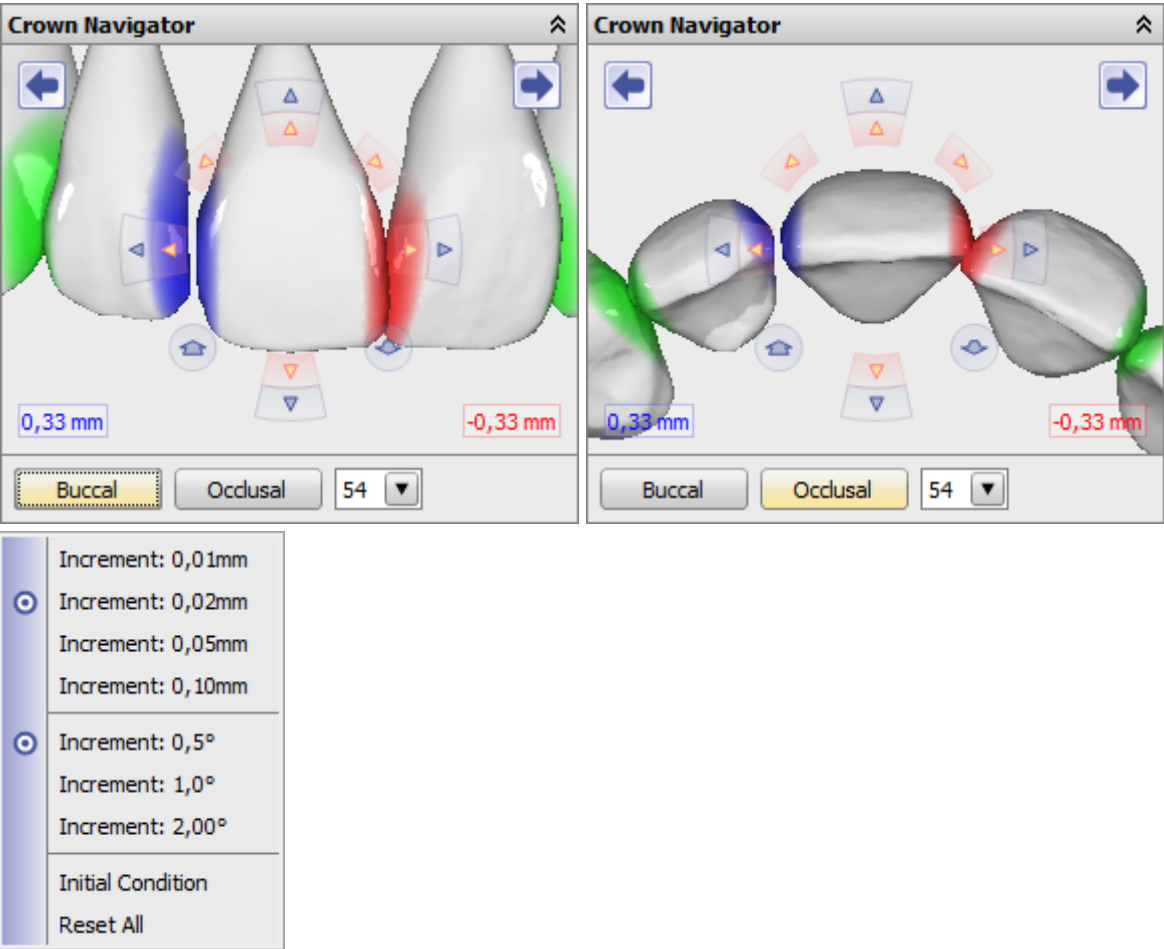


Panel Kronennavigator



Alternativ zu den 3D-Objektnavigatoren, die direkt im 3D-View-Panel am 3D-Objekt eingeblendet und benutzt werden können, lässt sich die Kronenbewegung im separaten Panel Kronennavigator mit den dort vorhandenen Steuerelementen kontrollieren.

Die Schrittweiten der einzelnen Komponenten lassen sich im Kontextmenü voreinstellen.

Tastenübersicht

Im fokussierten Zustand können die Schaltflächen des Navigators auch über die Tastatur ausgelöst werden.

| Schaltfläche | Tastaturbelegung (Num-Lock aktiv) | Aktion (Ansicht Buccal / Occlusal) |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | NUM [+] | Auswahl nächste Krone |
| | NUM [-] | Auswahl vorherige Krone |
| | [→] oder STRG + NUM [6] | Bewegung längs Zahnbogen |
| | [←] oder STRG + NUM [4] | Bewegung längs Zahnbogen |
| | [↑] oder STRG + NUM [8] | Bewegung längs Zahnachse / vestibulär |

| Schaltfläche | Tastaturbelegung (Num-Lock aktiv) | Aktion (Ansicht Buccal / Occlusal) |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
|  | [↓] oder STRG + NUM [2] | Bewegung längs Zahnachse / vestibulär |
|  | [↑] oder STRG + NUM [1] | Bewegung vestibulär / längs Zahnachse |
|  | [↓] oder STRG + NUM [3] | Bewegung vestibulär / längs Zahnachse |
|  | NUM [8] | Änderung der Inklinatation |
|  | NUM [2] | Änderung der Inklinatation |
|  | NUM [4] | Änderung der Rotation / Angulation |
|  | NUM [6] | Änderung der Rotation / Angulation |
|  | NUM [7] | Änderung der Angulation / Rotation |
|  | NUM [9] | Änderung der Angulation / Rotation |

Verweise



Tastatursteuerung Kronennavigator

From:

<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=panel_crownnavigator

Last update: **2021/06/25 16:30**

