

DANSK HYGIENSTANDARD PÅ SVENSKA

Städning syftar till både trivsel och underhåll, men viktigare i många vårdlokaler är att få bort smittoämnen och därigenom förhindra infektioner. Standarden DS 2451 – 10 *Infektionskontroll inom hälso- och sjukvården - del 10: Krav på städning* är ett grundläggande kvalitetsverktyg för vårdhygieniska miljöer och är normativ till Nordisk Städstandard, SS 627801:2012 (tidigare INSTA 800).

Hygienstandarden omfattar principer för städning och kvalitetskontroll och vänder sig

till alla sektorer i samhället med behov av hygienstädning, t.ex. sjukhus, vårdhem, patienthotell, vårdcentraler och tandläkarmottagningar och leverantörer av städtjänster.

Objektiva rengöringskontroller med ATP-mätare

Risken för smittspridning orsakad av osynliga föroreningar kan inte hanteras med enbart okulära städinspektioner. Hygienstandarden har därför fastställt objektiva rengöringskontroller som kompletterar den okulära bedömningen. Metoderna ingår

som informationsbilagor med gränsvärden för bakterier och ATP (adenosintrifosfat).

ATP förekommer i allt organiskt cellmaterial och ger ett mått på ytors renhet. Mätningar sker med handhållna ATP-mätare och tar några sekunder. Gränsvärdena för ATP är satta i absoluta substansmängder vilka kan räknas om till mätutrustningens relativa ljusskala (se tabell 1).

Hygienstandarden DS 2451-10 finns att köpa och ladda ner på DS webshop.

D.5 ATP-nivåer

Tabellen visar ATP-nivån i femtomol på kritiska riskpunkter i de angivna hygiennivåerna.

Nivåer	Hygiennivå 5	Hygiennivå 4 och 3
Belysning nära patienten	< 25	< 50
Patientplats	< 25	< 50
Tvättställ	< 25	< 50
Avskärmning	< 25	< 50
Sanitär inredning	< 25	< 50
Handtag/grepp	< 25	< 50
Bord	< 25	< 50
Stativ	< 25	< 50
Teknisk installation nära patient	< 25	< 50
Övrig teknisk installation	< 25	< 50

Femtomol omskrives ofta till RLU (Relative Light Unit). Transkriptionsfaktor beror på mätutrustningen.