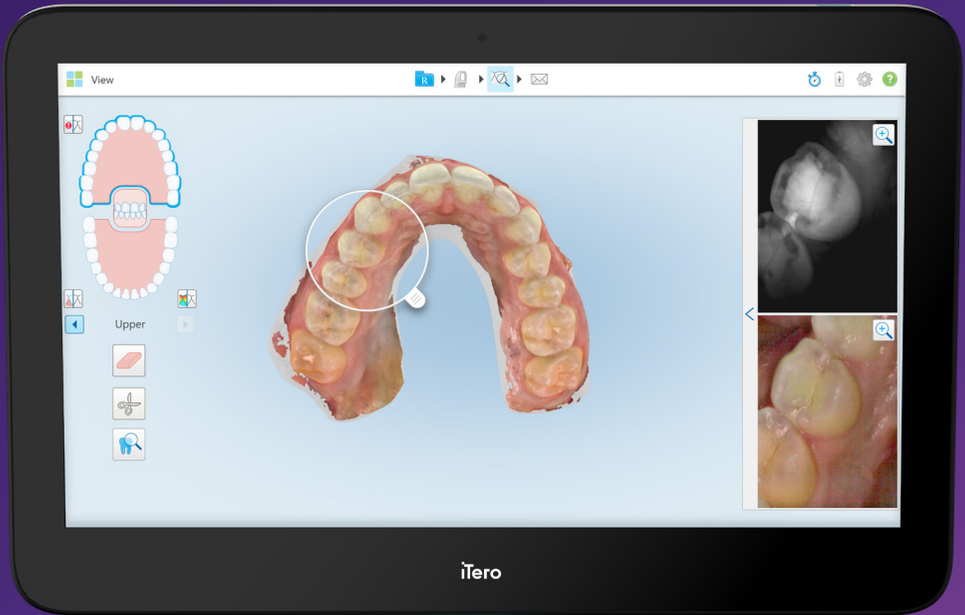


EXPAND

le potentiel de votre cabinet



Tout commence avec iTero

Une excellence clinique de référence.

Préventif

Allez au-delà des simples empreintes numériques et ajoutez de la valeur à chacune des visites de vos patients.

Les scanners intra-oraux iTero offrent :

Efficacité

- Effectuez un scan en seulement 60 secondes¹
- Conservez l'historique des scans de vos patients pour compléter la surveillance de leur santé bucco-dentaire

Outils de diagnostic et de surveillance

- Aide à la détection des caries interproximales avec la technologie NIRI
- Évaluation de l'occlusion avec la fonction Occlusogramme
- Évaluation de l'hygiène avec une caméra intra-orale intégrée
- Analyse des changements de l'état de la santé bucco-dentaire au fil du temps

Stimulateurs

- Simulez les futurs sourires de vos patients suivant des traitements Invisalign et de restauration

Restauration

Les scanners intra-oraux iTero rendent le traitement de restauration facile et efficace, en offrant une précision éprouvée pour contribuer à répondre à vos besoins de restauration clinique.²

Les scanners intra-oraux iTero vous apportent :

Précision

- Des scans l'ajustement cervical précis
- Des scans précis de l'arcade complète



Sur la base de plus de 10 études scientifiques indépendantes et cliniques.

Assistance au scan avec IA³

- Outil de suggestion de marquage automatique des limites de marquage
- Coupe automatique de l'excès de tissu

Étendue complète de traitement

- Composants prothétiques fixes, amovibles et implantaires, des couronnes simples aux cas d'édentation complète

Connectivité ouverte et fluide

- Laboratoires dentaires
- Suite de logiciels exocad pour la planification et la production de traitements
- Flux de travail d'usinage au cabinet

Un scan. C'est tout ce qu'il faut avec les scanners intra-oraux iTero pour détecter des caries interproximales, faire une simulation du futur sourire de vos patients avec le simulateur de résultats Invisalign, comparer les scans pour examiner les progrès des patients et visualiser les points de contact occlusaux. Une connectivité transparente avec les applications exocad, les laboratoires et les partenaires de restauration vous permettent d'en faire bien plus. Le tout avec un seul scan.

Orthodontie

Les scanners intra-oraux iTero offrent une intégration optimale pour le traitement Invisalign avec des flux de travail numériques optimisés, de l'acceptation avant le cas à la surveillance du patient à vie.

Avec les scanners intra-oraux iTero, vous pouvez :

- Utiliser un flux de travail Invisalign hautement intégré et complet
- Suivre les progrès avec l'évaluation de la progression Invisalign
- Planifier plus rapidement avec la planification de traitement ClinCheck

Et effectuer des traitements comme :

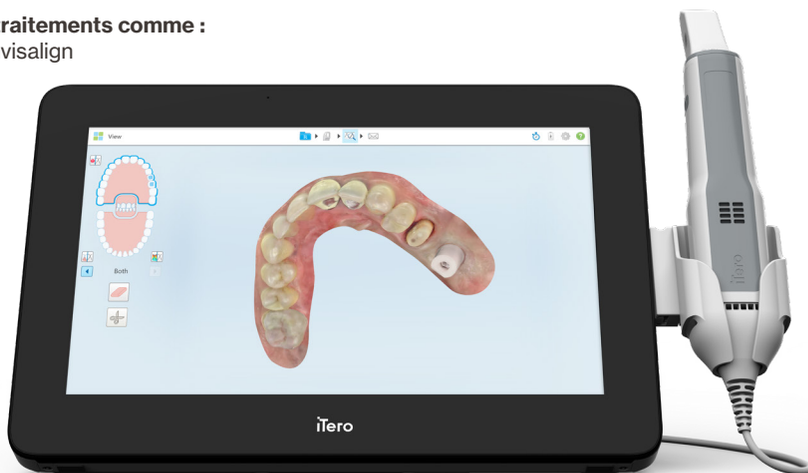
- Le traitement Invisalign
- Invisalign Go

Ortho-restauration

45 % des interventions prothétiques peuvent bénéficier d'un alignement dentaire avant traitement.³

Les scanners intra-oraux iTero vous permettent de combiner :

Traitement orthodontique et réparateur en utilisant Invisalign pour le mouvement dentaire de pré-restauration



*Ce produit ne sera pas disponible à la vente avant mars 2021.

Un cabinet digital iTero est un cabinet en développement.

Les scanners intra-oraux iTero vous donnent les outils non seulement pour tirer le meilleur parti de votre temps passé au fauteuil, mais aussi pour attirer de nouveaux patients et les fidéliser avec une expérience unique.



RSI INVISALIGN
Le scanner iTero Element
peut être rentabilisé en



Attirez plus de patients

Avec des outils marketing dédiés, vous pouvez rendre votre cabinet plus attractif aux yeux des patients potentiels et le positionner comme une source fiable de traitement.

Conversation avec les patients

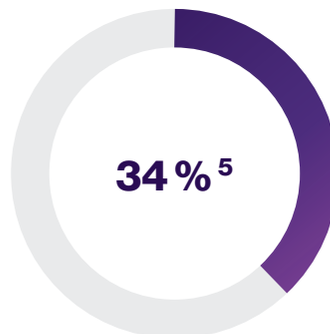
Grâce à une technologie de visualisation inégalée, vous pouvez aider vos patients à comprendre pleinement leurs conditions et leurs options de traitement, ce qui incitera davantage de patients à dire « oui » au traitement.

Surveillance et contention

Restez connecté avec les patients tout au long du traitement, surveillez leurs progrès et obtenez les meilleurs résultats possibles, en vous assurant que vos patients continuent à revenir.

LES SCANNERS INTRA-ORAUX VOUS PERMETTENT DE COMBINER

Lors de l'intégration du scanner iTero Element 5D dans leur cabinet, les praticiens interrogés ont indiqué qu'ils avaient augmenté leurs recettes de



Scannez. Montrez. Impressionnez.

Les scanners intra-oraux iTero vous offrent, à vous et à vos patients, une expérience de prise d'empreinte numérique confortable, sans rayonnement nocif.⁶

Avec un seul scan, des outils de visualisation améliorés facilitent la compréhension de votre évaluation de leur santé bucco-dentaire et de leur plan de traitement.

Lors de l'introduction de la technologie NIRI (aide à la détection des caries interproximales) dans leur cabinet, les praticiens interrogés ont signalé une augmentation de :

**l'acceptation du
traitement de 71 %⁷**

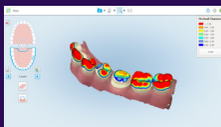
Une moyenne de

60 % des patients

ayant assisté à une simulation de résultats Invisalign sur le scanner iTero ont démarré un traitement Invisalign.⁸



Détectez et expliquez les caries interproximales avec l'aide de l'imagerie **NIRI**



Expliquez la sévérité des malocclusions de vos patients avec l'outil **Occlusogramme**



Montrez aux patients leurs futurs sourires potentiels avec le **Simulateur de résultats Invisalign**



Montrez la progression de leurs traitements et de leur santé bucco dentaire avec les images de **iTero TimeLapse**

iTero & exocad : ajoutez de la valeur tout au long de **votre flux de travail.**

Les scanners intra-oraux iTero, combinés à la suite exocad d'applications CAO/FAO, améliorent chaque étape de votre flux de travail de bout en bout avec des outils numériques et une technologie pour vous guider et vous aider de l'acceptation des patients à leur contention, tout en supprimant simultanément la complexité, ce qui permet à votre flux de travail de se dérouler facilement.



Adoption et intégration

Tout au long de votre parcours numérique, **Align collabore** avec vous via :

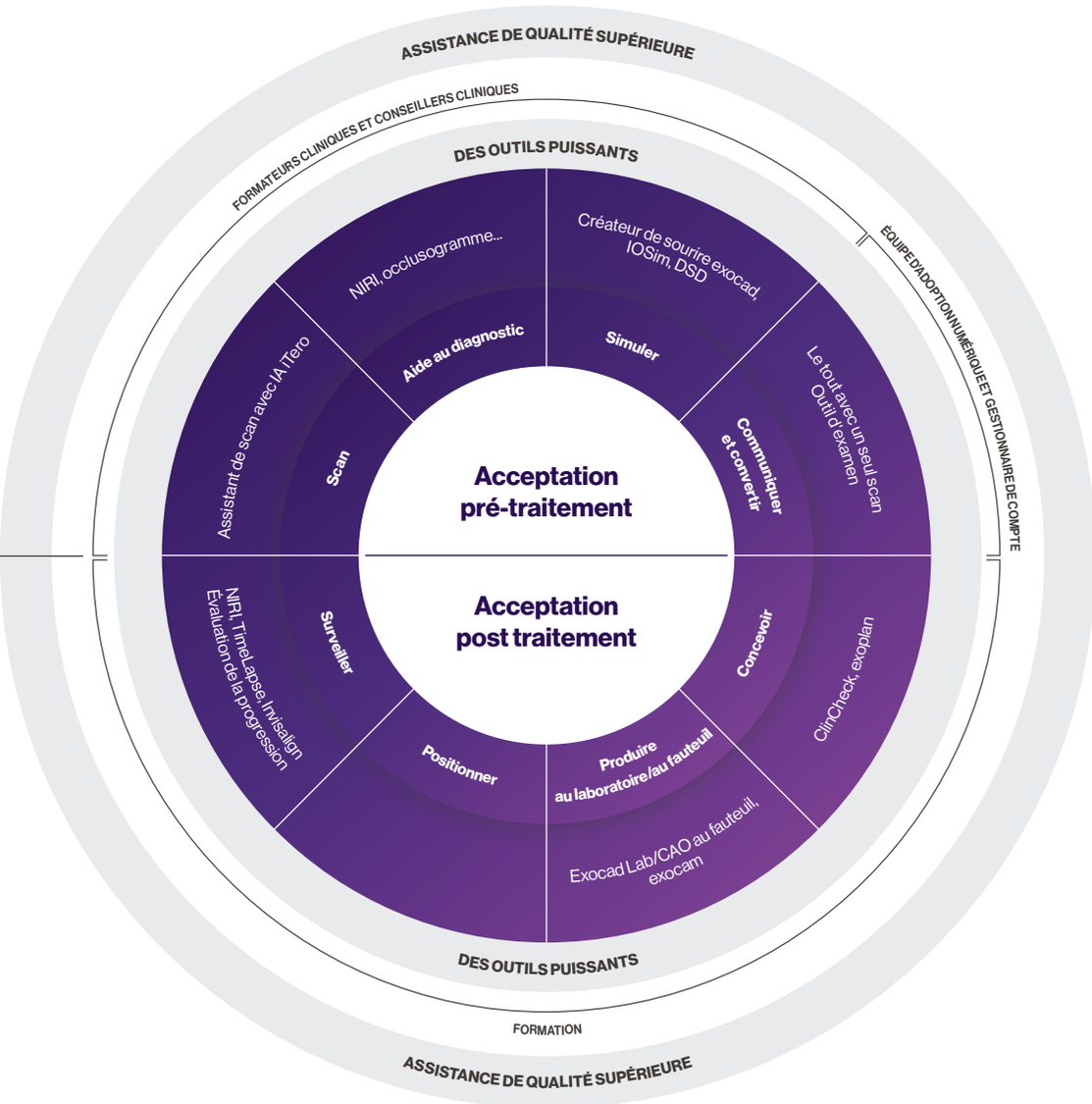
- Des équipes techniques
- Des formateurs cliniques
- Des sessions de formation individuelles
- Des experts en adoption numérique dans votre langue locale

Productivité et connectivité

iTero est une véritable **plate-forme numérique** avec des connectivités fluides pour :

- Les laboratoires dentaires, qui reçoivent votre scan iTero en quelques minutes⁹
- Une suite d'applications exocad
- Un stockage cloud illimité
- Les partenaires de restauration (Zimmer Biomet, Digital Smile Design)

Votre plate-forme Web, accessible partout et à tout moment, pour vous aider dans la gestion de cas et la communication avec le laboratoire dentaire.



iTero element

- 1 Les scans patients ne demandent que 60 secondes et offrent le même niveau de précision et de fiabilité que vous attendez des scanners iTero Element. Les durées de scan varient selon l'expérience individuelle.
- 2 Précision définie comme une combinaison de justesse et de précision testée sur différents substrats, dans différentes conditions d'éclairage, pour la préparation d'une couronne et la numérisation de l'arcade complète. Basé sur les résultats de 10 articles évalués par des confrères 2018-2020. Données archivées chez Align Technology, à compter du 6 avril 2020

Ceci est basé sur 40 sessions de prise d'empreintes iRecord avec une durée de scan de 58 secondes en moyenne par 2 personnes expérimentées. Données archivées chez Align Technology à compter du 10 février 2017.
- 3 Données archivées chez Align Technology à compter du 20 sept. 2017. Sur la base de données provenant d'études auprès de praticiens dentaires en exercice aux États-Unis, la question suivante a été posée à des praticiens (n=25) : « Quel pourcentage de cas pour interventions prothétiques (c.-à-d. facettes, implants, bridges, partiels) aurait bénéficié d'une meilleure position initiale des dents ? » (n=25). Une moyenne de 45 % a été établie à partir des réponses des praticiens.
- 4 Étude sponsorisée par Align Technology. Une évaluation indépendante des orthodontistes iTero Element : augmentation de 12 cas projetée au cours des 12 premiers mois suivant l'introduction du scanner = 66 000 USD* dans les cas Invisalign
Augmentation de 33 cas projetée au cours des 24 premiers mois suivant l'introduction du scanner = 181 500 USD* dans les cas Invisalign
Sur cette base, le scanner iTero Element peut être amorti en moins de 6 mois.
*Évaluation basée sur les frais de dossier Invisalign de 5 500 USD. D'après le site Web Invisalign.com, les frais moyen pour le traitement Invisalign tournent souvent autour de 3 000 à 8 000 USD aux États-Unis.
*Évaluation rétrospective des données et analyse quantitative effectuée par le Dr MacKay, Université de Memphis. 495 cabinets d'orthodontie dans le monde. Journal of Clinical Dentistry accepté pour publication.
- 5 Sur la base d'une enquête réalisée en mai 2019 auprès de n = 15 praticiens ayant participé à une mise à disposition mondiale limitée sur le marché, travaillant avec le scanner iTero Element 5D pendant une période moyenne de 6 mois, représentant à la fois des omnipraticiens et des orthodontistes des régions Canada, UE et APAC, à qui un niveau d'échelle d'approbation allant de fortement d'accord à fortement en désaccord a été présenté avec l'énoncé suivant : « En incorporant le scanner iTero Element 5D dans mon protocole de diagnostic actuel, j'ai constaté une augmentation du nombre de détections de caries interproximales traitées chez les patients de mon cabinet » et à qui il a été demandé d'estimer l'augmentation moyenne du chiffre d'affaires du cabinet. Données archivées chez Align Technology à dater du 15 novembre 2019.
- 6 Données archivées chez Align Technology à compter du 4 décembre 2018
- 7 Sur la base d'une enquête réalisée en mai 2019 auprès de n = 15 praticiens ayant participé à une commercialisation mondiale limitée sur le marché, travaillant avec le scanner iTero Element 5D pendant une période moyenne de 6 mois, représentant à la fois des omnipraticiens et des orthodontistes des régions Canada, UE et APAC, à qui un niveau d'échelle d'approbation allant de fortement d'accord à fortement en désaccord a été présenté avec l'énoncé suivant : « En incorporant le scanner iTero Element 5D dans mon protocole de diagnostic actuel, j'ai constaté une augmentation du nombre d'acceptations de traitements des caries par les patients de mon cabinet » et à qui il a été demandé d'estimer l'augmentation moyenne. Données archivées chez Align Technology à dater du 15 novembre 2019.
- 8 Basé sur une enquête auprès de n=101 orthodontistes et dentistes omnipraticiens exerçant aux États-Unis, au Canada et au Royaume-Uni, en juillet 2018 ; (omnipraticiens=60, orthodontistes=41) qui ont utilisé un simulateur de résultats Invisalign au cours de l'année écoulée et auxquels il était demandé « Sur les 12 derniers mois, parmi les patients ayant la possibilité de choisir un traitement Invisalign, et pour lesquels vous avez utilisé le simulateur de résultats Invisalign, quel pourcentage de ces patients a démarré un traitement Invisalign ? »
- 9 Sur la base de 10 000 scans, le temps de transfert moyen, défini comme le temps entre l'envoi par le cabinet du scan iTero et sa réception par le laboratoire dentaire, est de 4,6 minutes. Susceptible de varier en fonction de la connexion Internet. Données archivées chez Align Technology à compter du 12 février 2020.

align Invisalign, iTero, iTero Element et le logo iTero, entre autres, sont des marques de commerce et/ou de service d'Align Technology, Inc. ou de l'une de ses filiales ou sociétés affiliées, susceptibles d'être enregistrées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ©2021 Tous droits réservés. Align Technology Switzerland GmbH, Saurstoffli 22, 6343 Rotkreuz, Suisse. MKT-0005664 Rev A

Le scanner intraoral iTero Element est un système d'empreintes optiques intra-orales utilisé pour enregistrer les caractéristiques 3D de l'arcade dentaire, les tissus mous et la relation occlusale. Destinée à la conception et fabrication de dispositifs médicaux sur mesure Restauratifs et Orthodontique par technique CFAO. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Dispositif médical de classe I, fabriqué par Align Technology Ltd, non remboursé par les organismes d'assurance maladie. Janvier 2021.