

PHỤC HÌNH THÁO LẮP



&



Ø 3,5

Ø 4

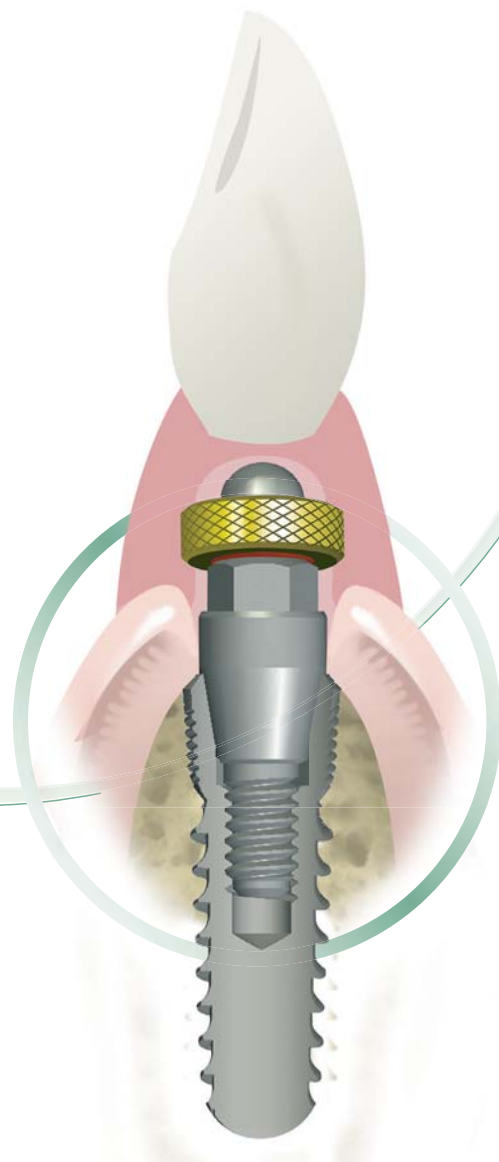
Ø 4,5

Ø 5

Ø 3,6

Ø 4,1

Ø 4,8



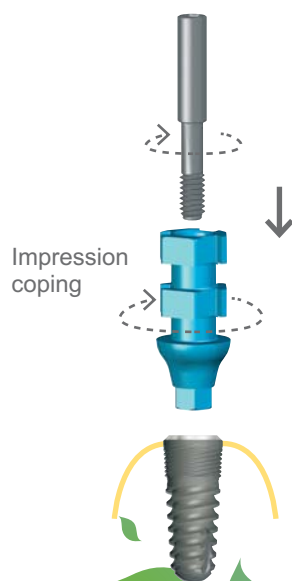
QUY TRÌNH LÀM PHỤC HÌNH THÁO LẮP TRÊN O'RING ATTCHMENT

1. Gắn impression coping pick-up vào implant và thực hiện lấy dấu
2. Lấy 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.

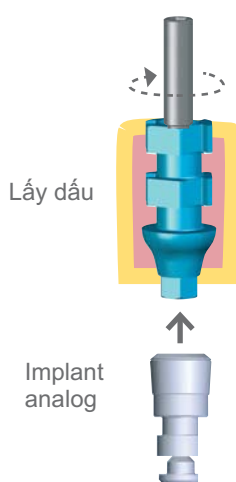


Cũng có thể lấy dấu trên ball abutment mà không cần impression coping. Trong trường hợp này, sử dụng analog của ball abutment.(OPS HOBI)

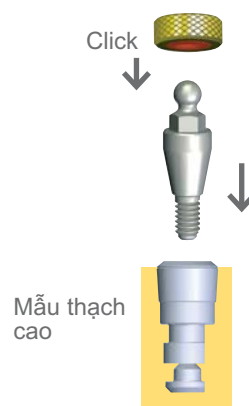
1 GẮN IMPRESSION



3 GẮN ANALOG



5 TRÊN MẪU THẠCH CAO





● Impression

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

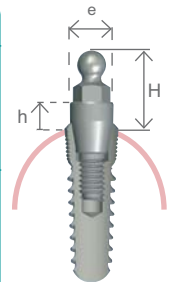
Version ngắn
Version dài

Có thể điều chỉnh đến vạch giới hạn

● Ball abutment

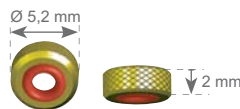
Làm từ titanium grade V - Đóng gói cùng với the O'Ring và 3 vòng cao su
Vận bằng tay với O'Ring (Ref. CCL HI 25 26 or CCL HI 25 18)

Implant (mm)	Cổ «e»	Độ cao nướu «h»	Độ cao «H»	Mã số	Lực vận
Natura ● Ø 3.5 Nateá ● 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 Nateá ● 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

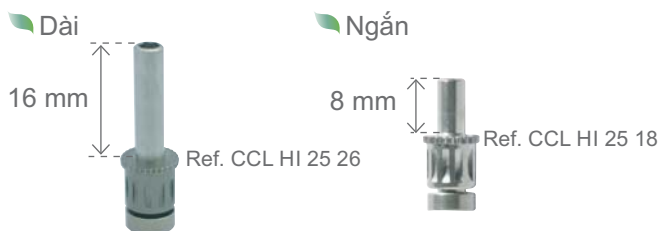
Đóng gói cùng với 3 vòng cao su (50, 60 & 70)



Ref. 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

