



December 2022

Kontrol af sterilisation

KONTROL OG DOKUMENTATION VED TØMNING AF HVER AUTOKLAVE

1. Aflæs omslag af **TST-strip** fra gul til violet
 - TST-strippen placeres i forskellig emballage og forskellige steder fra gang til gang
2. Aflæs i T-DOC for korrekt temperatur, tryk og tid for processen:
 - **3 negative pulseringer** (vakuum OK)
 - **134°C i 3,5 minutter** (temperatur og tryk OK) – (eller 121°C i 15 minutter)
 - **Proces udført** og **Proces OK** (tørring og tid for proces OK)
3. Tast **Luk** og dernæst **Approve** i T-DOC: Hermed godkendes sterilisationen, og autoklaven kan tømmes
 - Signaturen er dokumentation for, at både TST-strip og T-DOC viser korrekt proces
4. Evt. **afvigelser**
 - Hvis **ikke alle trin** i processen, inkl. "Proces udført" og "Proces OK" opfyldes, fejlmeldes sterilisationen
 - Vælg "Generel Autoklavefejl" og **Disapprove**
 - Instrumenterne autoklaveres på ny

NB. Signering af både godkendte og ikke-godkendte kørsler er vigtig, da den er dokumentation for, at vi overholder retningslinjerne, følger op på evt. fejl og kan garantere sterile instrumenter til patientbehandlingen.

KONTROL AF AUTOKLAVER VHA. BIOLOGISKE INDIKATORER HVER TREDJE MÅNED

1. Hver 3. måned kontrolleres alle autoklaver vha. sporeprøver (fra SSI)
 - der anvendes i alt 6 sporeprøver i hver autoklave, der placeres i emballage på de vanskeligst tilgængelige steder i autoklaven
 - Svar på sporeprøver opbevares på klinikken samt hos klinikkoordinator.
2. Efter hver reparation af en autoklave kontrolleres den vha. sporeprøver som anført ovenfor