

İyileşme Başlıkları implant bölgesi çevresindeki dişeti dokusunun daha hızlı iyileşmesine yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Çap ve yüksekliğe göre tasarlanılan iyileştirme başlıkları, belirli bir klinik olgunun ihtiyaç ve gereksinimlerine göre seçilebilirken, bu süreç için gerekli ortaya çıkış profili ve son abutment korunabilir.

Ø4.0	D	GH	REF NO.
	4.0	1	160/0000
	4.0	2	160/0001
	4.0	3	160/0002
	4.0	4	160/0003
	4.0	5	160/0004
	4.0	7	160/0005



Ø4.5	D	GH	REF NO.
	4.5	1	160/0006
	4.5	2	160/0007
	4.5	3	160/0008
	4.5	4	160/0009
	4.5	5	160/0010
	4.5	7	160/0011



Önerilen Torklama Değeri: 10Ncm

Kapak vidası ve fikstürü aynı şekilde bulunmaktadır.

- Ø3.4 : Sarı ■
- Ø3.8 : Mavi ■
- Ø4.2 : Mor ■
- Ø4.8 : Yeşil ■

1.25 Machine
Hex Driver

1.25 Torque
Hex Driver

	H		H	
	Ø	REF No.	Ø	REF No.
Ø3.4	24.16	30.50	7	19
Ø3.8	24.16	30.50	7	19
Ø4.2	24.16	30.50	7	19
Ø4.8	24.16	30.50	7	19
REF No.	180/0006	180/0005	180/0004	180/0002

Dental iyileşme kapakları, ağız boşluğundan kapatmak için bir kapak vidası yerine implantın açıkta kalan üstüne yerleştirilir. Etkili bir iyileşme ve yönetim protez olarak hizmet veren şifa kapakları, implant alanını çevreleyen yumuşak dokunun doğru ve hem yüksek estetik bir şekilde kapanmasını sağlar, hem de doğal görünümlü bir dişeti oluşumunu sağlar.

Ø5.0

D	GH	REF NO.
5.0	1	160/0012
5.0	2	160/0013
5.0	3	160/0014
5.0	4	160/0015
5.0	5	160/0016
5.0	7	160/0017



Ø5.5

D	GH	REF NO.
5.5	1	160/0018
5.5	2	160/0019
5.5	3	160/0020
5.5	4	160/0021
5.5	5	160/0022
5.5	7	160/0023



Önerilen Torklama Değeri: 10Ncm

Kapak vidası ve fikstürü aynı şişede bulunmaktadır.

- Ø3.4 : Sarı
- Ø3.8 : Mavi
- Ø4.2 : Mor
- Ø4.8 : Yeşil



1.25 Machine
Hex Driver

H



1.25 Torque
Hex Driver

H

	1.25 Machine Hex Driver		1.25 Torque Hex Driver	
Ø3.4	24.16	30.50	7	19
Ø3.8	24.16	30.50	7	19
Ø4.2	24.16	30.50	7	19
Ø4.8	24.16	30.50	7	19
REF No.	180/0006	180/0005	180/0004	180/0002