



## TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### ỐNG SOI QUANG HỌC

Model sản phẩm: EJ -2, EJ -3, BD-1, HJ-1

Hãng sản xuất: Shenyang Shenda Endoscope Co.,Ltd

Xuất xứ: Trung Quốc

#### 1. Chuẩn bị - Làm sạch

- Ống soi quang học và dây dẫn sáng quang học được chuẩn bị và làm sạch trước khi đưa vào sử dụng, ống soi cần được khử khuẩn hoặc tiệt khuẩn, cần làm sạch và loại bỏ vi sinh vật và các vật liệu hữu cơ. Nếu ống soi không được làm sạch trước khi sử dụng các chất bụi, bẩn hữu cơ còn sót lại sẽ đóng khô và bám trên dụng cụ, làm cho quá trình tiệt khuẩn gặp khó khăn. Sản phẩm trước và sau khi sử dụng cần được tiệt khuẩn trong dung dịch và bảo quản nơi khô thoáng.

#### 2. Vận hành sử dụng

- Người sử dụng ống soi quang học và dây dẫn sáng quang học phải là bác sĩ hoặc kỹ thuật viên y tế dưới sự giám sát của bác sĩ và phải trải qua quá trình đào tạo về kỹ thuật nội soi lâm sàng

#### 3. Ống soi quang học cho tai:

- Người bệnh được thăm khám soi tai khi đang ngồi, kết nối nguồn sáng với ống soi tai cùng dây dẫn sáng quang học điều chỉnh độ sáng, góc nhìn cho phù hợp, đưa ống soi vào tai điều khiển ánh sáng, vị trí ống tới vùng tổn thương và kiểm tra thăm khám.

#### 4. Ống soi quang học cho mũi

- Việc đưa ống soi qua mũi phải được thực hiện cẩn thận, nếu có lực cản trong lúc đưa ống soi vào hoặc bệnh nhân bị đau, hãy dừng ngay việc soi lại, nếu không sẽ gây tổn thương cho người sử dụng. Kết hợp với bộ dụng cụ vận hành đặc biệt để quan sát và điều trị các bệnh về mũi, xoang.... bằng một lối đi xâm lấn nhỏ qua lỗ mũi và các lỗ thông xoang sàng.

#### 5. Ống soi quang học cho họng

- Vui lòng chuẩn bị ống soi họng cùng dây dẫn sáng quang học, nguồn sáng lạnh và các phụ kiện khác trước khi vận hành và kiểm tra xem thiết bị có hoạt động tốt không.
- Người bệnh để vị trí cơ thể ngửa ra sau, ống soi họng được kết nối với thấu kính quang học và dây dẫn ánh sáng. Đưa ống soi họng vào thanh quản, đảm bảo độ an toàn khi quan sát và chẩn đoán bệnh lý ở vùng họng