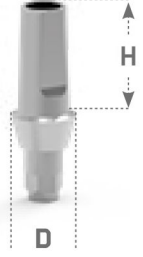


İmplant sisteminde farklı iyileşme başlıkları ile elde edilen ve iyileşme başlığıyla aynı çıkış profiline sahip ölçü transfer parçası ile modele aktarılan yumuşak doku profili, bu profile birebir uyumlu abutment seçenekleri ile restore edilerek korunur ve uzun dönem yumuşak doku sağlığı garanti altına alınır. Birbirini takip eden ve tamamlayan üst yapı parçalarının son halkası, kalıcı restorasyon için kullanılan abutmentlerdir.

Ø4.0	D	H	GH	REF NO.
	4.0	7	0	010/0000
	4.0	7	1	010/0001
	4.0	7	2	010/0002
	4.0	7	3	010/0003
	4.0	7	4	010/0004
	4.0	7	5	010/0005



Ø4.5	D	H	GH	REF NO.
	4.5	7	0	010/0006
	4.5	7	1	010/0007
	4.5	7	2	010/0008
	4.5	7	3	010/0009
	4.5	7	4	010/0010
	4.5	7	5	010/0011



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



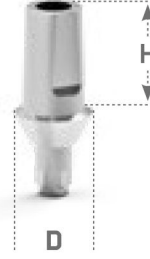
1.25 Torque  
Hex Driver

H

	1.25 Machine Hex Driver		1.25 Torque Hex Driver	
REF No.	180/0006	180/0005	180/0004	180/0002
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

Ø5.0

D	H	GH	REF NO.
5.0	7	0	010/0012
5.0	7	1	010/0013
5.0	7	2	010/0014
5.0	7	3	010/0015
5.0	7	4	010/0016
5.0	7	5	010/0017



Ø5.5

D	H	GH	REF NO.
5.5	7	0	010/0018
5.5	7	1	010/0019
5.5	7	2	010/0020
5.5	7	3	010/0021
5.5	7	4	010/0022
5.5	7	5	010/0023



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

	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