



Dr Philippe MARIANI, Spécialiste en Orthodontie depuis 1999

Praticiens

Dr Laurie COHEN, Spécialiste en Orthodontie depuis 2015





Valérie PAUCOT, Secrétaire médicale
Responsable administrative



Louna DESPREZ, Assistante dentaire

Assistantes

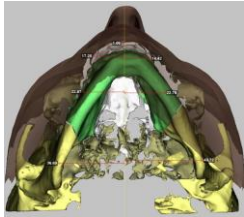
Lilia ORY, Assistante Dentaire Qualifiée
Responsable clinique





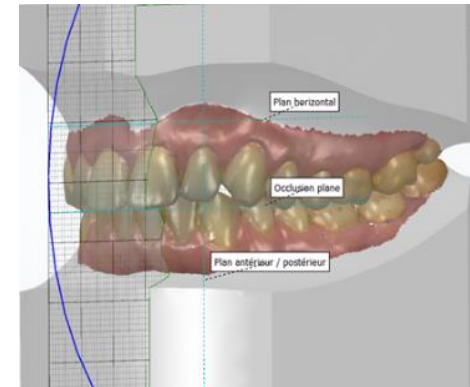
L'utilisation de la **caméra d'empreinte optique** améliore la précision, le confort et permet la réalisation de nouvelles génération d'appareils

Orthodontie Digitale



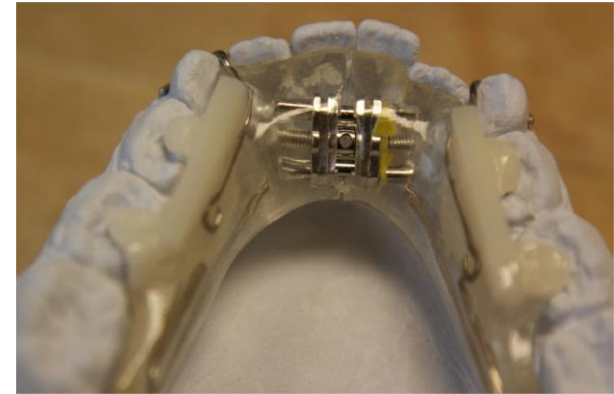
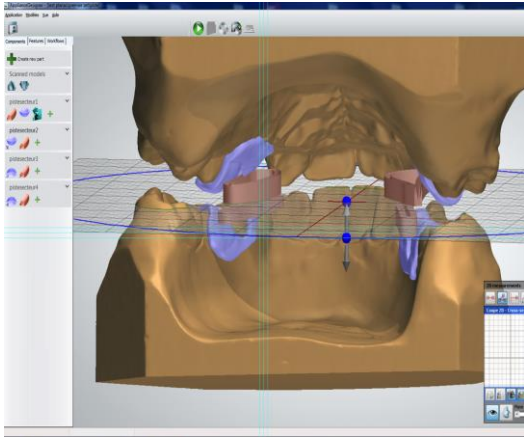
La **radiographie numérique 3D Cone-Beam** permet un diagnostic précis de l'os et de la dentition avec integration d'une photographie 3D

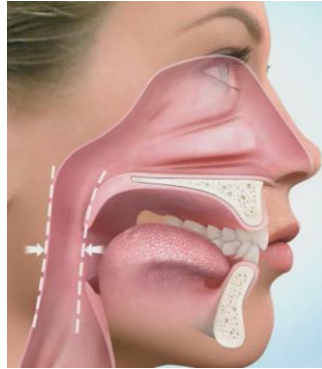
Un **modèle numérique** issu de l'empreinte optique est stocké dans notre base de donnée



Les **appareils d'orthopédie** conçus en CFAO sont plus précis et mieux ajustés

Orthopédie Enfant





Amélioration des **fonctions respiratoires**
Amélioration des **fonctions linguales**
Amélioration des **fonctions masticatoires**

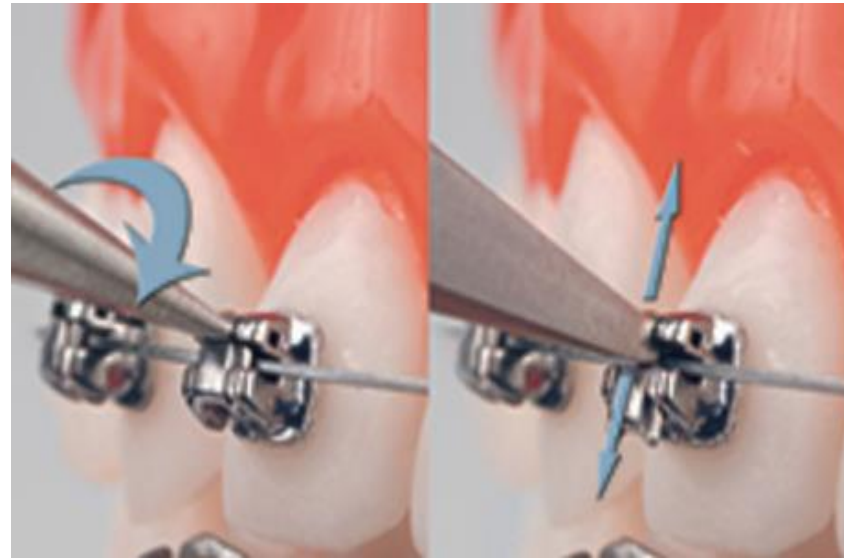
Traitement Fonctionnel



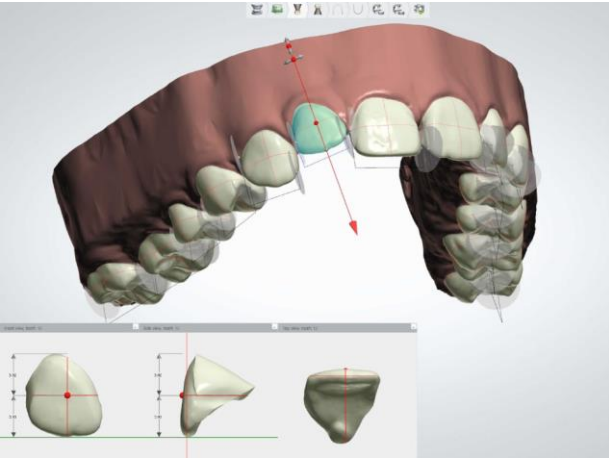


Utilisation de système de **brackets DAMON et DAMON Clear Autoligaturants** réduisant les forces de friction et le traumatisme lors du déplacement dentaire

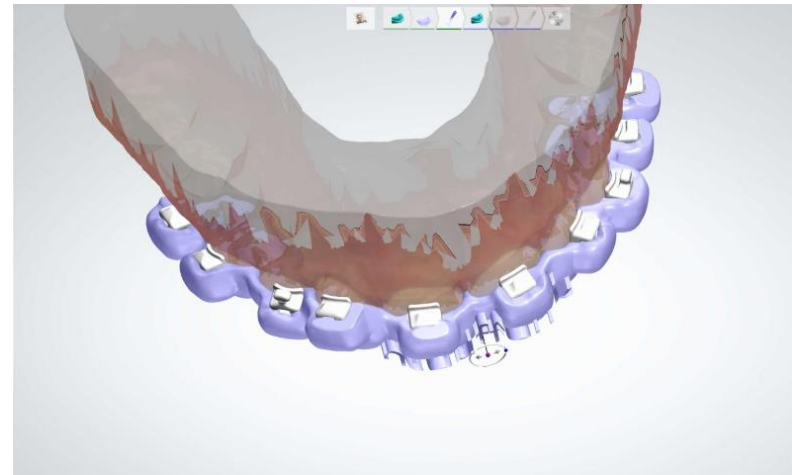
Orthodontie Adolescent

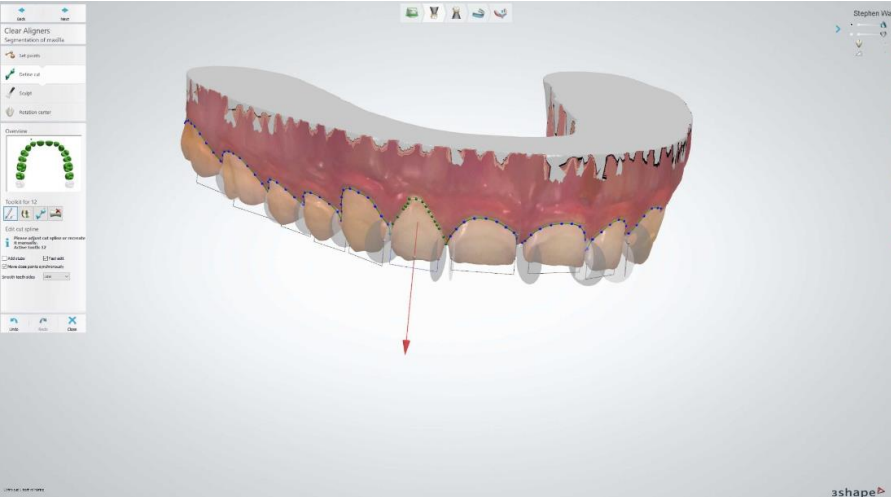


Orthodontie Adolescent Esthétique



Guides de collage imprimés
à partir d'une simulation 3D





**Simulation du déplacement
avant la fabrication de l'appareil
orthodontique**

Situations
Complexes

A screenshot of a 3D dental software interface showing a detailed view of a tooth. The interface includes a sidebar with various tools and options, and a table of movement parameters.

Show original for selected tooth
 Show mirror for selected tooth
 Show tooth markers

Movements

No tooth is selected

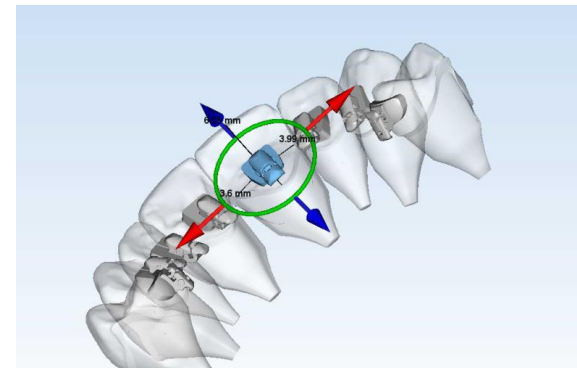
Teeth.movements overview >>

Tooth movement overview						
	Rotation	Angulation	Inclination	Left/Right	Extrusion/Intrusion	Forward/Backward
17					-1.3 mm	0.0 mm
16					-1.2 mm	0.0 mm
15					-1.1 mm	0.1 mm
14					-0.6 mm	0.1 mm
13					-0.6 mm	0.6 mm
12	4.3 deg		-4.7 deg		-2.9 mm	-0.1 mm
11	15.7 deg			4.0 deg	-1.5 mm	0.5 mm

598
 Patient ID:
 Patient SSN:
 Patient name: Mytille
 Patient address:
 Patient city:
 Patient country:
 Clinic ID:



Nouvelle génération
d'appareils internes Autoligaturants
esthétiques et confortables



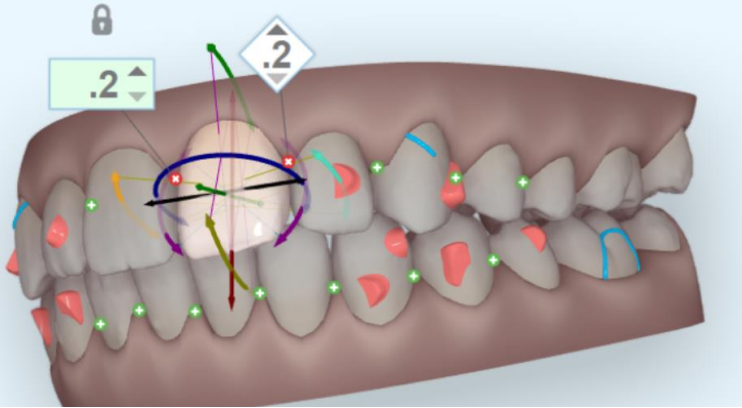
Orthodontie

Adulte

ALIASTM

SYSTÈME D'ARC DROIT LINGUAL
Conçu par les Drs Kyoto Takemoto et Giuseppe Scuzzo





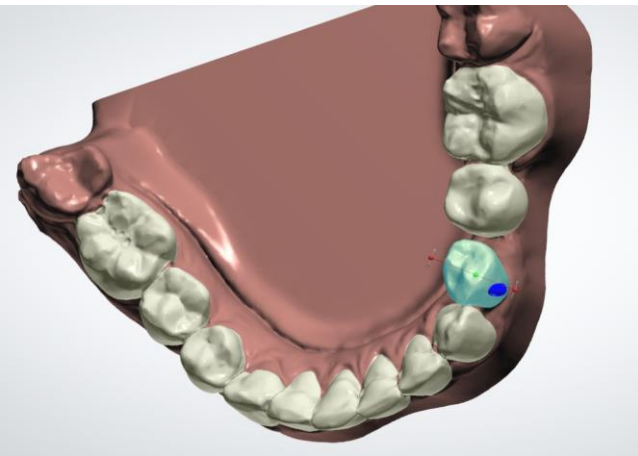
Nous travaillons depuis quelques années avec la **Technique INVISALIGN** qui permet de déplacer les dents à l'aide de gouttières invisibles réalisées par simulation 3D



Aligneurs Transparents

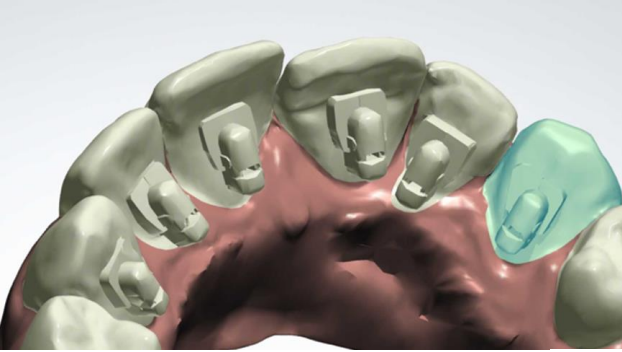


SelfAligner



Nous utilisons également des gouttières transparentes **SelfAligner** qui présentent l'avantage d'être entièrement conçues par nos soins

La simulation 3D des déplacements est réalisée par un Orthodontiste



La technique **SELFALIGNER** permet de combiner de l'**orthodontie linguale** et des **aligneurs orthodontiques** :

- Optimisation de mouvements délicats
- Réduction des taquets inesthétiques
- Réduction de l'encombrement des appareils internes

SelfAligner





OrthoMariani

Spécialistes en Orthodontie Dr Cohen & Mariani