

CEPH ANALYSIS

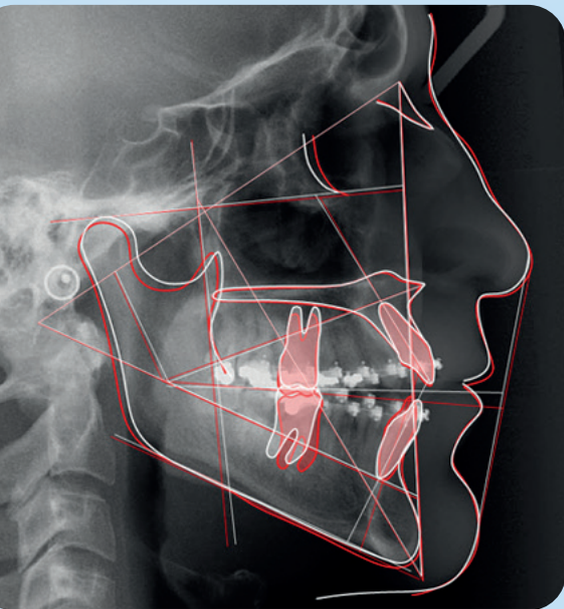
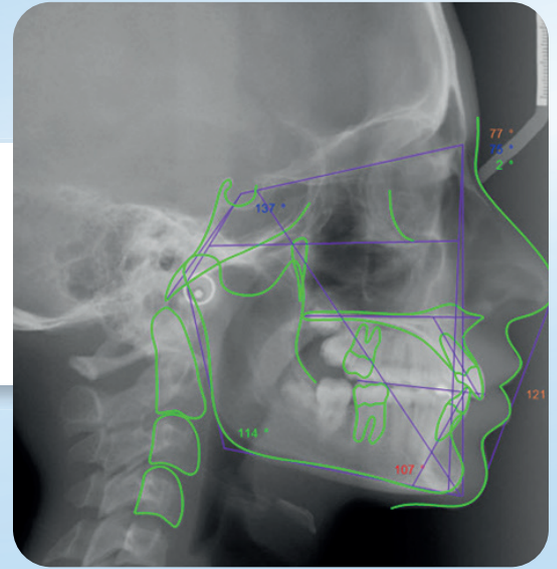
LOGICIEL D'ORTHODONTIE
PUISSANT ET RÉVOLUTIONNAIRE

Ne perdez plus de temps...

Utilisez l'intelligence artificielle pour automatiser votre travail avec **Ceph Analysis**

Tracé céphalométrique automatique

La fonction de tracé automatique est alimentée par un moteur d'Intelligence Artificielle (I.A.) de pointe, éprouvé dans l'industrie dentaire. L'I.A. trouve automatiquement les points de repère, les plans et les silhouettes des tissus mous et durs sur les radiographies latérales ou PA en quelques secondes.

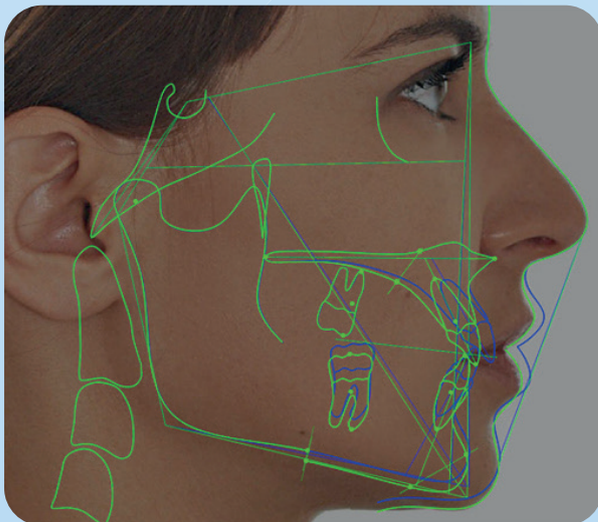
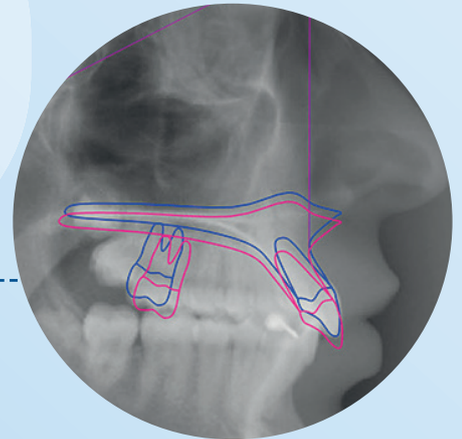


Analyse & superposition d'images

Les analyses et les images du patient peuvent être superposées automatiquement ou manuellement. Vous pouvez gérer l'affichage des analyses, automatiser la génération de rapports, visualiser la croissance et les effets du traitement.

Visualisez vos attentes avec la projection de croissance

La projection de croissance du crâne augmentera le tracé du crâne de l'âge squelettique actuel à l'âge squelettique choisi. Des projections jusqu'à maturité sont possibles.



Plans de traitement basés sur des prévisions

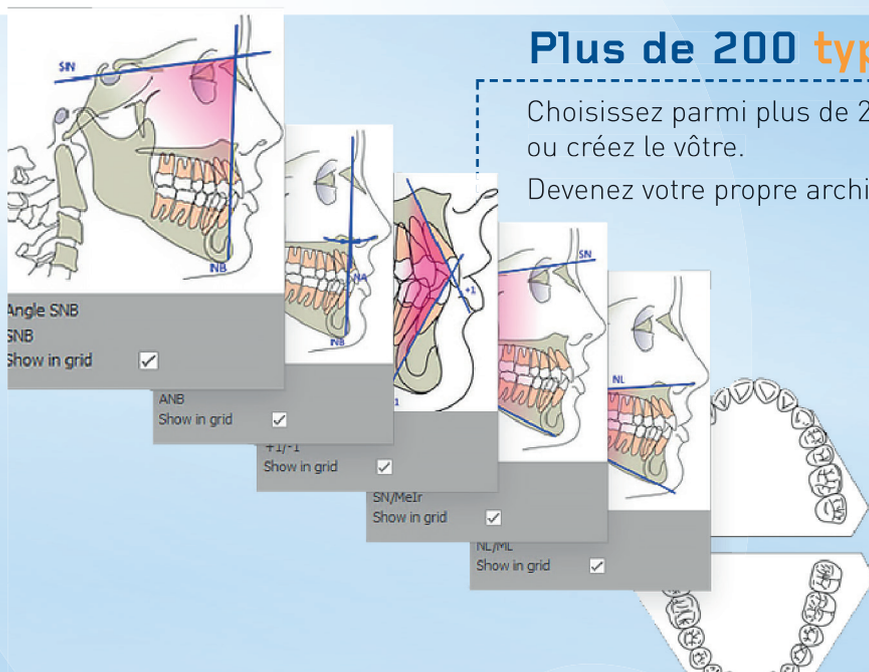
VTO et STO vous aideront à créer des plans de traitement.

En simulant un traitement orthodontique et/ou chirurgical, un schéma de traitement détaillé peut être créé. En considérant différents degrés de rigidité des tissus, d'excellents résultats de prédiction sont obtenus.

Plus de 200 types d'analyses

Choisissez parmi plus de 200 types d'analyses existants ou créez le vôtre.

Devenez votre propre architecte !



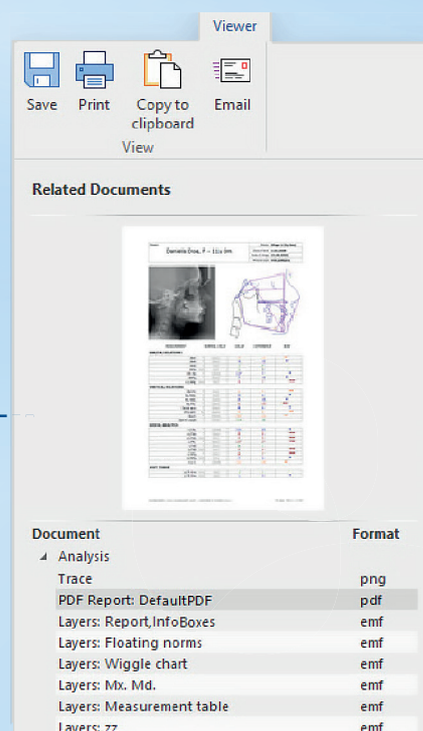
Gérez les données patients

avec des outils puissants et sécurisés

Vous cherchez les données de vos patients ?

Les documents sont soigneusement rangés par étape de traitement. Gérez facilement les documents en "glisser-déposer".

Les données peuvent être protégées par cryptographie pour augmenter la sécurité.



Fonctionnalités des modules

| | Module Ceph Analysis | Module Ceph Analysis + outils avancés (VTO, STO...) |
|---|----------------------|---|
| Analyse céphalométrique | X | X |
| Tracé automatique par I.A | X | X |
| Projection croissance osseuse | | X |
| Objectif de Traitement Visuel Céphalométrique (VTO) | | X |
| Superposition | | X |
| Gestion des patients et documents | X | X |
| Librairies d'analyses | X | X |
| Pas de frais annuels | X | X |
| Licence à vie | X | X |
| Licence flottante sur le réseau local | X | X |

DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNE GAMME COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS



UNITÉS 2D / 3D



UNITÉS CÉPHALOMÉTRIQUES



GÉNÉRATEUR INTRA-ORAL HF



FACE SCAN
IMPORT .PLY



PRISE D'EMPREINTE
IMPORT .STL

CAMÉRA INTRA-ORALE
NUMÉRIQUE USB



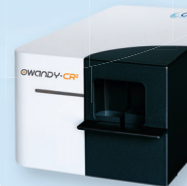
EXPORT VERS
IMPRIMANTE 3D



CAPTEURS
DIRECTS USB



SCANNER DE PLAQUES
INTRA-ORALES



GUIDE
CHIRURGICAL

