



## Le « Concept 2D/3D/4D® » : la vue globale du flux numérique complet pour optimiser l'esthétique et la fonction.

Sébastien FELENC et Josselin LETHUILLIER

Les traitements oraux présentent une variabilité infinie des problématiques. D'autant plus que pour une seule situation donnée, il y a plusieurs thérapeutiques valables. Dans ce contexte, comment organiser notre réflexion ? Comment choisir notre plan de traitement et le partager avec notre patient ?

L'application du concept 2D/3D/4D permet une réflexion systématique et rationnelle qui répond à toutes les situations cliniques. Il organise le diagnostic, nous aide à décider précisément du traitement et guide la mise en œuvre technique.

Tout en s'appuyant sur les fondamentaux de la médecine, l'intégration des dernières technologies numériques change la donne. Cela permet d'établir le projet thérapeutique de manière multidisciplinaire et éduque le patient, qui participe ainsi à ses propres soins.



## Le « Concept 2D/3D/4D® » : la vue globale du flux numérique complet pour optimiser l'esthétique et la fonction.

Sébastien FELENC et Josselin LETHUILLIER



Le concept 2D/3D/4D est décliné en étapes dont la première est de collecter toutes les données numériques 2D, 3D et 4D afin d'optimiser les informations et ainsi la communication, vient ensuite l'étape des diagnostics esthétiques et fonctionnels prospectifs qui permettent d'établir avec précision les objectifs et le plan de traitement.

Les workflows que nous avons identifiés sont basés sur la situation clinique des patients et non sur les outils technologies. Ainsi, la méthodologie ne sera pas impactée par les évolutions techniques à venir.



## Le « Concept 2D/3D/4D® » : la vue globale du flux numérique complet pour optimiser l'esthétique et la fonction.

Sébastien FELENC et Josselin LETHUILLIER

Nous expliquerons en détail comment fluidifier l'organisation clinique de chacune des étapes. Nous partagerons nos protocoles cliniques qui nous facilitent le travail au quotidien.

Objectifs de la méthode :

- 1 - Appliquer la nouvelle méthode en intégrant les outils numériques.
- 2 - Comprendre la valeur de la réanimation fonctionnelle dans un projet esthétique.
- 3 - Découvrez comment la technologie 4D change la qualité des soins aux patients.