

Modul Befundvergleich 3D



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

Modul Befundvergleich 3D wird mit mehrfach ausgewählten Thumbnails der im Hinblick auf Mess- und Analyseergebnisse zu vergleichenden 3D-Datensätzen aufgerufen. Im Modul lassen sich Durchzeichnungstyp und Analyse zuweisen, die für den numerischen Ergebnisvergleich verwendet werden sollen. Befundvergleiche können als Projekte gespeichert und im Modul oder aus dem Dokumentenbaum auf Reiter [Patient] heraus wieder geöffnet werden.

Erste Schritte

1. Modul mit den zu vergleichenden Befunden öffnen
2. Durchzeichnungstyp wählen
3. Analyse wählen
4. Vergleichsprojekt konfigurieren | speichern

Moduloberfläche

OnyxCeph™ - Module Image Comparison

	29.10.2017	30.08.2018	19.10.2017	18.10.2017	20.08.2018 (Diff)	19.10.2017 (Diff)	30.08.2018 (Diff)
A rMax	49,0mm	51,1mm	49,0mm	49,0mm	-3,1	0,0	-2,8
R rMax	49,3mm	50,3mm	49,3mm	49,3mm	-1,0	0,0	-0,5
O rMax	-1,2mm	+0,8mm	-1,2mm	-1,2mm	-2,0	0,0	-2,1
A lMax	47,4mm	50,5mm	47,4mm	47,4mm	-3,1	0,0	-3,0
R lMax	49,2mm	50,2mm	49,2mm	49,2mm	-1,0	0,0	-0,1
O lMax	-1,8mm	+0,3mm	-1,8mm	-1,8mm	-2,1	0,0	-2,9
A lMand	44,3mm	44,4mm	44,3mm	44,3mm	-0,1	0,0	-1,1
R lMand	45,5mm	46,2mm	45,5mm	45,5mm	-0,7	0,0	-0,2
O lMand	-1,3mm	-1,8mm	-1,3mm	-1,3mm	0,5	0,0	-1,0
A rMand	45,2mm	45,4mm	45,2mm	45,2mm	-0,3	0,0	-0,8
R rMand	46,1mm	45,9mm	46,1mm	46,1mm	0,2	0,0	0,6
O rMand	-0,9mm	-0,9mm	-0,9mm	-0,9mm	-0,4	0,0	-1,3
R antMax (3-3)	48,0mm	48,9mm	48,0mm	48,0mm	-0,9	0,0	-0,9
R antMand (3-3)	39,6mm	39,3mm	39,6mm	39,6mm	0,3	0,0	-0,2
Ant. Ratio (3-3)	82,6%	80,3%	82,6%	82,6%	2,3	0,0	1,1
R ovMax (5-4)	98,5mm	100,5mm	98,5mm	98,5mm	-2,0	0,0	-0,6
R ovMand (5-4)	91,6mm	92,1mm	91,6mm	91,6mm	-0,5	0,0	0,4
Ov. Ratio (5-4)	93,0%	91,6%	93,0%	93,0%	1,4	0,0	1,0
Ratio A rMand / rMax	94,0%	88,8%	94,0%	94,0%	5,2	0,0	3,6
Ratio A lMand / lMax	93,4%	88,0%	93,4%	93,4%	5,4	0,0	3,4
Ratio A lMand / Max	93,7%	88,4%	93,7%	93,7%	5,3	0,0	3,5
Incl. Method					-	-	-
Symmetry	None (Standard)	None (Standard)	None (Standard)	None (Standard)	-	-	-
Center Dental Midpoint	Yes (Standard)	Yes (Standard)	Yes (Standard)	Yes (Standard)	-	-	-
Modify Max. Ant. Teeth					-	-	-
Modify Mand. Ant. Teeth					-	-	-

Analysis

Tracing: 3D: Cast 3D Permanent

Analysis: Onyx Cast 3D

Add Column

Finding
All Findings
All, With Clinical Norms
Bolton
Delete Column

Column Colors

Acc. to Sequence
Acc. to Finding State

Progress

Load Save Help Close

Verweise



From:

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

Permanent link:

https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=image_comparison_3d&rev=1590433789

Last update: **2020/05/25 21:09**

