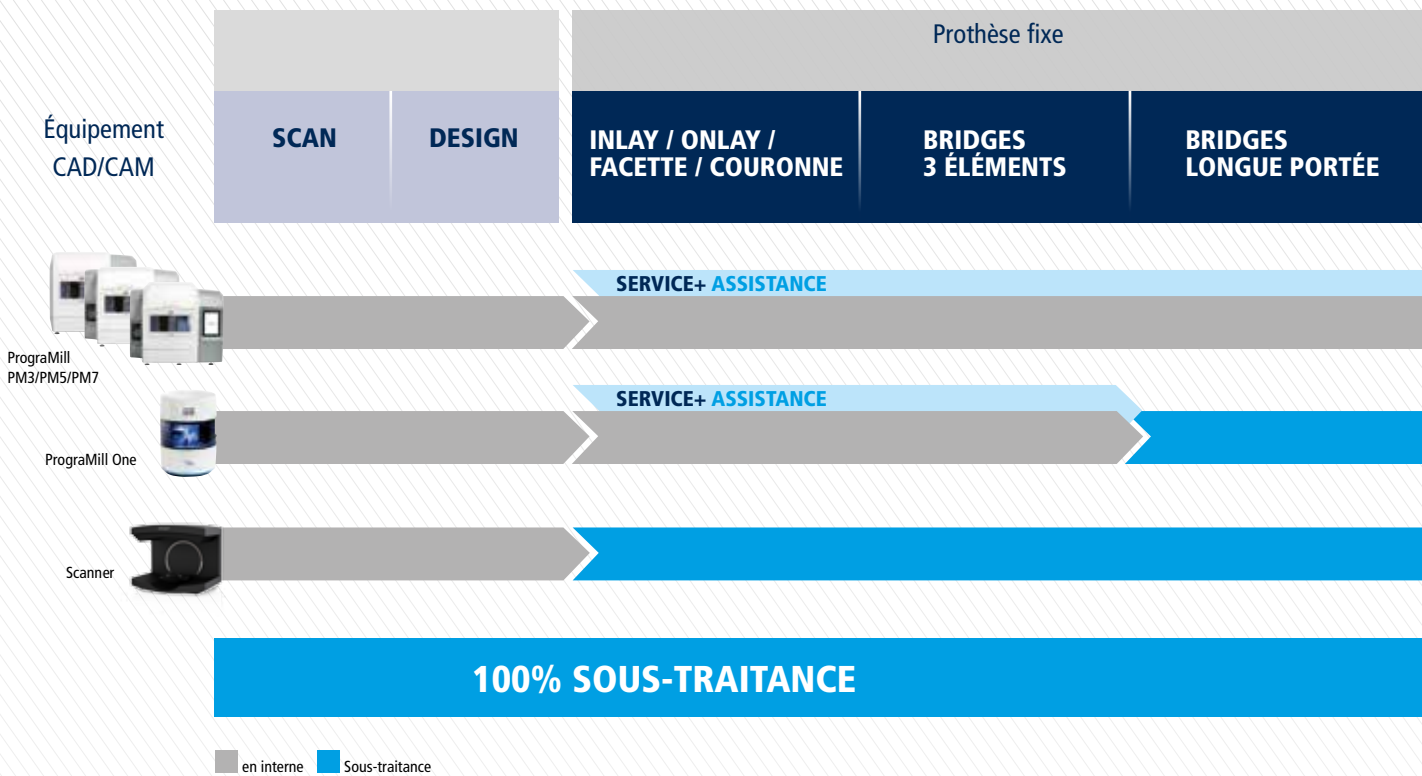


SERVICE+

Service+ offre une gamme de services et de produits conçus pour vous offrir un support optimal dans votre travail quotidien au laboratoire.. Vous accédez facilement aux applications CAD/CAM d'Ivoclar Digital vous permettant de profiter d'une large gamme d'indications et de matériaux. Service+ vous propose également l'usinage de vos restaurations ainsi qu'un service d'assistance pour votre unité PrograMill lors des travaux de maintenance. Nous vous apportons notre soutien afin que vous puissiez être plus flexible dans votre travail quotidien.



100 % SERVICE+

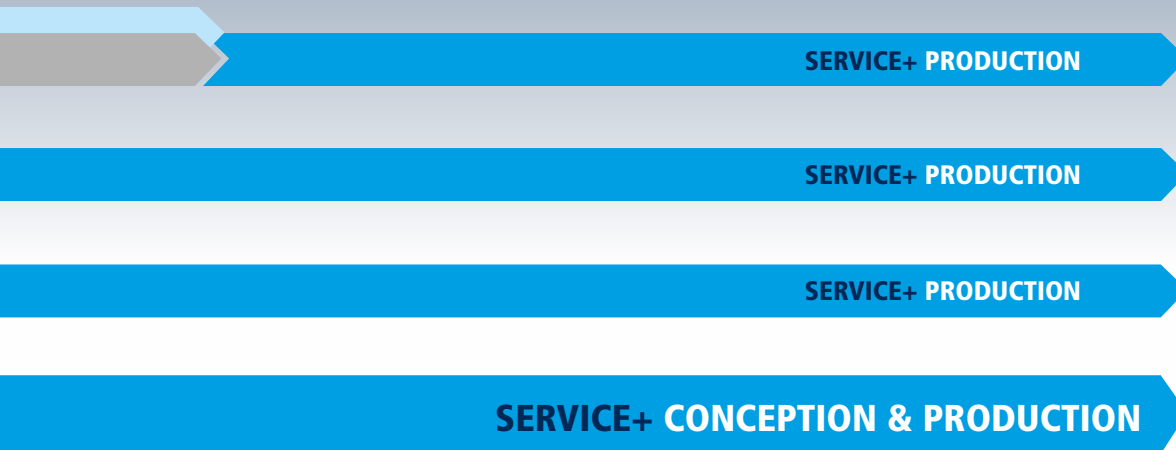
SERVICE+

Un partenaire de sous-traitance pour tous les laboratoires

Service+ est un partenaire de sous-traitance pour tout type de laboratoire, offrant des produits et des services liés aux applications CAD/CAM d'Ivoclar Digital. Service+ offre des services de numérisation et de conception pour aider les laboratoires dentaires dans la gestion du numérique.

Tous les laboratoires clients pourront réaliser leurs restaurations à partir de matériaux de la gamme Ivoclar Digital, soit en concevant et en fabriquant les restaurations eux-mêmes, soit en les concevant en interne et en externalisant l'usinage (exigence : données STL ouvertes). La gamme de produits couvre les prothèses fixes, amovibles et implantaire. Les produits et services de Service+ permettent d'adapter idéalement le niveau d'investissement et d'utilisation de l'équipement CAD/CAM aux exigences du laboratoire

Prothèse amovible	Prothèse implantaire		
PROTHÈSE ADJOINTE NUMÉRIQUE	PILIERS IMPLANTAIRES	BARRES IMPLANTO-PORTÉES	SUPRASTRUCTURES IMPLANTO-PORTÉES



AVANTAGES

- Plus de flexibilité dans la fabrication des restaurations CAD/CAM
- Une plus grande productivité
- Optimisation de la planification de la production
- Qualité élevée
- Gamme complète de matériaux
- Accès facile à la technologie dentaire numérique



**AUCUNE PERTE DE
REVENUS PENDANT
LES TRAVAUX DE
MAINTENANCE**

SERVICE+

Assistance

Des services de fabrication fiables si votre unité est en maintenance

Investir dans un système CAD/CAM PrograMill peut améliorer l'efficacité et la rentabilité de votre laboratoire. Service+ Backup apporte la fiabilité nécessaire pour une production réussie.

Les travaux de fabrication numérique peuvent être transmis sans interruption vers un centre d'usinage si des travaux de maintenance ou de réparation sont nécessaires. Le centre d'usinage traitera la production numérique des restaurations pour le compte du laboratoire jusqu'à ce que le système PrograMill soit à nouveau opérationnel.

AVANTAGES

- Évite l'arrêt de la production
- Propose un service de fabrication lorsqu'un travail de maintenance est nécessaire

Laboratoire de prothèse dentaire

Ivoclar Digital Service+

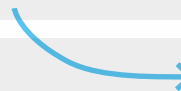
Scan & design



Production



Téléphone : 00800 7000 7080



Production



Livraison



**CONFIEZ L'USINAGE
DE VOS
RESTAURATIONS À
DES PROFESSIONNELLS**



SERVICE+

Production

Plus de possibilités CAD/CAM

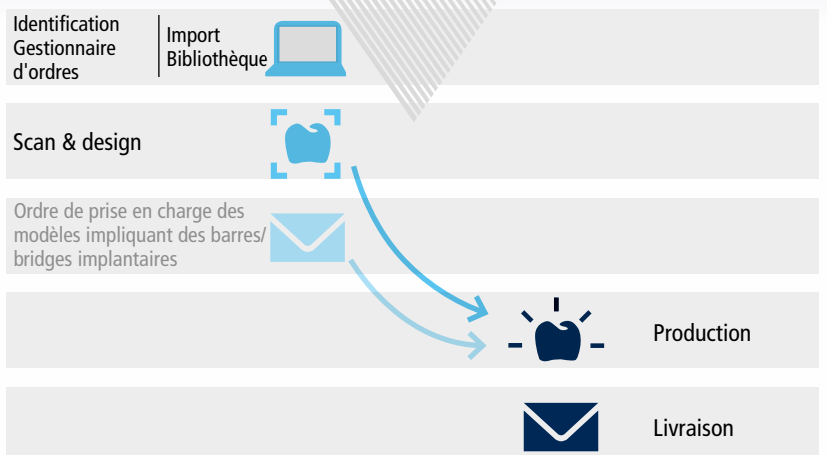
Service+ Production est conçu pour tous les laboratoires dentaires possédant déjà leurs propres appareils de numérisation et logiciels de conception. Les laboratoires utilisant un logiciel de conception 3Shape, DWOS ou Exocad pourront profiter d'une offre complète de matériaux et d'indications pour les prothèses fixes, amovibles et implantaires. Ceux dotés de leur propre équipement CAD/CAM pourront améliorer l'efficacité de leurs propres installations de production en faisant par exemple fabriquer les restaurations complexes avec l'aide de Service+.

AVANTAGES

- Des normes de qualité élevées
- Une large gamme de matériaux et d'indications
- Une utilisation idéale de votre propre équipement CAD/CAM
- Pour tous les formats de données STL ouverts

Laboratoire de prothèse dentaire

Ivoclar Digital Service+





**UN PARTENAIRE FIABLE
POUR TOUTE LA CHAÎNE
DE PRODUCTION
NUMÉRIQUE**

SERVICE+

Conception & Production

Une entrée en douceur dans la dentisterie numérique

Service+ Design & Production fournit aux laboratoires dentaires un accès facile aux applications numériques Ivoclar Vivadent. Les prothésistes dentaires envoient leurs modèles et/ou wax-ups ou scans (format de données STL ouvert) au centre Service+. Le centre d'usinage numérise alors toutes les informations, conçoit la restauration et la fabrique en utilisant les matériaux spécifiés. Vous pourrez bénéficier de l'expérience approfondie de nos spécialistes CAD/CAM, en particulier dans les cas de restaurations implanto-portées ou de restaurations indirectes complexes.

AVANTAGES

- Gamme complète de matériaux
- Technologies de fabrication modernes
- Solutions produits et systèmes intégrées
- Aucun investissement

Laboratoire de prothèse dentaire

Ivoclar Digital Service+

Identification
Gestionnaire d'ordres



Créer l'ordre



Service de ramassage
modèle + wax-up



Scan & design

Accord pour
production



Production



Livraison

Plus d'informations sur
ivoclardigital.com

SERVICE+

Matériaux et indications

		Prothèse fixe				Prothèse implantaire		
		Inlays / Onlays / Facettes	Couronnes / Armatures	Bridges	Couronnes télescopiques	Piliers personnalisés	Barres implanto-portées	Suprastructures implanto-portées
Érannique	IPS e.max® ZirCAD		✓	✓	✓			✓
	IPS e.max® CAD	✓	✓	✓				✓
	IPS Empress® CAD	✓	✓					
	IPS e.max® CAD Veneering Solutions		✓	✓				
CoCr & Titane	Colado® CAD CoCr 4		✓	✓	✓		✓	✓
	Colado® CAD Ti2		✓	✓	✓			
	Colado® CAD Ti5		✓	✓	✓		✓	✓
	Custom Abutment Ti5					✓		
PMMA & Cire	Telio® CAD		✓	✓				✓
	SR Vivodent® CAD							
	Ivobase® CAD							
	ProArt CAD Splint							
	ProArt CAD Wax yellow							
ProArt CAD Wax pink								



AVANTAGES

- Paramètres matériaux optimisés afin de garantir une qualité constante
- Technologies de fabrication modernes
- Gamme de produits et systèmes intégrés

100% matériaux Ivoclar Digital

100% flux de travail intégré

Prothèse amovible		Prothèse de soutien	
Suprastructures ¹ sur barres	Digital Denture	Attelles	Préformes en cire
✓			
✓			
	✓ ²		
	✓ ²		
		✓	
	✓ ²		✓

¹ Les suprastructures ne sont disponibles qu'avec barre implantaire de Design & Production.

² Digital Denture sera disponible à partir de juillet 2017 (prérequis : Dental Designer 2017 et Digital Denture add-on).



Plus d'informations sur
ivoclardigital.com



PROTHÈSE IMPLANTAIRE

Des restaurations implantaire plus personnalisées

Fabricant*	Système implantaire*	Plateforme implantaire (ø mm)					Type de pilier implantaire	Piliers implantaires unitaires	Suprastructures implanto-portées
Biomet 3i	Osseotite®	3,4		4,1	5,0	6,0		✓	✓
	Osseotite® Certain®	3,4		4,1	5,0	6,0		✓	✓
CAMLOG®	Camlog®	3,3	3,8	4,3	5,0	6,0		✓	✓
	Conelog®	3,3	3,8	4,3	5,0			✓	✓
	iSy®		3,8	4,3	5,0			✓	✓
Dentsply Implants	Astra Tech Osseo Speed™	3,5/4,0		4,5/5,0				✓	✓
	Frialit® + Xive®	3,4	3,8	4,5/5,5				✓	✓
	Ankylos®						Balance base C / small		✓
medentis medical	ICX	3,45	3,75	4,1	4,8			✓	✓
Nobel Biocare	Brånemark System®	NP 3.5		RP 4.1	WP 5.1			✓	✓
	NobelActive™	NP 3.5		RP 4.3/5.0				✓	✓
	NobelReplace™	NP 3.5		RP 4.3	WP 5.0	6,0		✓	✓
							Bridge longue portée		✓
Straumann	Bone Level	NC 3.3		RC 4.1	RC 4.8			✓	✓
	synOcta®				RN 4.8	WN 6.5		✓	✓
Zimmer	Screw-Vent®	3,5		4,5	5,7			✓	✓

* Les systèmes et produits implantaires listés ci-dessus ne sont pas des marques déposées par Ivoclar Vivadent AG.

PLUS D'INDICATIONS



AVANTAGES

- Ajustage précis des barres et bridges implantaires
- Offre complète de systèmes implantaires
- Polissage au brillant sans retouches



PLUS DE MATÉRIAUX

Les restaurations implantaire personnalisées pour piliers, bridges et barres sont l'un des points forts des offres Service+. Les interfaces les plus courantes des fabricants d'implants sont disponibles pour ces indications. La bibliothèque CAD d'Ivoclar Digital comprend des géométries spéciales développées pour garantir la fiabilité des processus de fabrication, dont le polissage.

Soyez assuré que la précision d'ajustage de chaque barre et de chaque bridge implanto-portés sera rigoureusement vérifiée.

100 %

précision implantaire**

Avantages de la bibliothèque Ivoclar Digital CAD :

- Ajustage précis
- Une gamme complète d'attaches : trous filetés pour Locator®, support de bague usinée avec verrouillage



PLUS DE FIABILITÉ.

Plus d'informations sur
ivoclardigital.com

** Ne sont pas des marques déposées par Ivoclar Vivadent AG
** Garantit un ajustage passif des barres et bridges implantaire suite à des mesures tactiles du modèle.

30 ans de
savoir-faire
en dentisterie
CAD/CAM



Depuis 1987,
fabrication CAD/CAM
des moules pour
dents artificielles au
sein du groupe
Ivoclar Vivadent



Depuis 2006,
fabrication de
restaurations
dentaires





5 ans
de garantie*



Certification
DIN ISO 13485 et
DIN ISO 9001



*Pour les restaurations IPS e.max® CAD, IPS e.max® ZirCAD et Colado® CAD Ti/CoCr
De plus amples informations sont disponibles dans les termes et conditions de l'extension de garantie.

L'EXPERTISE NUMÉRIQUE D'UN MÊME FABRICANT

Ivoclar Digital est une solution numérique présente aux côtés des chirurgiens-dentistes et des prothésistes dentaires tout au long de la chaîne de production numérique.

Les procédés simples et compréhensibles sont particulièrement privilégiés.

L'offre numérique est divisée en trois groupes :

Scanner | CAD

Des scanners polyvalents, un logiciel de conception intuitif et des modules complémentaires exclusifs.

Matériau

Des matériaux haute performance tels qu'IPS e.max®, le système tout céramique le plus utilisé au monde.

Équipement | CAM

Machines d'usinage haute technologie PrograMill® pour la production de restaurations esthétiques



SERVICE+

Service+ L'offre est complétée par Service+. Cette prestation facilite votre entrée dans la production numérique et sera votre partenaire pour la sous-traitance ou l'assistance.

FR/2017-05

Distributeur :

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118, F-74410 Saint-Jorioz, France
Tel. +33 450 88 64 00
www.ivoclarvivadent.fr

Contact :

Téléphone : 00800 7000 7080
cadcamsupport@ivoclarvivadent.com
www.worldofceramics.com

Lieu de fabrication :

Ivoclar Vivadent Manufacturing GmbH
Gustav-Flora-Strasse 32
39025 Naturns, BZ, Italie

→ Connected to you

ivoclardigital.com

ivoclar
digital®

*Selon les résultats des ventes