

Reinigingsprotocol voor turbines, hand- en hoekstukken

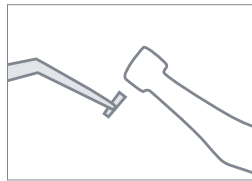
Met schone en steriele instrumenten voorkomt u infecties bij u en uw patienten. Daarbij is 70% van de reparaties van turbines en hand- en hoekstukken het gevolg van slecht of verkeerd onderhoud. Wij weten als geen ander dat onderhoud een nauwgezet en tijdrovend proces kan zijn. Om u daarbij een handje te helpen hebben wij het proces voor het onderhoud van uw turbines en hand- en hoekstukken op een rij gezet. Zo bent u verzekerd van een veilige werkomgeving en het langdurig meegaan van uw kostbare instrumenten.

Belangrijke aanwijzing: Door het indrogen van vuilresten verslechterd de reiniging. Spoel daarom het instrument direct na het behandelen af, begin maximaal 10 minuten hierna met de reinigingsprocedure.

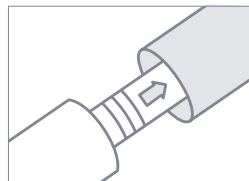
Stap 1: Voorbereiding



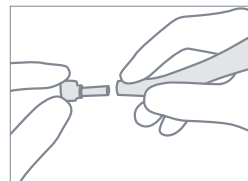
Om het risico op infectie te minimaliseren, draag altijd beschermende handschoenen.



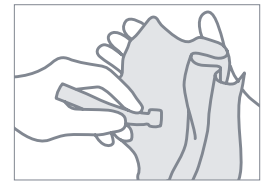
Verwijder de boor uit de spansysteem.



Verwijder het instrument van de motorkoppeling of de turbine uit de snelkoppeling.

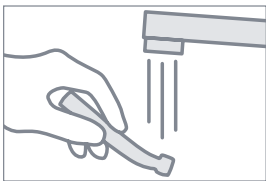


Instrumenten met verwisselbare koppen: verwijder ze van de basis voor afzonderlijke reiniging.



Ontsmet de buitenkant van instrumenten na behandeling met een goedgekeurd desinfectant.

Stap 2: Handmatig onderhoud in 7 stappen



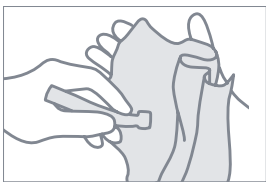
1. Externe reiniging

Borstel eventueel achtergebleven cement, composiet en bloed weg onder stromend kraanwater, max. 30°C en gebruik een reinigings- of tandenborstel (eenmalig gebruik). Let op: De instrumenten niet onderdompelen.



2. Interne reiniging

Reinig het instrument met WL-clean of KaVo CLEANspray. Zet het instrument verticaal op de corresponderende adapter, spray max. 3 maal voor 2 seconden en laat even inwerken.



3. Externe desinfectie

Gebruik desinfecterende doekjes (zoals CaviWipes) of spray een desinfectant zoals WL-cid in een doek om de buitenkant van het instrument te desinfecteren.



4. Interne desinfectie

Desinfecteer het instrument bijvoorbeeld met WL-cid. Zet het instrument op de corresponderende adapter, spray voor 3 seconden en laat 2 minuten inwerken. Spoel het instrument daarna grondig door.

! Wij bevelen ALPRO®-WL aan voor desinfectie. Het gebruikte desinfectiemiddel moet aantoonbaar bacteriedodend, schimmeldodend en virusdodend zijn. Als het desinfectiemiddel de voorgeschreven eigenschappen niet vervult, dan moet aansluitend nog gesteriliseerd/thermodesinfecteerd worden.



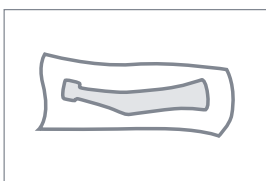
5. Droging

Droog de lucht-, water- en tandwielkastkanalen van het instrument d.m.v. KaVo DRYspray of WL-dry. Gebruik minimaal 5 seconden of tot er geen vloeistof meer in het instrument zit.



6. Smering

Smeer de instrumenten en het spansysteem direct na het drogen en vlak voor het steriliseren. Gebruik MK-Dent olie of KaVo Spray voor maximaal 2 seconden. Verwijder overtollig olie eventueel met aandrijfvlucht.



7. Sterilisatie

Na elke handmatige reiniging het instrument steriliseren in een dampsterilisator (autoklaaf) volgens EN1306/ISO17665-1 voor minimaal 5 minuten bij 134°C. Verpak elk instrument afzonderlijk en in een ruime sterilisatiezak.

Belangrijke aandachtspunten

- Voor het weer in gebruik nemen instrument op de motorkoppeling plaatsen en enige seconden laten lopen, eventueel de uittredende olie afvegen.
- Spansysteem minimaal 1x per week reinigen
- Spansysteem regelmatig controleren op klemkracht en werking
- Indien van handmatige reiniging en smering, zonder perslucht 10 minuten rechtop uitlekken.
- De instrumenten niet in een bad met reinigingsmiddel leggen/onderdompelen.

Stap 3: Machinaal onderhoud met KaVo QUATTROcare Plus

KaVo QUATTROcare plus is een kostenefficiënte oplossing voor complete en optimale reiniging en smering van uw hand- en hoekstukken. Reinig 4 instrumenten in slechts 1 minuut. Met één druk op de knop een volledig geautomatiseerde reiniging en smering. Direct klaar voor sterilisatie.

U heeft geïnvesteerd in hoge kwaliteit handstukken, dus verwacht u daar lang mee te werken. Echter is langdurige levensduur is niet alleen een kwestie van hoogwaardige producten, maar ook van regelmatig en hoogwaardig onderhoud. KaVo QUATTROcare plus automatiseert de reiniging van uw hand- en hoekstukken. Dit betekent tijdswinst voor u én goed onderhoud van uw instrumenten.



Voordelen voor u

- ✓ Altijd de perfecte reiniging en smering
- ✓ Verhoogde levensduur van instrumenten
- ✓ Significante tijdswinst
- ✓ 100% Hygiënisch
- ✓ Lage onderhoudskosten
- ✓ Zeer gemakkelijk in gebruik
- ✓ Direct klaar voor sterilisatie
- ✓ Koppelingen voor diverse merken instrumenten

NIEUW! Voordelige reparatieservice voor uw instrumenten

Heeft u een defect instrument, zoals een turbine, hand- of hoekstuk? Gooi ze dan niet direct weg! Nieuwe instrumenten zijn vaak duur in aanschaf en weggooien is zonde. Maak daarom kennis met onze nieuwste reparatieservice: uw instrumenten voordelig en snel gerepareerd.

U kunt bij ons terecht voor het repareren van de meest voorkomende merken. De door ons uitgevoerde reparaties zijn geheel volgens de door fabrikant opgelegde normen.



Snelle service



Alle merken



Kostenbesparend

Download het reparatieformulier

Voordat u uw instrument opstuurt vragen wij u contact op te nemen met Peter Klerk van KDental voor Nederland via info@kdental.nl of met Alex Michils van MAC Dental voor België via alex@macdental.be.

U kunt een reparatieformulier downloaden op onze websites, scan daarvoor de QR-codes.

