



## New "Smart Deal" Medit i500

L'empreinte optique accessible

  
MEDIT *i*500

LABOCAST<sup>®</sup> 3D  
Modern Dental Group

# Introduction

Ces dernières années, le marché du scanner intra oral a fait l'objet de développements permanents. Bien que les caméras intra orale soient de plus en plus rapides et offrent toujours plus de possibilités et d'avantages pour le dentiste, l'achat de ce type d'appareil demeure un investissement considérable. Labocast 3D, membre de l'organisation Modern Dental Care Group, présente aujourd'hui l'I500. Ce scanner dernière génération en couleurs permet de profiter de toutes les meilleures technologies à un prix abordable.

## *Medit i500, abordable, efficace et productif*

Ces trois avantages associés à la rapidité du scanner, d'un délai d'exécution réduit ainsi que d'un flux de travail sans poudrage font de cet appareil un précieux atout pour la productivité de votre cabinet.

Pour un montant de **20.280 € TTC**, vous disposez de ce scanner couleur équipé d'un ordinateur portable de haute qualité, modèle HP Z Book Studio x360 à écran tactile. Aussi aucune licence annuelle n'est à souscrire pour l'update du logiciel et la mise à jour se fait automatiquement.

L'I500 permet l'empreinte numérique des Inlay-cores.





## Pourquoi le i500?

STL

### Flexibilité

L'i500 utilise un système CAD/CAM ouvert vous permettant d'exporter tous les fichiers STL vers votre laboratoire favori.



### Vidéo

L'i500 produit des vidéos de haute qualité. La caméra permet de réaliser des balayages rapides, de recueillir des données en un rien de temps et d'effectuer des enregistrements détaillés.



### Vitesse impressionnante

Grâce à ses deux caméras à grande vitesse, l'i500 numérise rapidement et efficacement. Grâce à son algorithme de détection de balayage intelligent, l'i500 reprend la numérisation là où elle s'était interrompue.



### Léger

La numérisation peut être inconfortable et fatigante. Avec l'i500, finis ces désagréments. Léger et facile à tenir, le scanner rend le processus confortable.



### Sans poudrage

Le i500 ne nécessite pas l'utilisation de poudrage. Le processus de numérisation est ainsi plus fluide et l'expérience plus agréable pour le patient.



### Des couleurs vives

L'i500 réalise des balayages en couleur précis qui permettent de distinguer la plaque dentaire, les dents, la gencive et les obturations défectueuses.



### Embout fin

Le fin embout de l'i500 est pratique tant pour l'utilisateur que pour le patient car il est simple à manier et améliore le confort du patient. Il est amovible et stérilisable.



### Un seul bouton de commande

L'unique bouton de l'i500 permet à l'utilisateur de démarrer et d'arrêter la numérisation à tout moment sans avoir à atteindre l'ordinateur.

HD

### Haute résolution

L'i500 produit des images réalistes à haute résolution et très détaillées qui vous permettent de distinguer la structure dentaire des tissus mous.



### Prise d'empreinte des Inlay-cores

L'i500 est apte à enregistrer l'empreinte optique des Inlay-cores.

# Medit i500

## L'association logiciel et matériel parfaite

L'utilisation de l'i500 et de ses logiciels est simple et efficace pour tous les utilisateurs. Le logiciel s'intègre facilement au système utilisé dans votre cabinet.

## Un logiciel convivial

L'interface utilisateur du logiciel est intuitive et utilise une procédure simplifiée, ce qui vous permet de consacrer moins de temps à la numérisation et davantage au diagnostic et au traitement de votre patient.



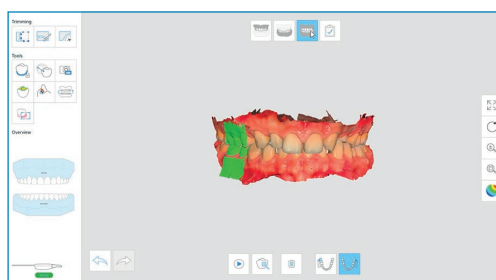
## Contrôle des contre dépouilles

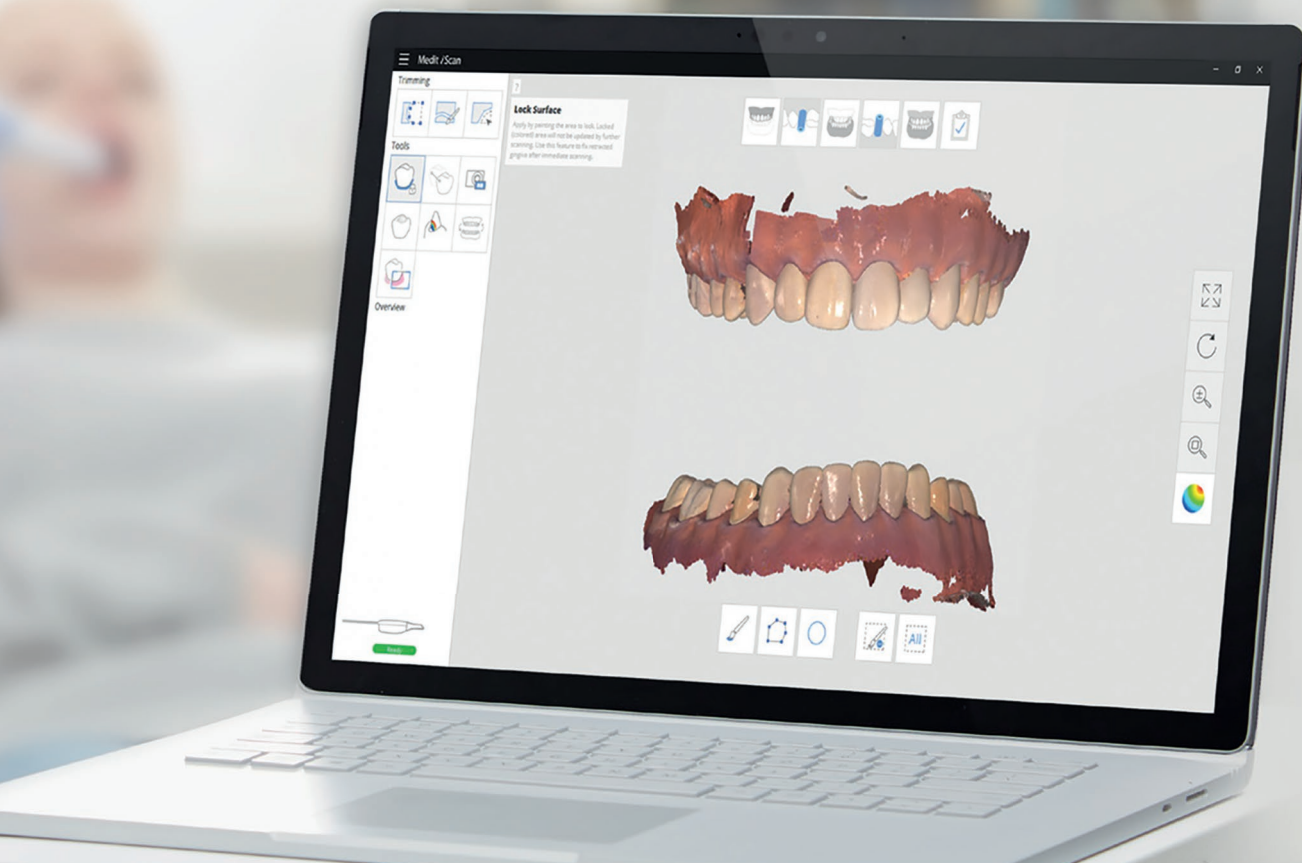
Cette fonction vous permet d'analyser la zone de contre dépouille en fonction de l'axe d'insertion. Vous pouvez définir l'axe d'insertion via deux méthodes (automatique ou manuelle).



## Alignement automatique

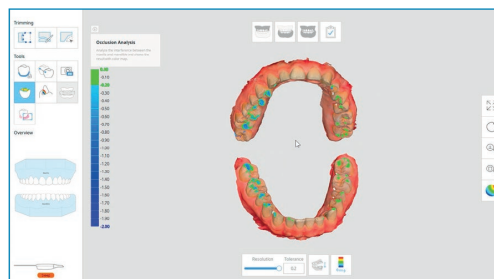
Le logiciel de numérisation de l'i500 effectue automatiquement l'alignement des RIM (Relation Iner Maxillaire).





## Analyse d'occlusion

Cette fonction affiche l'interférence entre le maxillaire et la mandibule sur une carte en couleur très claire.



## Zone de verrouillage

La zone de numérisation peut être verrouillée en la par surbrillance. La zone ainsi verrouillée (colorée) ne sera pas mise à jour par la suite. Utilisez cette fonction lors des saignements légers ou la détermination précise des limites.



## Caméra HD

La capture d'images 2D avec des données de modèle 3D et leur partage avec un laboratoire sont un jeu d'enfant.



# Medit Link

Le nouveau logiciel de gestion des flux de travail et de communication de Medit, Medit Link, est conçu pour améliorer les résultats cliniques. Son stockage cloud intégré, ses données ouvertes et ses processus CAD quotidiens, associés à des outils de communication et de gestion du flux de travail en temps réel, garantissent un des échanges optimal pour votre cabinet.



One Software  
to connect them all

[www.meditlink.com](http://www.meditlink.com)



Tableau  
de bord



Analytique



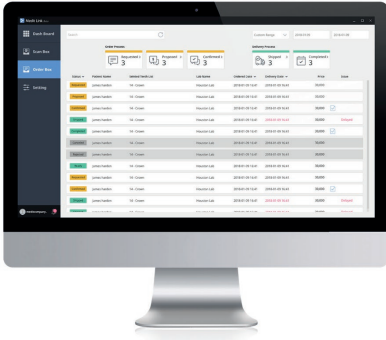
Visionneuse  
3D



Stockage cloud



Communication

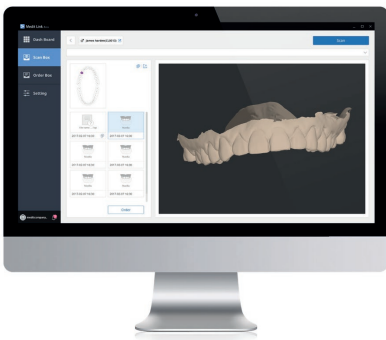
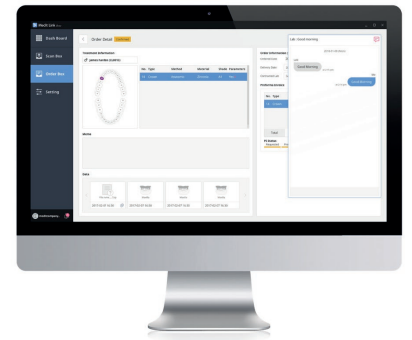


## Stockage cloud

Medit Link est couplé au stockage cloud pour l'ensemble des fichiers numériques. Ce stockage dans le cloud vous permet d'archiver facilement vos empreintes numériques et d'accéder aux dossiers des patients où que vous soyez.

## Communication facile

L'intégration d'options de communication directe vous permet de poser rapidement des questions à vos laboratoires et de garantir des résultats de qualité optimale. Vous améliorez le confort et la satisfaction de vos patients en leur proposant des prothèses de qualité avec la possibilité de réduire vos dépenses de matériaux à empreinte.



## Visionneuse 3D

Une fois le processus de numérisation terminé dans le logiciel de numérisation de l'i500, les données finales peuvent être affichées via la visionneuse 3D de Medit Link.

## Tableau de bord

Les tableaux de bord efficaces et conviviaux de Medit Link permettent d'accéder rapidement à un résumé de l'ensemble de vos données. Consignez toutes vos informations de commande, y compris les coûts correspondants, les types de numérisations et les taux de visite des patients et gérez ainsi vos performances et communiquez efficacement avec vos partenaires.



# Achetez votre scanner par l'intermédiaire de Labocast 3D. De quels avantages bénéficiez-vous?



## Scanner ouvert

Le Medit i500 possède une architecture de données STL. Vous pouvez exporter tous les fichiers ouverts où vous le souhaitez, sans aucuns frais. Votre prise de décision reste à tout moment flexible.



## Formation

À l'achat d'un scanner, vous et vos collaborateurs recevrez une formation dispensée par notre spécialiste CAD/CAM. Cette formation aborde tous les aspects de la numérisation intrabuccale.



## Assistance

Vous pouvez toujours adresser vos questions ou problèmes liés à l'utilisation du scanner à l'un de nos spécialistes. Ceux-ci sont joignables par téléphone, e-mail ou teamviewer et vous assisteront tout au long du processus.



## Innovation

Nous œuvrons continuellement à l'optimisation de nos processus et produits. Nous vous informerons des dernières évolutions en dentisterie par le biais de nos séminaires en ligne et soirées universitaires.

## Cela vous intéresse ? Inscrivez-vous dès maintenant pour profiter d'une démonstration gratuite dans votre cabinet

Nous sommes conscients que l'achat d'un scanner n'est pas anodin Si vous êtes intéressé par le Medit i500, notre spécialiste CAD/CAM se déplacera dans votre cabinet pour vous faire la démonstration de toutes les possibilités offertes par ce scanner. Pour prendre rendez-vous, veuillez contacter notre département Clients au 01 53 38 64 66 par e-mail: [labocast3d@labocast.fr](mailto:labocast3d@labocast.fr)

**LABOCAST® 3D**  
Modern Dental Group