

inLab

Parce que les prothésistes
ont besoin de liberté

dentsplysirona.com/fr-fr





Sommaire

inEos X5	06
L'empreinte optique	10
Connect Case Center	12
Logiciel CAO inLab	14
inLab MC X5 et inLab MC XL	18
inLab Profire	20
Matériaux CFAO	22

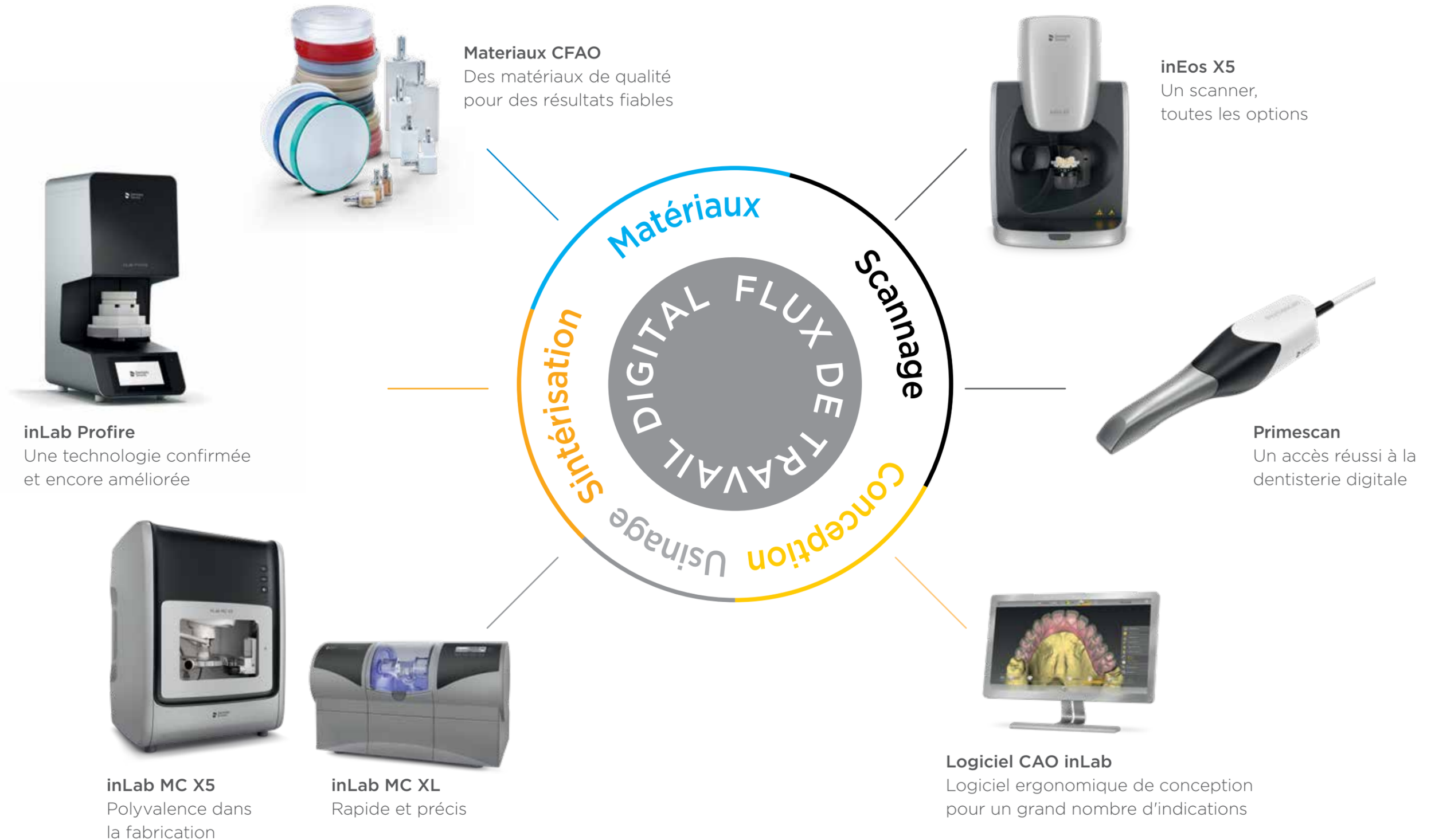
inLab: Parce que les prothésistes ont besoin de liberté

La CFAO avec inLab : une grande liberté de choix pour numériser, concevoir et fabriquer. Grâce aux composants performants de la famille inLab, votre laboratoire de prothèse dentaire est bien équipé aujourd'hui et pour longtemps. Le scanner, le logiciel et les unités de fabrication sont parfaitement adaptés les uns aux autres et conçus pour répondre aux besoins des prothésistes. Faciles à utiliser, ils s'allient pour vous permettre de traiter un large éventail d'indications avec des matériaux très divers. Avec Dentsply Sirona Connect, vous accédez à la plus large base installée de systèmes de prise d'empreinte optique intraorale. Et puis, inLab est un système ouvert, qui communique de manière flexible avec les solutions CFAO existantes grâce à ses interfaces STL pour vous offrir des processus de fabrication indépendants et rationnels du point de vue économique.

Un flux de travail digital dans un système coordonné

Dentsply Sirona s'est engagé à développer des produits innovants, de qualité et des solutions combinées, avec des processus soigneusement validés. Cela permet de fournir des flux de travail numériques complets et sécurisés pour tous les travaux prothétiques effectués dans les laboratoires dentaires.

Les utilisateurs du système inLab bénéficient des avantages d'un système CFAO prouvé et du large portefeuille de Dentsply Sirona tout au long du processus numérique, que ce soit en se connectant à une technologie de numérisation intra-orale ou en utilisant des matériaux de qualité avec inLab.



Matériaux CFAO
Des matériaux de qualité pour des résultats fiables



inEos X5
Un scanner, toutes les options



Primescan
Un accès réussi à la dentisterie digitale



inLab Profire
Une technologie confirmée et encore améliorée



inLab MC X5
Polyvalence dans la fabrication



inLab MC XL
Rapide et précis



Logiciel CAO inLab
Logiciel ergonomique de conception pour un grand nombre d'indications

inEos X5: Un scanner, toutes les possibilités

L'inEos X5 vous permet de scanner tous les types d'indications et se pose comme votre spécialiste pour toutes les tâches de numérisation. Ce scanner ouvert allie facilité d'utilisation et stratégies de numérisation spécifiquement adaptées à chaque objet, pour une liberté totale d'utilisation.



Précision démontrée

Développé par Dentsply Sirona selon des critères de qualité les plus rigoureux applicables aux systèmes de mesure optiques, l'inEos X5 s'est rapidement imposé comme une référence sur le marché des scanners. Il garantit une précision de numérisation maximale, de la voûte du palais au bout du référentiel de numérisation.

Precision

La précision de résultat du scanner inEos X5 a été testée selon la norme EN ISO 12836:2015 avec le logiciel de CAO inLab . Une précision de $2,1 \mu\text{m} \pm 2,8 \mu\text{m}$ sur un bridge de test normalisé et $1,3 \mu\text{m} \pm 0,4 \mu\text{m}$ sur un inlay de test normalisé a été démontrée.



Structures transvissées sur implants

Le logiciel inLab CAO élargit les utilisations possibles de l'inEos X5 aux bridges et barres transvissés sur implants pour les systèmes d'implants de Dentsply Sirona Implants, Nobel Biocare* et Straumann*, en attendant d'autres systèmes prochainement.

Les données de numérisation générées par l'inEos X5 peuvent être intégrées de façon flexible dans la suite des opérations :

- Conception avec le logiciel inLab CAO (module implantologie) et transfert direct vers infiniDent pour fabrication centralisée
- Conception avec le logiciel inLab CAO (module implantologie) et export du fichier STL/SCI (module Interfaces) vers un système d'une autre marque acceptant les fichiers STL/SCI,
- Transfert des données de numérisation inEos X5 vers ATLANTIS™ pour design et fabrication.

Fabrication fiable de prothèses implanto-portées



Deux référentiels de numérisation peuvent être utilisés selon le type de connectique implants pour bridges et barres transvissés : soit inPost (pour les piliers multi-units), soit FLO-S (pour la connexion directe sur implants).



La stratégie de numérisation pour grands travaux transvissés sur implants permet de déterminer avec une grande précision la position et l'angle des implants.



Le kit de calibrage spécial inEos X5 pour les structures transvissées sur implants garantit la précision du scanner. Les protocoles peuvent être archivés au format PDF pour servir de documentation d'assurance qualité.

* Nobel Biocare et Straumann ne sont pas des marques Dentsply Sirona

Une technologie de scanner allemande

Tous les composants du scanner inEos X5 ont été développés en Allemagne et sont fabriqués selon des normes de qualité rigoureuses. Grâce à son bras robotisé, à sa technologie de numérisation à 5 axes inédite et à sa grande amplitude de mouvement, l'inEos X5 garantit une acquisition numérique précise, quel que soit le type de préparation.



Implants

Grâce au référentiel de numérisation monobloc (inPost ou FLO-S) et à la stratégie de numérisation des implants, ceux-ci sont positionnés avec une grande précision, y compris pour les prothèses transvissées de grande portée.



Scan « Triple Tray »

Pour les petits travaux, la mandibule, le maxillaire et l'occlusion peuvent être numérisés à partir d'un porte empreintes à triple plateau.



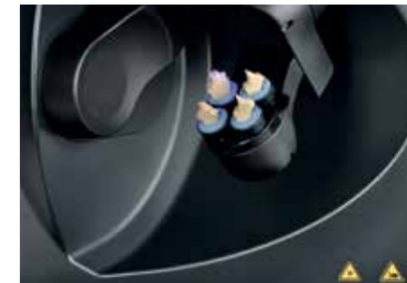
Numérisation des textures

Des repères sur le modèle sont reconnus afin de servir d'aide visuelle, par exemple pour la conception d'une plaque stellite dans le logiciel inLab.



Numérisation d'empreinte

inEos X5 scanne facilement des portes-empreintes de formes et de tailles différentes.



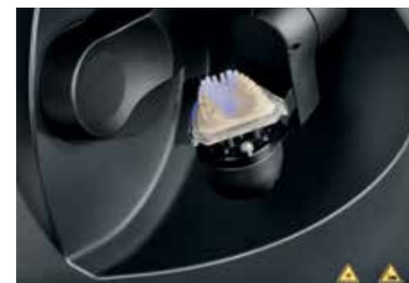
Numérisation multi-dies

Jusqu'à quatre moignons sont scannés de façon entièrement automatique et ajoutés au modèle numérique sans intervention manuelle.



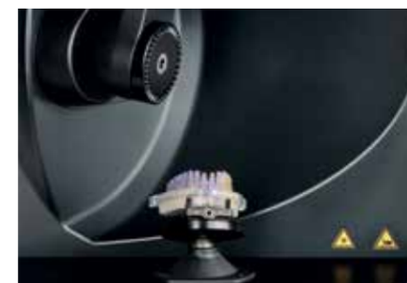
Grande amplitude de fonctionnement

Pour le positionnement des articulateurs et l'accès rapide et direct à l'objet à numériser.



Numérisation rapide

Les modèles de la mâchoire entière sont numérisés en moins de 60 secondes grâce au vaste champ d'exploration.



Acquisition manuelle

Numérisation rapide et efficace des petits travaux nécessitant peu de préparation grâce au mode manuel.

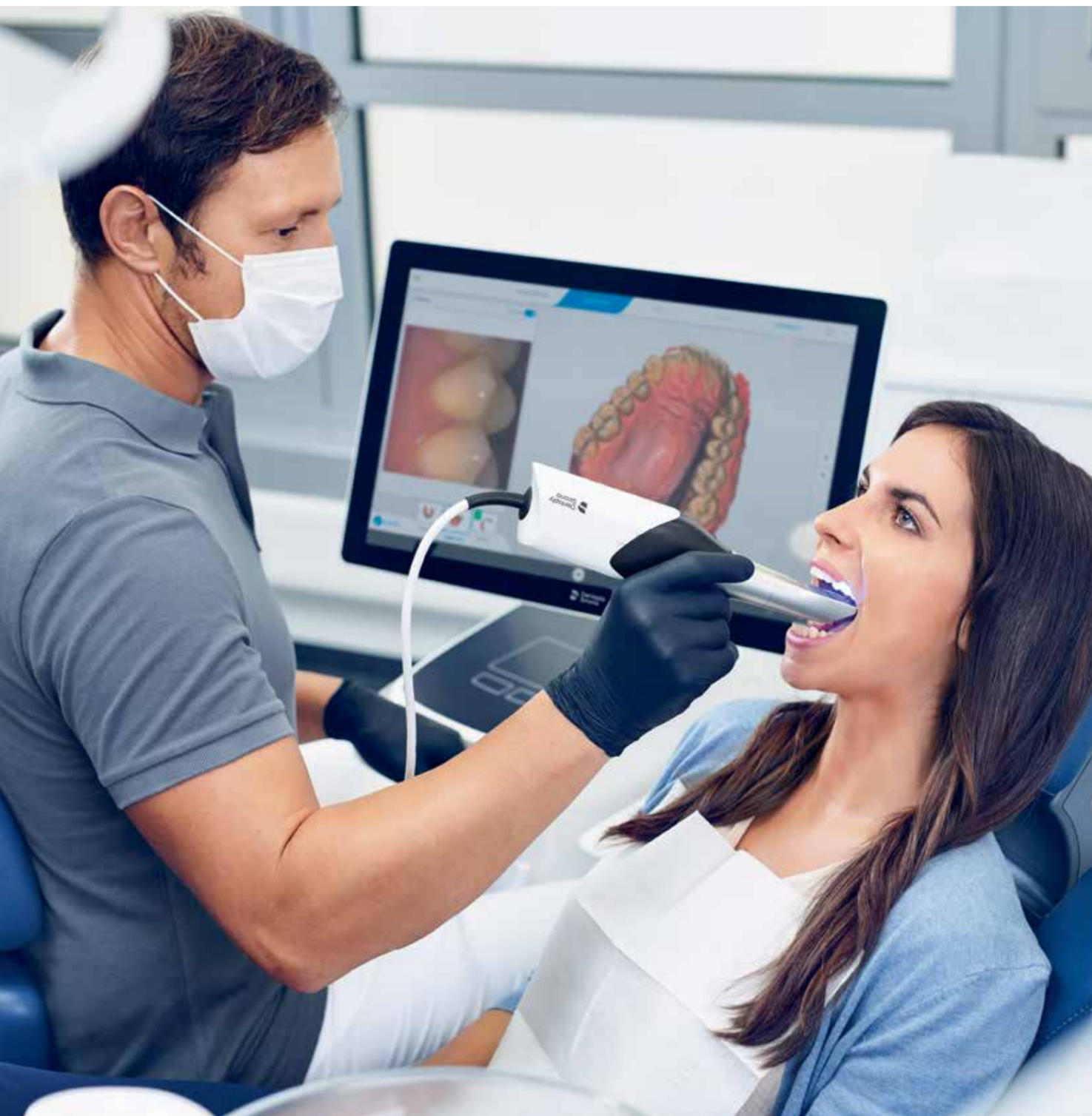


Flux de travail

Système intégré inLab.
Export des données en STL.
Nouveau : flux validé avec exocad®.

Prise d'empreinte optique avec Dentsply Sirona - Précise, rapide et sécurisée

Une empreinte précise permet d'avoir des résultats de qualité. Une fois l'empreinte optique effectuée vous avez la liberté de choisir différentes solutions de traitement. Avec Primescan, dernière génération de caméras intraorales de Dentsply Sirona, les empreintes optiques sont précises, rapides et faciles.



CEREC Primescan - pour des empreintes optiques optimales

La dernière caméra intraorale simple à utiliser dispose de capteurs de haute précision et réalise des empreintes 3D en couleur de haute résolution. Primescan permet également de développer des flux de travail digitaux entre le cabinet dentaire et le laboratoire.



Précis

Le capteur innovant Smart Pixel traite plus de 1 000 000 de points 3D par seconde, et produit ainsi des données photoréalistes d'une extrême précision. A certains égards Primescan est considérée comme la plus précise des caméras intra-orales testées lors d'une étude comparative in vitro.* Sa technologie de balayage dynamique en profondeur permet une bonne netteté et une précision de qualité, même à une profondeur de mesure pouvant atteindre 20 mm, un avantage crucial pour les indications sous-gingivales. Grâce à sa capacité de prise d'empreinte optique avec une grande densité de données, Primescan restitue des structures 3D complètes de tout ce qui se trouve dans son champ de vision, et cela dès le premier passage.

Rapide

La technologie de Primescan permet de capturer facilement et de traiter rapidement davantage de données avec une bonne résolution. Le traitement intelligent qu'offre Primescan garantit une interaction optimale avec le logiciel en transmettant exactement les données dont le logiciel a besoin pour continuer. Les modèles complets de numérisation 3D sont donc affichés immédiatement, quelle que soit la vitesse de prise d'empreinte numérique.

Facilité d'utilisation

Primescan offre un chauffage automatique continu pour une prise d'empreinte optique sans buée, ce qui permet de l'utiliser à tout moment. Des surfaces fortement inclinées ? Des zones difficiles d'accès ? Des matériaux brillants ? Grâce au large champ de vision, vous pourrez visualiser des zones plus étendues avec moins de mouvements de la caméra. Les bons résultats de la prise d'empreinte optique sont immédiatement affichés sur l'écran tactile de la dernière unité d'acquisition.



* Ender et al, Accuracy of complete- and partial-arch impressions of actual intraoral scanning systems in-vitro, Int J Comput Dent 2019; 22(1): 11-19; dans le panel de caméras intra-orales disponibles qui ne couvre pas certains systèmes actuellement disponibles sur le marché, Primescan a montré les meilleures valeurs moyennes et médianes sur des arcades complètes et des segments antérieurs et postérieurs ; peu de restrictions statistiques s'appliquent.

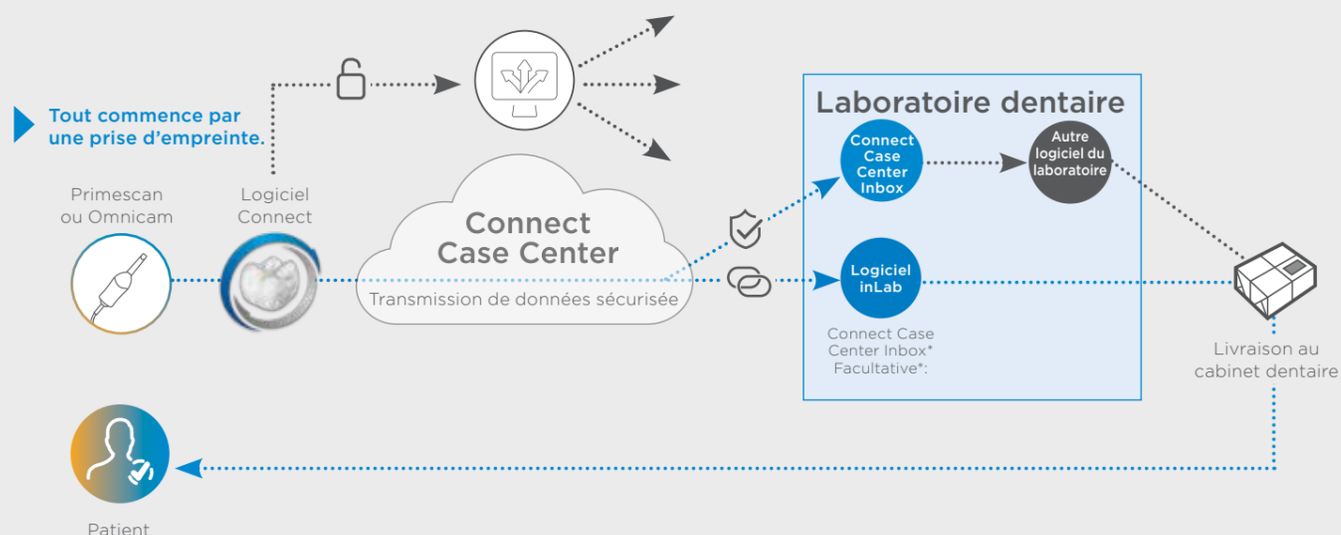
Grâce à l'autonomie de sa batterie, elle est utilisable comme unité mobile.



Prise d'empreinte optique : Du praticien au laboratoire

Dentsply Sirona offre aux praticiens et aux laboratoires dentaires un flux de travail complet pour répondre à leurs souhaits de collaboration numérique. Avec le portail Connect Case Center, les laboratoires dentaires peuvent rapidement et en toute sécurité réceptionner les données numérisées et des informations de commande de la part du praticien. Chaque laboratoire enregistré sur Connect peut être par la suite sélectionné à partir du portail Connect Case Center par les cabinets dentaires et recevoir des affectations de cas.

En quelques secondes, le Connect Case Center transfère les commandes numériques au laboratoire dentaire en toute sécurité. Les utilisateurs inLab bénéficient de l'intégration avec le logiciel CAO inLab. Grâce à un processus validé, les laboratoires peuvent également continuer à travailler avec leur logiciel actuel pour recevoir des cas complets de patients via Connect Case Center Inbox. Ils peuvent également recevoir les données 3D sous forme de fichiers STL ouverts.



* Connect Case Center Inbox peut être utilisée en option et sera incluse dans le module de base du logiciel inLab



Pour une sécurité maximale : Des processus coordonnés avec inLab

Avec le module de base du logiciel CAO inLab, les laboratoires dentaires auront un accès direct au portail Connect Case Center, plateforme numérique de transfert des données d'empreinte optique générées par les caméras intraorales Dentsply Sirona.

Connect Case Center:

Du cabinet dentaire au laboratoire équipé d'inLab

- Accès direct au portail de connexion à partir du Logiciel CAO inLab.
- Envoi facile des données supplémentaires, telles que les images du patient.
- Fonction discussion en ligne et connexion Skype intégrée pour faciliter le partage d'informations.
- Accès facultatif au Connect Case Center Inbox*.

D'un laboratoire inLab à un autre

- Réception simple et sécurisée de fichiers numérisés, de restaurations et des informations de commande.
- Transmission sécurisée de données de numérisation inLab ou des données de la restauration finalisée, depuis le logiciel inLab.
- Augmentation des capacités de production et recours à des expertises externes.
- Utilisez et/ou offrez vos services de conception aux laboratoires. Une discussion personnalisée via le portail Connect peut être engagée.
- Aucun frais supplémentaire n'est engagé si vous utilisez des services cloud séparés ou similaires.
- Accès aux solutions personnalisées Atlantis à partir du logiciel
- inLab, pour la conception et la fabrication de piliers et de suprastructures Dentsply Sirona.

Service de conception inLab pour les utilisateurs CEREC

La majorité des empreintes digitales envoyées par l'intermédiaire du Connect Case Center sont transmises aux laboratoires dentaires par des utilisateurs CEREC. Ceci permet d'apporter une expertise supplémentaire sur les commandes complexes ou exigeantes sur le plan esthétique. Le laboratoire peut aussi livrer autre chose que la prothèse finalisée : avec notre Design Service numérique, il peut recevoir l'ensemble des données intraorales sur le portail Connect Case Center, concevoir l'appareillage souhaité dans le logiciel inLab et renvoyer les données de conception au cabinet équipé de CEREC pour l'exécution finale. Le cabinet gagne ainsi un temps de traitement et le savoir-faire technique du prothésiste est mis en valeur.

* disponible à partir de la version inLab 19.0 du module de base

Logiciel inLab CAO: Parce qu'un logiciel dentaire doit être performant

Le logiciel inLab CAO est en ligne avec les exigences CFAO des laboratoires dentaires. Il peut être utilisé comme outil de CAO autonome, indépendamment des unités de numérisation et de fabrication. Le logiciel inLab CAO séduit par ses fonctionnalités adaptées aux besoins, ses processus de conception optimisés et son utilisation facile.

Vous pouvez choisir les fonctionnalités que vous souhaitez réaliser avec le logiciel inLab CAO en plus des applications de base. Les fonctionnalités sont disponibles sous forme de quatre modules logiciels. Et vous restez libre de décider quand vous souhaitez effectuer une mise à jour... sans dongle, sans obligation de mise à jour, ni date d'expiration, ni frais de licence annuels.



Conception adaptée aux besoins

Logiciel inLab CAO : module de base*

- Inlays, onlays, facettes, couronnes, bridges, chapes, armatures de bridge, technique multicouches
- Tous les outils de conception
- Mode copie 1:1
- Masques gingivaux
- J.O.B.S. Jaw Orientated Biogeneric Setting = Construction biogénérique orientée de la mâchoire
- Bases de données dentaires
- Mise en place virtuelle
- Articulateur virtuel
- Smile design
- Éléments gingivaux
- Accès au Connect Case Center
- inLab Check pour la vérification des données de conception et de la sensibilité aux contraintes

Logiciel inLab CAO : module Implantologie**

- Bridges et barres vissés sur piliers multi-units
- Piliers individuels (zircone et titane)
- Bridges et barres transvissés sur implants
- Guides chirurgicaux (implantologie intégrée)

Logiciel inLab CAO SW: module Prothèses amovibles**

- Prothèse amovible partielle
- Porte-empreintes personnalisées
- Plaques squelettées
- Télescopes
- Barres
- Prothèses d'attache individuelles avec éléments d'origine

Logiciel inLab CAO : module Interfaces**

- Une licence pour toutes les interfaces disponibles
- Intégration flexible du logiciel de CAO inLab dans presque tous les équipements de CFAO existants

* Condition préalable à l'installation des autres modules.

** Condition préalable : module de base inLab CAO SW : module de base

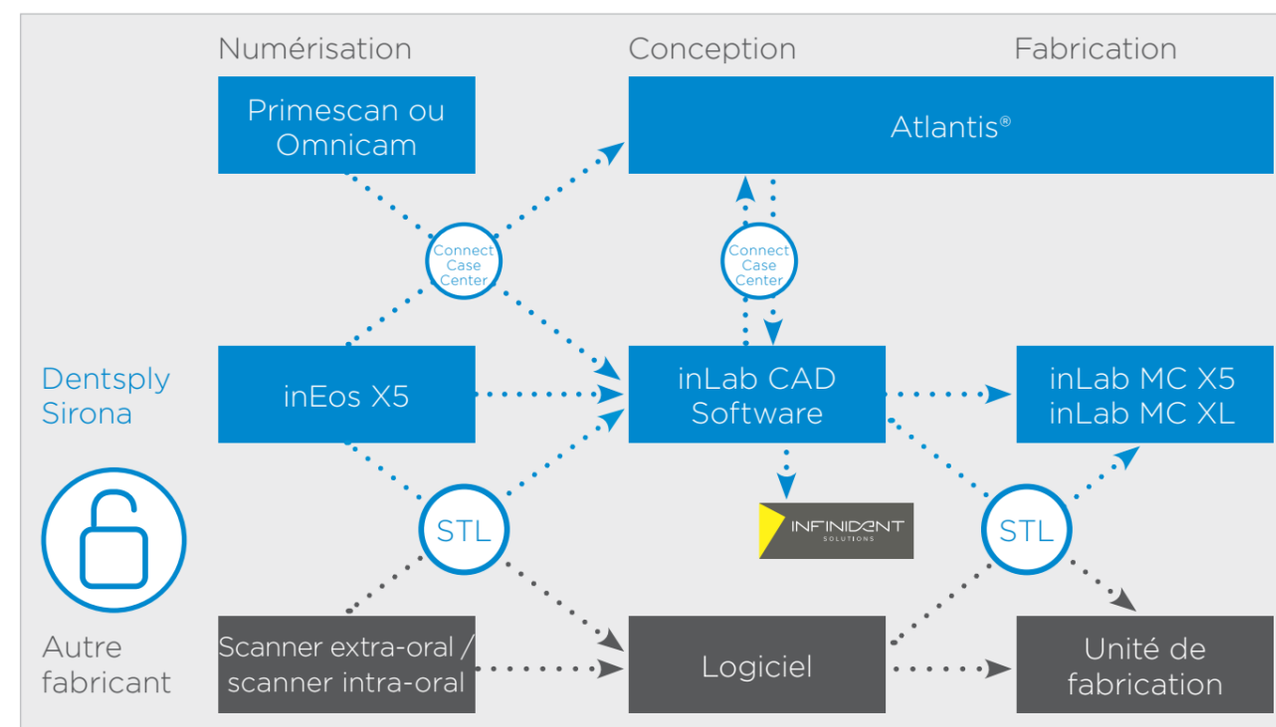
Rester flexible : le module Interfaces inLab CAO

Avec le logiciel inLab CAO, vous pouvez décider si vous souhaitez réaliser l'ensemble de vos processus CFAO avec les composants de Dentsply Sirona ou intégrer certaines solutions d'autres fabricants.

inLab est un système ouvert.

Le module Interfaces en option du logiciel inLab CAD vous offre une grande liberté de conception pour votre infrastructure CFAO. Par exemple :

- Import STL de données de numérisation (scanner extra- et intra-oral), par ex. pour la conception avec le logiciel inLab CAO et la fabrication avec l'inLab MC X5 ou l'inLab MC XL
- Export STL des données de restauration inLab, par exemple pour l'élaboration avec d'autres unités de fabrication
- Export STL des données de conception de modèle, par ex. pour la fabrication externe de modèles



INFINIDENT Solutions GmbH est un prestataire de services numériques CFAO européen ouvert pour les laboratoires dentaires et les cabinets. En tant que partenaire privilégié de Dentsply Sirona, INFINIDENT soutient les utilisateurs inLab dans la production de produits de haute qualité : modèles de travail et prothèses amovibles, y compris les restaurations implanto-portées. Pour plus d'informations, consultez : infinidentsolutions.com

Fabrication avec inLab

Les unités de fraisage inLab MC X5 et inLab MC XL ont été conçues spécialement pour répondre aux besoins de fabrication économique et efficace des laboratoires de prothèse. inLab MC X5 est une unité de fabrication polyvalente à 5 axes permettant une production en milieu humide et sec des blocs et disques. inLab MC XL est une unité d'usinage et fraisage efficace et rapide pour des résultats précis.

Le vaste choix de matériaux et les nombreuses possibilités d'utilisation vous confèrent une grande flexibilité et des options de fabrication efficaces que ce soit des matériaux Dentsply Sirona ou de ses partenaires CFAO, pour lesquels les processus de production inLab MC X5 et inLab MC XL sont optimisés.



Large spectre d'indications

Les domaines d'application de l'inLab MC X5 se diversifient sans cesse et permettent aux laboratoires d'utiliser la machine avec un maximum de productivité. La hauteur des disques acceptés et l'angle d'attaque de l'outil offrent une grande flexibilité pour la fabrication de prothèses sur implants avec des canaux de vis fortement divergents ou avec des moignons de restauration très écartés.

Ouvert

Les unités de fabrication inLab MC X5 et inLab MC XL complètent idéalement la gamme de scanners inEos X5 et de logiciel inLab mais peut aussi traiter d'autres données de restauration au format STL. Le logiciel FAO inLab peut accepter des données de restauration aux formats STL/XML générées via le logiciels CAO 3Shape® (*.3ox). De plus, la nouvelle interface avec exocad® (*.constructioninfo) permet d'améliorer la fiabilité des processus de production dans les flux de travail numérique.

Usinage à grande vitesse avec inLab MC XL

Le double système d'usinage à 4 axes à fonctionnement simultané réalise rapidement les prothèses en vitrocéramique et céramique hybride (par exemple une couronne anatomique Celtra Duo en moins de 10 minutes).

Le traitement des vitrocéramiques nécessite des fraises de diamètre de jusqu'à 0,6 mm pour la fabrication des surfaces occlusales, des zones interdentaires et pour la préparation des marges.

Le logiciel FAO inLab pour un contrôle efficace de la production

Deux unités de fabrication, un flux de travail : le logiciel inLab CAM a été développé pour être utilisé avec les unités de fabrication MC X5 et inLab MC XL. Grâce à l'interface simple à utiliser, toutes les étapes de travail, les configurations système et les fonctions d'entretien peuvent être réalisées rapidement et facilement. Le logiciel constitue en outre une documentation précieuse pour la gestion de la qualité au laboratoire, avec toutes les informations essentielles sur le déroulement des tâches, les éléments fabriqués et les matériaux.

Partenaires pour les matériaux



VITA



3M

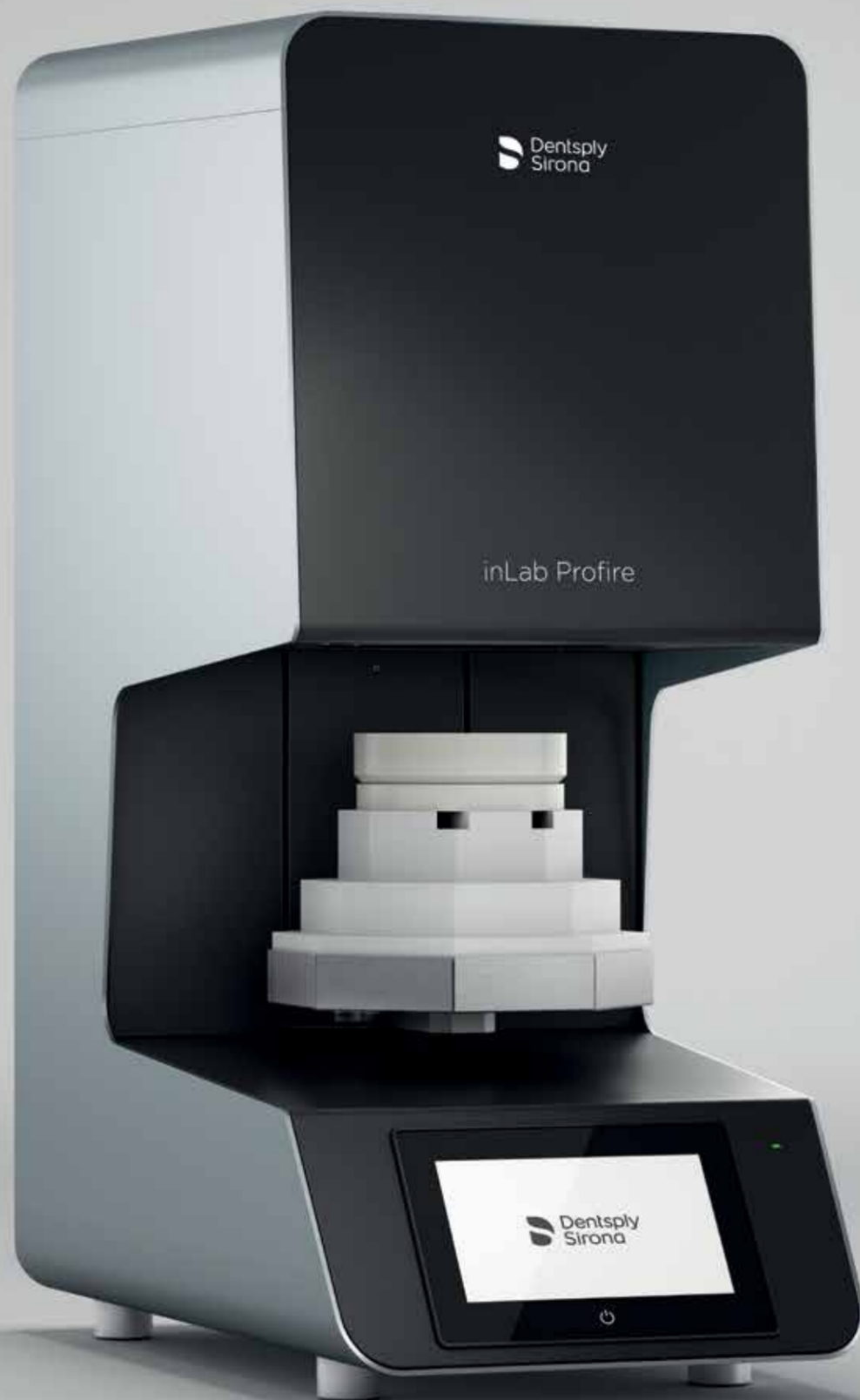


COLTENE

Kuraray
Noritake

GC

* 2 ans de garantie



Four de frittage inLab Profire - Une technologie des processus éprouvée et optimisée

Ce dernier four inLab Profire pour frittage de la zircone et des métaux non-précieux est doté d'une technologie des processus éprouvée : une avancée améliorant la fiabilité des processus et la reproductibilité des résultats de frittage.

De haute qualité, les éléments chauffants de ce four ont été testés sur de longues durées, et la répartition de la chaleur à l'intérieur de la chambre de cuisson est uniforme. D'où une maîtrise précise de la température tout au long du processus de frittage, indispensable à l'obtention de résultats de frittage de haute qualité et reproductibles.

Innovant et très ergonomique, l'écran tactile offre un confort optimal, synonyme d'utilisation rapide et facile de toutes les fonctions du four. L'interface utilisateur, qui a été redessinée, affiche l'état du programme et les options d'interactivité.

Performant

- Frittage conventionnel longue durée de la zircone
- Frittage rapide pour restaurations unitaires, armatures et bridges
- « Dry & Sinter » (frittage avec pré-séchage) : une option facile à utiliser et pouvant être activée avant chaque processus

Flexibilité

- Frittage de zircone et de métal (inCoris CCB) avec un seul et même four
- La transition entre les matériaux à fritter (zircone/métal) est facile et rapide

Fiabilité

- Four préprogrammé pour le frittage des matériaux validés par Dentsply Sirona
- Libre programmation facultative à la fois pour le frittage longue durée et le frittage rapide de la zircone
- Monitoring automatique de l'argon pour un débit correct, adapté au métal à fritter

Gain de temps

- Montée en température rapide, atteignant les 120 °C/min.
- Possibilité de programmer un démarrage automatique du four
- Possibilité de fritter simultanément jusqu'à 60 unités*, après les avoir disposées sur deux plateaux de cuisson



Pour en savoir plus consultez :
"Four de frittage inLab Profire".

*pour la zircone : le nombre exact est fonction des dimensions des restaurations et des supports de frittage utilisés.

Matériaux CFAO : une diversité de choix

Les unités de fabrication inLab MC X5 et inLab MC XL vous garantissent, aujourd'hui et à l'avenir, un large éventail d'indications, grâce au vaste choix de matériaux disponibles sur le marché. Qu'il s'agisse de blocs ou de disques, vous n'êtes pas limité dans votre sélection de matériaux. Les stratégies d'usinage et de fraisage des unités inLab sont adaptées aux matériaux de Dentsply Sirona et de ses partenaires des matériaux, afin de garantir des résultats d'une qualité toujours élevée.



Pour en savoir plus consultez :
"Matériaux CFAO pour
le laboratoire dentaire".

Matériaux Dentsply Sirona CAD/CAM :

Disques Cercon®

Zircone Cercon avec technologie True Color, pour une précision optimale des teintes lors de la reproduction des 16 teintes VITA* classiques (98 et 105 mm).

Cercon ht - zircone extra-translucide pour de nombreuses indications dans le secteur antérieur et latéral (1200 MPa).

Cercon xt - zircone extra-translucide pour une esthétique naturelle, principalement dans le secteur antérieur (750 MPa).

NOUVEAU! Disque Cercon xt ML, zircone extra-translucide multicouche.

Disques inCoris

inCoris Disques de format standard (98.5 mm) en zircone classique (ZI), translucide (TZI) et translucide teintée dans la masse (TZI C), pour la fabrication de guides chirurgicaux (inCoris PMMA guide) et le travail de métaux non précieux pour frittage (inCoris CCB).

Blocs Celtra® Duo

La dernière génération de vitrocéramiques : le silicate de lithium renforcé à la zircone (ZLS) est l'alliance de l'esthétique et de la solidité. Grande fidélité aux teintes VITA*, usinage facile et rapide.

CEREC Blocs C et PC

Céramique feldspathique de teintes Classical pour inlays, onlays, facettes et couronnes céramo-céramiques. Variante polychromatique (PC) pour une apparence naturelle des couches d'émail, de dentine et de collet stratifiées.

PMMA Disques

Les disques PMMA de PMMA (polyméthyl-méthacrylate) pour la réalisation de restaurations provisoires dans les cas complexes ou en prévision de périodes de cicatrisation prolongées. Disponibles en version teintée dans la masse et multicouche, dans 16 teintes VITA* et une teinte Bleach. Faciles à usiner et à polir, dotés d'une fluorescence naturelle, biocompatibles. Disques de PMMA pour la fabrication de restaurations par technique coulée ou pressée. Adaptation vérifiable en bouche.

Disques de cire

Disques de cire fine, indiqués pour la fabrication de restaurations par technique coulée ou pressée. Combustible sans résidus.

Blocs inCoris

Blocs de zircone (inCoris ZI, inCoris TZI et inCoris TZI C) et blocs de métal non précieux pour frittage (inCoris CC) de différentes tailles.

CEREC Blocs C InBloc

InBloc pour restaurations des dents du bloc antérieur avec noyau dentinaire de teinte saturée recouvert d'une couche d'émail translucide.

* VITA est une marque de VITA Zahnfabrik

Mentions légales :

Dispositifs médicaux pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Lisez attentivement les instructions figurant sur la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. **Cercon® ht/xt**. Indications : Lingotins en oxyde de zirconium stabilisée à l'oxyde d'yttrium (Y-TZP) servant à la fabrication des équipements de prothèses pour reconstitution permanente. Classe / Organisme certificateur : IIa / CE 0124. Fabricant : Degudent GmbH. **Disque PMMA**. Indications : La résine PMMA est indiquée dans la fabrication de couronnes et de bridges temporaires au moyen d'un système de CAO/ FAO. Les blocs de résine PMMA peuvent également être utilisés comme matériau calcinable pour un coulage ou un pressage ultérieur. Classe / Organisme Certificateur : IIa / CE 2797. Fabricant : DENTSPLY Prosthetics. **InCoris CC/CCB/ZI/TZI**. Indications : Matériau de céramique frittée à structure fine pour l'usinage des restaurations dentaires (couronnes et de bridges). Classe / Organisme certificateur : IIa / CE 0123. Fabricant : Sirona Dental Systems GmbH. **CEREC Bloc C/PC/Cin**. Indications : Matériau de céramique feldspathique à structure fine pour l'usinage des restaurations dentaires (inlays, onlays, facettes et couronnes. Classe / Organisme certificateur : IIa / CE 0123. Fabricant : Sirona Dental Systems GmbH. **Omniscam, CEREC Omnicam, Primescan et CEREC Primescan** Indication : scanner intraoral 3D haute résolution, pour fabrication assistée par ordinateur de restaurations dentaires et permettant également d'envoyer les prises d'empreintes numériques à un laboratoire de prothèse. Classe: I. Fabricant : Sirona Dental Systems GmbH **Bloc Celtra® Duo**. Indications : Silicate de lithium livré à l'état entièrement cristallisé, que vous pouvez utiliser pour les indications CFAO suivantes : restaurations unitaires pour les secteurs postérieurs et le secteur antérieur (couronnes entières tout céramique, inlays, onlays et facettes). Classe / Organisme certificateur : IIa / CE 0124 Fabricant : DeguDent GmbH. **Atlantis®**. DM sur mesure. Indications : piliers implantaires. Fabricant : DENTSPLY Implants AB. Rev. 11/2019

Dentsply Sirona

Immeuble Le Colbert
7 Ter Rue de la Porte de Buc, 78008 Versailles Cedex
N° Service Clients : 01 30 97 66 00
Fax Service Clients : 01 30 97 65 82
Email : ServiceClient-DI@dentsplysirona.com