

EQ-V

Hệ thống trám bít không dây, dễ dàng và tiện lợi với đầu bơm công nghệ mới

Sự lựa chọn của nha sĩ với công nghệ trám bít CW (Continuous Wave)

Hệ thống trám bít EQ-V của hãng META BIOMED với công nghệ mới CW (lên nhiệt với bước sóng liên tục) dễ dàng đưa gutta - percha đến hầu hết các ống tủy phụ và các các phần mở rộng trong ống tủy, cho kết quả trám bít chính xác tuyệt vời và đáng tin cậy.



Hệ thống trám bít **EQ-V** công nghệ mới Chính xác, thuận lợi và đáng tin cậy



Thiết bị cắt & lèn cone **EQ-V Pack**

- Thao tác trực tiếp nhẹ nhàng, dễ kiểm soát.
- Kim đầu cắt mềm mại nhưng bền bỉ.
- Vòng kích hoạt 360° giúp thao tác được ở cả hàm trên và hàm dưới.



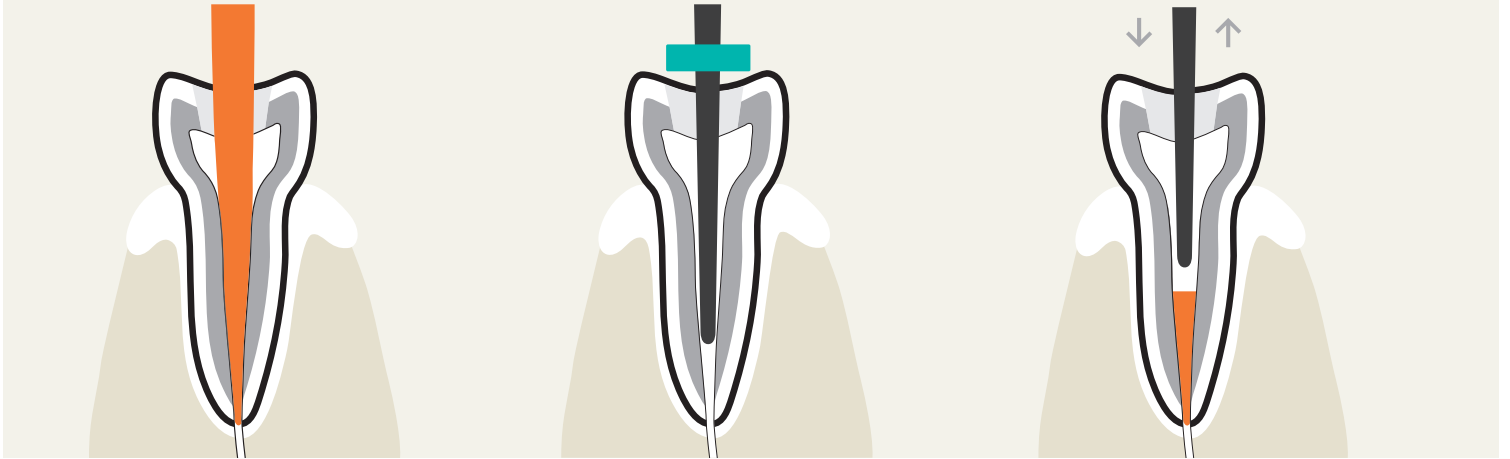
Súng bơm cone **EQ-V Fill**

- Thiết kế linh hoạt, trọng lượng nhẹ, mang lại sự thoải mái tối đa.
- Tuổi thọ pin dài.
- Dễ sử dụng, mang lại hiệu quả vượt trội.

Đầu bơm cone **EQ-V**

- Hệ thống đầu bơm cone thiết kế mới xoay 360°, giúp dễ thao tác và có độ chính xác tuyệt vời.
- Dễ dàng thay cone và bỏ đi phần dư.

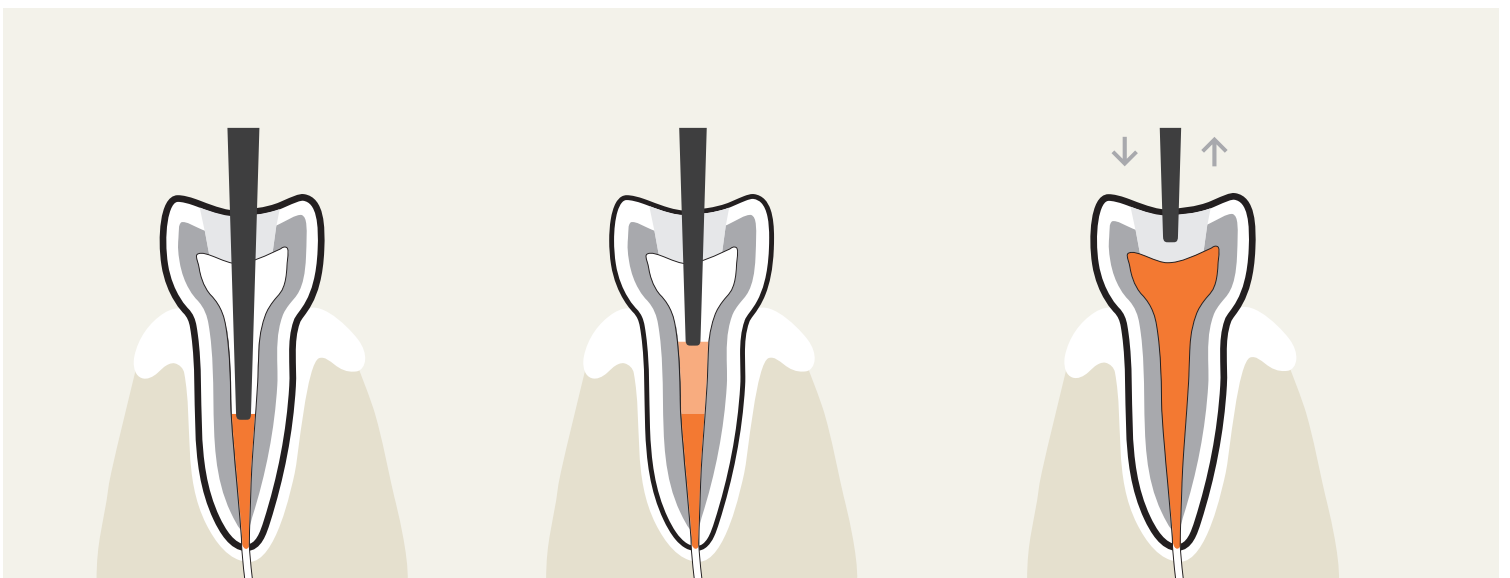
Quy trình trám bít – Nhanh chóng, tin cậy và trám bít ống tủy hoàn toàn



1
Thử cây cone chính sao cho đúng kích thước và độ thon của ống tủy được trám bít và cắt bớt phần đầu cone ngắn bớt 0,5 mm so với chiều dài làm việc.

2
Chọn đầu cắt cone EQ-V đi đến độ sâu trong ống tủy ngắn hơn 4-6 mm so với chiều dài làm việc.

3
Phủ lên 3 mm phần đầu của cây cone chính bằng vật liệu trám bít và đưa cone vào trong ống tủy. Lấy đi phần gutta-percha dư bên trên, sử dụng đầu cắt cone EQ-V để cắt cone cách khoảng 4-6 mm ngắn hơn so với chiều dài làm việc. Nhồi gutta-percha bằng một cây nhồi bằng tay để hoàn tất trám bít ở vùng chóp và các ống tủy phụ.



4
Đưa đầu bơm EQ-V Fill vào bên trong ống tủy và chờ 5 giây để đầu bơm nóng lên.

5
Từ từ nhấn nút kích hoạt, bơm cone gutta-percha trở lại vào bên trong ống tủy.

6
Nhồi gutta-percha nóng bằng một dụng cụ nhồi cầm tay để đạt đến việc trám bít ống tủy hoàn toàn.

Các trường hợp lâm sàng: Trám bít bằng gutta-percha với EQ-V



Trước

Sau

Trước

Sau

Trước

Sau

Hình ảnh lâm sàng của
Dr Jenner O. Argueta

Hình ảnh lâm sàng của
Dr Álvaro Barrios Angulo

Hình ảnh lâm sàng của
Dr Walter Vargas Obando

Thông số kỹ thuật EQ-V

Bộ sạc	Đầu vào	100-240 V
	Đầu ra	DC 9V, 2.0 A
Súng bơm EQ-V Fill	Hệ thống gia nhiệt	DC 3.8V, 8W
	Thời gian gia nhiệt	35 giây
Bộ cắt và lèn EQ-V Pack	Thời gian gia nhiệt	1 giây
Thời gian hoạt động	Bơm cone	Liên tục trong 1,5 giờ
	Cắt và lèn cone	Liên tục trong 1,5 giờ
Pin (Loại Li-ion)	Li-ion	UR18500FK (SANYO) 3.7 V, 1700 mAh
	Thời gian sạc	3 giờ



Hệ thống EQ-V bao gồm

Mã sản phẩm	Tên sản phẩm	Đầu bơm (R)	Tay cắt & nhồi	Pin	Bộ sạc đơn	Bộ sạc đôi	Đầu cắt	Đầu bơm R (6 đầu/gói)	Thanh gutta - percha (100 thanh)	Dụng cụ đa dụng	Chổi quét	Adapter xoay chiều (AC)
EQV026	Bộ EQ-V đầy đủ (R)	1	1	3		1	2 (F, FM)	1 gói (25G)	1	1	1	1
EQV027	Bộ súng bơm cone EQ-V (R)	1		2	1			1 gói (25G)	1	1	1	1
EQV022	Bộ cắt và lèn cone EQ-V Pack		1	2	1		2 (F, FM)					1

R = refillable (có thể dùng lại)

CÔNG TY TNHH NHA KHOA THÁI BÌNH DƯƠNG



028 3911 2170 (Thành phố Hồ Chí Minh)

22-24 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q1, TP. HCM

www.nhakoathainhduong.com

024 3773 3138 (Hà Nội)

32 Trần Kim Xuyên, P. Yên Hòa, Q. Cầu Giấy, Hà Nội.

www.facebook.com/congtytnhnhnakoathainhduong