

Reinigings- en sterilisatieinstructies **TiREX[®] pneumatische retractor systeem**

1. Algemene instructies

Let op de informatie en instructies van de fabrikant.

2. Opslag na gebruik, en het vervoer naar opslag

Het TiREX retractor systeem onmiddellijk na gebruik bij patiënten in een met passende reinigings / desinfectiemiddelen (alkaline, DGHM) gevulde instrumentenbak leggen ter voorkoming van indrogen van residu.

Neem het instrument voor zover mogelijk uit elkaar en zorg ervoor dat het gedurende het transport niet kan beschadigen. Zet klemmen open; het frame, de tafelpost en de klemmen zelf kunnen niet worden gedemonteerd.

3. Reiniging en desinfectie

Reiniging en ontsmetting in de machine d.m.v. in de handel verkrijgbare alkaline reinigings- en ontsmettingsmiddelen. Als een alkalisch reinigingsmiddel wordt gebruikt, moet een neutraliserende stap in het chemisch wasproces opgenomen worden.

Plaats de opening van het patroonhuis naar beneden!

Een wascyclus moet het volgende omvatten:

- 1 Voorspoelen, 3 minuten bij 15°C.
- 2 Hoofdspoelen, 10 minuten onder de eiwitstollingstemperatuur <60°C.
- 3 Spoelen / neutralisatie voor volledige verwijdering van het wasmiddel, 2 minuten.
- 4 Thermische desinfectie, maximaal 93°C.
- 5 Laatste spoeling met gezuiverd water (gedemineraliseerd water).
- 6 Droogcyclus, een maximum van 134°C.

Na het proces alle onderdelen op zichtbare verontreinigingen controleren. Alle draaiende delen eventueel drogen met schone perslucht. Na verwerking moet een visuele inspectie uitgevoerd worden voor eventuele schade.

Bij mechanische schade en andere slijtage moet het TiREX systeem worden vervangen door een nieuw systeem. Na reiniging en afkoeling van de onderdelen dienen de koppelingen en beweegbare delen eventueel gesmeerd te worden met instrumentenolie of instrumel.

De kogelgewrichten van het frame zijn onderhoudsvrij en dienen niet te worden geolied!

4. Sterilisatie

De sterilisatie gebeurt door stoom met gefractioneerd prevacuüm bij een sterilisatietemperatuur van 134°C met een duur van minstens 3-5 minuten. Alle gewrichten, excentriek en sluitingen moeten tijdens de sterilisatie geopend zijn.

5. Transport en opslag

Transport en opslag van TiREX retractor systeem dient stofvrij te zijn en contaminatie dient te worden voorkomen.

6. Levensduur

Het TiREX retractor systeem bestaat uit hoogwaardige materialen. Goed onderhoud is evenwel belangrijk om het instrument in optimale conditie te houden.