

연휴기간 장비관리 요령

- 장비의 종료
 1. 분사유지보수 중 회수관 배수를 시행한다.
 2. 청소용제 주입을 시행하고 2~3분간 희석제를 노즐에 뿌려 청소한다
 3. On/OFF버튼을 눌러 장비를 정지시킨다.
- 장비의 재가동
 1. 유지보수에서 전자밸브 시험을 선택 한 뒤 모든 밸브의 동작을 확인한다. 특히 U5/U6, Head A/B를 중점적으로 체크한다.
 2. 동작을 확인하고 장비를 가동한다. 소리가 나지 않는 경우 테스트 모드에서 밸브를 지속적으로 작동하여 움직이는 것을 확인 후 장비를 가동한다.

- 장비의 종료

1. 장비가 켜진상태에서 분사만 정지시킵니다.
2. 회수관에 희석제를 30~1분간 뿌려줍니다.
3. Intro.solution 기능을 활성화 하고 노즐에 희석제를 2~3분간 조금씩 뿌려줍니다.(일반적인 노즐 청소 방법을 생각하시면 됩니다)
4. ON/OFF 버튼을 누른 뒤, 장기정지모드를 이용하여 장비를 종료합니다.
5. 장비가 완전히 정지된 후 회수관 잠금나사를 돌려 잠근 뒤 노즐 하단에 Anti-Clogging 장치를 이용하여 노즐부를 보호하여 주시기 바랍니다.

- 장비의 재기동

1. Anti-Clogging 장치를 제거하고 회수관 잠금나사를 세로로 돌린 뒤 ON / OFF 버튼을 눌러 장비를 켵니다.
2. 처음 분사시 회수관으로 쏘지 않는 경우 Nozzle Unblocking을 시행하여 회수관으로 쏘는지 확인합니다.
3. 회수관으로 쏘는 경우기능을 멈추고 잉크 오염을 제거하고 분사를 재시작 하며, 회수관으로 쏘지 않는 경우 노즐청소를 시행합니다.

- 장비의 종료

1. 처음화면에서 도구 → 유지보수 → head → EV Maintenance를 순서대로 선택한다.
2. EV maintance 시행 후 장비의 전원 버튼을 눌러 3~15 종료를 이용하여 정지시킨다.
3. 9232의 경우 15일이 넘는 정지기간을 가지게 되면 내부 회로 청소기능을 우선 시행하고나서 재기동하는 것을 권장 드립니다.

- 장비의 재기동

1. 장비를 가동하기 전 도구 → 유지보수전자밸브 테스트 실시하여 전 밸브가 정상 가동하는지 확인한다.
2. 밸브의 정상가동을 확인한 뒤 장비를 가동한다.
3. 분사에 문제가 있는 경우 EV Maintenance를 시행하고 재가동한다.

• 장비의 종료

1. 장비가 켜진상태에서 분사만 정지시킵니다.
2. 회수관에 희석제를 30~1분간 뿌려줍니다.
3. Intro.solution 기능을 활성화 하고 노즐에 희석제를 2~3분간 조금씩 뿌려줍니다.(일반적인 노즐 청소 방법을 생각하시면 됩니다)
4. ON/OFF 버튼을 누른 뒤, 장기정지모드를 이용하여 장비를 종료합니다.
5. 장비가 완전히 정지된 후 회수관 잠금나사를 돌려 잠근 뒤 노즐 하단에 Anti-Clogging 장치를 이용하여 노즐부를 보호하여 주시기 바랍니다.
6. 정지기간 동안에는 장비의 플러그를 뽑아서는 안됩니다.
Contrast / 9232E 장비는 내부에 교반기가 있어 잉크를 휘저어주는데 전원이 완전히 차단되면 이 기능이 멈춰 재가동시 심각한 트러블의 원인인 될 수 있습니다

• 장비의 재가동

1. Anti-Clogging 장치를 제거하고 회수관 잠금나사를 세로로 돌린 뒤 ON / OFF 버튼을 눌러 장비를 켵니다.
2. 처음 분사시 회수관으로 쏘지 않는 경우 Nozzle Unblocking을 시행하여 회수관으로 쏘는지 확인합니다.
3. 회수관으로 쏘는 경우기능을 멈추고 잉크 오염을 제거하고 분사를 재시작 하며, 회수관으로 쏘지 않는 경우 노즐청소를 시행합니다.