

SCREWED PHỤC HÌNH trên ConHex abutment

natura

&

natea

Ø 3,5

Ø 4

Ø 4,5

Ø 5

Ø 3,6

Ø 4,1

Ø 4,8

ConHex abutment :

- Abutment có tổng chiều cao tối thiểu là 2.5mm với hệ thống định hướng
- Tiếp nối của phục hình có thể đặt trên mặt xương 0.4mm.
- Cho phép làm phục hình cho 1 implant, hoặc nhiều implant cắm song song hay nghiêng dưới 15 độ
- Cho phép làm phục hình cho 1 implant.

Tương thích Astra

Thiết kế chống lỏng ốc
(bề mặt ốc được xử lý DLC: Diamond-like carbon)

QUY TRÌNH LÀM PHỤC HÌNH VẶN ỐC TRÊN ABUTMENT CONHEX

Đối với phục hình cho 1 hoặc nhiều implant
(song song hoặc nghiêng dưới 15 độ)

1. Lấy nắp lành thương ra và gắn abutment conhex vào implant trong miệng bệnh nhân bằng dụng cụ vặn ốc kết nối lục giác trong (CCL HI 25 26)

2. Gắn impression coping vào abutment conhex bằng dụng cụ vặn ốc bằng tay

3. Lấy dấu

4. Tháo impression coping, lấy khay lấy dấu ra và gắn analog vào impression coping(analog tương tự như implant có gắn abutment conhex bên trên).

5. Tại giai đoạn này, có thể dùng 1 trong 2 loại nắp bảo vệ để đậy implant 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 trên mẫu hàm với con ốc Labo

9. Đúc sườn

10. Thử sườn trên miệng bệnh nhân, kiểm tra và lấy dấu khớp cắn

11. Labo hoàn tất phục hình.

12. Thử mẫu phục hình hoàn chỉnh lên miệng bệnh nhân lần cuối

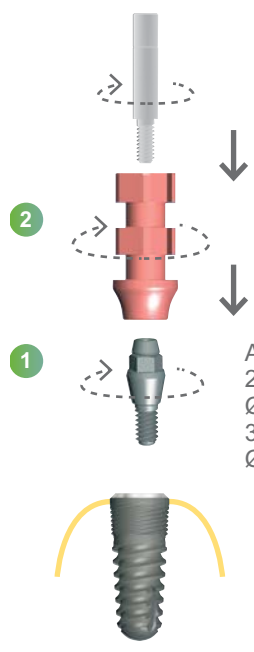
13. Gắn phục hình vào abutment conhex với lực vặn 20N.cm và trám chỗ vặn ốc lại



Nên sử dụng con ốc dành riêng cho Labo (NPV VG 14 105)

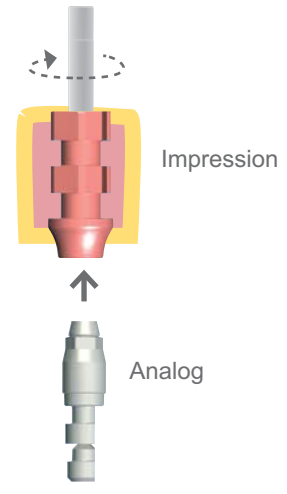


2 GẮN IMPRESSION

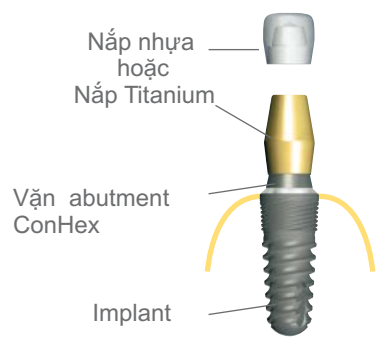


Abutment :
25N.cm trên implant
Ø 3.5 - 3.6
35N.cm trên implant
Ø 4 to 5

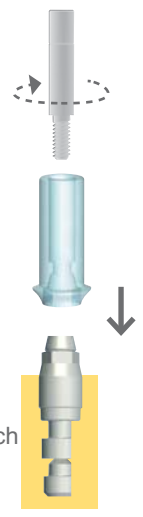
2 GẮN ANALOG



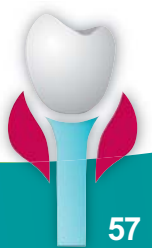
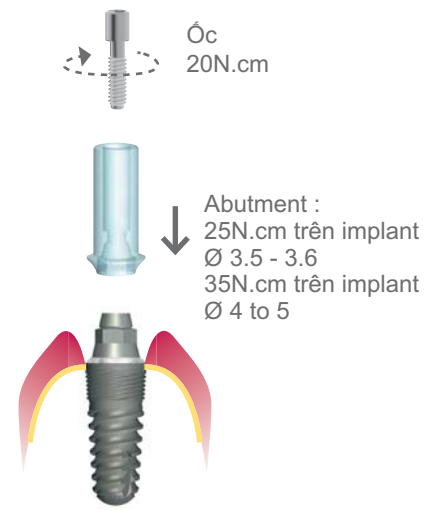
5 NẮP BẢO VỆ



8 TRÊN MẪU THẠCH CAO

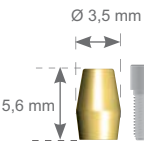
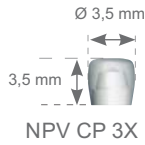


13 TRONG MIỆNG



● Nắp chụp tạm thời

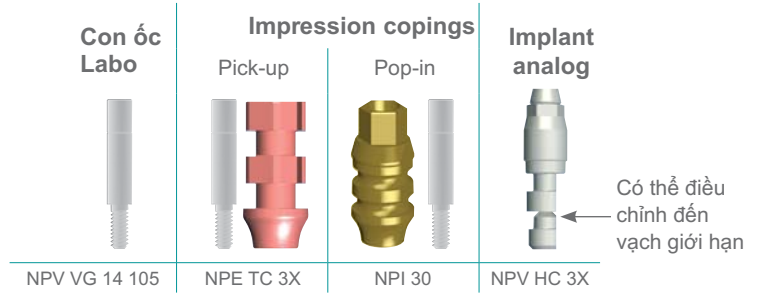
- Được làm bằng nhựa (sử dụng tạm thời trong tối đa 12 tuần)
- Có thể bẻ gãy.
- Được đóng gói kèm theo implant.
- Được siết chặt với lực vận 10N.cm



- Được làm từ titanium grade V.
- Được đóng gói kèm theo ốc vận
- Được siết chặt với lực vận 10N.cm

NPV CPC 35

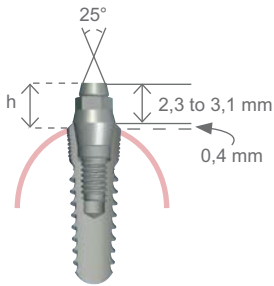
● Lấy dấu



● Con Hex abutments

Làm từ Titanium grade V

Được siết bằng khóa vận lực góc CCL HI 25 26

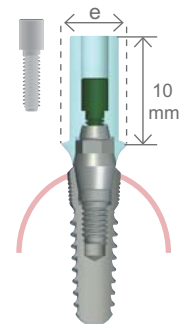


Implant (mm)	h	Mã số	Lực vận
Natura ● Ø 3.5 Natea ● Ø 3.6 Astra ● Ø 3.5 - 4	2.7	NPV PI 35 23	25N.cm
Natura ● Ø 4 - ● Ø 4.5 Natea ● Ø 4.1 - ● Ø 4.8 Astra ● Ø 4	3.5	NPV PI 4X 31	35N.cm
Natura ● Ø 5 Astra ● Ø 4.5 - 5	3.1	NPV PI 50 31	

● Nắp nóng chảy Con Hex

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

Implants (mm)	Nắp	Ø cổ «e» (mm)	Mã số	Lực vận
Natura ● Ø 3.5 Natea ● Ø 3.6 Astra ● Ø 3.5 - 4	Chống xoay	3.5	NPV BCO 35	20N.cm
		4.6	NPV BCO 46	
	Thông thường	3.5	NPV BCC 35	
		4.6	NPV BCC 46	
Natura ● Ø 4 - ● Ø 4.5 - ● Ø 5 Natea ● Ø 4.1 - ● Ø 4.8 Astra ● Ø 4 Astra ● Ø 4.5 - 5	Chống xoay	5.1	NPV BCO 51	
		5.8	NPV BCO 58	
	Thông thường	5.1	NPV BCC 51	
		5.8	NPV BCC 58	



● Khóa vận bằng tay

kết nối lực góc trong dùng cho O'ring

Dài

16 mm



Ref. CCL HI 25 26

Ngắn

8 mm



Ref. CCL HI 25 18

● Mũi vận bằng máy

kết nối lực góc trong dùng cho O'ring

Ref. CMO HI 25 26

