



RENGØRING AF INSTRUMENTER FRA DENTANOMIC

Instrumenter fra Dentanomic er lette at rengøre og sterilisere

Vores autoklavebakker gør det nemt at holde styr på alt under rengøringsprocessen og forhindrer samtidig ridser og skader.

1. Skil dine Dentanomic-instrumenter ad. Hold de farvede håndtag adskilt fra stålkomponenterne under rengøringen for at undgå ridser.
2. Brug en blød børste til at rense organisk materiale af instrumenterne, og bagefter et pH-neutralt og enzymatisk rengøringsmiddel, der er egnet til stål og aluminium.
3. Vores instrumenter kan renses manuelt eller med en ultralydsrenser.
4. Vandhanevand indeholder mineraler, som kan skade kirurgiske instrumenter. Brug altid destilleret vand under rengøring for at forlænge instrumenternes levetid.
5. Håndtagene tåler ikke maskinel opvask, pga. den høje pH værdi. Ståledele som klinger, bolte, nøgler og bakker tåler maskinel opvask.
6. Tør instrumenterne fuldstændigt, inden de bliver sat i en autoklave/tørsterilisator.
7. Sæt klinger, håndtag, skruer og diske i autoklavebakken. Forsegl bakkerne i markerede autoklaveposer.
8. Brug autoklavens standardindstillinger, og lad poserne ventilere og tørre ud før opbevaring.
9. Anvender du en tørsterilisator, må beholderen til håndstykkerne IKKE komme i, da den består af et materiale, som ikke kan tåle de høje temperaturer i tørsterilisatoren.

Typiske problemer i forbindelse med rengøring:

Dentanomics håndtag er lavet af højkvalitets-aluminium. Den beskyttende overflade kan blive fjernet, hvis du bruger basiske rengøringsmidler. Kontrollér, at dine rengøringsmidler er egnede til stål og aluminium. Nogle gange kan vand fra hanen være meget basisk – brug i stedet destilleret vand til at rengøre instrumenterne. Dette forhindrer også pletter på klinger eller bakker, som oftest opstår på grund af kloridaflejringer fra vand fra hanen.