

Modul Befundvergleich 2D



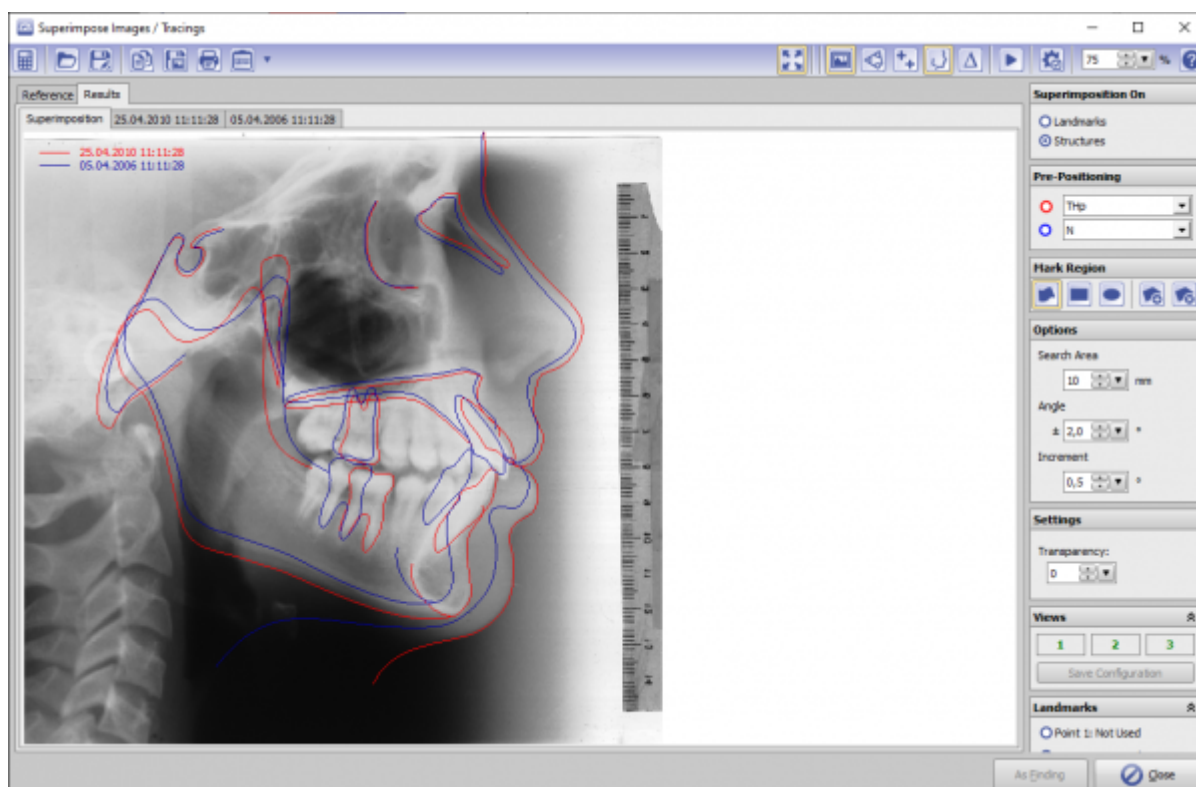
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗				

In Modul Befundvergleich 2D lassen zwei oder mehrere Befunde gleichen Bildtyps numerisch und grafisch verglichen. Der numerische Vergleich wird in Form einer tabellarischen Gegenüberstellung der kephalometrischen Messwerte der ausgewählten Analyse mit oder ohne Einschluss klinischer Richtwerte bereitgestellt. Der grafische Vergleich kann als Überlagerung der Durchzeichnungen, als segmentierte Überlagerung und als Überlagerung von Harmonieboxen erfolgen. Die Durchzeichnungen lassen sich an Referenzpunkten oder (mittels Grauwertkorrelation) an wachstumstabilen skelettalen Strukturen überlagern.

Erste Schritte

1. Modul mit 2 oder mehr Bildern gleichen Bildtyps öffnen
2. Numerischen Vergleich konfigurieren
3. Grafische Überlagerung und Parameter wählen
4. Überlagerung anpassen

Moduloberfläche



Verweise



From:

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

Permanent link:

http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=image_comparison_2d&rev=1586008900

Last update: **2020/04/04 16:01**

