



September 2024

Kontrol af sterilisation

KONTROL OG DOKUMENTATION VED TØMNING AF HVER B-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 B-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

KONTROL AF DAC-MASKINER

1. 1 gang dagligt køres **TST-strip** i holder ved almindelig instrumentkørsel og aflæses for omslag fra gul til violet. Der signeres i DAC's logbog for korrekt omslag efter hver test
2. Hver 3. måned kontrolleres DAC vha. 1 sporeprøve i holder ved kørsel uden vask og olie