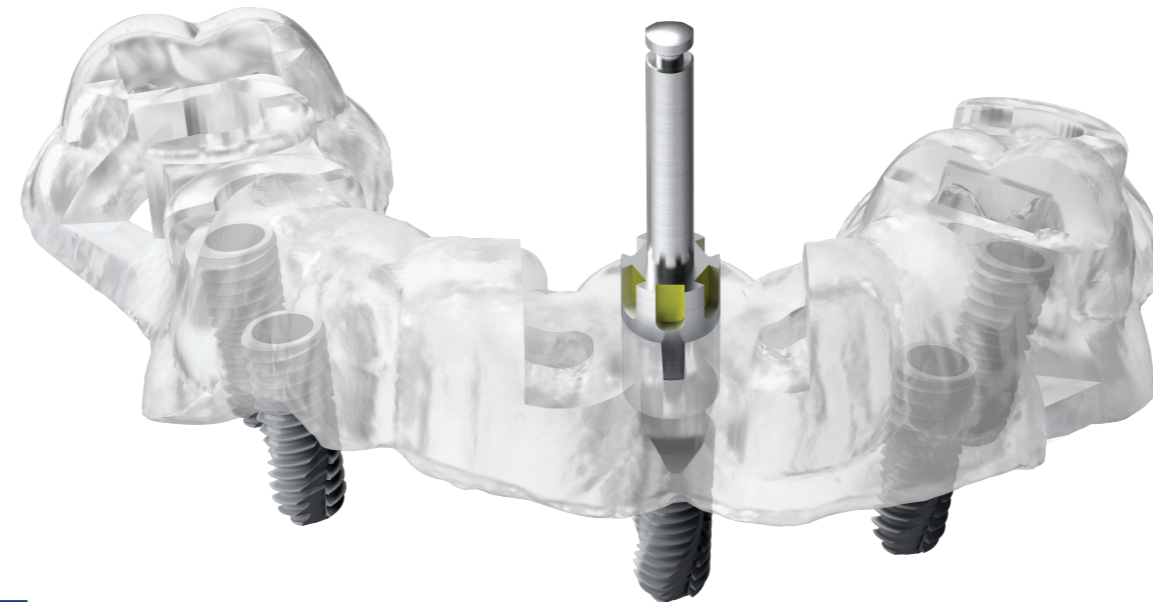
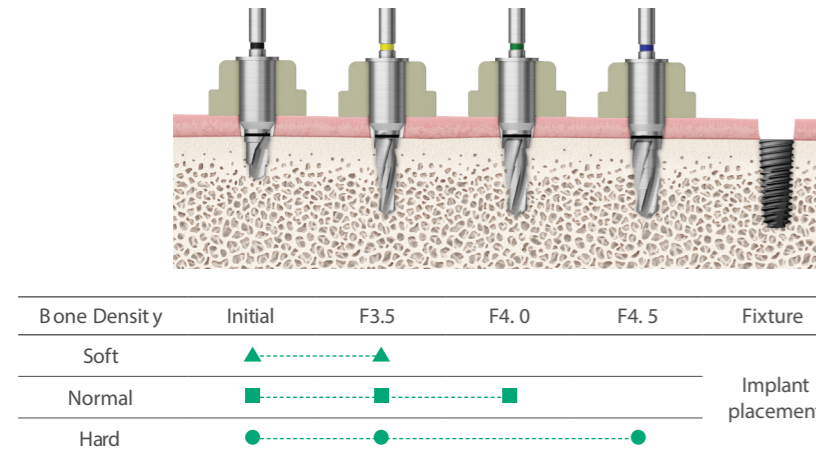


Hassas ve Güvenli Cerrahi

OneGuide

Frezleme adımlarını kısaltın

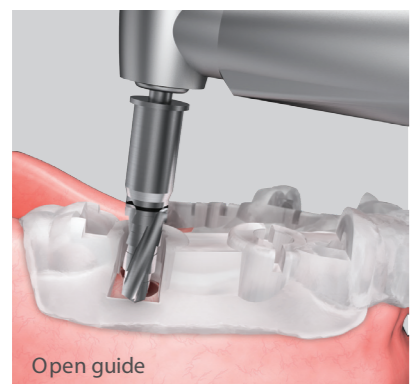
- Sadece kemik kalitesine bakılarak 2-4 aşama ile implantasyon imkanı
ex.TSIII Ø4.0



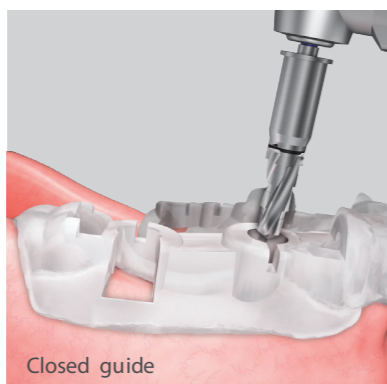
Açık tip bilezik aracılığıyla intermaxillary alan kısıtlamasına karşın 7 numaralı diş implantasyon imkanı sağlar

- Hastanın oral durumuna bağlı olarak açık tip bilezik aracılığıyla yerleştirilen drill, intermaxillary alan kısıtlamasını kusursuz şekilde çözme imkanı sunar
- Gerektiğinde açık yada kapalı tercihi

Yetersiz intermaxillary alan



Yeterli intermaxillary alan

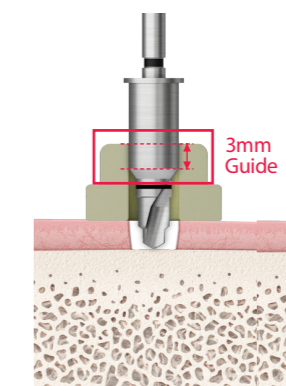


- Frezleme aşamalarını önemli ölçüde kısaltır
- Açık tip bilezik aracılığıyla intermaxillary alan kısıtlamasına karşın 7 numaralı diş implantasyon imkanı sunar
- Kemik ısınmasını minimize ederek hızlı cerrahi imkanı sunar

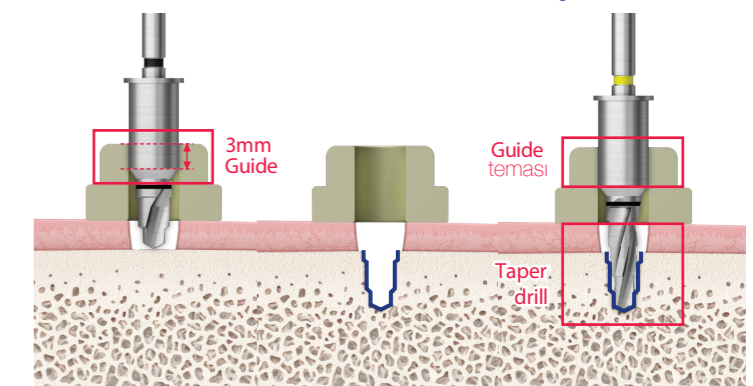
Sabit Frezleme ile hatasız implant imkanı sunar

- İşaret Drilling:** 3mm genişliğindeki guide alanı ile temas etmesiyle sabit drilling imkanı sunar
- Backward Drilling:** Taper Drill etkisi sayesinde guide alanı ile temas ederek sabit drilling imkanı sunar

İşaret Drilling: temas

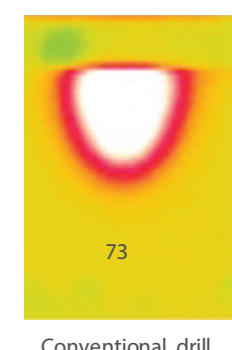
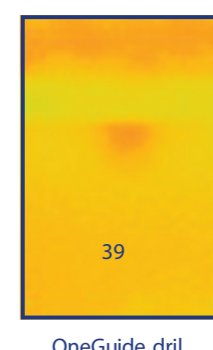
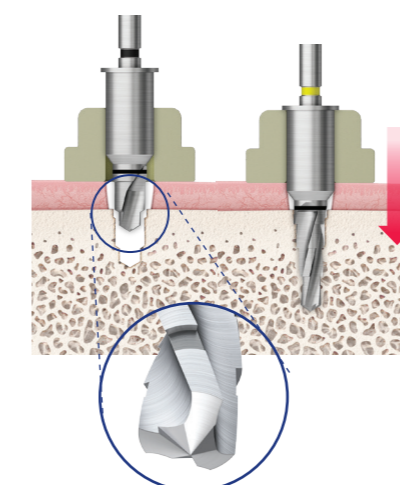


Backward Drilling: çift temas



Kemik ısınmasını minimize ederek hızlı cerrahi imkanı sunar

One guide ile açık bilezikten serum fizyolojik sağlanarak üstün frezleme gücüyle ısınma olmadan hızlı frezleme imkanı sunar (önerilen rpm: 800 - 1,200rpm)



OneGuide KIT

1. Initial Drill

- Tissue punch sonrasında implantın konumunun belirlenmesi
- Backward drill'in guide derinliğini belirleme
- 3 çeşit aletin birleşimi (F4.5 altı için / sadece F5.0 için / sadece F3.5 yumuşak kemik için)



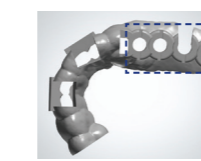
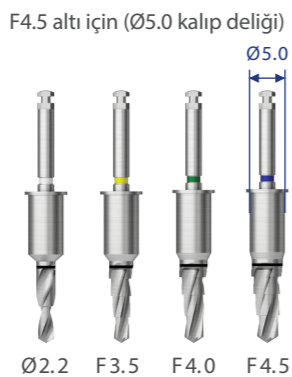
2. Flattening Drill

- Dar yada eşit olmayan çıkışlıklar için kullanılır
- Kesilen köşeleri etrafı sıçratmadan sabit kesim imkanı sunar.
- Kesilen köşeleri etrafı sıçratmadan sabit kesim imkanı sunar.

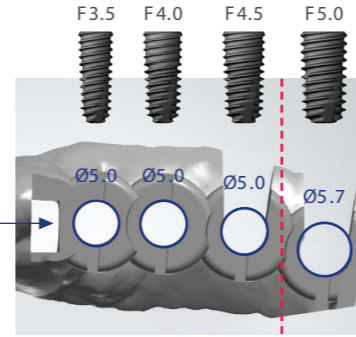


3. OneGuide Drill

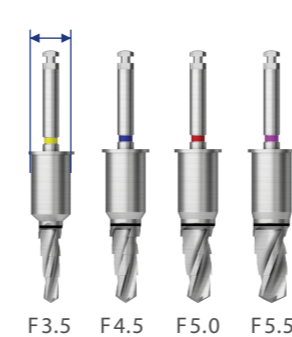
- TSIII/IV optimize edilmiş fixture (Ø3.5~5.0 arasında, 7~13mm uzunluğunda implantasyon mümkün) Ø3.5~5.0, length 7~13mm fixture
- Çok aşamalı yapısı sayesinde sabit frezleme
- 2 aletin birleşimi (F4.5 altı için / sadece F5.0 için)
- F3.5



*OneGuide plak delikleri



F5.0 (Ø5.7 kalıp deliği) Ø5.7



İş Akışı

