

## 4.2 إجراءات التنظيف والتطهير للتنظير الهضمي وتنظير الشعب الهوائية

- (1) انقع المنظار والصمامات القابلة لإعادة الاستخدام في حمض البيروكسي أسيتيك بنسبة 0.23% (تأكد من تركيز المطهر قبل الاستخدام للتأكد من أنه فعال) ؛
- (2) قم بتوصيل خط التروية لكل قناة من المنظار الداخلي ، وحقن سائل حمض بيروكسي أسيتيك بنسبة 0.23 % في الخط بمحقة 50 مل حتى تمتلئ بالكامل ، وانتظر لمدة 5 دقائق ؛
- (3) افصل خط التروية واغسل كل تجويف وصمام بالمنظار باستخدام فرشاة تنظيف خاصة يمكن التخلص منها؛
- (4) ضع الصمامات في مذبذب فوق صوتي يحتوي على إنزيم لتتأرجحه. قم بتوصيل خط التروية لكل قناة بالمنظار. حقن حمض البيروكسي أسيتيك بنسبة 0.23 % في الخط مع حقنة 50 مل واغسل الخط باستمرار لمدة 5 دقائق. ضخ الهواء لتجفيفه لمدة 1 دقيقة ؛
- (5) احقن الماء النظيف في الخط بمحقة 50 مل واغسل الخط باستمرار لمدة 3 دقائق. ضخ الهواء لتجفيفه لمدة 1 دقيقة ؛
- (6) إجراء اختبار التسرب على المنظار الداخلي ؛
- (7) ضع في غسالة أوتوماتيكية بالتنظير. تعيين مستوى عال من التطهير للعلاج ؛
- (8) إرسال الأجهزة إلى مركز إمداد التطهير للخضوع للتعقيم بأكسيد الإيثيلين.

## 4.3 المعالجة المسبقة للأجهزة الطبية الأخرى القابلة لإعادة الاستخدام

- (1) في حالة عدم وجود ملوثات مرئية ، قم بنقع الجهاز في مطهر يحتوي على 11 mg / 000 يحتوي على الكلور لمدة 30 دقيقة على الأقل ؛
- (2) في حالة وجود أي ملوثات مرئية ، قم بنقع الجهاز في مطهر يحتوي على 5000 مجم / لتر من الكلور لمدة 30 دقيقة على الأقل ؛
- (3) بعد التجفيف ، قم بتغليف الأجهزة وإغلاقها بالكامل وإرسالها إلى مركز إمدادات التطهير.