

Spol- och diskdesinfektorer - kvalitetssäkring

Innehåll

Spoldesinfektor	2
Diskdesinfektor	2
Praktiska råd	2
Daglig kontroll och underhåll.....	3
Ansvar	3
Spoldesinfektor	3
Diskdesinfektor	3
Dokumentation/Loggbok.....	3
Årlig kontroll	4
Referenser	4
Dagligt underhåll av diskdesinfektor.....	5
Dagligt underhåll av spoldesinfektor	6

Följ Vårdhandboken [Desinfektionsapparatur](#)

Två typer av värmedesinfektorer används i vården. Båda regleras av standardserien SS-EN ISO 15883.

Spoldesinfektor

Spoldesinfektorn är främst avsedd för sugflaskor, bäcken, urinflaskor och handfat. Den är däremot inte avsedd för instrument (enligt standard SS-EN ISO 15883).

Processen är kort, några minuter, och innebär tömning, sköljning och desinfektion med fuktig värme/ånga. Somliga maskiner avslutar processen med ett avsvalningssteg för att göra lasten mer lätthanterlig.

Spoldesinfektorn har ett grövre dimensionerat avlopp och används därför också som utslagsback för avföring, kroppsvätskor mm (jmf toalett).

Diskdesinfektor

Diskdesinfektorn kan ses som en diskmaskin (jmf hushållsdiskmaskin) och har ingen utslagsfunktion. Det innebär att man inte kan hålla ut kroppsvätskor, urin och avföring som i en spoldesinfektor.

Processen innefattar sköljning, diskning och värmedesinfektion. Vissa maskiner har inbyggd torkfunktion. Desinfektionstemperaturen är 90 C i minst 1 minut. Processtiden är ca 60 minuter.

Diskdesinfektorer är avsedda för instrument, skålar, glasutensilier, narkosutrustning mm och ger höggradigt rena produkter. Det finns ett flertal insatstyper för olika slags utensilier.

Praktiska råd

- Organisera arbetet så att oren och ren utrustning hanteras var för sig.
- Följ alltid tillverkarens anvisningar.
- Rengör och desinfektera föremål snarast efter användandet, innan kroppsvätskor och annan smuts hunnit torka in på godset.
- Rostiga instrument skall renoveras eller destrueras.
- Använd för maskinen avsedda insatser och korgar. Överlasta inte diskinsatsen.
- Saxar och liknande instrument skall rengöras och desinfekteras öppna. Ihåliga instrument skall rengöras och desinfekteras med genomspolning.
- Välj rätt program avsett för den last som skall köras.
- Efter avslutad process, desinfektera händerna innan godset tas ur desinfektorn.
- Kontrollera att godset är för ögat rent, det får inte kännas kladdigt eller skrovligt.
- Förvara utrustning och instrument torrt och dammfritt så att uppnådd renhetsgrad bibehålls.

Daglig kontroll och underhåll

Ansvar

Verksamhetschefen ansvarar för att all personal som använder spol- och diskdesinfektorer får utbildning avseende skötsel, tillåten godstyp, korrekt lastning samt att den dagliga tillsynen utförs.

Spoldesinfektor

Kontrollera att

- maskinen är märkt med giltig status för nästa årliga kontroll
- spolmunstyckena lätt kan rotera
- dysornas och spjutens spolhåll är rena och inte igensatta
- rimlig mängd diskmedel gått åt (sätt streck på dunken)
- avloppet är fritt och eventuella galler/nät rengjorda
- kammare, lucka, avlopp och dörrpackning är rena – rengör och avkalka vid behov.

Datera och signera på listan som sparas i pärm/loggbok.

Diskdesinfektor

Kontrollera att

- maskinen är märkt med giltig status för nästa årliga kontroll
- diskarmarna lätt kan rotera och är monterade åt rätt håll
- spolhålen på diskarmarnas över- och undersida är rena från skräp och fria från kalkavlagringar
- rimlig mängd disk- och eventuellt sköljmedel gått åt (sätt streck på dunken)
- inga föremål fallit ner på botten
- grovsilen är fri från skräp. Tag vid behov ut och rensa den
- eventuella insatser dockar ordentligt mot vattenanslutning.

Datera och signera på listan. Spara i pärm/loggbok.

Dokumentation/Loggbok

Vid varje spol- och diskdesinfektor bör finnas en pärm/loggbok

Samla i loggboken:

- Alla apparathandlingar till exempel bruksanvisning, konstruktionspapper.
- Protokoll för daglig tillsyn – se bilagor för spol- respektive diskdesinfektor
- Produktinformation om de disk- och sköljmedel som används.
- Namn på huvudansvarig/medansvariga på enheten, för att det dagliga underhållet utförs.
- Telefonnummer till medicinsk teknik som ansvarar för reparationer samt årlig kontroll.
- Protokoll från förebyggande underhåll samt reparationsarbeten, sparas i Medusa.

Använd loggboken vid kommunikation med tekniker från medicinsk teknik /företag. Notera funktionsfelet, eventuella felkoder och tidpunkt för felanmälan, signera. Tillkallad tekniker läser detta och skriver in de fel som hittats, samt eventuella åtgärder.

Årlig kontroll

Innan maskinen tas i drift första gången skall validering utföras.

En gång per år skall förebyggande underhåll och Upprepad Prestanda Kvalificering (UPK) utföras.

Maskinerna ska även funktionstestas efter reparation. Detta utförs av medicinsk teknik /serviceföretaget.

Referenser

Teknisk rapport SIS-TR 46:2014 "Processer för rengöring, desinfektion och sterilisering - Validering och rutinkontroll inom svensk vård och omsorg"

Att förebygga vårdrelaterade infektioner, ett kunskapsunderlag – Socialstyrelsen 2006.

Nationella vårdhandboken

Dagligt underhåll av spoldesinfektor

Desinfektorns inventariernr:

Klinik: Avdelning:

Vecka	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag

Dagligt underhåll omfattar kontroll av:

- att spolmunstyckena lätt kan rotera
- att dysorna och spjutens spolhåll är rena och inte igensatta
- att rimlig mängd diskmedel gått åt (sätt streck på dunken)
- att avloppet är fritt och eventuella galler/nät rengjorda