

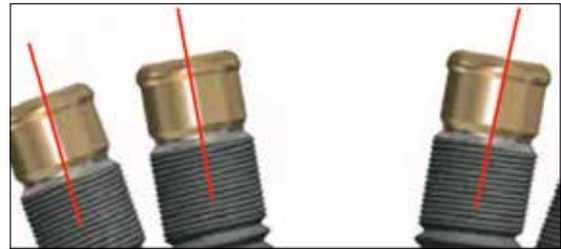
- 1.** Locatoren/ICX-Maximus Aufbauten und alle feinmechanischen Retentionselemente, unterliegen einer natürlichen Abnutzung, über einem langen Zeitraum hinweg. Eine zu schnelle Abnutzung, kann durch folgendes entstehen.



- 2.** Falsche oder zu hohe Divergenzen können zu einem starken Verschleiß führen.



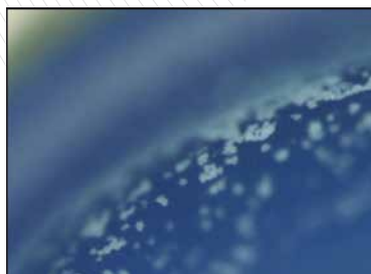
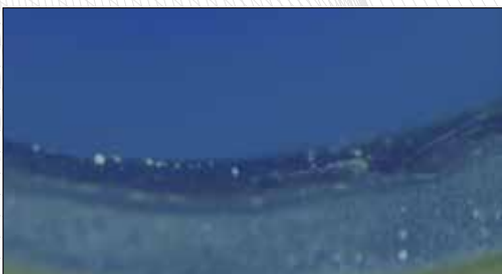
Abhilfe kann mit unseren ICX-multi Aufbauten erfolgen. Hier sind echte Ausgleichmöglichkeiten bis zu 70 Grad möglich. (ICX-multi 35 Grad + ICX multi 35 Grad)



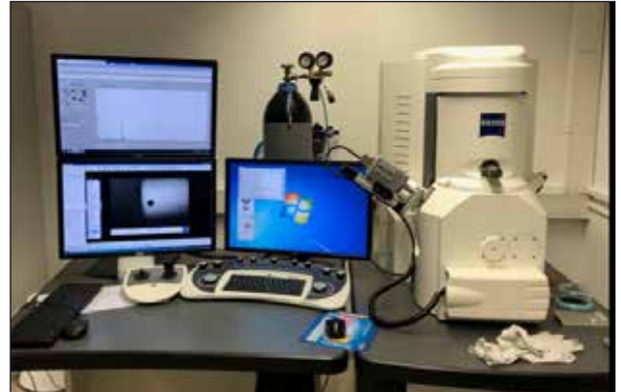
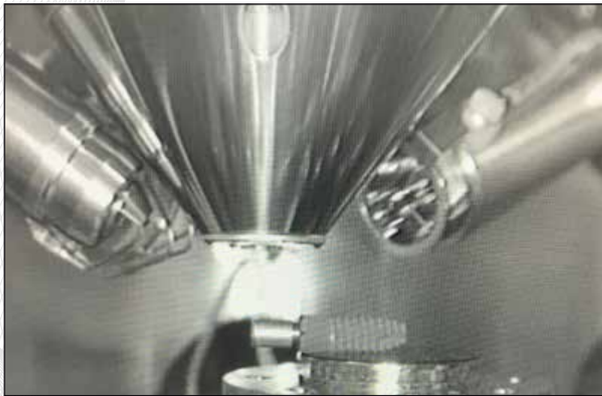
- 3.** Die Anwendung von abrasiven Zahnpasten. Eine große Zahl, der heutigen auf dem Markt erhältlichen Zahnpasten, haben Mirco- oder normale Schleifpartikel.



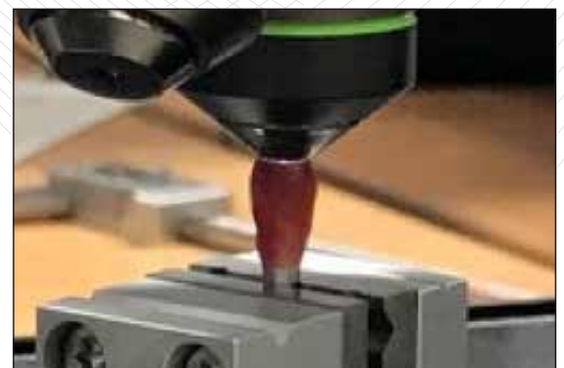
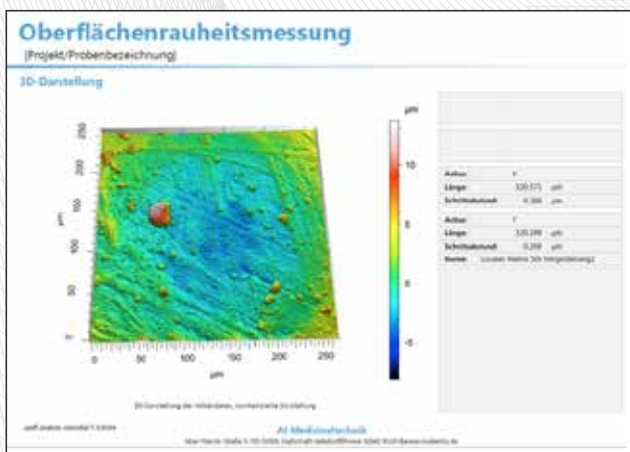
- 4.** Mit diesen abrasiven Partikeln und einer Zahnbürste, werden sie nicht die Metalloberfläche, der feinmechanischen Retentionselemente beschädigen können. Diese Partikel, aus den Zahnpasten, setzen sich aber in den Matrizen-Oberflächen fest.



5. Mit modernsten Untersuchungsgerätschaften, aus den Hause medentis medical, ist es uns gelungen diese Oberflächen, mit ihren harten und scharfkantigen Kristallen darzustellen.



6. Diese ungewollt, extrem abrasive, hergestellte Oberfläche, greift selbst gehärtete Oberflächen an.



Bitte achten Sie als Behandler darauf, dass Ihre Patienten, ihre Prothesen mit feinmechanischen Retentionselementen, nicht mit diesen hoch abrasiven Zahnpasten reinigen. Danke.