

# Workshop spol- och diskdesinfektor

Besvara nedanstående påståenden enskilt och diskutera sedan svaren i grupp.

Påstående – så här gör jag	Rätt	Fel	Beror på situationen
Jag har kunskap om hur spol- och/eller diskdesinfektor i min verksamhet fungerar.			
Saxar och pincetter rengör jag i spoldesinfektorn.			
Urinflaskor och bäcken rengör jag i diskdesinfektorn.			
Jag lastar alltid maskinerna fulla innan de körs.			
Det är viktigt att jag placerar godset rätt i maskinen, annars blir det inte rent.			
Jag utför alltid handdesinfektion innan hantering av rent gods.			
Påstående - fakta om spol- och diskdesinfektorer	Rätt	Fel	Beror på situationen
Spol- och diskdesinfektorer utför en värmedesinfektion.			
En spoldesinfektor har en kort process på cirka 4 -6 minuter.			
En spoldesinfektor steriliserar godset.			
Instrument som diskas i en diskdesinfektor blir höggradigt rena.			
Desinfektion innebär en reduktion av mikroorganismer till en nivå som inte innebär risk för smitta eller överföring av smitta.			
För att garantera patientsäkerhet och driftsäkerhet ska personalen utföra dagliga och processanknutna kontroller.			
Förutsättningar för ett bra rengöringsresultat är bland annat bra vattenflöde och kvalitet samt underhåll.			
SS-EN ISO 15883 - 1 är en generell standard för spol- och diskdesinfektorer.			

Fakta är hämtat från Svensk Förening för Vårdhygien, Utbildning för hälso-, sjuk- och tandvårdspersonal inom området värmedesinfektion - Spol- och diskdesinfektorer:

[SODA - utbildningspaket för spol- och diskdesinfektorer \(sfvh.se\)](http://sfvh.se)

Se även:

[Kompetenskort Regiongemensamt \(då det finns publikt\)](#)

[Medicintekniska produkter med specificerad mikrobiell renhet - Vårdhandboken \(vardhandboken.se\)](#)

[Desinfektion - Vårdhandboken \(vardhandboken.se\)](#)