



# Åtgärdskort vid hög luftfuktighet

Varma sommardagar kan ge hög luftfuktighet och risk för kondensbildning på ytor och föremål vilket kan påverka förvaringen av sterila produkter. Fukt kan tillåta mikroorganismer att tillväxa. Har den sterila produkten utsatts för mikrobiell tillväxt finns risk för spridning av dessa mikroorganismer.

Förlorad sterilitet kan bero på flera saker, där temperatur och luftfuktighet är två faktorer. En produkt som förlorat sin sterilitet men som ändå används på patient hotar patientsäkerheten.

Extra uppmärksamhet vid värmebölja och hög luftfuktighet.

Under period med förhöjd relativ luftfuktighet mäts och registreras luftfuktigheten dagligen. Enstaka värden över 70 procent accepteras utan påföljande åtgärd om ingen fukt syns.

## Förberedelse

Innan sommaren

- Handlingsplan
- Rätt förvaring
- Inga stora lager
- Evakueringsplan för sterilt gods

## Förebyggande åtgärder

- Följ väderprognosen. Vem tar ansvar för detta?
- Mät luftfuktigheten. Vem, hur ofta?
- Mät temperaturen. Vem, hur ofta?

## Vid hög luftfuktighet

Vi föreslår följande åtgärder för sterilt gods:

- Inspektera emballaget visuellt
- Syns fuktfläckar?
- Känns emballaget fuktigt när uppdukning sker?
- Släpper etiketter?
- I dessa fall ska godset ej användas
  - Kontakta driften på Västfastigheter
  - Kontakta Vårdhygien

## **Luftavfuktare**

- Driften avgör om luftavfuktare bör sättas in
- Sätts luftavfuktare in är det viktigt att man kommer överens om vem som tömmer luftavfuktarna och hur ofta de ska tömmas

## **Rätt förvaring**

- För att produkten ska bibehålla sin sterilitet ska den förvaras torrt, dammfritt och skyddas från solljus och stora temperaturväxlingar fram till användning hos patient
- Sterilt material ska förvaras avgränsat i till exempel skåp, lådor eller hyllor i separat förrådsrum
- Sterilt och höggradigt rent material ska förvaras åtskilda i förråd/skåp. (Åtskilt från produkt med annan renhetsgrad)

**Se Vårdhandboken:** [Medicintekniska produkter med specificerad mikrobiell renhet](#)