

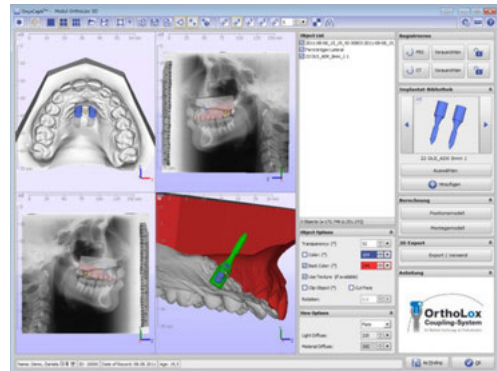


TADmatch

powered by
OnyxCeph³™

TADmatch - Digitale Planung für die skelettale Verankerung

Aus Analog wird Digital



Mit dem TADmatch Modul, in der Software OnyxCeph³™, bietet Promedia die Möglichkeit, den digitalen Workflow zur optimierten Positionsplanung von Miniimplantaten an.

Das bedeutet für Sie: Sicherheit bei der Insertion und einfache Herstellung der Apparaturen für Distalisation, Mesialisation und GNE.

Zur Herstellung von Insertions-Schablonen (Tiefzieh-Verfahren oder Modell-Silikon) benötigen Sie folgende Hilfsmittel:



Laboranalog
OL-ANA-002



Parallel-Bohrhülse 6 mm
OL-PBS-006



Scanbody/Aufnahmepfosten
für Hülse
OL-SCB-000



Parallel-Bohrhülse 8 mm
OL-PBS-008



Vorbohrer für Hülse
Länge 6 mm oder 8 mm
OL-PDR-006 / OL-PDR-008



Parallel-Bohrhülse 10 mm
OL-PBS-010



Insertions-Schaft für Hülse
OL-ISD-026