hekim frezleme işlemi gerçekleştirdiğinde kemik yoğunluğunu tespit edebilir.



#### SideCut Drill

- Frez yolunu genişletmek ve ayarlamak için kullanılır.
- Yandaki kesme bıçakları ile yanlara doğru kesme yapılabilir.



#### Twist Drill

- Başlangıç frezi Ø 2.2 / 3.0 düz frez



#### Parallel Pin

- Frezleme yolu açısını kontrol etmek için kullanılır.
- Ø 2.2 / 3.0 frezleriyle delme işlemi sonrası soket kontrol edilebilir.



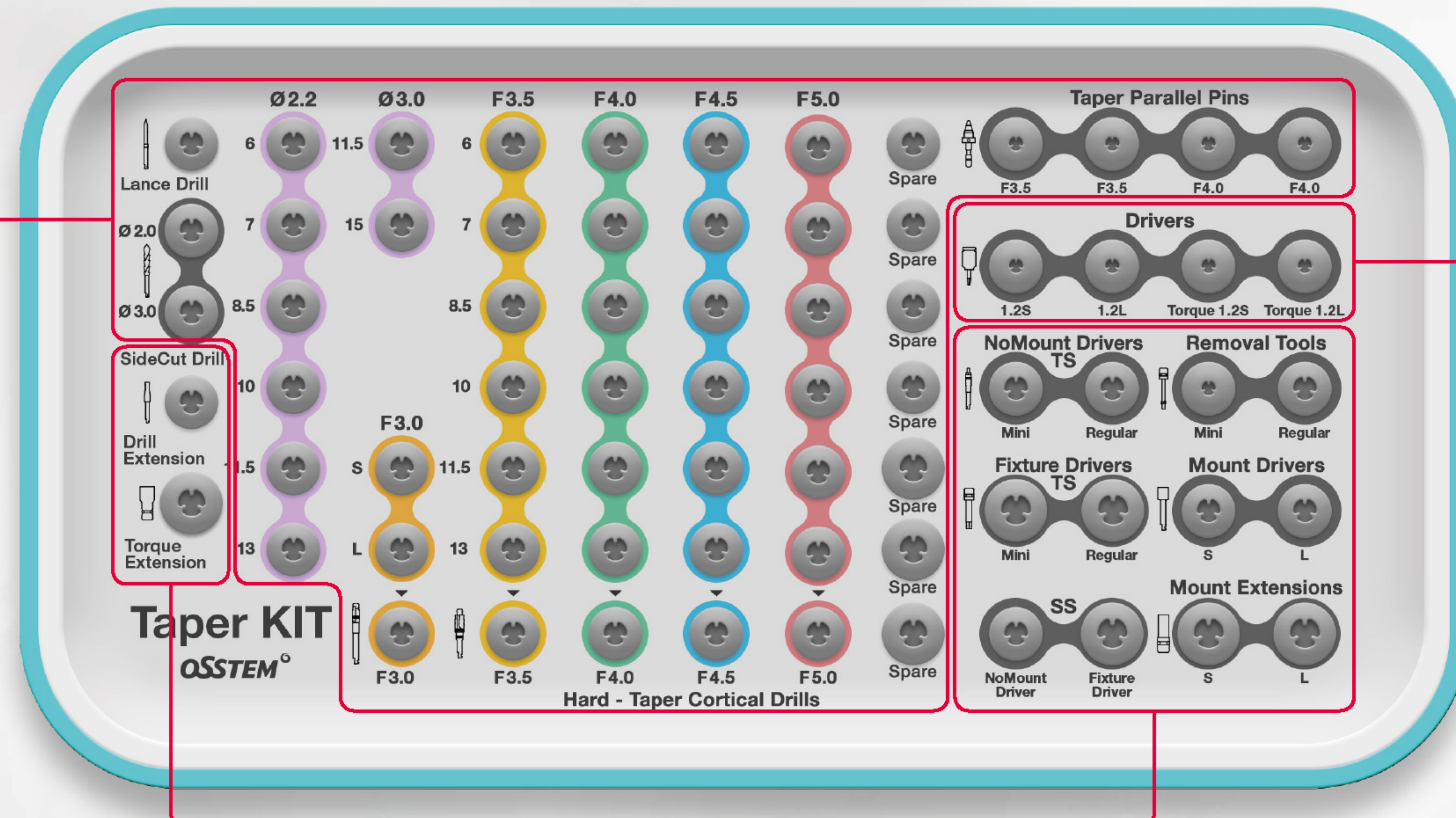
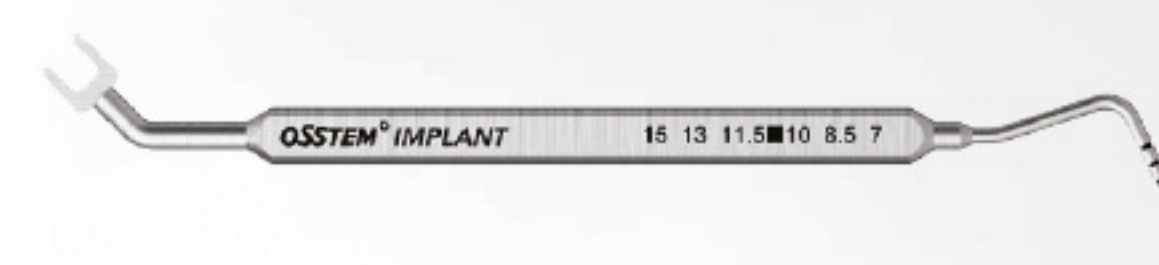
#### Drill Extension

- Frezlerin ve diğer el aletlerinin boyunu uzatmak için kullanılır.



#### Depth Gauge

- Frezleme derinliğini ölçmek için kullanılır.
- Açık anahtar işlevi vardır.



#### Taper Drill

- Implantların her bir çap spesifikasyonu için son frezdir.
- F3.5(Sarı), F4.0(Yeşil), F4.5(Mavi), F5.0(Kırmızı)



#### Taper Cortical Drill

- Aşırı torku önlemek için kortikal kemik seviyesindeki soketi genişletir.
- F3.5(Sarı), F4.0(Yeşil), F4.5(Mavi), F5.0(Kırmızı)



### Abutment Yerleştirme Aletleri

#### Hand Driver

- Abutment ve vidaları genişletmek ya da sıkmak için kullanılır



#### Mount Removal Tool

- Pre-mounted implant içeresine sıkışmış taşıma parçasını çıkarmak için kullanılır.



#### Torque Driver

- Abutment vidasına torku ileter.



### Implant Yerleştirme Aletleri

#### Mount Driver

- Taşıma parçalı implantları yerleştirmek için kullanılır.



#### NoMount Driver

- Taşıma parçasız implantları yerleştirmek için kullanılır.



#### Fixture Driver

- Taşıma parçasız implantları cerrahi tork anahtarı vasıtasiyla yerleştirmek için kullanılır.



#### Mount Extension

- Taşıma parçalı implantlarda cerrahi tork anahtarı ile kullanılır.
- Taşıma parçalı implantların ek derinlik kontrolü için kullanılır.



#### Torque Extension

- Tork anahtarı ile kullanılan aletlerin boyunu uzatır. (+10m)
- Bitişik dişlerin tork aletlerinin fonksiyonunu engellediği durumlarda kullanılır.



#### Torque Wrench(Bar)

- Implantanın yerleştirme derinliğini ayarlamak ve abutment vidasına belirli bir tork uygulamak için kullanılır.
- Çubuğu istenilen tork gösterge üçgeninin ortasında yer alacak şekilde çekilerek uygulanır.

