

PHỤC HÌNH THÁO LẮP



&



Ø 3,5

Ø 4

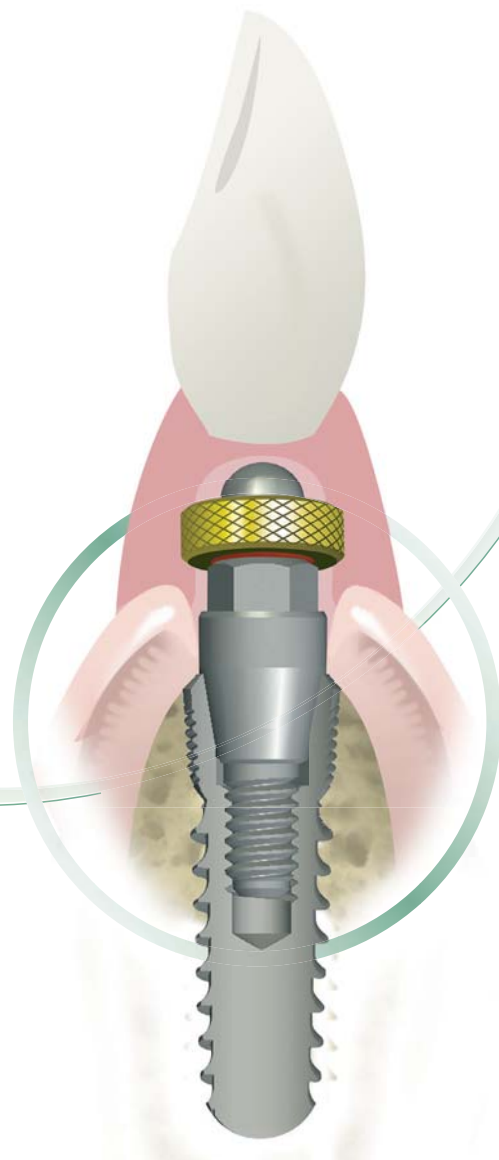
Ø 4,5

Ø 5

Ø 3,6

Ø 4,1

Ø 4,8



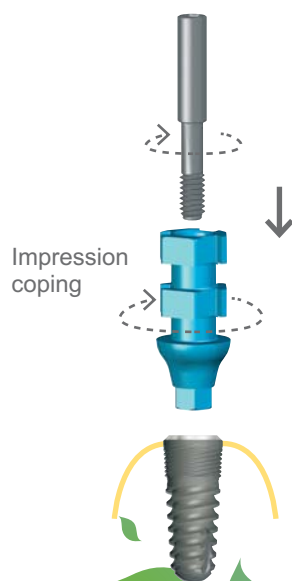
QUY TRÌNH LÀM PHỤC HÌNH THÁO LẮP TRÊN O'RING ATTACHMENT

1. Gắn impression coping pick-up vào implant và thực hiện lấy dấu
2. Vận impression coping ra và lấy khay lấy dấu ra.
3. Gắn analog vào impression coping.
4. Labo đổ mẫu thạch cao.
5. Gắn ball abutment vào analog trên mẫu thạch cao.
6. Gắn O'ring attachment vào ball abutment.
7. Phục hình toàn hàm bằng sáp, chịu lực trên nướu
8. Vào moufle, ép nhựa.
9. Kiểm tra và điều chỉnh khớp cắn.
10. Tháo ball abutment ra và gắn trở lại trên implant, gắn phục hình vào ball. Kiểm tra sự chịu lực trên nướu.

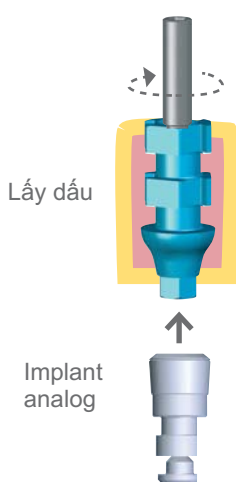


Cũng có thể lấy dấu trên ball abutment mà không cần impression coping. Trong trường hợp này, sử dụng analog của ball abutment.(MS: SOPS HOBI)

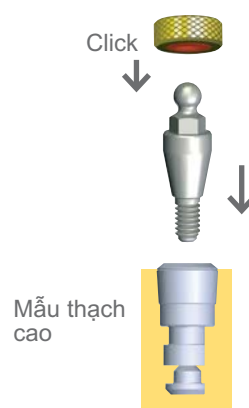
1 GẮN IMPRESSION



3 GẮN ANALOG



5 TRÊN MẪU THẠCH CAO





● Lấy dấu

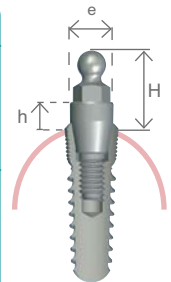
Implant (mm)	Impression coping		Con ốc Labo	Implant analog
	Pop-in	Pick-up		
Natura ● Ø 3.5 / Natea ● Ø 3.6 / Astra ● Ø 3.5 - 4	NPI 35	NPE T35	NPS VG 16 156	NLA H35
Natura ● Ø 4 - ● Ø 4.5 / Natea ● Ø 4.1 - ● Ø 4.8 Astra ● Ø 4	NPI 4X	Loại ngắn ● NPE T4X	NPS VG 20 156	● NLA H4X
		Loại dài ● NPE T50	NPS VG 20 200	
Natura ● Ø 5 / Astra ● Ø 4.5 - 5	NPI 50	● NPE T50	NPS VG 20 200	● NLA H50

Có thể điều chỉnh đến vạch giới hạn

● Ball abutment

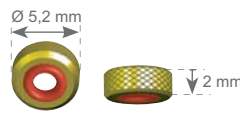
Được làm từ titanium grade V - Đóng gói kèm O'Ring và 3 vòng cao su có độ chịu lực khác nhau
Được vận bằng khóa lực giác dùng cho O'Ring (MS: CCL HI 25 26 hoặc CCL HI 25 18)

Implant (mm)	Cổ «e»	Chiều cao nướu «h»	Chiều cao «H»	Mã số	Lực vận
Natura ● Ø 3.5 Natea ● Ø 3.6 Astra ● Ø 3.5 - 4	2.0	2	6	NPA OR 35 29	25N.cm
		4	8	NPA OR 35 40	
		6	10	NPA OR 35 60	
Natura ● Ø 4 - ● Ø 4.5 Natea ● Ø 4.1 - ● Ø 4.8 Astra ● Ø 4	3.4	2	6	NPA OR 4X 34	35N.cm
		4	8	NPA OR 4X 40	
		6	10	NPA OR 4X 60	
Natura ● Ø 5 Astra ● Ø 4.5 - 5	3.9	2	6	NPA OR 50 39	35N.cm
		4	8	NPA OR 50 40	
		6	10	NPA OR 50 60	



● O'Ring

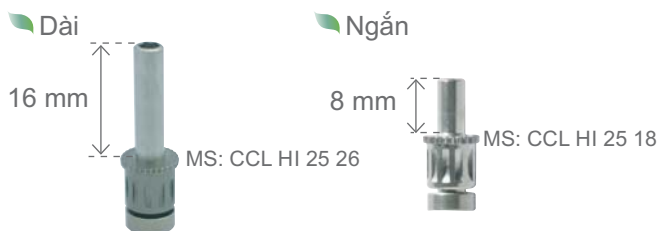
Được đóng gói kèm 3 vòng cao su có độ chịu lực khác nhau (50, 60 & 70 shores)



MS: UPA FOR 52

● Khóa vận bằng tay

kết nối lực giác trong dùng cho O'ring



● Mũi vận bằng máy

kết nối lực giác trong dùng cho O'ring

