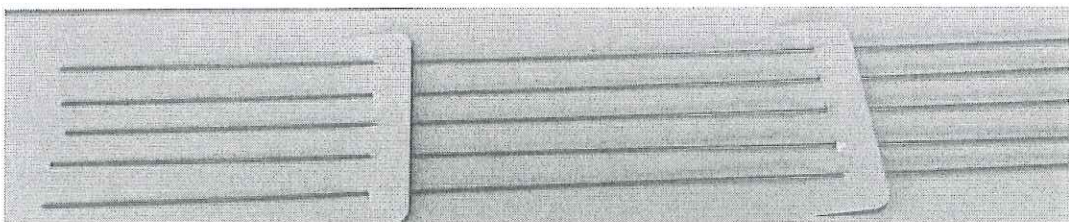


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

\*\*\*\*\*

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG GAI DẪN VÍT



CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ Y TẾ DANH



GIÁM ĐỐC  
*Nguyễn Quý Khải*

Hà Nội – 2022

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

## GAI DẪN VÍT

### 1. Lưu ý

- Trước khi sử dụng cần kiểm tra tình trạng bao bì sản phẩm.
- Khi nhận sản phẩm lần đầu, chỉ nên sử dụng nếu có bao bì và nhãn mác còn nguyên vẹn.
- Nếu bao bì đã được mở hoặc thay đổi, hãy liên hệ với đại diện bán hàng CONMED tại địa phương của bạn hoặc ở Hoa Kỳ.

### 2. Thông tin và sử dụng sản phẩm

#### 2.1 Thông tin sản phẩm

Gai dẫn vít được đưa vào đường hầm sau khi đã đưa mảnh ghép vào trước đó, một đầu gai dẫn vít được đưa vào trong đường hầm xương và đầu còn lại được luồn vít vào để dẫn hướng vít đi đúng hướng trong quá trình bắt vít cố định mảnh ghép.

Gai dẫn vít được cung cấp không tiệt trùng và phải được tiệt trùng trước khi sử dụng, trong khi một số gai dẫn vít khác được cung cấp vô trùng.

*Thông số kỹ thuật:*

*Thông số chung:*

- Vật liệu thép không gỉ

*Thông số chi tiết:*

- Gai dẫn vít C8016: Đường kính 0.045 inch, chiều dài 14 inch
- Gai dẫn vít C8026: Đường kính 0.045 inch, chiều dài 14 inch
- Gai dẫn vít C8006: Đường kính 0.032 inch, chiều dài 14 inch

#### 2.2 Sử dụng sản phẩm

Gai dẫn vít được sử dụng cùng với tay bắt vít tương ứng.

- Chọn gai dẫn vít dựa trên kích thước của vít tương ứng.
- Kiểm tra đầu gai dẫn vít xem có bị sứt mẻ hoặc xỉn màu không. Nếu một trong hai điều kiện này tồn tại, hãy vứt bỏ một cách thích hợp và thay thế bằng một cái mới.
- Cố định một đầu gai dẫn vít vào đường hầm xương sau khi đã đưa mảnh ghép vào trong đường hầm.
- Đưa vít vào một đầu gai dẫn vít.
- Bắt vít theo định hướng của gai dẫn vít vào bên trong đường hầm.

- Rút gai dãy vít ra khỏi đường hầm và loại bỏ gai dãy vít sau khi đã sử dụng đúng theo quy định.

### **2.3 Chỉ định sử dụng**

- Sử dụng để dán hướng bắt vít cố định mảnh ghép trong phẫu thuật.

### **2.4 Chống chỉ định**

- Bệnh nhân bị nhiễm trùng.
- Dị ứng với cơ thể, dị ứng đã biết hoặc nghi ngờ với vật liệu dụng cụ.
- Hạn chế cung cấp máu hoặc nhiễm trùng có thể làm chậm quá trình điều trị.

### **2.5 Cảnh báo và biện pháp phòng ngừa**

- Một số dụng cụ có thể cực kỳ sắc bén, xử lý cẩn thận để tránh bị thương.
- Mọi người có mặt trong phòng mổ phải đeo kính bảo vệ mắt phù hợp.

### **2.6 Vệ sinh và tiệt trùng sản phẩm**

- **Vệ sinh**

- Kiểm tra các gai dãy vít sau khi sử dụng xem có sứt mẻ bề mặt hay không.
- Loại bỏ các gai dãy vít khỏi thiết bị ngay sau khi sử dụng và đặt vào một chậu nước cất.
- Làm sạch các gai dãy vít bằng dung dịch tẩy rửa có độ pH trung tính và bàn chải không mài mòn.
- Chuẩn bị dụng cụ sao cho tất cả các bề mặt tiếp xúc trực tiếp với hơi nước

**LƯU Ý:** Không nên dùng dung dịch nước muối vì nó có tác dụng ăn mòn đối với một số kim loại.

- **Hấp tiệt trùng**

*Bảng chế độ hấp tiệt trùng:*

Phương pháp	Chu kỳ	Nhiệt độ tối thiểu	Thời gian tối thiểu
Hấp bằng hơi nước (gói / chưa gói)	Hút chân không	270°F (132°C)	3 phút
Hấp bằng hơi nước (gói / chưa gói)	Hút ẩm	270°F (132°C)	10 phút

