

Hướng dẫn Sử dụng Ống Kim loại Bọc ngoài OneGuide

(2021.08 Phiên bản 1.0)

1. Mô tả

- OneGuide Metal Sleeve là sản phẩm được kết nối với OneGuide Template (for Metal Sleeve) để tránh làm chệch khuôn mẫu ra khỏi chuyển động quay của khoan trong quá trình khoan và bảo vệ bề mặt chân răng cấy ghép từ bên trong lỗ của khuôn mẫu khi đặt chân răng cấy ghép.
- OneGuide Metal Sleeve là thiết bị trị liệu cấy ghép và được tối ưu hóa dành cho Osstem Implant system. Không sử dụng chung với các sản phẩm tương tự khác.

2. Mục đích sử dụng

Công cụ được sử dụng để định hướng đường đi, vị trí và chỉ định của vị trí phẫu thuật cho cấy ghép hoặc thiết bị.

3. Cách sử dụng và Thủ thuật

- 1) Kích thước chính xác cho từng kích thước lỗ trên OneGuide Template được in bằng máy in 3D.
- 2) Gắn Metal Sleeve với gá ép và lắp bằng cách căn chỉnh hướng Hex của OneGuide Template.
- 3) Sử dụng ống tiêm, bơm keo (vật liệu in 3D) vào cả hai lỗ chứa keo và đóng rắn vừa đủ.
- 4) Khi hoàn tất lắp ráp, lặp lại thủ thuật giống như khoan thông thường. (Không có sẵn cho riêng Sleeve)

4. Thận trọng

- Để sử dụng Osstem Implant an toàn và hiệu quả, các thao tác cấy ghép răng đòi hỏi thủ thuật chuyên môn cao và phức tạp, do đó chúng tôi rất khuyến cáo thực hiện việc điều trị sau khi hoàn thành khóa đào tạo chuyên môn.
- Vì sản phẩm này là thiết bị y tế, nên sử dụng sản phẩm này để phẫu thuật sau khi ngâm trong dung dịch ethanol 70%.
[Nghiêm cấm sử dụng Autoclave và hydrogen peroxide].

5. Thận trọng trong quá trình sử dụng

- Sản phẩm chỉ dành cho chuyên gia y tế và không được sử dụng cho bất kỳ lý do nào khác.
- Nếu có vấn đề với mặt ngoài hoặc sản phẩm bị rơi trên sàn và bị va đập mạnh thì phải quan sát kỹ và nếu cần, hãy thay thế bằng sản phẩm khác.
- Để tránh làm hỏng OneGuide Template, tránh dùng lực quá mạnh trong quá trình khoan.

6. Cách bảo quản sau khi sử dụng

Sản phẩm này là thiết bị y tế dùng một lần. Vì vậy, loại bỏ ngay sau khi sử dụng và không được sử dụng lại.



7. Tác dụng phụ

Sau khi đặt thiết bị cấy ghép, có thể xảy ra các vấn đề như thiết bị cấy ghép không ổn định, hư hỏng răng giả,... Những vấn đề này có thể do nhiều yếu tố gây ra, bao gồm tình trạng thiếu hụt chất lượng hoặc định lượng trong xương còn lại, nhiễm trùng, phản ứng dị ứng, vệ sinh răng miệng kém hoặc bệnh nhân không phối hợp, dịch chuyển thiết bị cấy ghép, thoái hóa mô cục bộ, vị trí và cách sắp xếp thiết bị cấy ghép không phù hợp, v.v.

8. Cảnh báo

Sản phẩm này phải được sử dụng đúng theo chỉ dẫn của Osstem Implant, nghiêm cấm sửa đổi và sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào.

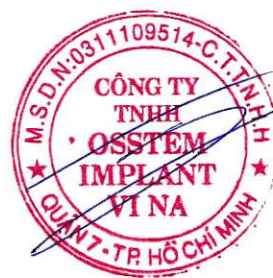
9. Triệu chứng chống chỉ định

Tình trạng không đủ liên kết xương hoặc không thể cấy ghép có thể xảy ra với những bệnh nhân không đủ xương, mô xương yếu, hút thuốc quá nhiều, rối loạn máu hoặc bệnh tiểu đường không kiểm soát được.

10. Thông tin sản phẩm

Nhãn Bao bì chứa thông tin về sản phẩm như: tên sản phẩm, thông số, ngày sản xuất, số lô sản phẩm, v.v.

※ Để biết thêm thông tin, vui lòng xem danh mục và hướng dẫn thủ thuật do đại diện bán hàng cung cấp.



Lee Myung Keun

