



Skyllerom- arbeid i desinfeksjonsrom

D07377

Utgave:
5.05Gjelder fra:
15.05.2024

Side 1 av 3

Hensikt

Hindre smitteoverføring fra instrumenter og utstyr til pasienter og personalet. Det er viktig å ha systematisk kontroll for å sikre at vaskedekontaminator og spyledekontaminator fungerer riktig. Kravene i Smittevernforskriften §2-2 om å kjenne renhetsgrad før sterilisering skal oppfylles.

Vaskedekontaminator (instrumentvaskemaskin) skal brukes til rengjøring og desinfeksjon av kirurgiske instrumenter som skal til sterilisering og annet flergangsutstyr som tåler minst 85 grader i 3 minutter. Maskinen skal ikke brukes som utslagsvask og ikke til annet utstyr enn det den er beregnet til. NS-EN ISO 15883-1 og -2. **Spyledekontaminator** (bekkenspyler) brukes til tømning av biologisk avfall (urin, blod, avføring og andre sekreter). Denne maskinen spyle, rengjør, skyller og desinfiserer pasientnært utstyr som bekken, urinbeholdere/urinflasker og som tåler minst 85 grader i 1 minutt. NS-EN ISO 15883-1 og -3. Spyledekontaminatoren skal ikke brukes til utstyr som senere skal steriliseres

Vask av tøy bør ikke forekomme inne på skyllerommet.

Ansvar

Leder i avdelingen har ansvar for:

- Opplæring i bruk av spyle og/eller vaskedekontaminator samt at prosedyren er kjent og etterlevs.
- at maskinene fungerer korrekt og følge opp at eventuelle feil blir utbedret
- å påse at [sjekklister](#) er tilgjengelig på desinfeksjonsrommet.
- at betjeningsveiledning og illustrasjon for plassering av gods forefinnes i maskinens nærhet.
- at det utføres månedlige kvalitetssikrings tester av maskinen

Hver enkelt ansatt har ansvar for å følge prosedyren og melde fra til nærmeste leder ved feil.

Fremgangsmåte

Desinfeksjonsrommet skal være tydelig inndelt i ren og uren sone, marker sidene.

Håndtering av utstyr – generelt:

- Daglig og ukentlig kontroll skal følges i henhold til [Desinfeksjonsrom - sjekklister vaske- og spyledekontaminator](#)
- Rene og urene oppgaver skal holdes adskilt.
- Urent utstyr/instrumenter rengjøres og desinfiseres så raskt som mulig etter bruk. Inntørking starter allerede etter 15 minutter. Utstyr/instrumenter skal ikke samles opp eller lagres på benk, gulv etc.
- Hvis vaskedekontaminatoren ikke er ledig skal utstyret/instrumentene påføres enzymatisk middel før emballering i lukket plastpose og settes på uren benk.
- Vaskedekontaminator skal ikke brukes som utslagsvask!
- Maskinen skal ikke brukes til annet utstyr enn det den er beregnet til.
- Håndtering av prøvemateriale fra pasienter foregår på uren side.

Håndtering av urent utstyr:

- Håndhygiene utføres før rene og etter urene prosedyrer, inkludert før /etter hanskebruk.
- Ta på egnet beskyttelsesutstyr ved alt urent arbeid og ved fare for søl
- Kontroller at alle vaskearmer er på plass og roterer fritt.
- Korrekt lasting av utstyr er viktig for sikker rengjøring og desinfeksjon:
 - Godset må plasseres korrekt i forhold til dyser og innsatser.
 - Boller og pussbekken må ikke legges oppå instrumenter og annet utstyr. Dette er viktig for å unngå vaskeskygger.
 - Bruk egnede rister og stativer.
 - Sammensatte instrumenter demonteres og hengslede instrumenter åpnes.
 - Hule instrumenter og slanger plasseres på dyser for gjennomspyling.
- Ta av beskyttelsesutstyr og utfør håndhygiene

NB! Hvis du oppdager feil plassering av utstyr må desinfeksjonprosessen gjentas.

- Hvis boller snur seg under vaskeprosessen må hele lasten kjøres om igjen.
- Hvis utstyret ikke er synlig rent, må det rengjøres manuelt og kjøres på nytt i maskinen.

Håndtering av rent utstyr:

- Utfør håndhygiene før utlasting av rent gods.
- Kontrollør alltid at instrumentene er rene etter endt program.
- Rengjort/desinfisert utstyr bringes direkte til rent skap/lager/gjennomstikkenskap, tildekket eller i lukket tralle.

Håndtering av såpe- og avspenningsmidler:

- Les sikkerhetsdatablad.
- Vis varsomhet ved håndtering av disse midlene.
- Bruk alltid hansker og øyevern ved skift av kanner.
- Ved kjemibytte påse at korrekt type settes på riktig plass.
- Såpe- avspenningslanger skal være merket.
- Rester av kjemi på kanne skal kasseres.

Kvalitetssikring av vaskeprosessen

Kvalitetssikring av rengjørings-, desinfeksjonsprosessen kreves når medisinsk flergangsutstyr skal steriliseres. Månedlig kontroll av vaskeprosessen skal utføres på alle vaskedekontaminatorer. Dette en test for å avdekke rester av fibrin og protein på godset. Det finnes ulike tester på markedet, finn ut hvilken test som passer til deres maskin.

Oppgaver i desinfeksjonsrommet:	
Daglig rengjøring: <ul style="list-style-type: none">• arbeidsbenk, vaskeservant, utslagsvask, blandebatteri, såpedispensere og utvendig flate på dekontaminator, gulv• Etter rengjøring tørkes arbeidsbenk, dørhåndtak og blandebatteri/håndvask over med desinfeksjonssprit 75%.	Ukentlig rengjøring: <ul style="list-style-type: none">• øvrig utrustning, skap, hyller og vegg bak arbeidsbenk
Bruk sjekklister for arbeid i skyllerom!	

SI/22.07.02-02	Desinfeksjonsrom - sjekklister vaske- og spyledekontaminator
SI/22.07.03-01	Desinfeksjon - Utstyr og flater
EX.01.02-02	Håndhygiene - hånddesinfeksjon og håndvask
EX.01.02-03	Basale smittevernrutiner - Usterile engangshansker
EX.01.13-10	Desinfeksjon - Virkon. Plakat blandingsprosedyre
EX.01.13-11	Desinfeksjon - PeraSafe. Plakat blandingsprosedyre.
EX.01.13-17	Skyllerom - desinfeksjonsrom, sjekklister og sjekklister for opplæring på vaske og spyledekontaminator

- Rettleiar til forskrift om smittevern i helesetjenesta, 2006, Folkehelseinstituttet.
- Håndbok i hygiene og smittevern for sykehus, del 2 praksis og teori, 2016, Dr.med/professor sykehushygiene, Bjørg Marit Andersen.
- ISO 15883-1:2006 Washer-disinfectors -- Part 1: General requirements, terms and definitions and test
- <https://hygiejne.ssi.dk/-/media/arkiv/subsites/infektionshygiejne/retningslinjer/nir/nir-desinfektion.pdf?la=da>