

PLANMECA

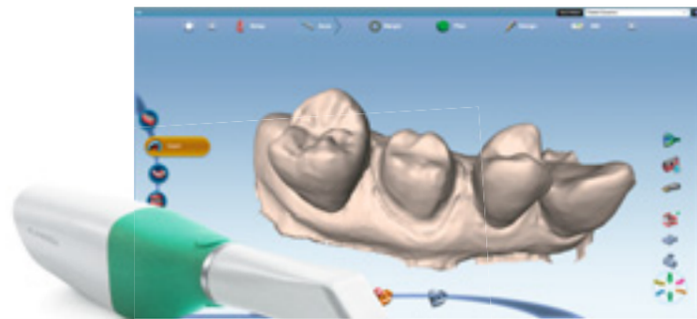
Solutions CAD/CAM



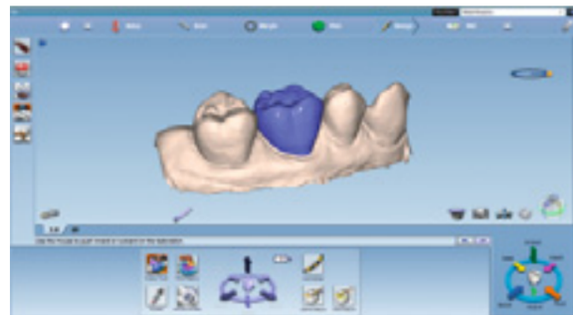
Une fluidité de travail inégalée en dentisterie CFAO

PLANMECAFIT®

CAD/CAM pour cabinets dentaires



Scanner
Planmeca Emerald™
Planmeca PlanScan®

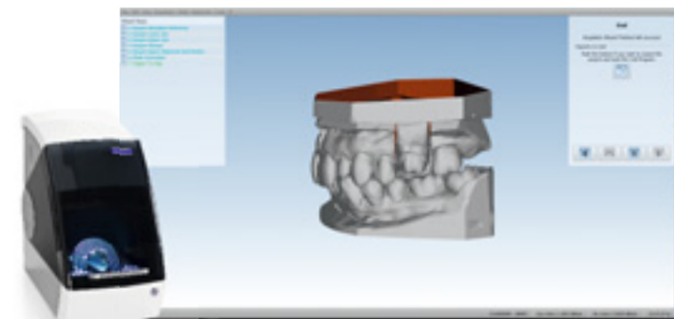


Concevoir
Planmeca PlanCAD® Easy



Usiner
Planmeca PlanMill® 40 S
Planmeca PlanMill® 30 S

CAD/CAM pour laboratoires dentaires



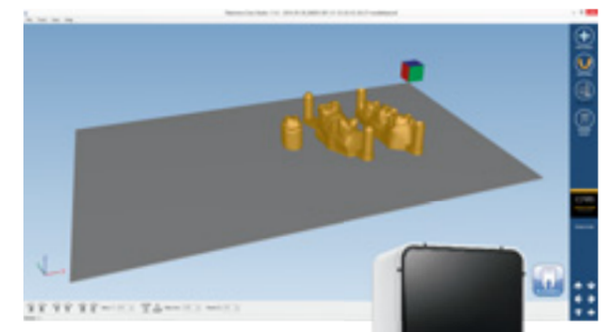
Scanner
Planmeca PlanScan® Lab



Concevoir
Planmeca PlanCAD® Premium

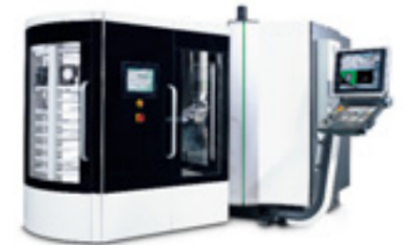


Usiner
Planmeca PlanMill® 50



Impression 3D
Planmeca Creo™

Centre d'usinage



Centre d'usinage
PlanEasyMill™

PLANMECA FIT®

CAD/CAM

cabinets dentaires

De la prise d'empreinte optique intraorale ultra-rapide à la conception détaillée et à l'usinage de haute précision au fauteuil, notre système dernier cri **Planmeca FIT®** pour les cabinets dentaires inclut tous les outils nécessaires au flux de travail numérique totalement intégré. Les interfaces ouvertes entre le matériel et le logiciel vous permettent de choisir entre la solution au fauteuil complète ou l'envoi à votre laboratoire partenaire des données numériques relatives au scannage intraoral et du bon de commande via **Planmeca Romexis® Cloud**.

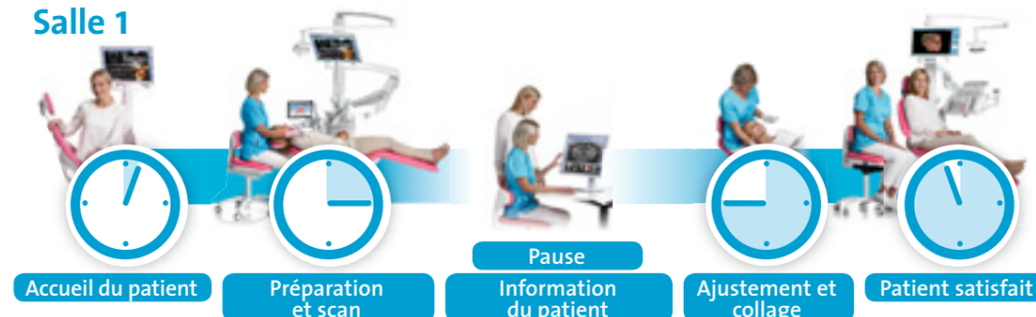


Flux de travail au fauteuil optimisés

Satisfaction totale des patients

Le système **Planmeca FIT®** propose une approche entièrement rationalisée pour des soins dentaires de haute qualité. Il permet de traiter le patient en une heure et non plus en deux visites, sans nécessiter de couronne temporaire ou de modèle dentaire physique. Des patients totalement satisfaits et une efficacité garantie à toutes les étapes en une heure de travail : voilà ce que vous offre Planmeca FIT.

Salle 1

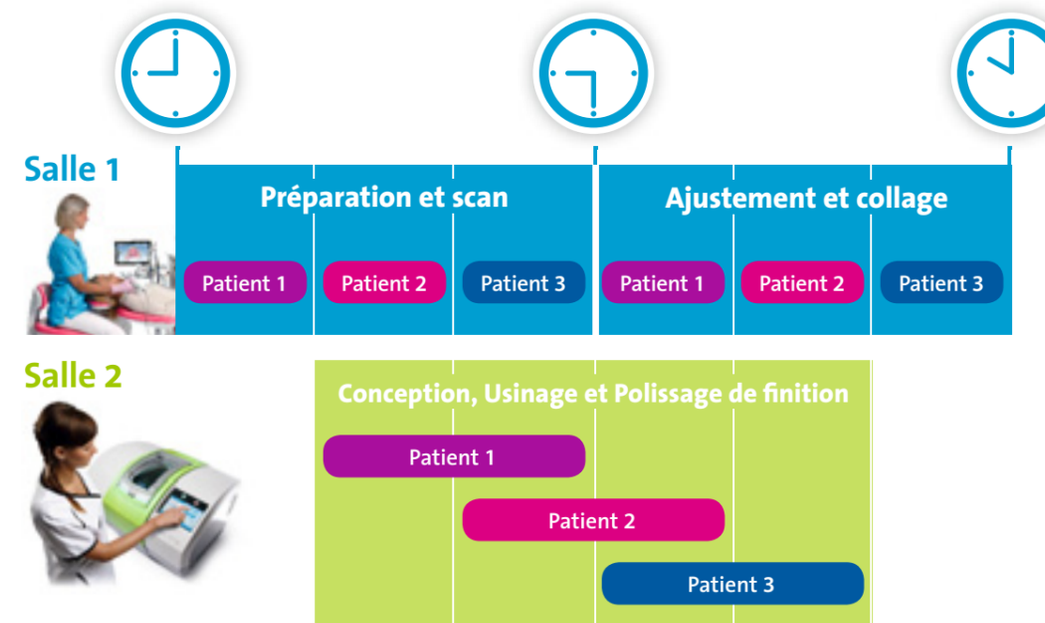


Salle 2



Temps de disponibilité optimisé

Le système **Planmeca FIT®** vous permet d'optimiser le temps de disponibilité de votre cabinet en éliminant les étapes inutiles. Grâce au système intelligent d'attribution des licences **Planmeca Romexis®**, différents utilisateurs peuvent se lancer simultanément dans différentes phases de travail (scannage, conception et fabrication). Ce processus vous permet de traiter davantage de patients sur une période de temps plus courte et d'utiliser les ressources de manière optimale.



Planmeca Emerald™

Le joyau du scannage intraoral

*Le scanner intraoral **Planmeca Emerald™** est compact, léger, ultra rapide et affiche des données de haute précision. C'est l'outil parfait pour un flux de travail impeccable et efficace côté fauteuil. La saisie d'empreintes numériques est désormais un jeu d'enfant !*



Une révolution en matière de scannage intraoral

- Conception compacte, légère et ergonomique
- Scannage sans poudre, rapide avec guidage sonore
- Dernière technologie de laser garantissant l'obtention de modèles 3D précis aux couleurs vives
- Fonction à deux boutons intelligents, pas besoin de toucher l'ordinateur lors du scannage
- Prêt à l'emploi : connexion USB 3.0 directement au PC ou à l'unit dentaire Planmeca
- Embout activement chauffé pour éviter la buée
- Embouts autoclavables et remplaçables pour un contrôle parfait des infections
- Compatibilité des formats de fichier STL ouvert et PLY
- Scanne la zone intraorale ainsi que les empreintes et modèles
- Option de scannage pour tablettes Microsoft Surface Pro bientôt disponible
- Compatible avec de nombreuses solutions orthodontiques. Pour connaître la liste continuellement enrichie de tous les prestataires de solutions orthodontiques, consultez la page www.planmeca.com/orthocompliance.



Planmeca PlanScan®

Scanner intraoral précis pour CAD/CAM ouverte

Découvrez **Planmeca PlanScan®** – notre fameux scanner intraoral pour des empreintes numériques 3D précises. Cette solution de scannage intraoral haute performance peut être intégrée à votre unit dentaire numérique Planmeca ou raccordée à un ordinateur portable. Planmeca PlanScan offre une expérience utilisateur optimale et garantit un flux de traitement numérique idéal.



Pour un scannage intraoral flexible et efficace

- Scannage en niveaux de gris et en couleurs
- Trois tailles d'embout – autoclavables et remplaçables pour un contrôle optimal des infections
- Scannage sans poudre avec guidage sonore
- Embout activement chauffé pour éviter la buée
- Compatibilité des formats de fichier STL ouvert et PLY
- Prêt à l'emploi – facile à déplacer et à partager
- Scanne la zone intraorale ainsi que les empreintes et modèles

Découvrez les avantages uniques de l'intégration de vos scanners intraoraux à votre unit dentaire

- La fluidité et la simplicité du flux de tâches vous permettent de vous concentrer sur votre patient
- Accès constant aux données de scannage en temps réel
- Utilisez des écrans supplémentaires sur l'unit dentaire pour avoir une position de travail ergonomique et optimale
- Fonctionnement en mains libres avec la pédale de commande sans fil
- S'adapte sur tous les units dentaires Planmeca actuellement disponibles



Planmeca PlanCAD® Easy

Logiciel de conception idéal pour les restaurations prothétiques

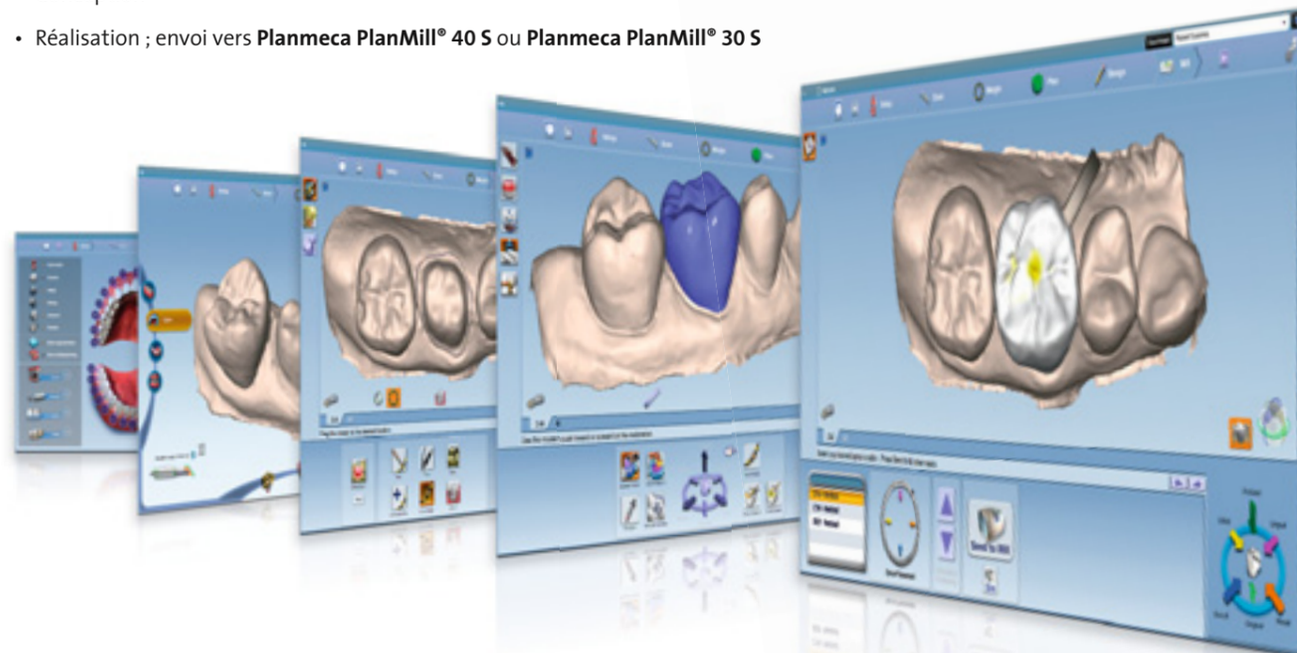
Notre suite logicielle CAD ouverte conçue spécialement pour les dentistes est l'outil parfait pour des tâches de planification complexes et de conception 3D en cabinet dentaire. Le logiciel est facile à utiliser et rapide ; il est idéal pour concevoir des travaux prothétiques, des couronnes de tout type aux bridges peu étendus.

- Vaste éventail d'indications : couronnes, piliers inlays, onlays, facettes et bridges
- Conception conviviale : rapide, facile et sans souci
 - enregistrement automatique
 - conception automatique : forme anatomique et épaisseur minimale du matériau garantissant la solidité
- Possibilité d'intervenir manuellement sur la conception automatique si besoin
- Fait partie du logiciel **Planmeca Romexis®**

Fluidité,
convivialité
et conception
automatique des
restaurations

Un flux de travail simplifié, de la description de la tâche à l'usinage

- Description de la tâche
- Acquisition
- Ligne de limite
- Conception
- Réalisation ; envoi vers **Planmeca PlanMill® 40 S** ou **Planmeca PlanMill® 30 S**



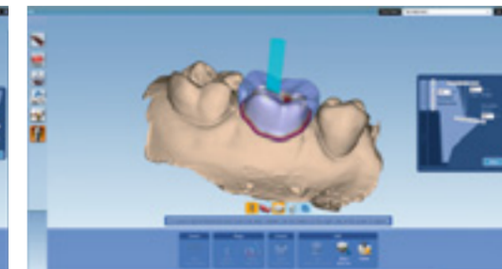
Un flux de travail pour implant homogène pour les cabinets

Le flux de travail pour nouvel implant du logiciel **Planmeca PlanCAD® Easy** est la solution idéale pour améliorer l'efficacité des cabinets dentaires. Il vous permet de concevoir des piliers hybrides et de les fabriquer sur place avec l'unité d'usinage **Planmeca PlanMill® 40 S**.

- Mise en correspondance automatique des scans du scanbody avec les données de la bibliothèque d'implants correspondante
- Piliers vissés, entièrement anatomiques sur des socles en titane
- Possibilité de créer une restauration monopièce avec un seul pilier et une superstructure cimentée
- Outils pour créer un profil d'émergence optimal et un support pour la superstructure
- Le logiciel évite la conception des géométries de pilier qui perturbent l'intégrité du matériau de la superstructure



Conception de profil d'émergence pour un pilier hybride monopièce



Création d'une restauration deux pièces : pilier hybride et couronne



Planmeca PlanMill®

Une révolution dans le monde de l'usinage

Nos unités **Planmeca PlanMill®** sont les outils idéaux pour un usinage rapide et précis en cabinet dentaire. Leurs performances optimisées et nombreuses fonctions astucieuses en font les solutions d'usinage les plus révolutionnaires du marché.

- Moteurs linéaires pour une précision optimale
- Ordinateur intégré pour un flux de travail indépendant et un contrôle optimal
- Vaste éventail d'applications : piliers, couronnes, inlays, onlays, facettes et bridges à 6 dents
- Parcours d'usinage intelligents : optimisés selon les caractéristiques des matériaux
- Maintenance guidée : du nettoyage quotidien et du renouvellement de l'eau aux notifications de maintenance préventive annuelle
- Le module de gestion clinique innovant **Planmeca Romexis® Clinic Management** pour une efficacité optimale : contrôle en temps réel du statut de chaque tâche, statistiques d'usinage, consultation du journal de diagnostic et guides rapides

Planmeca PlanMill® 40 S

Pour un usinage puissant et précis

- Très grande vitesse d'usinage : deux axes, 80 000 tr/min et 8 à 10 minutes par restauration
- Échangeur automatique d'outil pour 10 outils

Planmeca PlanMill® 30 S

L'unité d'entrée de gamme offre un bon rapport qualité-prix

- Unité d'usinage monobroche haute vitesse
- Environ 16 à 18 minutes par couronne
- L'axe rotatif permet un usinage des deux côtés du bloc avec une seule broche
- Échangeur automatique d'outil pour 5 outils



Matériaux

Matériaux en céramique

IPS e.max CAD
IPS Empress CAD
IPS Empress CAD Multi
VITA SUPRINITY PC
VITABLOCS Mark II
VITABLOCS TriLuxe forte
Straumann nIce

Matériaux céramiques hybrides

VITA ENAMIC
VITA ENAMIC multiColor
GC CERASMART

Matériaux à base de résine

Telio CAD

Matériaux en zirconium

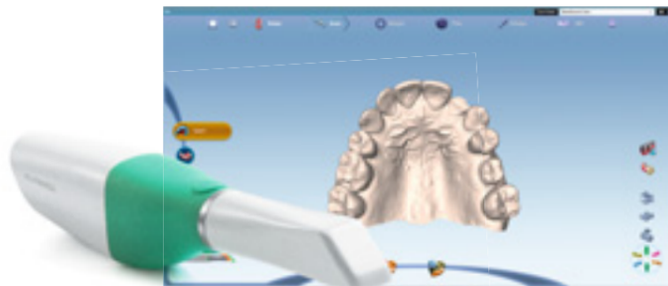
IPS e.max ZirCAD

Blocs de pilier pour Planmeca PlanMill® 40 S

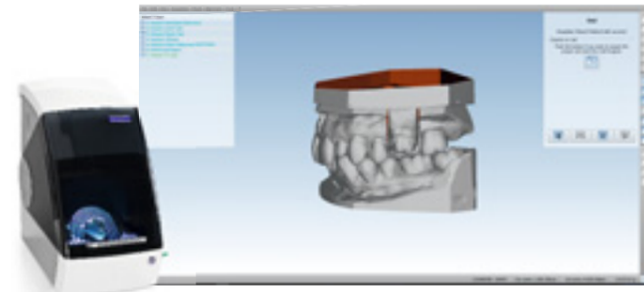
IPS e.max CAD
Telio CAD

CAD/CAM pour laboratoires dentaires

La solution **Planmeca CAD/CAM™ Lab** démarre avec **Planmeca PlanCAD® Premium**, qui connecte toutes les étapes du processus en un seul logiciel. Ses options d'importation ouvertes, son scanner de table ne nécessitant aucune maintenance, son logiciel de conception sophistiqué pour toute une série d'indications et sa machine d'usinage à 5 axes précise font de ce système le choix idéal pour tous les laboratoires.



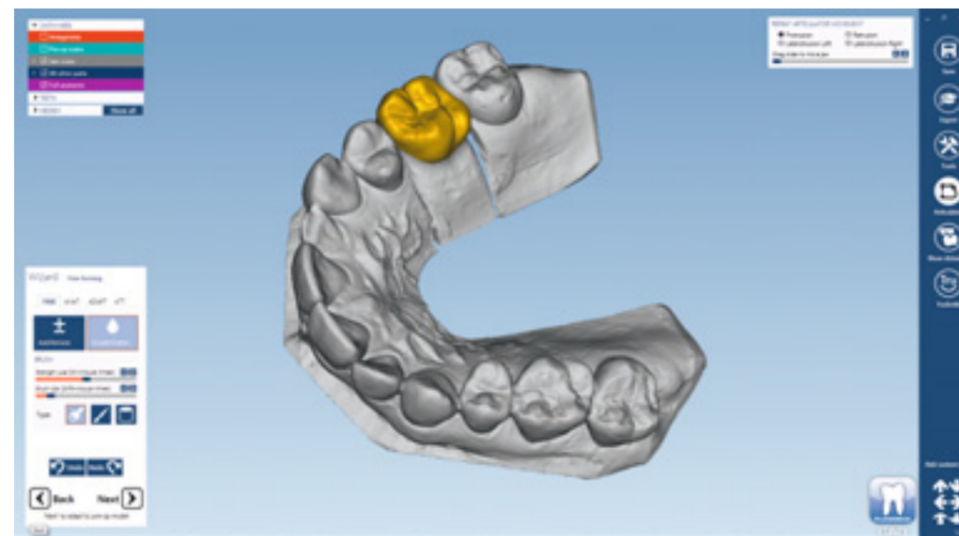
Scan intraoral
Planmeca Emerald™
Planmeca PlanScan®



Scan pour l'empreinte traditionnelle
Planmeca PlanScan® Lab



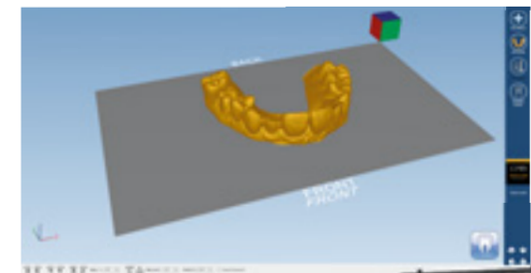
Importation
STL file
PLY file



Conception
Planmeca PlanCAD® Premium



Usiner
Planmeca PlanMill® 50



Impression 3D
Planmeca Creo™

Scanners intraoraux Planmeca

Recevez vos données partout et à tout moment

Grâce à la plateforme logicielle **Planmeca Romexis®**, votre laboratoire dentaire est toujours prêt à recevoir des empreintes numériques. Les données de scannage et toutes les autres informations nécessaires sont transmises via notre service de transfert d'images sécurisé **Planmeca Romexis® Cloud** ou via la base de données partagée avec le cabinet. Vous obtenez ainsi une solution imbattable pour un flux de travail entièrement numérique.

Transfert de données en temps réel depuis les scanners intraoraux Planmeca Emerald™ et Planmeca PlanScan®



Cabinet 1



Cabinet 2



Cabinet 3



Cabinet 4

Cas du cabinet 1

Cas du cabinet 2

Cas du cabinet 3

Cas du cabinet 4



Planmeca PlanScan® Lab

Scanner de table de haute qualité pour l'obtention d'une empreinte optique

Rapide et performant, le scanner de table **Planmeca PlanScan® Lab** est la solution idéale pour le scannage des empreintes classiques ou des modèles en plâtre. Facile à manipuler, le scanner s'adapte à diverses indications : restauration unitaire, couronne simple, pilier de bridge, bridge de petite étendue ou bridge complet et autres prothèses adjointes.

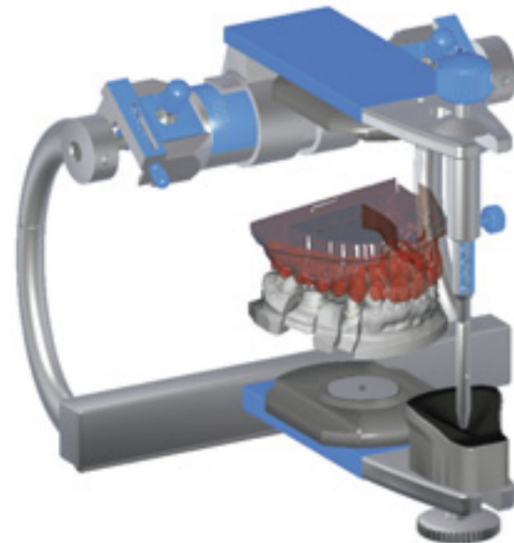


Planmeca PlanCAD® Premium

Logiciel de conception idéal
pour les restaurations prothétiques

Notre logiciel ouvert **Planmeca PlanCAD® Premium** pour laboratoires dentaires est la solution optimale pour concevoir des restaurations de grande qualité pour un large éventail d'indications.

Importation de
scans à partir d'un
scanner intraoral
ou de table



Points forts

- Importation depuis un scanner intraoral de Planmeca : lecture des modèles de texture de couleur, des données de ligne de limite et des descriptions de commande
- Option de lancement rapide à partir de **Planmeca Romexis®**
- Outils conviviaux de modification des conceptions, y compris articulateur virtuel
- Le logiciel peut être adapté aux besoins de chaque utilisateur : l'utilisateur peut travailler en mode assisté ou personnalisé
- Bibliothèques d'implants ouvertes pour une conception sur mesure des piliers
- Importation et exportation STL ouvertes

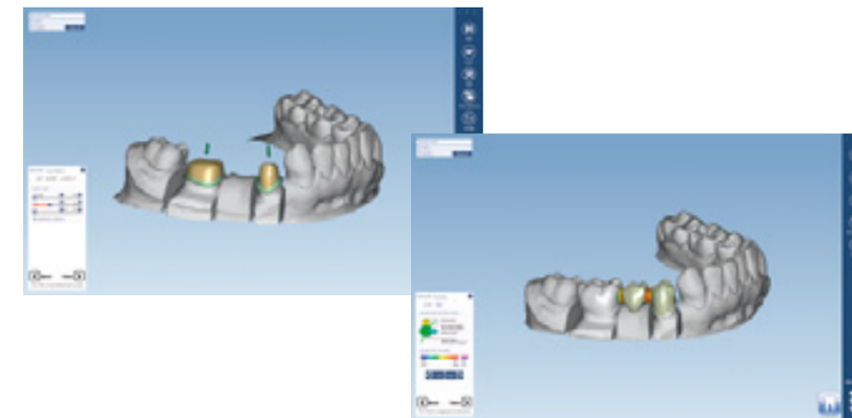
Un large éventail d'indications

- Conception de couronne et de bridge
 - chapes, chapes anatomiques, restaurations monolithiques, structures, provisoires
- Inlays, onlays et facettes
- Conception de modèles en cire
- Couronnes télescopiques
- Piliers sur scellés
 - vissés et cimentés
- Conception d'appareils amovibles et de bridges
- Impressions de modèles 3D
- Gouttières occlusales
- Bite splints

Flux de tâches ouvert et simple pour une grande flexibilité de conception et de fabrication



Importation de scans à partir de Planmeca Emerald™, Planmeca PlanScan® ou Planmeca PlanScan® Lab



Conception



Envoi à
Planmeca PlanMill® 50
pour fabrication

Planmeca PlanMill® 50

Unité d'usinage à 5 axes
pour des résultats précis et fiables

Complétez votre solution avec l'unité d'usinage **Planmeca PlanMill® 50** à 5 axes. Cette unité peut être utilisée pour l'usinage humide ou à sec et est compatible avec les fichiers STL ouverts. Vous pouvez utiliser des disques ou des blocs de matériaux.

Matériaux

Disques

Zirconium
Cire
PMMA (polyméthacrylate de méthyle)

Blocs

Matériaux en céramique
Matériaux céramiques hybrides
Matériaux à base de résine
Matériaux en zirconium



Planmeca Creo™

Imprimante 3D pour les esprits créatifs

Planmeca Creo™ est notre nouvelle imprimante 3D polyvalente qui convient à un large éventail d'indications. C'est l'outil idéal pour les laboratoires dentaires et les cabinets qui souhaitent développer leurs capacités de production et gagner en efficacité.



Matériaux

Modèles dentaires
Guides chirurgicaux

*De nouveaux supports
seront bientôt disponibles!*

PlanEasyMill™

Services d'usinage pour les laboratoires dentaires

Notre centre d'usinage **PlanEasyMill™** offre des services d'usinage de pointe pour les laboratoires dentaires. Une exécution rapide et un service de qualité associés à une large gamme de matériaux garantissent des résultats parfaits.



PlanEasyMill permet également de générer des modèles dentaires 3D sur des impressions numériques

PLANMECAFIT®

Scanner intraoral Planmeca Emerald™

Indications	Inlays/onlays Facettes Couronnes Bridges Arcades complètes Scanbodies Modèles Impressions
Intégration	Intégré à un unit dentaire Planmeca ou connecté à un ordinateur - intégration à la tablette Microsoft Surface Pro bientôt disponible
Production de données	Scans de l'arcade inférieure et supérieure en occlusion exportés sous forme de fichiers STL ouverts
Options scannage	Couleur réelle
Embout de scannage	Amovible, autoclavable, stérilisable
Champ de vision (largeur x hauteur)	17,6 x 13,2 mm
Technologie anti-buée	Chauffage actif de l'embout, fonctionnement antibuée garanti lors de l'utilisation intraorale
Vitesse de capture	La capture vidéo affiche plus de 36 jeux de données 3D par seconde
Interface de câble	Connexion USB de type A à l'extrémité de l'ordinateur portable Connexion USB de type C à l'extrémité du scanner Tous les câbles sont conçus pour transmettre des données via une connexion USB 3.0
Source lumineuse	Lasers rouge, vert et bleu
Technologie de scannage	Triangulation de modèle projeté
Dimensions	Scanner avec embout : 41 x 45 x 249 mm
Poids	Corps du scanner : 218 g Embout du scanner : 17 g

Configuration système minimale de l'ordinateur

Ordinateur	Ordinateur portable ou ordinateur de bureau - Caractéristiques pour tablette Microsoft Surface bientôt disponibles
Processeur	Intel i7, 7ème génération (série 7700) ou version ultérieure
Mémoire vive	16 Go
Carte graphique	NVIDIA GeForce GTX 1060 4 GB ou version plus puissante
Moniteur	Résolution full HD
Interface de câble	USB 3.0
Systèmes d'exploitation	Windows 10 (64 bits) Pro

Scanner intraoral Planmeca PlanScan®

Indications	Inlays/onlays Facettes Couronnes Bridges Arcades complètes Scanbodies Modèles Impressions
Intégration	Intégré à un unit dentaire Planmeca ou raccordé à un PC
Production de données	Scans de l'arcade inférieure et supérieure en occlusion exportés sous forme de fichiers STL ouverts
Options scannage	Couleur et niveaux de gris
Embouts de scannage	Amovibles, autoclavables, stérilisables
Champ de vision (largeur x hauteur)	Embout couleur : 11,8 x 18,0 mm Taille 2, standard : 15,0 x 20,0 mm Taille 1, paysage : 12,7 x 9,2 mm Taille 0, portrait : 12,5 x 11,8 mm
Technologie anti-buée	Chauffage actif de l'embout, fonctionnement antibuée garanti lors de l'utilisation intraorale
Vitesse de capture	Capture vidéo affichant plus de 10 ensembles de données 3D alignés par seconde
Interface de câble	Firewire 800 ou Thunderbolt (via un adaptateur)
Source lumineuse	Laser bleu
Technologie de scannage	Triangulation de modèle projeté
Dimensions	Scanner avec embout : 48 x 53 x 276 mm
Poids	Corps du scanner : 516 g Embout du scanner : 28 g
Support du logiciel de scannage	Windows 8.1 (64 bit) Pro Windows 10 (64 bit) Pro

Logiciel Planmeca PlanCAD® Easy

Indications	Inlays/onlays Facettes Couronnes Bridges Butées
Licences flottantes	Licence de scannage Licence de conception et d'usinage Licence complète (scannage, conception et d'usinage) Licence d'usage seul
Systèmes d'exploitation	Windows 8.1 (64 bit) Pro Windows 10 (64 bit) Pro

Unité d'usinage Planmeca PlanMill® 40 S

Puissance requise	100/240 VAC
Fréquence secteur	50/60 Hz
Puissance de sortie	1000 W
Poids	72,6 kg
Dimensions de l'usineuse fermée (L x H x P)	661 x 455 x 508 mm
Dégagements minimum requis	Sur les côtés : 51 mm A l'arrière : 51 mm Au-dessus : 305 mm
Température de stockage	-40-70°C
Conditions de fonctionnement	15-35°C 0-90% d'humidité relative Altitude maximum 2000 mètres
Alimentation en air requise	Pression et débit : 3,5-9,0 bar constants (50-130 psi) Minimum 60 l/min. (2 cfm) Pureté de l'air : Contaminants solides (classe 3) ; niveau de filtration supérieur à 5 µm pour les solides Contenu en eau (classe 4) ; point de rosée sous pression maximum +3° C Teneur en huile totale (classe 3) ; teneur en huile maximum 1 mg/m³
Réservoir de refroidissement du lubrifiant	3,4 l
Changeur d'outil	10 positions d'outil, automatisé
Axe	80 000 rpm
Connexion des données	Câblage Ethernet Cat5 ou Cat6

Unité d'usinage Planmeca PlanMill® 30 S

Puissance requise	100/240 VAC
Fréquence secteur	50/60 Hz
Puissance de sortie	1000 W
Dimensions de l'usineuse fermée (L x H x P)	661 x 455 x 508 mm
Dégagements minimum requis	Sur les côtés 51 mm A l'arrière 51 mm Au-dessus 305 mm
Température de stockage	-40-70°C
Conditions de fonctionnement	15-35°C 0-90% d'humidité relative Altitude maximum 2000 mètres
Alimentation en air requise	Pression et débit : 3,5-9,0 bar constants (50-130 psi) Minimum 60 l/min. (2 cfm) Pureté de l'air : Contaminants solides (classe 3) ; niveau de filtration supérieur à 5 µm pour les solides Contenu en eau (classe 4) ; point de rosée sous pression maximum +3° C Teneur en huile totale (classe 3) ; teneur en huile maximum 1 mg/m³
Réservoir de refroidissement du lubrifiant	3,4 l
Changeur d'outil	5 positions d'outil, automatisé
Axe	80 000 rpm
Connexion des données	Câblage Ethernet Cat5 ou Cat6

Planmeca CAD/CAM™ Lab

Scanner de table Planmeca PlanScan® Lab

Dimensions fermé (L x H x P)	250 x 450 x 450 mm
Poids	20 kg
PC	PC de bureau très performant avec moniteur
Scannage multi-die	Oui
Calibration	Automatisée avec une plaque de calibration
Temps de scannage	40 sec. pour l'arcade complète
Précision	5 microns
Source lumineuse	Lumière blanche
Technologie de scannage	Lumière structurée, 2 caméras
Zone de scannage	90 x 80 x 55 mm
Scannage d'empreinte	Oui
Logiciel	Intégration complète avec Planmeca PlanCAD® Premium
Format des fichiers exportés	STL, OBJ, OFF, PLY

Logiciel Planmeca PlanCAD® Premium

Format des fichiers importés	STL, OBJ, OFF, PLY
Format des fichiers exportés	STL
Mises à jour	Mises à jour annuelles optionnelles

Modules de logiciel

<i>Standard</i>	Restaurations monolithiques (couronnes, bridges), chapes, armatures anatomiques pour couronne et bridge Bridges Inlays, onlays & facettes Wax up (préfigurations en cire) Couronnes télescopiques
<i>Optionnel : Pilier et barre d'implant/bridge</i>	Piliers personnalisés, couronnes transvissées et scellées Barre d'implant et conception de bridge
<i>Optionnel : Module Bite Splint</i>	Gouttières
<i>Optionnel : Module de création de modèle</i>	Modèles imprimés en 3D
<i>Optionnel : Module provisoire</i>	Couronnes et bridges provisoires
<i>Optionnel : Bibliothèque de dents ZRS</i>	Une vaste bibliothèque de dents naturelles créée par Manfred Wiedmann

Unité d'usage Planmeca PlanMill® 50

Puissance requise	115/230 VAC
Fréquence secteur	50/60 Hz
Intensité	1,5/3,0 A
Puissance nominale	750 W
Dimensions fermée (L x H x P)	620 x 612 x 664 mm (24,4 x 24,1 x 26,1 po.)
Type d'actionneur	Moteurs à pas-à-pas
Contrôle	IMC40
Capot de protection	Capot pivotant (se soulevant)
Guides	Guides en acier se déplaçant précisément selon les axes X, Y, Z
Possibilités de mouvements	Axe X : 150 mm / vis-mère 5 mm Axe Y : 115 mm / vis-mère 5 mm Axe Z : 90 mm / vis-mère 5 mm Axe A : 360 degrés Axe B : 110 degrés
Besoins en air	6-9 bar (avec application constante) Minimum 60 l/min (2 cfm)
Réservoir de refroidissement du lubrifiant	2,5 l
Axe	Axe jäger 60 000 rpm
Changeur d'outil	10 positions d'outil, automatisé
Conditions de fonctionnement	Altitude maximum 2000 mètres
Fusible (micro fusible 5 x 20 mm)	T10AH / 250V UL/CSA
Logiciel CAM	Calcul automatique du chemin de l'outil par le logiciel Planmeca PlanCAM™

Imprimante 3D Planmeca Creo™

Technologie d'impression	Traitement numérique de la lumière (DLP)
Résolution (XY)	68 µm, 1920 x 1080
Épaisseur de couche	50 µm (réglage possible entre 5 et 200 µm)
Source lumineuse	LED
Durée de vie de LED garantie	5 000 heures
Volume de construction	130 x 81,5 x 130 mm
Entrée CA	100/240 V
Poids	30 kg
Dimensions (l x H x P)	42 x 72 x 32 cm
Dégagements minimums requis	A l'avant : 50 cm Côtés : 10 cm Arrière : 5 cm Au-dessus : 10 cm
Températures de fonctionnement	15-32 °C
Matériaux de	Planmeca

Le logiciel tout en un



Planmeca Oy conçoit et fabrique une gamme complète d'équipements innovants de diagnostic et de traitement pour la santé, comprenant des dispositifs d'imagerie 2D et 3D, des solutions CAD/CAM, des unités et des logiciels de soins dentaires. Planmeca Oy, la société mère du groupe finlandais Planmeca, est fortement engagée dans l'innovation au service de l'amélioration des soins. Elle est la plus grande société privée dans ce domaine.

PLANMECA

Asentajankatu 6 | 00880 Helsinki | Finlande | tel. +358 20 7795 500 | fax +358 20 7795 555 | sales@planmeca.com | www.planmeca.fr

Les images peuvent contenir des articles supplémentaires, non compris dans une livraison standard.
Les configurations et caractéristiques peuvent varier d'un pays ou d'un endroit géographique à un autre. Droits de changement réservés.

Planmeca, All in one, Anatomat Plus, Cobra, Comfy, DentreVac, Digital perfection, Economat Plus, Elegant, Flexy, Mini-dent, Perio Fresh, PlanEasyMill, Planmeca 4D, Planmeca AINO, Planmeca ARA, Planmeca CAD/CAM, Planmeca CALM, Planmeca Chair, Planmeca Clarify, Planmeca Compact, Planmeca Creo, Planmeca Emerald, Planmeca FIT, Planmeca Intra, Planmeca iRomexis, Planmeca Lumion, Planmeca Lumo, Planmeca Maximity, Planmeca Minea, Planmeca Minendo, Planmeca Minetto, Planmeca mRomexis, Planmeca Noma, Planmeca Olo, Planmeca Online, Planmeca PlanCAD, Planmeca PlanCAM, Planmeca PlanClear, Planmeca PlanID, Planmeca PlanMill, Planmeca Planosil, Planmeca PlanPure, Planmeca PlanScan, Planmeca PlanView, Planmeca ProCeph, Planmeca ProFace, Planmeca ProID, Planmeca ProMax, Planmeca ProModel, Planmeca ProOne, Planmeca ProScanner, Planmeca ProSensor, Planmeca ProX, Planmeca Romexis, Planmeca Serenus, Planmeca SingLED, Planmeca SmartGUI, Planmeca Solanna, Planmeca Sovereign, Planmeca Ultra Low Dose, Planmeca Vision, Planmeca Viso, Planmeca Verity, Planmeca Waterline Cleaning System, Planmeca Xtremity, Proline Dental Stool, ProTouch, Saddle Stool, SmartPan, SmartTouch, Trendy et Ultra Relax sont des marques déposées ou non déposées de Planmeca dans différents pays.

10035068/0918/fr

