

Quy trình rửa và khử khuẩn máy thận nhân tạo Nipro Surdial

Viết bởi Biên tập viên

Thứ sáu, 14 Tháng 7 2017 19:08 - Lần cập nhật cuối: Thứ năm, 23 Tháng 7 2017 10:59

Phòng Vật lý trị liệu

bộ y tế

Các chương trình rửa và khử khuẩn

- RINSE 1: WTR10

Rửa bằng nước RO trong vòng 10 phút.

- RINSE 3: WTR10-CHM10-WTR15

1. Rửa bằng nước RO trong vòng 10 phút,
2. Tiếp, rửa bằng dung dịch Javel 5% trong 10 phút.
3. Sau đó rửa bằng nước RO 10 phút.

- RINSE 4: WTR10-ACD10-WTR10-CHM15-WTR15

1. Rửa bằng nước RO trong vòng 10 phút,
2. Rửa bằng dung dịch axit Citric 50% 10 phút.

Quy trình rửa và khử khuẩn máy thận nhân tạo Nipro Surdial

Vị trí biên tập viên

Thứ sáu, 14 Tháng 7 2017 19:08 - Lần cập nhật cuối: Thứ năm, 23 Tháng 7 2017 10:59

3. Tiếp, rửa bằng nước RO 10 phút.

4. Sau đó rửa bằng dung dịch Javel 5% 15 phút.

5. Cuối cùng là rửa bằng nước RO 15 phút.

Quy trình tháo rời

1. Trục ca đầu tiên: RINSE 1: giúp loại bỏ màng nước RO còn đọng trong máy.

2. Giặt các ca lọc máu: RINSE 3: giúp khử khuẩn, tẩy rửa các cặn protein sinh học bám trong máy, chống lây nhiễm chéo.

3. Cuối ngày: RINSE 4: giúp khử cặn canxi, khử khuẩn, tẩy rửa các cặn protein sinh học bám trong máy, chống lây nhiễm chéo.

Thành phần Hóa chất sử dụng

* WTR: Nước RO

* ACD : Dung dịch Acid Citrit 50% hoặc Acid Acetic 50%

* CHM: Dung dịch Sodium Hypochloride 5% (Javel 5%).