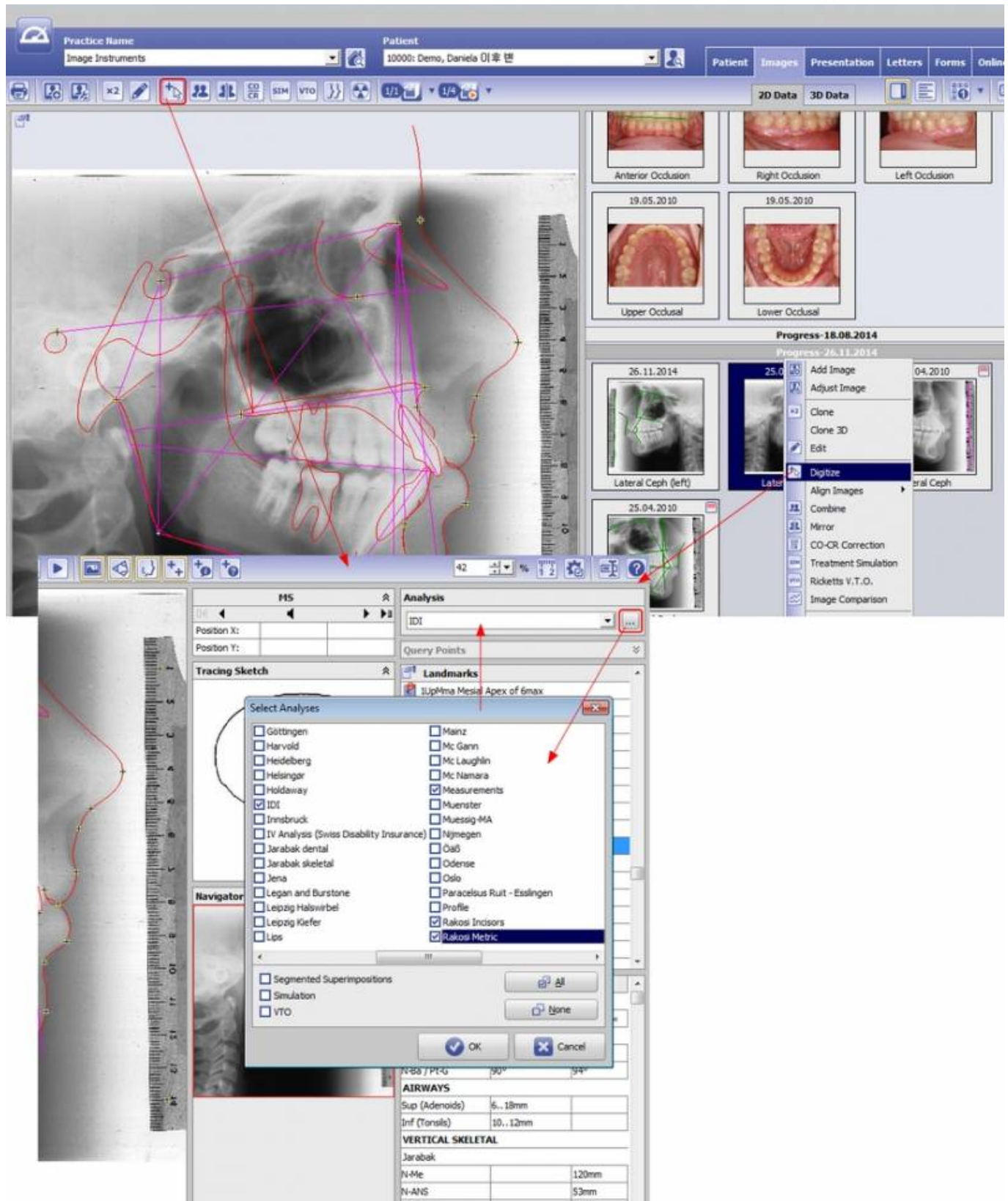


2D-Analyse auswählen

1. Stellen Sie sicher, dass dem auszuwertenden Bild im Modul [Bild hinzufügen 2D](#) der korrekte Bildtyp zugeordnet wurde.
2. Öffnen Sie Modul [Auswertung 2D](#) aus dem Kontextmenü des Thumbnails oder über die korrespondierende Icon-Taste oben auf Reiter |Bilder/2D-Daten|.
3. Aktivieren Sie die gewünschte Vorauswahl von Analysen über die Durchsuchen-Taste [...] oben rechts in Panel *Analyse* im Modulfenster [Auswertung 2D](#).
4. Von den so vorausgewählten Analysen kann dann die gewünschte (anzuzeigende) Analyse im Pulldown [▼] ausgewählt werden.



Punktliste

In der Punktliste wird die Obermenge aller Referenzpunkte angezeigt, die erforderlich sind

- für die vollständige Auswertung aller vorausgewählten Analysen
- für das Zeichnen aller aktivierten Konturen für den dem Bildtyp zugeordneten Durchzeichnungstyp
- für die Funktion der aktivierten Optionen

1. Segmentierte Überlagerung
2. Simulation und/oder
3. Ricketts V.T.O.

Resultatliste

In der Resultatliste werden die Einträge angezeigt, die der im Pulldown ausgewählten aktiven Analyse zugeordnet sind.

Durchzeichnung

Im 2D-Bildfenster wird die Durchzeichnung angezeigt, die der im Pulldown ausgewählten aktiven Analyse zugeordnet ist.

From:

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

Permanent link:

https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=workflow_0018

Last update: **2023/08/07 11:17**

