

Membran perforasyonu olmadan hızlı ve güvenli sinüs cerrahisi

**OSSTEM**<sup>®</sup>  
IMPLANT

# LAS KIT

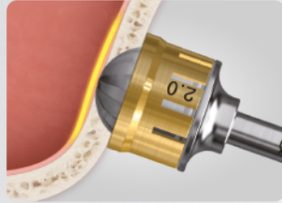
- Membran perforasyonu olmadan güvenli tedavi
- Hızlı ve kararlı pencere oluşumu mümkündür
- Kullanışlı ve hassas derinlik kontrolü

Membran perforasyonu olmadan güvenli cerrahi mümkün

- Lateral yaklaşımla yapılan Sinüs cerrahisinde patentli özel tasarım drill ile membran perforasyonu olmadan güvenli cerrahi

## Dome Drill

- Kesici kenarlar arasında kemik tozu oluşturarak pürüzsüz kesim
- Kemik kapağı oluşturarak membran temasını en aza indirir



Bone Chip



## Core Drill

- Yuvarlak drill tasarımı membran temasını en aza indirir
- Kesici kenarlar arasında kemik tozu oluşturarak pürüzsüz kesim

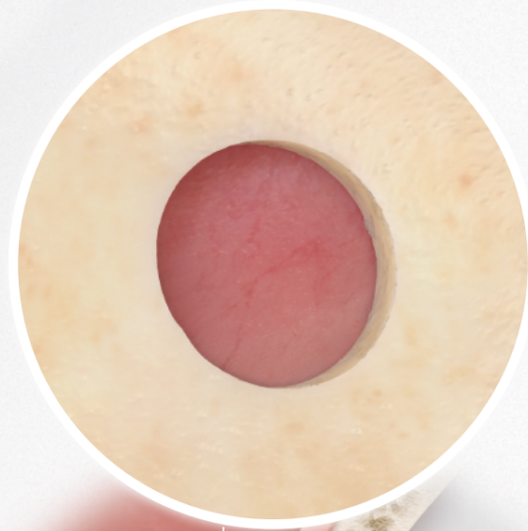


Bone Chip

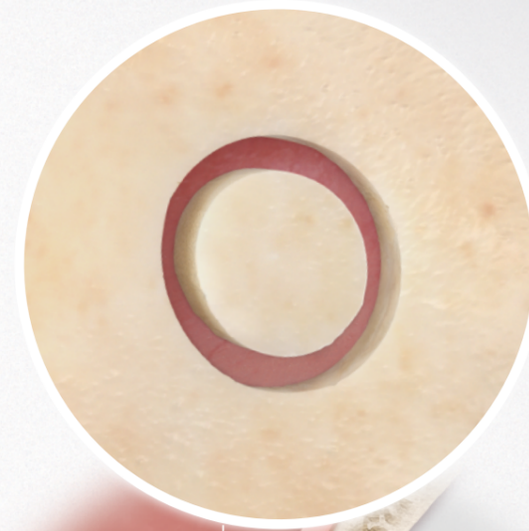


Round Drill Design

## Dome Drill

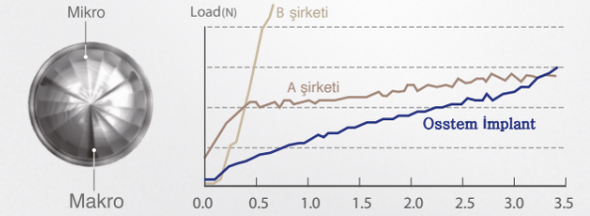


## Core Drill



## Hızlı ve güvenli pencere oluşumu

- Yüksek hızlı frez yöntemine kıyasla daha hızlı çalışma süresi
- Makro ve mikro kesme kenarlarının kombinasyonu ile mükemmel kesme performansı



- Tedavi alanı güvenli olmadığında drill'i eğerek güvenli yaklaşım



Dome Drill

Core Drill

## Kullanışlı ve hassas derinlik ayarı

- 0.5 mm'lik artışlarla yapılandırılmış özel Stopper, uygun ve hassas derinlik ayarına olanak tanır.



# I LAS KIT Bileşenler

## Dome Drill

Kemiğin hızlı ve kolay bir şekilde pencere oluşumunu sağlayarak sinüs zarı zarar görmez.



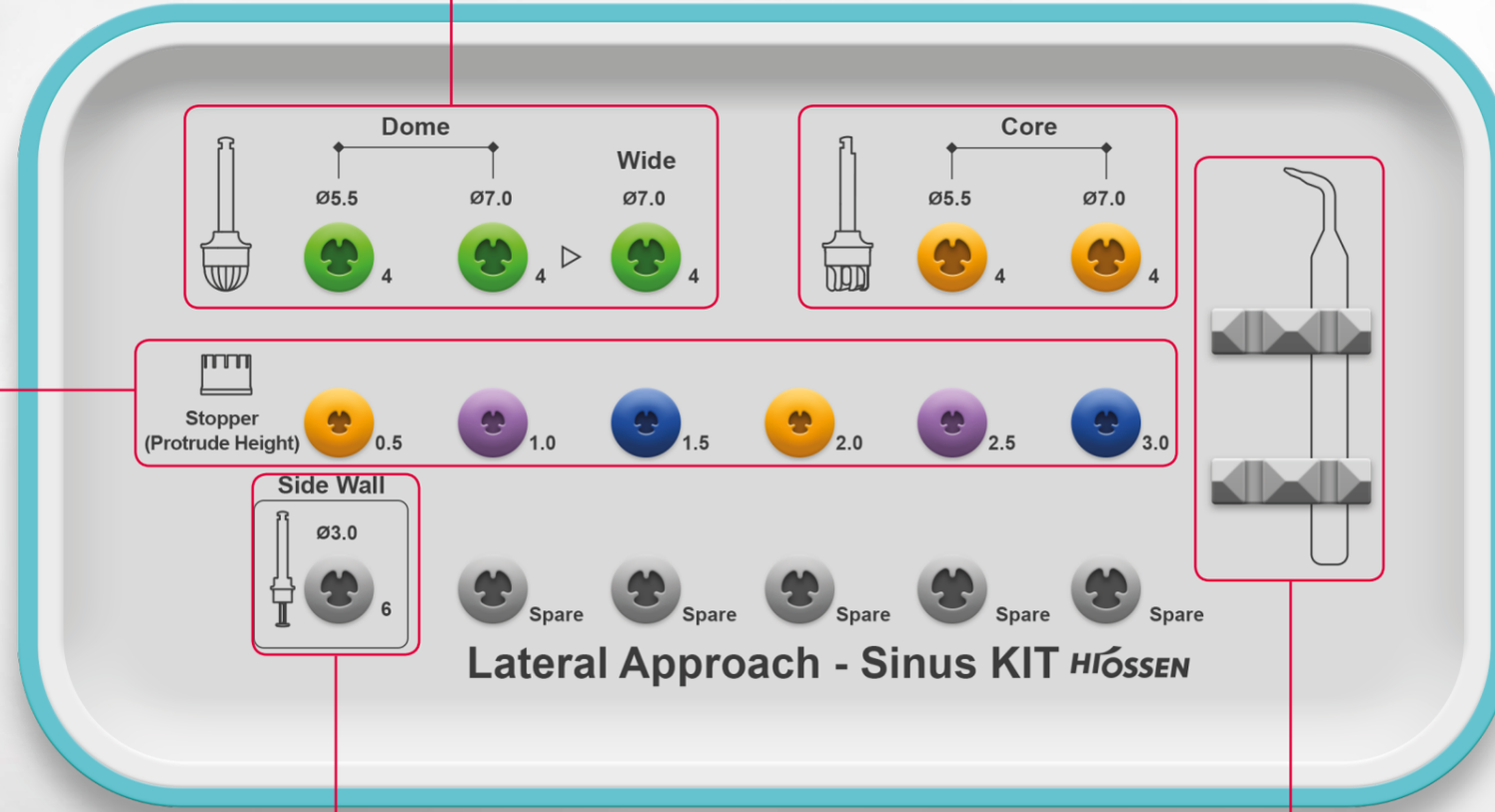
## Core Drill

Kesme bıçakları arasında kemik toplar.



## Stopper

Güvenli membran kaldırmak için derinlik kontrolünü sağlamak için kullanılır.



## Side Wall Drill

Özel tasarımı sayesinde membranın zarar görmesini engeller.



## Bone Separator

Drillemede sıkışan kemik kapağını çıkartır.

