

## Placering av gods i diskdesinfektor Lastningens grundprinciper

**Gäller för:** Region Kronoberg

**Faktaägare:** Susanna Lundvall och Katarina Madehall, Vårdhygien

### Allmänt

Instrument och produkter för flergångsbruk måste rengöras efter användning för att avlägsna organiskt material, som blod och vävnadsrester och annan typ av förorening. Om det finns rester av organiskt material kvar kan dessa innehålla mikroorganismer som kan spridas mellan patienterna.

Förutsättningen för att uppnå en fullgod desinfektion är att godset är rent.

- Den vanligaste orsaken till att godset inte blir rent är att maskinen överlastas eller att produkterna placeras felaktigt. Vatten och ånga från dysorna måste komma åt både på in- och utsidan.
- Korgar, galler och brickor som används till att placera instrument i diskdesinfektorn skall vara utformade så att vattnet kan nå alla instrument, de skall vara ordentligt perforerade.
- Placera godset så att vattenansamlingar undviks.
- Ihåligt gods som slangar och annat rörformigt gods placeras så rengöring och desinfektion även sker av insidan. Allt rörformigt diskas stående.
- Till rörformigt gods och slangar används specialinsats med anslutningar för genomspolning.
- Ledade instrument som peanger, saxar och tänger ska köras öppnade så att vatten kan tränga in i boxlåsen.
- För att undvika att mindre/lättare produkter far runt i diskdesinfektorn bör ett perforerat galler/nät placeras över godset.

Instrument som är väl rengjorda och desinfekterade i diskdesinfektor är höggradigt rena och kan användas för renrutin.

[Utbildningsdokument från Svensk förening för vårdhygien](#)

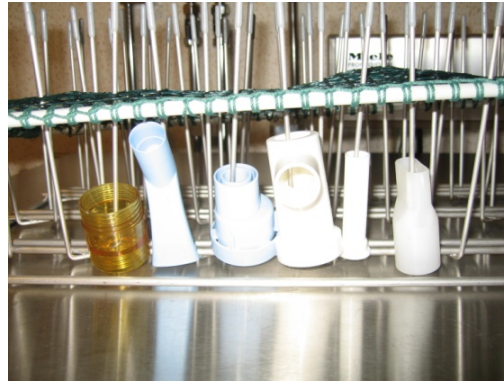
Exempel på placering av gods i diskdesinfektor:

Giltig fr.o.m: 2015-05-01

Giltig t.o.m: 2018-04-08

Identifierare: 41847

## Placering av gods i diskdesinfektor Lastningens grundprinciper



Exempel på placering av gods i diskdesinfektor med genomspolning:



## Nationella Vårdhandboken [Desinfektionsapparat](#)

Vi upptäckt av felaktig information eller länk var vänlig kontakta faktaägare.