

4. Reinigung und Desinfektion

4.2 Arbeitsanweisung Endoskopzubehör – manuelle Aufbereitung

- Instrumentarium von außen reinigen, Kanäle und Hohlräume befüllen.
- Instrumentarium von außen mit weichem Tuch, Schwamm und Bürste reinigen
- Verspritzen von Flüssigkeit vermeiden
- Zugängliche Kanäle und Hohlräume mit Reinigungslösung, mind. 20 ml, befüllen
- Instrumente entnehmen
- Geeigneten, nicht schäumenden, Enzymreiniger verwenden.
- Gebrauchslösung mind. täglich erneuern
- Wassertemperaturen über 40 °C vermeiden.
- Instrumente von distal nach proximal nicht unter 20 cm Durchmesser aufrollen.

Trocknen und Funktionsprüfung

- Instrumentarium vor Sterilisation gründlich trocknen und Funktionen überprüfen.
- Oberfläche mit fusselfreiem Tuch und Druckluft trocknen
- Alle Kanäle vollständig mit Druckluft trocknen
- Instrumente mit Spiralmantel hängend trocknen
- Instrumente zusammensetzen und Funktionsfähigkeit überprüfen
- Bewegliche Teile (Branchen) mit geeignetem Instrumentenöl pflegen.
- Instrumente einzeln verpacken.

Sterilisation

- Dampf-Kleinsterilisatoren-nach DIN EN 13060, Typ-Klasse B, verwenden.
- Verfahren: Fraktioniertes Vorvakuum
- Temperatur: 132°C – 134°C, Dauer: 5 Minuten oder 121 °C, Dauer 15-20 min (reine Sterilisationszeiten)
- Demineralisiertes Wasser verwenden
- Geeignete Sterilgutverpackung verwenden
- Sterilisationsvorgang und Parameter kontrollieren: 5.3 Sterilisationsfreigabe - Protokoll (Chargenkontrollblatt) ausfüllen
- Sterilgutverpackung und Behandlungsindikatoren überprüfen