

SCHRITT FÜR SCHRITT

Anleitung

Elos Accurate® Scan Body

Der Elos Accurate® Scan Body wird verwendet, um die exakte Position eines Implantats entweder durch intraorales oder Desktop-Scannen zu bestimmen und in die entsprechende CAD- Software zu transferieren. Es handelt sich hierbei um ein zweiteiliges Scanabutment aus PEEK mit einem Titan-Interface.

Der Elos Accurate® Scan Body ist mehrfach verwendbar und kann gemäß der MDR (Medical Device Regulations) gereinigt und sterilisiert werden. Es ist ein hochpräzises Produkt und sollte daher mit Sorgfalt behandelt werden.



1. Entfernen Sie die Zahnfleischmaske vom Modell, wenn möglich.



2. Überprüfen Sie das Analog, um sicherzustellen, dass der Scanbody richtig eingesetzt werden kann. Das Analog muss frei von Beschädigungen wie z. B. Deformationen sein.



3. Montieren Sie den Scankörper auf dem Analog und vergewissern Sie sich, dass er korrekt auf dem Analog positioniert ist. Ziehen Sie den Scankörper handfest an, bis er stabil sitzt – mit nicht mehr als 5Ncm.

DESKTOP SCANPROZESS



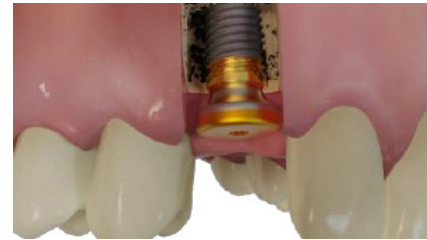
4. Es stehen zwei Scanbody-Schraubendreher für den Einsatz im Labor zur Verfügung. C13485 mittlere Version und C13048 lange Version. Für alle Scankörper wird der gleiche Schraubendreher verwendet.



5. Vergewissern Sie sich, dass der Scanbody sauber und unbeschädigt ist. Achten Sie darauf, dass Sie die Scankörper so aufbewahren, dass Schäden vermieden werden.



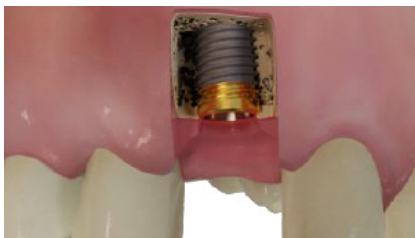
6. Scannen Sie das Modell mit dem Scanbody in Ihrem Laborscanner gemäß den Richtlinien des Herstellers. Konstruieren Sie Ihre Restauration mit Hilfe von Elos Accurate Bibliotheken oder den Bibliotheken weltweiter Partner.



1. Vergewissern Sie sich, dass der Scankörper gemäß der oben genannten Richtlinie gereinigt und sterilisiert wurde.

2. Die Scankörper sind entsprechend den Angaben der ImplantatHersteller farbcodiert.

3. Entfernen Sie die Abdeckschraube bzw. die Einheilkappe von dem Implantat, an dem der Scankörper angebracht werden soll.



4. Vergewissern Sie sich, dass der Scankörper auf das Implantat formschlüssig aufgesetzt werden kann. Achten Sie auf Knochenüberwucherungen oder Weichgewebeeinflüsse.

5. Montieren Sie den Scankörper im Implantat. Ziehen Sie den Scankörper handfest an, bis er stabil sitzt — mit nicht mehr als 5Ncm.

6. Es stehen zwei Scanbody-Schraubendreher für den klinischen Einsatz zur Verfügung. C13485 mittlere Version und C18512 kurze Version. Für alle Scankörper wird der gleiche Schraubendreher verwendet.



7. Führen Sie den Scanvorgang gemäß den Anweisungen des Scannerherstellers durch.

8. Tipp: Bewahren Sie den Scankörper in Leitungswasser auf, bis er entsprechend den Richtlinien gereinigt und sterilisiert werden kann.

9. Konstruieren Sie Ihre Restauration mit Hilfe der Elos Accurate Bibliotheken oder den Bibliotheken weltweiter Partner.: <https://elosdental.com/libraries>