



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

20 octobre 2022

CIRCLE

26 allée Jean Kuntzmann
38330 Montbonnot-Saint-Martin – France

Contact presse

Bruno Langlois
bruno@circle.dental
06 20 42 10 72

Circle, l'unique solution avec IA pour tous les traitements prothétiques

Depuis sa création, Circle n'a de cesse d'innover pour faire profiter les chirurgiens-dentistes de tous les bénéfices du digital et ce pour tous les types de travaux prothétiques à travers une solution unique.

Dans un environnement soumis à une rude concurrence, **la start-up made in France** mise sur un écosystème complet s'appuyant notamment sur l'IA et des technologies 100 % cloud.

En janvier dernier, la solution a été lancée auprès des praticiens français intégrant les prothèses amovibles et dento-portées. La simplicité d'utilisation, le lien direct avec le prothésiste permettent de garantir, tant pour le praticien que pour le patient, toutes les prothèses dentaires en seulement deux rendez-vous.

Dans le cadre d'une situation démographique tendue, c'est une véritable avancée pour la santé publique, pour améliorer l'accessibilité des patients vers les cabinets dentaires.

En pratique, après l'enregistrement des situations cliniques, Circle contrôle l'ensemble du flux. Du plan de traitement à la fabrication, tout est réfléchi, optimisé et maîtrisé. Les chirurgiens-dentistes profitent d'une interface ergonomique et incroyablement simple d'utilisation pour créer les fiches prothétiques de leurs traitements.

Circle permet au praticien de combiner plusieurs prothèses de différentes familles en un seul et même plan de traitement. Rien n'est laissé au hasard, des protocoles de scan leur indiquent quels types d'empreintes scanner pour la bonne réalisation de chaque cas.

Une des priorités de Circle, outre le confort du patient, est d'optimiser le temps au fauteuil des praticiens. En plus d'être compatible avec tous les scanners intra-oraux, Circle

codéveloppe avec les principaux fabricants des API afin d'automatiser les envois de fichiers. Le gain de temps est considérable : en une minute, la fiche du plan de traitement est réalisée et envoyée au laboratoire avec des données normées et complètes.

L'offre permet aussi de répondre parfaitement aux impératifs tarifaires du 100 % Santé, grâce à un temps clinique réduit et des tarifs maîtrisés.

La simulation biomécanique alimentée par l'IA et des process de fabrications brevetés permettent aux laboratoires partenaires de réaliser des prothèses d'une grande précision. Le second rendez-vous est une formalité. Le chirurgien-dentiste pose la prothèse, quelques petites retouches sont parfois nécessaires, mais en quelques minutes, le patient ressort avec un sourire retrouvé.

L'objectif de la société est de poursuivre son développement en France et de proposer d'ici la fin de l'année des prothèses « implanto-portées », puis courant 2023, des gouttières et des guides chirurgicaux.

Une solution qui fait parler d'elle, car seulement un an après le lancement de son écosystème complet, Circle se prépare à conquérir le marché nord-américain. Un partenariat d'envergure se dessine et ne manquera pas d'alimenter les conversations en 2023.

« La communication autour de l'implantologie a pu ringardiser la prothèse amovible, mais cette dernière est indéniablement “une vraie réponse” dans de nombreuses situations cliniques et porte en elle une “vraie utilité” en santé publique. Dans ce domaine, la solution Circle offre de grandes avancées grâce au numérique et à l'intelligence artificielle.

Elle permet un gain de qualité dans les protocoles cliniques au bénéfice du patient, ainsi qu'un gain de temps pour la réalisation des prothèses en seulement deux rendez-vous.

La solution inclut aussi la réalisation combinée de tous les autres types de prothèses dentaires. C'est également un vrai outil pour les cabinets pour pouvoir répondre au 100 % Santé et à la modération tarifaire des dispositifs médicaux tout en garantissant une prothèse de qualité française. »

Dr Samy DUBOIS – Secrétaire Général Adjoint à l'UFSBD

Espace de téléchargement pour la presse : <https://www.circle.dental/presse>