

PHỤC HÌNH VẠY ỐC TRÊN NHIỀU IMPLANT

natura

&

natea

Ø 3,5

Ø 4

Ø 4,5

Ø 5

Ø 3,6

Ø 4,1

Ø 4,8

PHỤC HÌNH VẠY ỐC TRÊN NHIỀU IMPLANT

- Abutment rất ngắn với tổng chiều cao từ 1.1 đến 3.3mm mà không có hệ thống định hướng
- Có thể làm phục hình trên nhiều implant cắm song song hoặc hơi nghiêng
- Không dùng cho phục hình 1 răng.
- Có thể làm phục hình trong trường hợp khoảng phục hình còn lại giữa 2 hàm rất nhỏ
- Cho phép đặt bờ phục hình từ 0.5mm đến 2.2mm trên mào xương

Tương thích Astra

Thích hợp với những implant cắm nghiêng
Thiết kế chống lỏng ốc (xử lý DLC)
Abutment được xử lý nitured titanium làm tăng tính
thẩm mỹ ở vùng cổ răng (tạo ánh vàng)

QUY TRÌNH LÀM PHỤC HÌNH VẶN ỐC TRÊN NHIỀU IMPLANT

Đối với phục hình trên nhiều implant cắm nghiêng

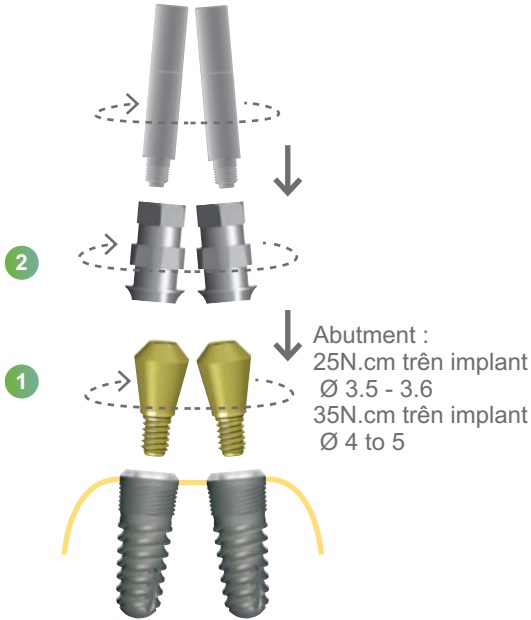
1. Sau khi lấy nắp lành thương ra, gắn abutment vào các impl trong miệng bệnh nhân bằng dụng cụ vặn ốc kết nối lục giác ngoài (CCL HE 12 22)
2. Gắn impression coping vào abutment bằng cùng một dụng cụ vặn ốc như trên
3. Lấy dấu.
4. Lấy impression coping ra và gắn analog vào impression coping (analog tương tự như implant gắn abutment bên trên)
5. Tại giai đoạn này, có thể dùng 1 trong 2 loại nắp bảo vệ để đậy impl tạm thời trong thời gian làm phục hình. Có thể làm phục hình tạm trên nắp bảo vệ implant.
6. Gửi dấu cho Labo
7. Đổ mẫu thạch cao
8. Gắn vòng nóng chảy vào analog
9. Đúc sườn
10. Thử sườn, lấy dấu khớp cắn .
11. Labo hoàn tất phục hình.
12. Thử phục hình trên miệng bệnh nhân.
13. Kiểm tra và chỉnh sửa. Gắn phục hình vào abutment với lực vặn 25N.cm và trám chỗ vặn ốc lại



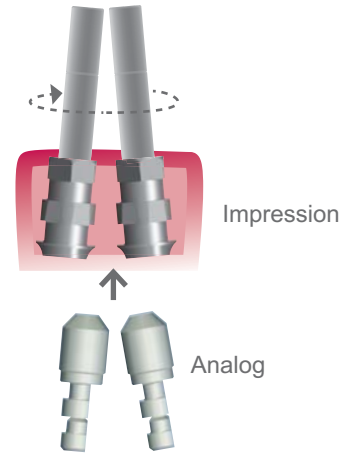
Nên sử dụng con ốc Labo
(NPV VG 18 105)



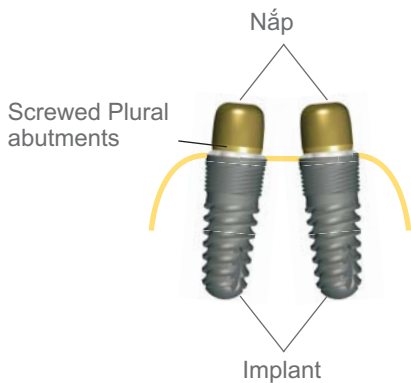
2 GẮN IMPRESSION



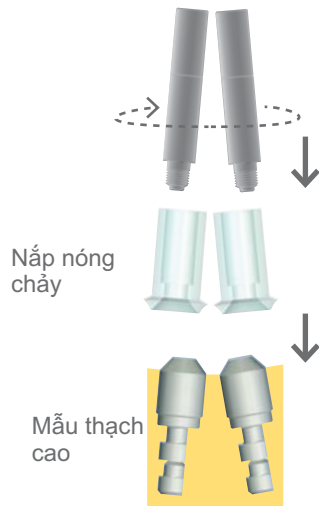
2 GẮN ANALOG



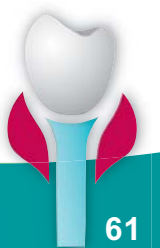
5 NẮP BẢO VỆ



8 TRÊN MẪU THẠCH CAO



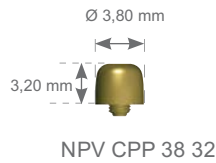
13 TRONG MIỆNG



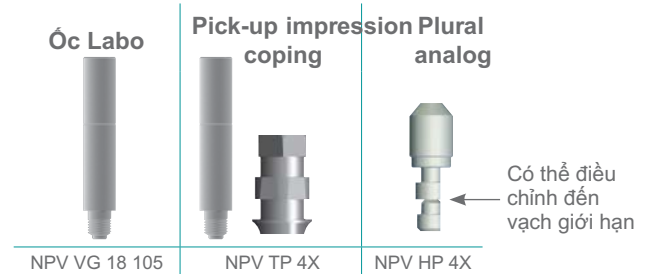


● Nắp bảo vệ

Làm từ titanium grade V



● Impression



● Abutment tạm

Được đóng gói kèm con ốc titanium ref. NPV VG 18 56)

Được vận bằng tay (ref. CCL HE 12 22) hoặc bằng máy (ref. CMA HE 12 26) at 35 Ncm.



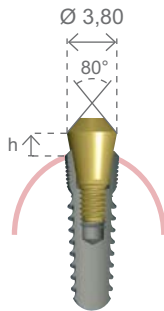
NPV PPT 46 100

● Plural abutment

Làm từ titanium grade V

Được vận bằng tay CCL HE 12 22

Plural abutment của chúng tôi được phủ bằng một lớp titanium nitride nhằm tăng giá trị thẩm mỹ



Implants (mm)	Độ cao trên mặt xương «h»	Mã số	Lực vận
Natura ● Ø 3.5 Natea ● Ø 3.6 Astra ● Ø 3.5 - 4	1	NPV PP 31 07	25N.cm
	2.2	NPV PP 31 18	
Natura ● Ø 4 - ● Ø 4.5 Natea ● Ø 4.1 - ● Ø 4.8 Astra ● Ø 4	1	NPV PP 37 07	35N.cm
	1.6	NPV PP 37 13	
	2.2	NPV PP 37 18	
Natura ● Ø 5 Astra ● Ø 4.5 - 5	0.5	NPV PP 37 13	35N.cm
	2.2	NPV PP 37 31	

● Nắp nóng chảy

Được đóng gói kèm con ốc xử lý DLC: giúp tăng độ đàn hồi và chống lỏng ốc.

Implant (mm)	Ø cổ «e» (mm)	Mã số	Lực vận
Natura ● Ø 3.5 - ● Ø 4 - ● Ø 4.5 - ● Ø 5 Natea ● Ø 3.6 - ● Ø 4.1 - ● Ø 4.8 Astra ● Ø 3.5 - 4 Astra ● Ø 4 Astra ● Ø 4.5 - 5	4.6	NPV CCP 35 46	25N.cm
	5.1	NPV CCP 4X 51	

