

BEGO LabScan HD SCANNER ET LOGICIELS

Septembre 2016



TECHNOLOGIE ET SOLUTIONS LOGICIELLES EXOCAD

La fascination de la technologie CAD/CAM

La toute dernière technologie de numérisation 3D intégrée dans le scanner BEGO LabScan HD vous permettra de profiter pleinement de la vaste gamme de produits CAD/CAM BEGO. Ce scanner entièrement ouvert fonctionne avec la suite de logiciels exocad.

Le scanner est livré avec son kit de calibration, un plateau multi-die et un ordinateur HP performant équipé de la dernière version du logiciel exocad DentalCAD standard incluant le module Articulateur Virtuel (première année de mise à jour comprise).

L'offre comprend l'installation du scanner dans votre laboratoire, une journée de formation sur place ainsi qu'une journée supplémentaire de formation au centre de production BEGO France.

La fiabilité et la grande facilité d'utilisation des solutions logicielles exocad vous permettent de commencer aussitôt vos premiers travaux et de profiter de notre bibliothèque de matériaux. Par la suite vous bénéficierez de notre accompagnement pour mettre les nombreux outils exocad au service de la réalisation de cas complexes.



Scanner, services et logiciel exocad*

BEGO LabScan HD**

- Scanner optique à lumière structurée entièrement automatique, avec kit de calibration, ordinateur, clavier et souris (écran non compris)
 - 2 caméras rotatives de 2.0 MP, qualité HD
 - Précision (ISO 12836) : < 10 μm
 - Technologie brevetée Stable Scan Stage : aucune fixation du modèle nécessaire
 - Technologie de numérisation multi-die (plateau multi-die inclus)
 - Technologie de numérisation de modèles montés sur articulateur

Services et assistance

- La qualité de service BEGO France pour vous permettre d'utiliser le BEGO LabScan HD dans les meilleures conditions possibles:
 - Installation, mise en service et formation
 - Assistance technique par téléphone
 - Garantie de 2 ans pour le scanner, 3 ans pour l'ordinateur
 - Dépannage sous 72h avec scan de prêt (en période de garantie)

exocad DentalCAD Standard 2016

 Logiciel CAO pour chapes, couronnes anatomiques, structures de bridges, inlays/ onlays, facettes, structures wax-up, attachements, téléscopes inclus

inclus

24 900 €

Module Articulateur Virtuel

• Logiciel CAO pour visualisation et mesure de l'occlusion dynamique

inclus

Latifican HD © BEGO

Mise à jour DentalCAD Standard avec module Articulateur Virtuel

• En option : licence annuelle de mise à jour à partir du 13e mois d'utilisation

750€

^{*} Cette appellation est une dénomination commerciale/une marque déposée d'une entreprise qui n'appartient pas au groupe BEGO.

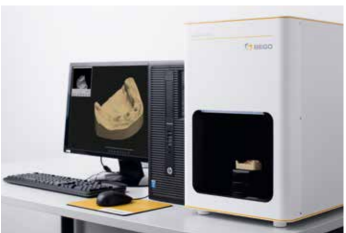
^{**} Fabriqué et assemblé par: Degree of Freedom Inc.

TECHNOLOGIE ET SOLUTIONS LOGICIELLES EXOCAD

ogiciels en option : Modules exocad complémentaires	
Module Implant	
Logiciel CAO pour piliers personnalisés et bridges transvissés	1200 €
Module Barre	
Logiciel CAO pour la conception avancée de barres	1200 €
Module Model Creator	
Logiciel CAO pour la conception de modèles à partir d'empreintes numériques (scan intraoral ou scan d'empreinte)	1200 €
Module Provisoire	
Logiciel CAO pour couronnes et bridges provisoires	750 €
Module Gouttière	
Logiciel CAO pour gouttières occlusales	1100€
Module DICOM Viewer	
Logiciel de visualisation des données voxels issues des scans CT pendant les différentes étapes de conception	600€
Module TruSmile	
Outil logiciel pour la représentation réaliste et interactive de l'anatomie (aux couleurs des dents naturelles)	600€
Module Bibliothèques d'anatomies	
Bibliothèques d'anatomies supplémentaires (bibliothèque ZRS de Manfred Wiedmann)	600 €



• Licence annuelle de mise à jour par module à partir du 13e mois d'utilisation du module de base



120€





BEGO Medical GmbH

Wilhelm-Herbst-Str. $1\cdot 28359$ Bremen, Germany Tel. +49 421 2028-0 \cdot Fax +49 421 2028-174 E-mail info@bego-medical.com \cdot www.bego.com

Les prix indiqués sont valables à compter du 1er juillet 2016 et jusqu'à nouvel ordre. Tous les prix indiqués s'entendent TTC. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.