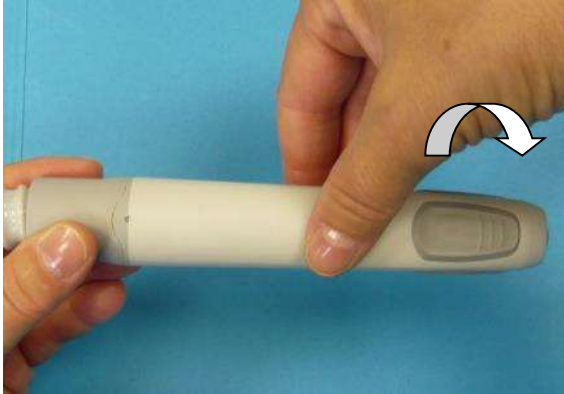


## 6.5 Reiniging van de handstukbehuizing.

Voordat de stofzak wordt vervangen of het handstuk wordt gereinigd, moet de handstukbehuizing vrij zijn van vervuilingen en blokkades.



**Deze reinigingsprocedure mag alleen worden uitgevoerd wanneer de hoofdschakelaar op "O" staat of het netsnoer ontkoppeld is.**



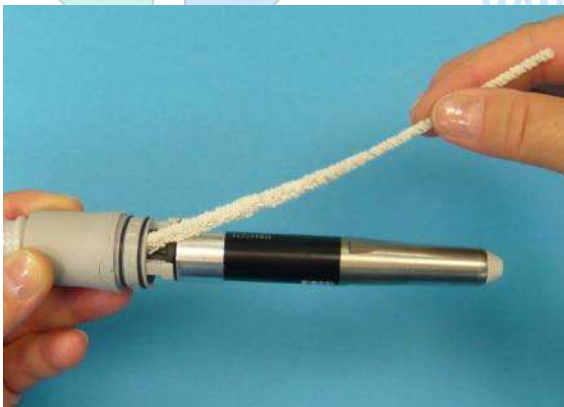
Stap 1:

Om de handstukbehuizing te openen, houdt u het handstuk onderaan stevig vast en draait u de handstukbehuizing tegen de klok in ongeveer 45°.



Stap 2:

U kunt nu de handstukbehuizing verwijderen.



Stap 3:

De drie openingen tussen de bajonetaansluitingen het handstuk worden gereinigd met een pijpreiniger. Het vuil kan voorzichtig in de slang worden gedrukt en later worden opgezogen. De behuizing kan aan de binnenkant worden gereinigd met een pijpreiniger.



Stap 4:

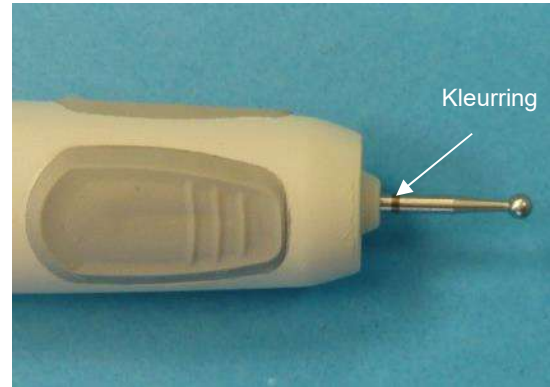
Druk nu de behuizing helemaal over het handstuk op de bajonetaansluiting. De markeringen op de behuizing moeten overeenkomen met de markeringen op de bajonetaansluiting tussen de 2 O-ringen. Draai nu de behuizing 45° met de klok mee.

## 6.6 Bescherming en controle van de snelspankoppeling

Wanneer de motor niet wordt gebruikt, steek dan altijd de meegeleverde testfrais in het handstuk. Zo wordt het binnendringen van stof uit de stofkamer in het spangedeelte voorkomen. Tegelijkertijd wordt er zo telkens een test uitgevoerd, u kunt zo altijd controleren of de gekleurde ring zichtbaar is. De controle met aangebrachte testfrais gaat als volgt:



Geen Kleurring zichtbaar - Koppeling in Orde, geen reiniging noodzakelijk.



Kleurring zichtbaar, Koppeling verontreinigd! Reiniging noodzakelijk!

## 6.7 Reiniging van het afzuig-handstuk

Tijdens het gebruik kunnen kleine hoeveelheden stof en vuil het handstuk binnendringen. Als het binnengedrongen vuil zich hecht, kan dit de werking van het handstuk beïnvloeden en zelfs permanent beschadigen. Daarom is het absoluut noodzakelijk om de snelspankoppeling regelmatig te demonteren en intern schoon te maken.

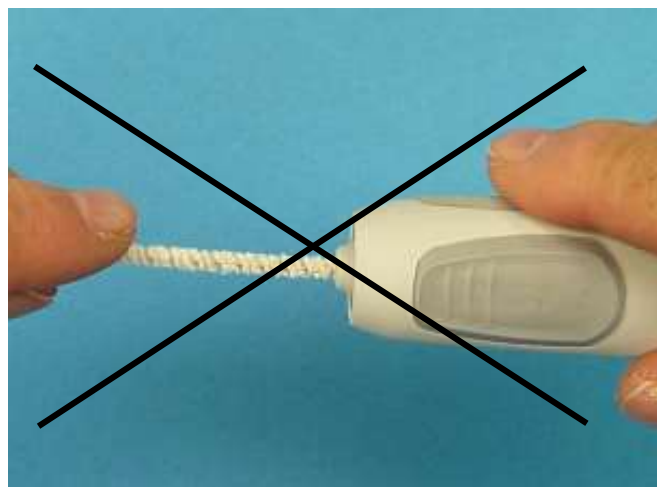


**Wij bevelen het aan de snelspankoppeling wekeleijks te reinigen.**

Stel een vaste datum in voor het reinigen van uw handstuk. Dit kost slechts wienig tijd, maar brengt u en uw klanten veiligheid en beschermt dit belangrijke onderdeel tegen schade. Als na een bepaalde periode van gebruik blijkt dat zich minder vuil ophoopt, in de koppeling kan het reinigingsinterval worden verlengd.



**Deze reinigingsprocedure mag alleen worden uitgevoerd wanneer de hoofdschakelaar op "O" staat of het netsnoer ontkoppeld is.**



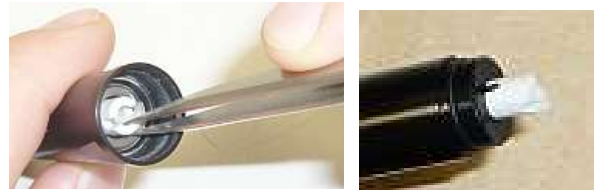
**Probeer nooit het handstuk van de voorkant schoon te maken met een pijpenreiniger. Dit leidt tot schade en dus tot dure reparaties!**

Storingen bij een vervuild handstuk kunnen zijn:

- Doordraaiende fraisen,
- Fraisen kunnen niet volledig worden ingebracht,
- Afwijkend geluid,
- Warmte.

Met dit type handstuk heeft U de mogelijkheid, de oorzaken van problemen zelf te verhelpen zonder grote reparaties als gevolg

Let op bij het reinigen van de handstukken op de volgende reinigingsvolgorde:



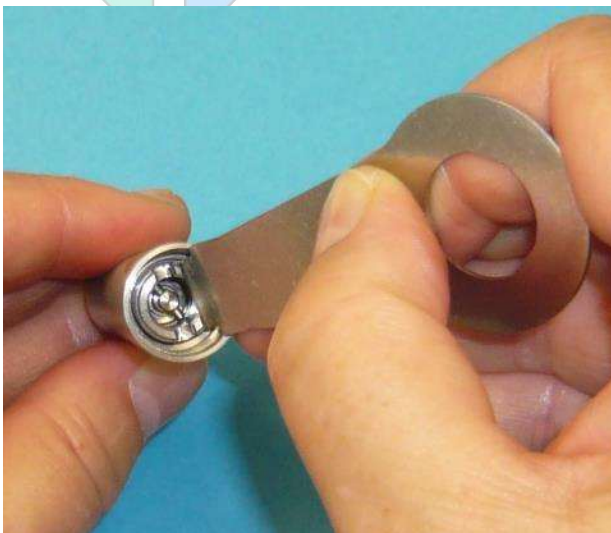
Als de grijze meenemer in het handstuk blijft steken, verwijder deze dan d.m.v. een pincet en monteer deze met de vlakke kant op de micromotor.

Stap 1:

Draai het handstuk los van de micromotor d.m.v. de bijgeleverde schoonmaaksleutel. Houd de micromotor vast en draai tegen de klok in het handstuk van de micromotor af.

# Medi Zorg Services

[www.medizorg-almelo.nl](http://www.medizorg-almelo.nl)



Stap 2:

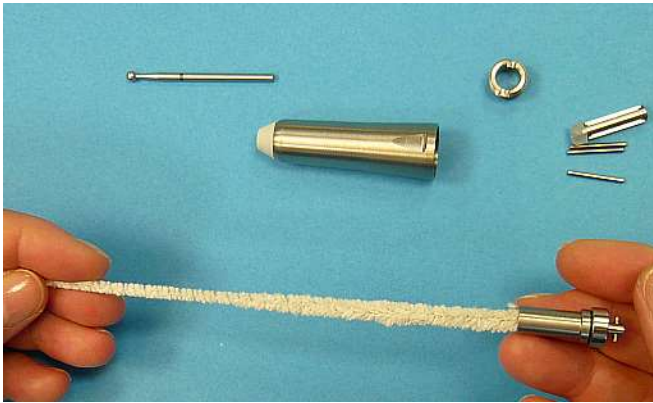
Draai het schroefstuk achter het binnenwerk los en verwijder deze d.m.v. de schoonmaaksleutel.



Stap 3:

Steek in de voorkant een testfrais in het handstuk hierdoor schuift de spankamer ca. 1cm uit de huls. Schuif de testfrais nu voorzichtig naar voren, hierdoor valt de spankamer uit de huls.





Stap 4:  
Verwijder de spanhouder met de 3 spanstiften.  
Deze kunnen met een borsteltje worden gereinigd, de spankamer kan gereinigd worden met de pijpenreiniger, de siliconen spanring kunt u loshalen en reinigen.

**Belangrijk:**  
Als u slijtage of beschadiging aan de siliconen spanring aantreft (transparant kunststof deell) vervang deze dan uit voorzorg.

De spanhouder en de stiften kunnen ook in een ultrasoon worden gereinigd.

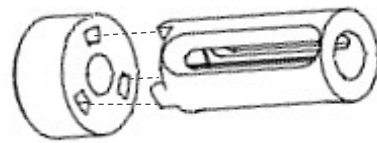
**Alle andere kleintechniek mag nooit in een ultrasoon of autoclaaf gereinigd worden!**



Stap 6:  
De gemonteerde spankamer wordt in de huls, in de afsluitende geleider geschoven.



Stap 5:  
De gereinigde onderdelen bouwt u vervolgens weer samen: Siliconen spanring bevestigen, de 3 spanstiften in het spanbed leggen en het spanbed in de spankamer schuiven.



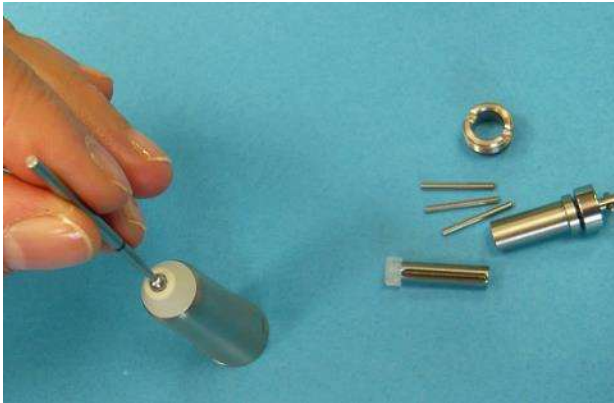
Let er hierbij op dat de uiteinden van de spanhouder in de uitsparingen van de siliconen ring worden geplaatst.



Stap 7:  
De sluitmoer wordt in de huls gestoken en met de reinigungsleutel handvast gedraaid.

## Vervangen van het voorste lager

Wanneer bij het werken het handstuk een ongewoon geluid maakt of binnen korte tijd erg warm wordt kan dit aan een vervuild lager liggen. Hoe u deze kunt vervangen wordt als volgt beschreven :



**Stap 4:**  
Herhaal bij het vorige hoofdstuk stappen 1 tot 3.  
Zet de behuizing rechtop, druk vervolgens met de bolle zijde van de testfrais op de fraisgeleider in de stofkap.

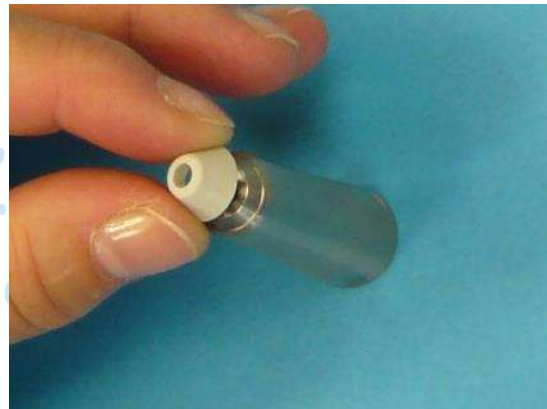


**Stap 5:**  
De geleider met lager valt uit de behuizing.

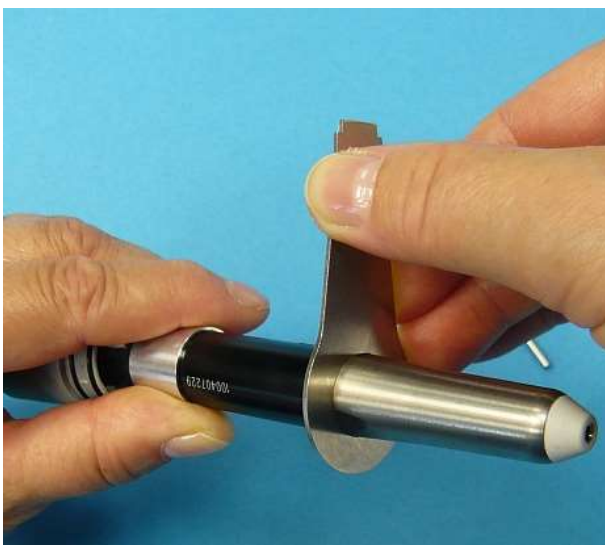
Het lager kan van de geleider worden verwijderd en worden vervangen



**Stap 6:**  
Bij het monteren wordt de spankamer in de geleiderhuls geschoven en in de huls ingebracht. De versluitmoer wordt vervolgens ingebracht en handvast aangedraaid .



**Stap 7:**  
De stofkap wordt gemonteerd .



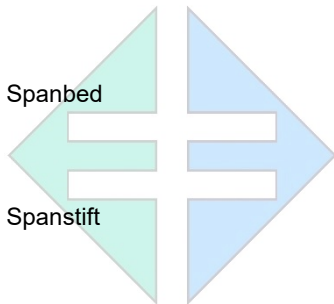
**Stap 8:**  
Het handstuk wordt dan weer op de micromotor gedraaid en vastgezet met de schoonmaaksleutel. Houd de zwarte micromotor vast om het handstuk vast te draaien .

Als de micromotor is losgekoppeld van de rubber aansluiting aan de achterkant van het handstuk, moet u deze opnieuw aankoppelen .

Dit kunt u het beste doen door een links-rechts draaiende, terwijl u tegelijkertijd lichtjes druk richting de rubberen aansluiting.

## Verklaring Spare Parts Afzuig-Handstuk 2010

Omschrijving	stuks	Afbeelding
Handstukbehuizing	1	
Reinigingsleutel	1	
Versluitmoer	1	
Testfrais	1	
Spankamer	1	
Spanbed	1	
Spanstift	3	
Siliconen Spanring	1	
Fraisgeleider	1	
Lager voor	1	
Stofkap	1	
Meenemer	1	



MediZorg Services  
www.medizorg-almelo.nl