



**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:  
DỤNG CỤ PHẪU THUẬT SỬ DỤNG NHIỀU LẦN**

<b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG</b>	
<b>Mục Đích Sử Dụng</b>	Dụng cụ phẫu thuật Life Instruments là dụng cụ cầm tay thông thường, không có nguồn điện và dành cho mục đích y tế.
<b>Chống Chỉ Định</b>	Dụng cụ phẫu thuật chỉ được sử dụng cho mục đích y tế và không được sử dụng cho các mục đích khác.
<b>Bảo Quản</b>	Dụng cụ không tiết trùng, có thể tiếp xúc với độ ẩm cao, nước và chất tẩy rửa. Chất tẩy rửa nên được sử dụng ở mức nồng độ được khuyến nghị bởi nhà sản xuất chất tẩy rửa.
<b>Thận Trọng</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dụng cụ được sử dụng chỉ khi phẫu thuật viên có kiến thức và được đào tạo về sử dụng dụng cụ.</li><li>- Dụng cụ không được tác động quá mạnh khi vận hoặc tháo vì điều này có thể dẫn đến hư hỏng hoặc gãy các bộ phận của dụng cụ.</li></ul>
<b>Chuẩn Bị</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trước khi phẫu thuật và sau phẫu thuật cần tiến hành kiểm tra xem dụng cụ có hư hỏng và còn hoạt động tốt không.</li><li>- Không được sử dụng dụng cụ bị hư hỏng, không đầy đủ các bộ phận, hoặc các bộ phận bị lỏng lẻo.</li><li>- Các dụng cụ bị hư hỏng, thiếu bộ phận phải gửi về hãng sản xuất kiểm tra và sửa chữa.</li><li>- Dụng cụ phải được tiết trùng trước khi sử dụng.</li></ul>
<b>Tác dụng bất lợi có thể xảy ra</b>	Các dụng cụ sắc nhọn có thể bị xỉn màu sau thời gian sử dụng lâu dài. Đây là sự hao mòn bình thường.

## HƯỚNG DẪN LÀM SẠCH SAU PHẪU THUẬT

<b>Chú ý ngay lúc sử dụng</b>	Dụng cụ nên được làm sạch càng sớm càng tốt sau khi sử dụng. Không để máu và mảnh vụn khô trên thiết bị. Tất cả các dụng cụ phải được làm sạch đúng cách để loại bỏ lớp dơ bẩn bên ngoài, vì lớp dơ bẩn có thể bảo vệ vi sinh vật khỏi sự tiếp xúc trực tiếp của hơi nước.								
<b>Hướng dẫn làm sạch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các Biện pháp Phòng ngừa Chung phải được tuân thủ khi làm sạch và khử nhiễm các dụng cụ bị bẩn. Tất cả các dụng cụ có thể tháo rời phải được tháo rời trước khi làm sạch.</li> <li>- Ngâm các dụng cụ trong dung dịch Enzym pH trung tính được chuẩn bị theo hướng dẫn của nhà sản xuất trong 5 phút. Chà kỹ dụng cụ bằng bàn chải mềm trong khi ngâm trong dung dịch Enzym. Chà dụng cụ theo chiều ngang, chuyển động qua lại để loại bỏ xương và mô, đặc biệt chú ý làm sạch đến các bề mặt khó tiếp cận của dụng cụ.</li> <li>- Rửa kỹ dụng cụ trong nước máy ấm (35-40 ° C) trong ít nhất 1 phút.</li> <li>- Kiểm tra vết dơ bẩn trên dụng cụ bằng mắt thường. Lặp lại quy trình làm sạch như trên cho đến khi không còn nhìn thấy vết dơ bẩn trên các bộ phận.</li> <li>- Sau đó, các dụng cụ được đặt vào máy tiệt trùng hoặc máy khử nhiễm bằng chất tẩy rửa được bệnh viện phê duyệt.</li> <li>- Thực hiện rửa lần cuối các dụng cụ bằng nước đã khử ion hoặc nước tinh khiết.</li> <li>- Sau đó, các dụng cụ phải được làm khô bằng khí nén sạch hoặc một miếng vải sạch, mềm, không xơ.</li> <li>- Lắp ráp lại các dụng cụ và kiểm tra chức năng dụng cụ. Các dụng cụ không hoạt động nên để riêng ra và sửa chữa.</li> <li>- Kiểm tra bôi trơn các dụng cụ. Nếu cần, nên tra thêm dầu bôi trơn.</li> </ul>								
<b>Tiệt trùng</b>	<p>Sau khi làm theo quy trình làm sạch trên, các dụng cụ có thể tái sử dụng đã sẵn sàng để tiệt trùng. Sử dụng thiết bị tiệt trùng bằng hơi nước đã được kiểm chứng, bảo dưỡng đúng cách và đã được hiệu chuẩn. Có thể đạt được hiệu quả tối đa cho biện pháp khử trùng bằng hơi nước bằng chu trình sau:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Phương Pháp Tiệt trùng</th> <th>Nhiệt độ</th> <th>Thời gian</th> <th>Thời gian ít nhất để khô ráo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tiệt trùng chân không trước</td> <td>132°C (270°F)</td> <td>4 phút</td> <td>20 phút</td> </tr> </tbody> </table>	Phương Pháp Tiệt trùng	Nhiệt độ	Thời gian	Thời gian ít nhất để khô ráo	Tiệt trùng chân không trước	132°C (270°F)	4 phút	20 phút
Phương Pháp Tiệt trùng	Nhiệt độ	Thời gian	Thời gian ít nhất để khô ráo						
Tiệt trùng chân không trước	132°C (270°F)	4 phút	20 phút						

**CÔNG TY TNHH TRANG THIẾT BỊ Y TẾ IMD**



**TRẦN QUANG NGUYỄN**