

Pasientnært utstyr - krav til renhetsgrad

Gjelder for: Hele SiV
 Dokumenttype: Retningslinje
 Sist endret: 22.08.2024

1. HENSIKT

Sikre at pasientnært utstyr blir rengjort, desinfisert eller sterilisert etter gjeldende krav.

2. ANSVAR

Pleiepersonalet, eller personalet som har benyttet pasientnært utstyr.

3. FREMGANGSMÅTE

Det er sterke vitenskapelige bevis på at forurensede miljøoverflater bidrar til overføring av patogener i helsevesenet. Derfor spiller dekontaminering av miljøet en viktig rolle i forebygging og kontroll av helsetjenesteassosierte infeksjoner (HAI).

Renhetsgrad – krav til utstyr

Spaulding E.H. (1972) risikoklasser av medisinsk utstyr

Ikke-kritisk utstyr	Semi-kritisk utstyr	Kritisk utstyr
Rent	Desinfisert	Sterilt
Utstyr som kommer i kontakt med hel hud	Utstyr som kommer i kontakt med slimhinner og ikke-sterile kroppsområder	Utstyr som kommer i kontakt med blodbanen, sterilt vev og sterile kroppssrom
Eksempel: Transcutant-ultralydhode Stetoskop	Eksempel: Oraltermometer fleksibelt- bronkoskop, -gastroskop	Eksempel: Intra-vaskulærkateter artroskop, biopsitang,

4. GENERELT

Brukt utstyr som er forurenset med kroppsvæsker eller som på annen måte kan være forurenset med smittestoffer, håndteres slik at det ikke kommer i kontakt med hud eller slimhinner, tøy eller annet utstyr. Alt utstyr som skal brukes om igjen, må være omhyggelig rengjort og desinfisert eller sterilisert, før det brukes til andre pasienter. Engangsutstyr skal ikke brukes om igjen og kastes etter bruk etter gjeldende rutiner. [Håndhygiene - hånddesinfeksjon, håndvask](#) ved rengjøring av utstyr

5. INTERNE REFERANSER

[1.6.10.2.1](#) [Basale smittevernrutiner](#)
[1.6.10.2.6](#) [Håndhygiene - hånddesinfeksjon, håndvask](#)
[1.6.10.3.3](#) [Kontakt- og dråpesmitteisolering - tiltak ved opphør](#)
[1.6.10.4.7](#) [Clostridioides difficile \(Clostridium difficile\) - smitteverntiltak](#)
[1.6.10.7.2](#) [Maskinell desinfeksjon av flater og inventar ved bruk av hydrogenperoksid](#)
[1.6.10.7.3](#) [Flekkdesinfeksjon](#)

6. EKSTERNE REFERANSER

Health Protection Scotland (NHS). Literature Review and Practice Recommendations: Existing and emerging technologies used for decontamination of the healthcare environment – Wipes. Version: 1.0. Date: May 2017

Weber DJ, Rutala WA, Miller MB, Huslage K, Sickbert-Bennet E: Role fo hospital surfaces in transmission of emergin health care-associated pathogens: norovirus, Clostridium difficile, and Acinetobacter species. AM J Infect Control

7. VEDLEGG

