

Anvisningar för kvalitetssäkring av spol- och diskdesinfektorer

Föremål och instrument avsedda för flergångsbruk ska rengöras och desinfekteras efter användning. Desinfektion (smittrening) med fuktig värme vid 85-90° C under cirka en minut är den effektivaste, mest ekonomiska och miljövänligaste metoden för att avdöda mikroorganismer och därmed förhindra smittspridning.

Det finns två olika typer av värmedesinfektorer:

- Spoldesinfektor
- Diskdesinfektor

All personal (även ny!) som använder desinfektionsapparater ska ha kunskap om smittrening, skötsel, tillåtna material, korrekt lastning samt att regelbunden tillsyn utförs.

Funktion och användning

Spoldesinfektorn har utslagsfunktion (jämför toalett) och är konstruerad för rengöring och smittrening av enkelt gods som bäcken, urinflaskor etc.

Diskdesinfektorn saknar utslagsfunktion (jämför hushållsdiskmaskin). Diskdesinfektorn har en längre arbetstid som är nödvändig för rengöring och smittrening av instrument och annan komplicerad utrustning som till exempel slangar och andra rörformiga instrument. Gods och instrument som används för bland annat renrutin skall köras i diskdesinfektor.

Båda dessa typer av maskiner är avsedda för rengöring och desinfektion av flergångsartiklar som tål den höga temperaturen (metall, plast, glas och dylikt).

- Placera godset enligt bruksanvisning
- Överlasta **aldrig** maskinen
- Använd godkänt och rätt typ av disk- och sköljmedel
- Textilier som disktrasor, städmaterial eller andra porösa material som tvättsvampar och skumplast får **aldrig** köras i desinfektor

Rengöringskontroll

Kontrollera att godset är rent efter **varje** körning. Titta och Känn! Godset ska vara synligt rent och får inte kännas kladdigt och/eller skrovligt.

Smittreningskontroll

I moderna desinfektorer kontrolleras smittrening automatiskt genom temperatur- och tidsuppmätningar. Vid störd funktion avbryts körningen och panelen felindikerar. Vid fel kontakta tekniker. Maskinen får inte användas förrän felet har åtgärdats.

Dokumentation/Loggbok

Vid varje desinfektor skall finnas en pärm (loggbok) märkt **Kvalitetssäkring av desinfektor**.

Samla i pärmen:

- Alla apparathandlingar till exempel bruksanvisning och konstruktionspapper
- Dokument om service och reparationer
- Produktinformation om vilka disk- och sköljmedel som används
- Loggboksblad för kontroller
- Namn på ansvarig/a på enheten som ser till att underhåll utförs
- Telefonnummer och namn på dem som ansvarar för förebyggande underhåll samt leverantör
- Vidtagna åtgärder vid ev avvikelser

Kontroll

Spoldesinfektor

Kontrollera:

- att spolmunstyckena lätt kan snurra. OBS! Snurra **inte** på spoldysorna av modell Växjö S 315 och S 415, då de kan gå sönder.
- att dysornas spolhåll är rena och inte igensatta
- att rimlig mängd diskmedel gått åt (sätt streck på dunken)
- att avloppet är fritt och eventuella galler/nät är rengjorda

Datera och signera utförd kontroll på loggbladet och spara i pärmen.

Diskdesinfektor

Kontrollera:

- att diskarmarna kan snurra
- att spolhålen på diskarmarna är rena på över- och undersida
- att rimlig mängd disk- och sköljmedel gått åt (sätt streck på dunken)
- att inga föremål fallit ner på botten
- att grovsilen är fri från skräp, tag vid behov ut och rensa den.

Datera och signera utförd kontroll på loggbladet spara i pärmen.

Bilaga 1 Underhåll av spoldesinfektor

Bilaga 2 Underhåll av diskdesinfektor

