

THIẾT BỊ ĐO ĐỘ ỔN ĐỊNH CỦA VẬT LIỆU CẮY GHÉP CHÂN RĂNG

Osstell Beacon+/103000

Osstell IDx/101000

Sản xuất tại: Thụy Điển

Nhà sản xuất: Osstell AB

Địa chỉ: Stampgatan 14, SE-411 01 Goteborg, Thụy Điển

Chỉ định sử dụng: Dùng để đo độ tương hợp của trụ implant với xương hàm sau khi đã được cấy ghép vào xương hàm. Giúp đo được độ vững ổn của trụ implant để quyết định thời điểm thích hợp để làm mào răng phục hình trên implant.

HDSD: - Sạc pin lần đầu tiên khi sử dụng ít nhất trong 3 giờ

- Chuyển thiết bị sang chế độ vận hành
- Thiết bị có cảm biến chuyển động, chỉ cần cầm thiết bị lên sẽ tự động chuyển sang chế độ vận hành
- Gắn và vận smartpegs vào trụ implant vừa chặt
- Và có thể bắt đầu đo ngay trên smartpeg và không cần chạm.
- Đọc kết quả từ thông số trên màn hình và chỉ thị màu trên đầu thiết bị.

Cảnh báo và thận trọng: Khi không sử dụng nên để thiết bị nằm hướng mặt lên trên
Khi di chuyển, thiết bị nên chuyển sang chế độ sleep (ngủ)

Chú ý: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp, tránh làm rơi vỡ.

Nhập khẩu: CÔNG TY TNHH TM DV N.K MAY MẠN

Địa chỉ: 781/A13 Lê Hồng Phong (nối dài), P12, Q10, Tp.HCM

Điện thoại: (038) 3862 0090

