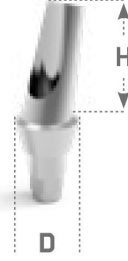


Açılı abutmentler dental implantlar bitişik dişlere veya bitişik implantlara paralel yerleştirilmediğinde kullanılır, klinisyen uygun restoratif konturlar elde etmek için açılı abutmentler kullanılabilir. İmplant cerrahisi esnasında özellikle üst çenedeki bölgesel kemik varyasyonları nedeniyle birbirleriyle uyumsuz açılarda yerleştirilen implantların

Ø4.0	D	H	GH	REF NO.
	4.0	7	0	040/0000
	4.0	7	1	040/0001
	4.0	7	2	040/0002
	4.0	7	3	040/0003
	4.0	7	4	040/0004
	4.0	7	5	040/0005



Ø4.5	D	H	GH	REF NO.
	4.5	7	0	040/0006
	4.5	7	1	040/0007
	4.5	7	2	040/0008
	4.5	7	3	040/0009
	4.5	7	4	040/0010
	4.5	7	5	040/0011



Önerilen Torklama Değeri: Max.30Ncm

Bağlantı vidası ve fikstürü aynı ambalajda bulunmaktadır.

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



1.25 Machine
Hex Driver

H



1.25 Torque
Hex Driver

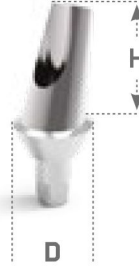
H

	1.25 Machine Hex Driver		1.25 Torque Hex Driver	
REF No.	24.16	30.50	7	19
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
	180/0006	180/0005	180/0004	180/0002

restorasyonu esnasında yaşanabilecek oryantasyon ve paralellik sorunlarını gidermek için kullanıma sunulan abutmentlardır. Abutment boyutunun seçimi, fikstür tabanı ve karşı dişler arasındaki dikey mesafeye, mevcut sirküler derinliğe ve restore edilen bölgedeki estetik gereksinimlere bağlıdır.

Ø5.0

D	H	GH	REF NO.
5.0	7	0	040/0012
5.0	7	1	040/0013
5.0	7	2	040/0014
5.0	7	3	040/0015
5.0	7	4	040/0016
5.0	7	5	040/0017



Ø5.5

D	H	GH	REF NO.
5.5	7	0	040/0018
5.5	7	1	040/0019
5.5	7	2	040/0020
5.5	7	3	040/0021
5.5	7	4	040/0022
5.5	7	5	040/0023



Önerilen Torklama Değeri: Max.30Ncm

Bağlantı vidası ve fikstürü aynı ambalajda 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

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