

DÉCEMBRE 2021

**ACTIONS & PROMOTIONS
NOUVEAUX PRODUITS**



Zebris

L'arc facial
numérique

Renfert

Maintenant disponible
chez Improdent

IQ One Sgin

Système céramique à peindre



IMPRODENT
DENTAL PRODUCTS

WWW.IMPRODENT.BE

Dans cette édition

Candulor	25
Dekema	34
Dental Direkt	40
DOF	6
EnvisionTEC	14
Erkodent	19
Exocad	18
GC	35
Imes-Icore	8
Kulzer	31
Maelzer Dental	24
Medentika	16
Medit	4
Megadental	28
NSK	19
Renfert	20
SprintRay	12
Vertysystem	39
W&H	42
Zebris	7
Zhermack	30



Notre équipe : Philippe, Yves, Wim, Catherine, Simon, Piet, Daan, Eva & Valeska

Depuis 20 ans, Improdent est présent sur le marché dentaire en tant que fournisseur indépendant, apprécié pour ses conseils fiables. Nous sommes également devenus une référence dans le domaine de la CFAO dentaire.

En tant que distributeur de matériaux dentaires, de composants d'implants, de scanners intra-oraux et de bureau, de logiciels de CAO et FAO, d'imprimantes 3D et d'unités de fraisage, nous disposons de notre propre équipe de formation et d'assistance dont l'objectif principal est d'assurer un service rapide et une satisfaction élevée des clients.

Nous sommes fiers de notre gestion optimisée des stocks, de notre service interne très fiable, et de nos délais de livraison courts.

En savoir plus sur Improdent ? Rendez-vous sur notre boutique en ligne conviviale : www.improdent.be



WEBSHOP

Medit T710

14.142
€12.728

art.nr. S 320

Pourquoi le Medit T710 ? Le choix le plus logique !

✓ **Numérisation ultra-rapide**

Grâce à un matériel de haute qualité et aux logiciels optimisés, numérisez une arcade complète en seulement 8 secondes avec le Medit T710.

✓ **Haute précision**

Précision de 4 microns : ISO 12836

✓ **Système ouvert**

Profitez de la liberté de ce système ouvert qui vous permet d'importer et d'exporter des fichiers au format STL, afin que vous puissiez concevoir depuis n'importe quel logiciel.

✓ **Caméras haute résolution**

Les caméras 5.0 MP garantissent des données de balayage détaillées à haute résolution. Avec le système à quatre caméras, le T710 couvre une large zone de balayage, éliminant ainsi tout angle mort.

✓ **Auto-élévation**

Ne perdez plus de temps à empiler des supports pour obtenir la position de balayage correcte grâce à la fonction d'élévation automatique. Pour votre facilité d'utilisation.



Simplement le scanner le plus rapide !

La nouvelle série T améliorée avec une conception entièrement revue pour les scanners de laboratoire. Le résultat est un scanner élégant, en avance sur son temps et très performant.

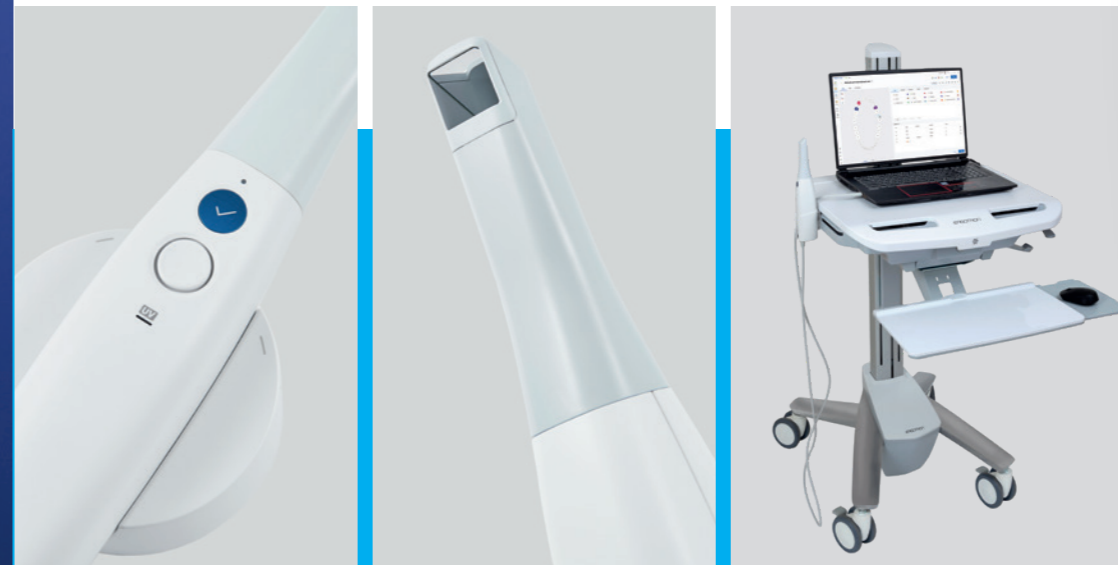
La question « comment choisir son scanner intra-oral » vous semble familière ?

Medit i700 TOUT NUMÉRIQUE

Investissez vous-même ou conseillez vos dentistes dans leur choix d'un scanner intra-oral.

Improdent est votre partenaire ! Nous assurons une démonstration sans engagement, l'installation et la formation chez vos clients. Nous établissons un canal de communication direct et gratuit avec chaque scanner et nous vous fournissons tout le soutien nécessaire.

Entrez dans le monde numérique et gardez toutes vos options ouvertes !



Pour plus d'informations,
envoyez un courriel à info@improdent.be

LE DÉFI DE LA DÉCOUVERTE

EDGE, un scanner rapide et stable doté d'une conception compacte et unique, allie robustesse et performances et prend en charge de manière fiable toutes les fonctions dont vous avez besoin. Ce scanner de 1,3 mégapixels utilise la méthode de balayage de zone pour obtenir des données de balayage nettes.



DOF EDGE : Le scanner d'entrée de gamme à un prix compétitif, avec d'excellentes performances et la vitesse de numérisation la plus rapide de son genre. De plus, le logiciel DOF ScanApp est entièrement compatible avec exocad !

Numérisation d'empreintes

Le scanner permet de numériser des empreintes étroites et profondes. Sa technologie de balayage des cibles effectue automatiquement un matching des données acquises sur les faces avant et arrière.

Numérisation de la plaque de transfert

Les articulateurs adaptables tels qu'Artex, KaVo, SAM, Bio-Art et Denar peuvent être utilisés pour la fabrication précise de prothèses. Des plaques de transfert sont disponibles en option pour reproduire les relations occlusales dans des conditions cliniques.

Numérisation sur articulateur

Enregistrez l'occlusion en numérisant les modèles montés dans l'articulateur à l'aide de la plaque de montage.

Numérisation tout-en un

Numérisez la mâchoire supérieure, la mâchoire inférieure et les moignons en une seule fois. Réduisez votre temps de travail de moitié.



art.nr. DOF-EDGE

6.500
€5.850

Spécifications

- ✓ Méthode de numérisation : Model Swing System
- ✓ Caméra : 1,3 MP
- ✓ Dimensions : 395 x 275 x 400 mm (L x H x P)
- ✓ Poids : 13 kg
- ✓ Source lumineuse : LED à lumière blanche
- ✓ Technologie : lumière structurée
- ✓ Sortie : STL, OBJ, UIT
- ✓ Alimentation : 100-240 V (AC), 50-60 Hz
- ✓ O/S : Windows 10 (64 bit)
- ✓ Précision : 7 µm (la précision de la numérisation peut varier en fonction de l'environnement de travail ou de votre modèle)

Arc facial numérique

La nouvelle dimension de l'enregistrement des mouvements des mâchoires : **le système Zebris JMAOptic**

Bienvenue dans le monde de la dentisterie numérique fonctionnelle

Le système JMAOptic complète les systèmes Zebris JMA, éprouvés et particulièrement pratiques, par la toute dernière technologie des capteurs optiques, ouvrant ainsi une nouvelle dimension à la dentisterie fonctionnelle.

L'analyseur se compose d'un arc facial autonome et pratique doté d'un capteur mandibulaire qui est capable d'enregistrer – en plus des mouvements des condyles – tous les degrés de liberté de mouvement de la mandibule avec une grande précision.

Le champ d'application s'étend de la création de restaurations dentaires fonctionnelles à la planification, la documentation et le contrôle de la réhabilitation du système stomatognathique.

Le système peut être utilisé soit via une interface USB, soit entièrement sans fil via Wi-Fi.

L'arc facial se fixe facilement grâce à quelques réglages simples de l'appui nasal, du bandeau au-dessus de la tête

et des surfaces de support montées sur les bras latéraux à ressort.

Un plan de référence défini peut être saisi sur la tête à l'aide de l'arc de positionnement C avec pointeur fourni. Le support de table disponible en option permet de ranger en toute sécurité les éléments de mesure, tandis que l'arc facial fonctionnant sur batterie est simultanément chargé par la station de charge inductive.

Le capteur mandibulaire, extrêmement petit et léger, est fixé aux attaches para-occlusales ou occlusales au moyen d'un verrou magnétique et relié aux dents inférieures.

Les données des patients réels ou les réglages des articulateurs virtuels peuvent être transférés vers des systèmes de CAO externes via une exportation au format XML standardisé.

Le système s'intègre donc au flux de travail numérique pour la création de prothèses dentaires fonctionnelles.



Une fourchette occlusale brevetée établit la relation exacte entre les données de mouvement du système de mesure et les surfaces dentaires numérisées par le scanner intra-oral ou de bureau.

La fourchette occlusale fait partie du nouveau support de transfert Zebris et permet de transférer facilement la position de la mâchoire supérieure dans l'articulateur mécanique. Il n'est donc plus nécessaire d'avoir recours à l'arc facial mécanique.

Le logiciel d'analyse modulaire et intuitif

WINJAW+ contient une base de données, le module de base pour déterminer les paramètres de réglage des articulateurs mécaniques et virtuels, et une fonction d'exportation.

Des modules d'extension optionnels sont disponibles pour l'analyse numérique de l'occlusion et de la fonction, l'analyse de la position des condyles et la détermination de la relation neuromusculaire des mâchoires.

Le système peut être rangé et transporté facilement dans la mallette fournie.

Principales caractéristiques

- ✓ Sûr et confortable – l'arc facial est doté de surfaces d'appui rembourrées et d'un bandeau de soutien au-dessus de la tête.
- ✓ Un arc de positionnement C permet de saisir un plan de référence lié à la tête.
- ✓ Support de table pratique avec station de charge inductive.
- ✓ Support de transfert pour transférer la position du maxillaire dans les articulateurs mécaniques à l'aide de la fourchette occlusale.
- ✓ Visualisation des contacts statiques et dynamiques.
- ✓ Le module de base du logiciel permet de programmer les articulateurs et d'exporter les données au format XML vers des systèmes CAO/FAO externes.

Imes-Icore Série CORiTEC 150i



Qu'il s'agisse d'usinage humide ou sec, de blocs ou de disques, la série CORiTEC 150i montre ses atouts dans tous les domaines.

Chaque restauration est produite avec une précision optimale et, en même temps, la flexibilité permet un choix presque libre de matériaux et d'indications. Le fraisage et le meulage de la zircone, de résines et de métaux sont possibles, tout comme le traitement des blocs CAO/FAO et des piliers pré-usinés. La CORiTEC 150i offre une gamme inégalée d'applications dans un espace très restreint.

UNE LIBERTÉ ILLIMITÉE, C'EST LA PROMESSE

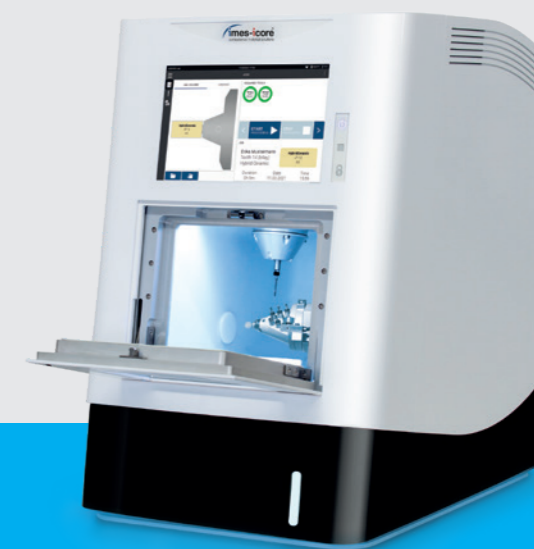
Grâce à un angle d'usinage allant jusqu'à 360°/130° (axe A/axe B), le système est capable de maîtriser les tâches les plus exigeantes avec facilité. Une large gamme de systèmes de support offre une flexibilité maximale pour des défis maximaux. Le chargeur 10 outils augmente également la flexibilité de la nouvelle série CORiTEC 150i.

Un rapport exceptionnel entre puissance, vitesse et précision – voilà ce qu'offre la puissante broche haute fréquence de 750 watts et 100 000 tr/min. Grâce au système de verrouillage rapide, les différents systèmes de support peuvent être changés en un rien de temps, tout en conservant la même précision. Les étalonnages fastidieux sont donc inutiles.

La construction extrêmement stable du corps moulé monobloc permet d'effectuer un usinage précis de tous les disques et blocs CAO/FAO courants. Ses petites dimensions et sa technologie 5 axes simultanés offrent un avantage unique entre la taille de la machine et sa fonctionnalité.



Convainquez-vous des performances de la **CORiTEC 150i** pour votre laboratoire !



Les points forts de la série CORiTEC 150i

- » Nouveau corps moulé monobloc fermé pour une stabilité et une précision maximales
- » Commande ergonomique à l'aide de l'écran tactile convivial et du PC de contrôle intégré
- » Processus de nettoyage simple par la chambre d'usinage arrondie couverte d'un revêtement spécial
- » Plusieurs porte-outils disponibles
- » Support du porte-disque semi-ouvert « C-Clamp » (en option)
- » Puissante broche haute fréquence pour un usinage jusqu'à 100 000 tr/min
- » Filtre et réservoir intégrés
- » Haute précision grâce à la compensation de température intégrée
- » Possibilité d'usinage à sec et humide
- » Air comprimé externe minimal, seulement 3 bars nécessaires
- » Temps de retour sur investissement court
- » Ioniseur intégré
- » Empreinte minimale
- » Étalonnage automatique
- » Fonction de nettoyage automatique
- » Usinage des métaux

Quelles sont les différences?

	CORiTEC 150i PRO	CORiTEC 150i dry
PC	integrated	integrated
Touch screen	✓	✓
Integrated PC	✓	✓
Premilled Abudments	✓ (CoCr / Ti)	✓ (CoCr)
Wet processing	✓	-
Dry processing	✓	✓
Limited metal processing	✓	✓
Integrated water tank	✓	-
Lonizer	✓	✓
Auto calibration	✓	✓
Chip tray	-	✓
98mm blank holder	✓	✓
6-fold glass ceramic holder	Optional	-

Imes-Icore CORiTEC 350i PRO+

Broche puissante de 2,6 kW avec refroidissement à eau

Supports pour pièce brute en acier inoxydable



La solution professionnelle pour les plus hautes exigences !

Avec l'usineuse CORiTEC 350i PRO+, Imes-Icore a mis au point un concept complètement innovant. Le bâti de la machine d'une seule pièce en béton polymère fournit une stabilité maximale pour usinages sans vibrations.

Les servomoteurs dynamiques à haute définition avec les systèmes de mesure absolus augmentent la vitesse de traitement jusqu'à 20% tout en conservant une précision optimale.

Cela rend la **CORiTEC 350i PRO+** adaptée aux plus hautes exigences d'un laboratoire dentaire ou d'un centre de fraisage dans un design très compact.

La CORiTEC 350i PRO+ est capable de traiter tous les matériaux CAO/FAO. La précision de la machine permet également le traitement des restaurations hautement complexes, tels que les implants et les barres implantaire.

Le support disque standard permet de traiter des restaurations en 5 axes avec des angles d'inclinaison allant jusqu'à 30°. Le système de clamping point zéro permet à la CORiTEC 350i PRO+ de changer facilement le support disque complet en appuyant sur un simple bouton. De plus, le système de serrage à point zéro peut être utilisé de diverses manières avec des adaptateurs, par exemple pour la vitrocéramique ou pour divers systèmes pré-usinés. En utilisant un nouveau type d'adaptateur, il est possible d'usiner avec une angulation jusqu'à 90°.

Grandes lignes

- » Châssis révolutionnaire en béton polymère
- » Usinage en 5 axes simultanés
- » Système de mesure absolu sur tous les axes (PRO)
- » Nouveaux servomoteurs dynamiques diminuant le temps de travail jusqu'à 20%
- » Usinage à sec ou sous lubrification intégré
- » Système de clamping point zéro intégré
- » Traitement de tous les matériaux utilisés dans l'industrie dentaire, y compris l'usinage des alliages
- » Axes rotatifs inclinables jusqu'à 30°
- » Changeur 20 outils
- » Chargeur de disques en divers matériaux jusqu'à 12 positions (loader)
- » Broche haute fréquence jusqu'à 60.000 tr/min.
- » Usinage en frontale de la matière (axe B positionnable à 90°)
- » Dilatation thermique minimale de la broche par refroidissement à eau

Le chargeur de la CORiTEC 350i Loader PRO+

est équipé d'un changeur de disques entièrement automatique jusqu'à 12 disques.



Différents supports de fixation



imes-icore
quality
Made in Germany

Données techniques usineuse - CORiTEC 350i PRO+

Technical data	Description
MECHANICS /ELECTRONICS	
Number of axes and processing type	5 axes, simultaneous processing
Angle of attack (with default blank holder)	A-axis +/- 30° / B-axis +/- 25°
Angle of rotation	A-axis 360° / B-axis 130°
Type of spindle	high-frequency spindle
Power / maximum spindle speed	2.6kW / 60.000 U/min
Axle drives	3 linear axes, 2 rotation axes driven on EC servo drives
Tool holder	6 mm shank
Tool changer	20-times tool changer with integrated chip protection
Tool length measuring switch	≤ 0,002 mm precision
Blank changer	<ul style="list-style-type: none"> • CORiTEC 350i Loader PRO: up to 8-times blank changer (optional up to 12-times) • CORiTEC 350i PRO: manual, with zero point clamping system
PC	based on Windows
Monitor	15" integrated touch screen
Lighting	LED lighting in 3 colors
Software	Remote DENTAL 2.0
CONNECTING REQUIREMENTS	
Weight	<ul style="list-style-type: none"> • CORiTEC 350i Loader PRO: 250 kg • CORiTEC 350i PRO: 205 kg
Width x Depth x Height	<ul style="list-style-type: none"> • CORiTEC 350i Loader PRO: 1058 x 789 x 857 mm • CORiTEC 350i PRO: 758 x 790 x 857 mm
Line voltage / frequency / maximum capacity	100 V - 240 V / 50-60 Hz / 2200 Watt
Suction	iVAC eco+, iVAC pro+ or iVAC 2
Cooling liquid tank	4,8 l integrated
Pressure	6,5-9 bar constantly
Quantity	70 l/min
MATERIALS	
Material categories	Zirconium oxide, PMMA, resins, composites, wax, glass ceramics, hybrid ceramics, cobalt chrome, titanium
Blank form	98/98,5 mm with step
Blank height	Up to 30 mm (higher blanks upon request)
Block processing of CAD/CAM blocks	Yes

SprintRay Pro Desktop imprimante 3D

€6.750

Prête aujourd'hui, construite pour demain

SprintRay Pro est l'évolution de l'imprimante 3D MoonRay, laquelle était développée pour le secteur dentaire et utilisée par des milliers de techniciens et praticiens à travers le monde.

Le développement du SprintRay Pro s'est fait en consultant les professionnels du secteur dentaire, c'est à dire les dentistes et les techniciens dentaires afin d'améliorer les séries MoonRay.

Ainsi est née l'imprimante SprintRay Pro Desktop 3D, l'imprimante la plus conviviale, puissante et fiable dans le secteur dentaire.

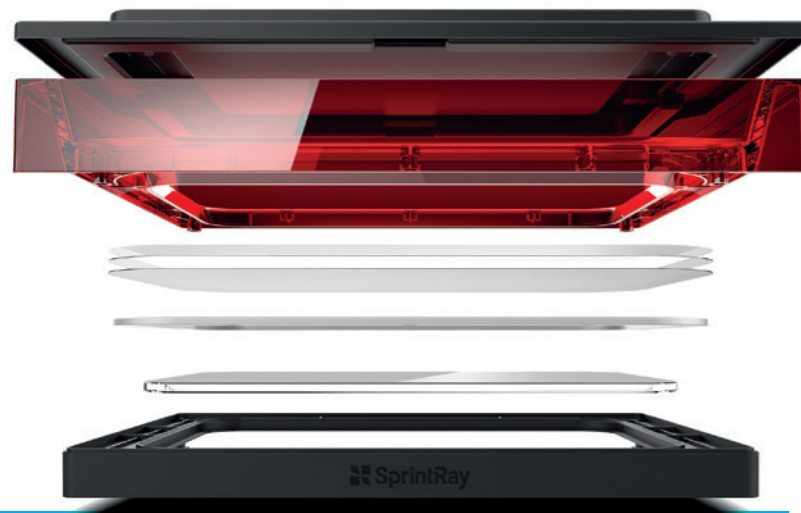
Choisissez SprintRay Pro car la technologie numérique ne doit pas vous compliquer, mais vous faciliter le travail de tous les jours.



- ✓ Projecteur DLP révolutionnaire (405nm LED 95µm)
- ✓ Grande plateforme d'impression adaptée aux besoins du secteur dentaire (180x120mm)
- ✓ Haute intensité lumineuse
- ✓ Vitesse d'impression inégalée
- ✓ Gamme des liquides d'impression très complète à des prix compétitifs.

Technologie de pointe, vitesse d'impression accrue

Due à la **technologie STEM Tank** (réservoir à membrane élastomère texturée sélective), le liquide d'impression ne colle plus à la surface du réservoir. Il n'y a plus d'effet de succion de la matière imprimée, ce qui permet une vitesse d'impression nettement plus rapide que d'autres imprimantes 3D sur le marché dentaire. L'élément chauffant avec feedback thermique garantit toujours la bonne température du liquide d'impression.



CONTACTEZ-NOUS
POUR EN SAVOIR PLUS

Pro Wash/Dry

Système de rinçage automatique à plusieurs étapes pour vos pièces 3D

Rapidement : le jet mécanique lave vos pièces en seulement 10 minutes.

Facile : les commandes simples de l'écran tactile offrent une expérience de lavage supérieure.

Nettoyage : grâce aux pompes automatiques, vous n'avez jamais à toucher à l'alcool.



NOUVEAU

€1.450

Gestion facile des solvants

Les hydromètres pré-calibrés coulent dans l'IPA propre et flottent lorsqu'ils sont sales. Ainsi, vous savez toujours quand il est temps de remplacer l'alcool isopropylique. Vos pièces sortiront toujours propres, et ce avec seulement un demi-litre d'alcool. La science ne laisse rien au hasard !

Pro Cure

Des meilleurs résultats en moins de temps avec une capacité de 30 modèles.

L'augmentation de l'efficacité de votre flux de travail conduit à de meilleurs résultats. Pro Cure optimise l'étape de post-durcissement, offrant le meilleur résultat dans les plus brefs délais, en appuyant simplement sur un bouton.

Puissant

LEDS 90 W et chambre de post-traitement chauffée pour un durcissement rapide et complet

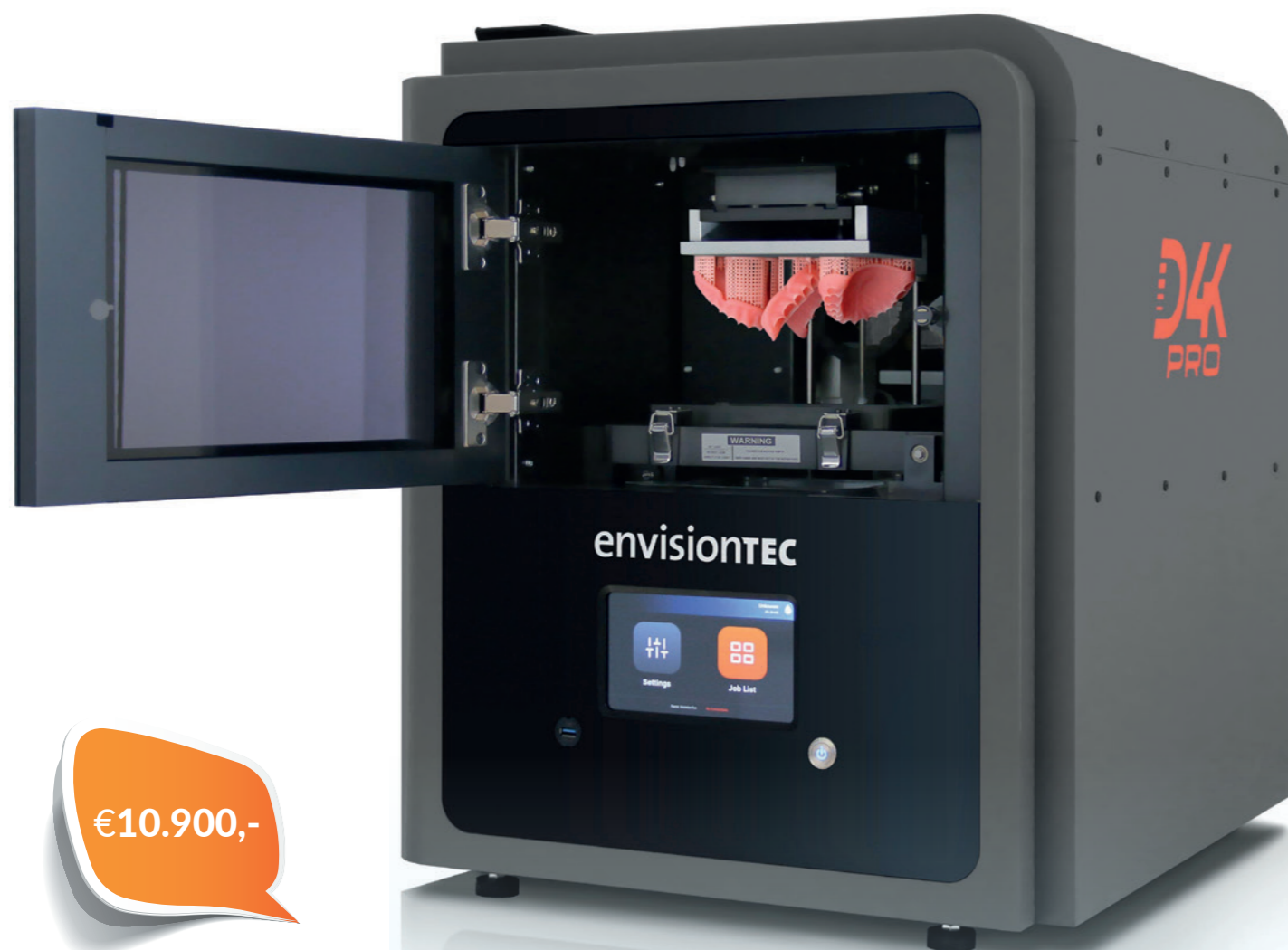
Simple

Pré-programmation du traitement en fonction de la résine utilisée



€990,-

art.nr. SRI-0504001



€10.900,-

D4K Pro

Découvrez la D4K Pro, l'imprimante 3D-4K avec la plus haute résolution. La D4K Pro d'EnvisionTEC a la vitesse d'impression la plus rapide pour une imprimante DLP standard, fournissant des pièces imprimées très précises avec des détails les plus fins possibles. La D4K Pro est construite sur base d'un projecteur industriel 4K DLP qui garantit des performances stables et précises pendant des années.

La D4K Pro est compatible avec tous les liquides d'EnvisionTEC DLP développés pour l'industrie dentaire, offrant une solution pour toutes les applications dans ce domaine, allant des modèles aux prothèses complètes.

Pour plus d'informations ou explications supplémentaires, veuillez nous contacter via info@improdent.be

Conçu pour chaque type de laboratoire et cabinet dentaire, la D4K Pro est la solution la plus récente du secteur, développée par les inventeurs qui sont à l'origine de la technologie d'impression 3D DLP. EnvisionTEC est à la pointe de cette industrie depuis 2003, avec des innovations d'équipement et de matériaux qui révolutionnent l'industrie dentaire et orthodontique.

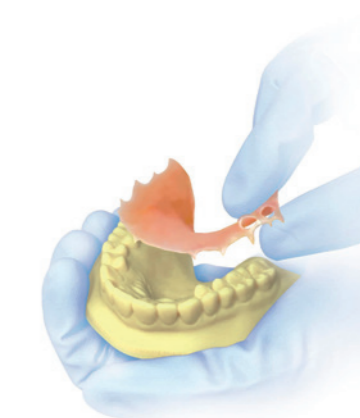
Caractéristiques du système:

- ✓ Options de matériaux disponibles pour toutes les applications
- ✓ Contrôle de processus intelligent pour minimaliser les forces de traction
- ✓ Options de contrôle à distance
- ✓ Projecteur LED UV industriel pour plus de fiabilité et précision
- ✓ Conçu pour fonctionner 24h / 24 et 7j / 7
- ✓ Le changement de matériau d'impression peut être effectué rapidement et facilement en quelques minutes
- ✓ Comprend le logiciel Envision One RP, facile à utiliser pour une préparation rapide et facile des pièces à reproduire, la génération automatique de support et un outil 'Mesh Healing' entièrement intégré.



Un investissement de premier plan

Les imprimantes EnvisionTEC peuvent traiter plusieurs matériaux sur la même machine et offrent une flexibilité ultime de l'impression 3D. La D4K Pro peut imprimer une grande variété de pièces, toutes avec la même plate-forme d'impression, rapidement et à moindre coût.



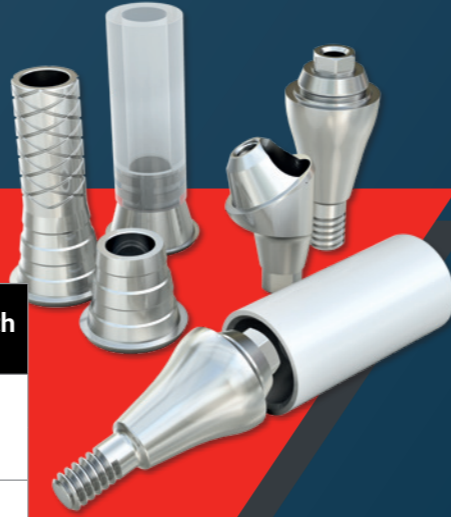
MPS

SYSTÈMES MULTIPLATEFORMES

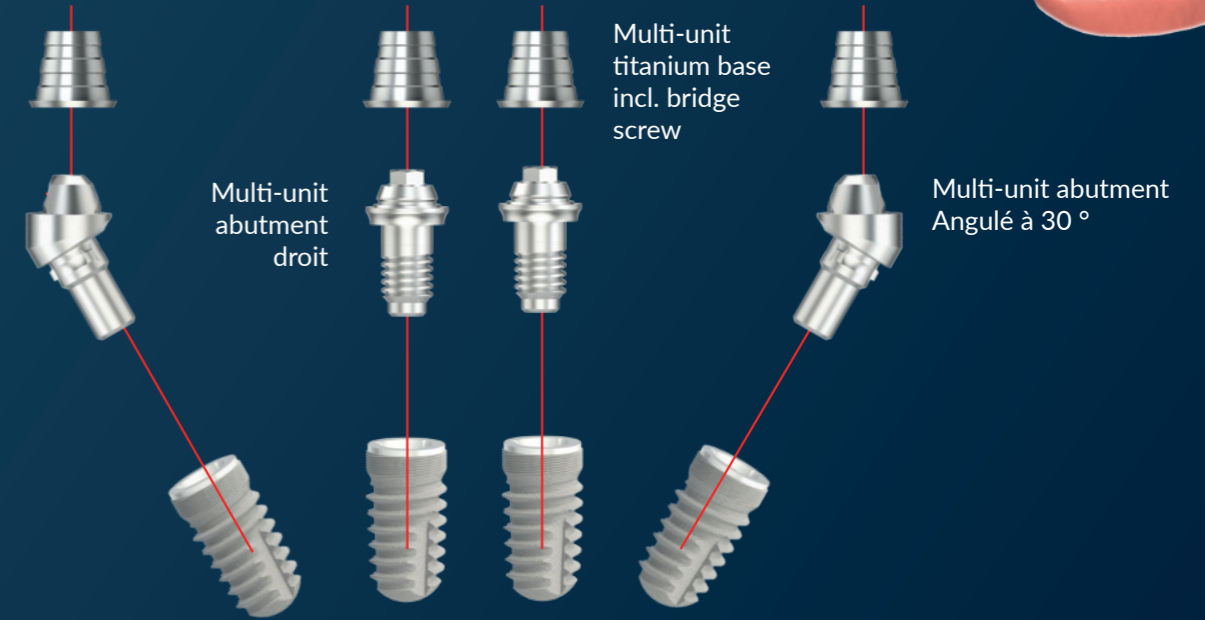
Multi-unit abutments

L'abutment avec une large gamme d'options pour les restaurations prothétiques et une large gamme de pièces compatibles disponibles pour une grande variété de plates-formes d'implants.

Manufacturer	Implant system	compatible with
BioHorizons	BioHorizons Tapered System	R-Series
	Camlog®*	C-Series
DENTSPLY SIRONA	ANKYLOS®* C/X	Y-Series
	ASTRA TECH OseeoSpeed®* EV	EV-Series
	ASTRA TECH OsseoSpeed®*TX	S-Series
Dentium (NEW)	SuperLine Implantium, Implantium II	DT-Series
HiOssen Implant®	ET-System	OT-Series
Medentika®	PROCONE	C-Series
MegaGen (NEW)	AnyRidge®*	MG-Series
MIS	Seven Internal Hex	R-Series
NEOSS® (NEW)	ProActive®*	NE-Series
Nobel Biocare	NobelActive®* CC, NobelReplace®* CC, Nobel Parallel™ CC	F-Series
	NobelReplace®, Replace Select™, NobelSpeedy®* Replace	E-Series
OSSTEM Implants	TS System	OT-Series
Straumann	BoneLevel	L-Series
	Tissue Level	N-Series
T-Plus Implant Tech	A+ Implant, ST Implant	OT-Series
Zimmer Biomet	Biomet 3i Certain®*	H-Series
	Zimmer Tapered Screw-Vent®*	R-Series



Une large gamme d'options



Droit
€59,-

Options de traitement
Différents composants prothétiques sont disponibles pour différentes options de traitement.

Angulé
€95,-

Deux options angulées
Les piliers multi-unit sont disponibles avec une angulation de 17° soit de 30°.

Hauteur de la gencive
Les piliers multi-unit sont disponibles en différentes hauteurs gingivales.

Connexion implantaire
Disponible pour les connexions d'implants des principaux fabricants d'implants

NOUVEAU

Désormais avec un profil d'émergence optimisé pour une meilleure adhérence de la gencive, en fonction de l'interface de l'implant.



Augmentez vos possibilités avec les nouveaux packages des modules Exocad !

stand alone
est possible

Les nouveaux packages des modules sont destinés aux besoins individuels des laboratoires. Profitez des avantages de prix par rapport aux achats de modules individuels.

Package Avancé

€4.600

Package étendu centré sur les restaurations fixes

Package Implants

€6.000

Pour les restaurations fixes et implanto-portées

Package Ultime

€9.000

Package complet pour les restaurations fixes et amovibles

Product	Core Lab Version	Advanced Lab Bundle	Implant Lab Bundle	Ultimate Lab Bundle
DentalCAD	✓	✓	✓	✓
Virtual Articulator	Add-on	✓	✓	✓
Provisional Module	Add-on	✓	✓	✓
TruSmile	Add-on	✓	✓	✓
Tooth Library	Add-on	✓	✓	✓
Implant Module	Add-on	Add-on	✓	✓
Bar Module	Add-on	Add-on	✓	✓
DICOM Viewer	Add-on	Add-on	✓	✓
Model Creator	Add-on	Add-on	Add-on	✓
Smile Creator	Add-on	Add-on	Add-on	✓
FullDenture Module	Add-on	Add-on	Add-on	✓
PartialCAD Module	Add-on	Add-on	Add-on	✓
Bite Splint Module	Add-on	Add-on	Add-on	✓
Jaw Motion Import	Add-on	Add-on	Add-on	✓
In-CAD Nesting	Add-on	Add-on	Add-on	Add-on
Nesting (includes In-CAD Nesting)	Add-on	Add-on	Add-on	Add-on

Avantages Utilisateur

- ✓ Prix transparents et attractifs
- ✓ Économies substantielles par rapport aux prix individuels
- ✓ Extensions individuelles possibles avec tous les packages



art.nr. 188400
2.008,05 €1.706,84

Erkoform 3D Motion

» Mêmes caractéristiques que Erkoform 3D+, dès que la température est atteinte, le procédé de thermoformage commence automatiquement jusqu'au refroidissement.



art.nr. 188600
1.760,28 €1.584,25

Erkoform 3D+

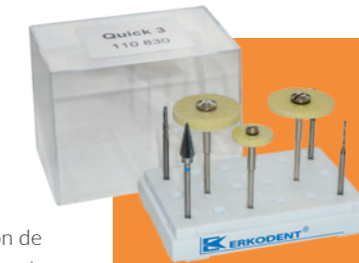
- » Écran tactile
- » Pas de temps de préchauffage
- » Facilité de manipulation
- » Listes préprogrammées



art.nr. 188580
571,36 €514,22

Occluform 3

» Permet de faire l'impression de l'antagoniste directement sur la gouttière thermoformée.



Coffret de finition Quick 3 Erkoform **GRATUIT** d'une valeur de €68,-

Coffret de finition Quick 3 Erkoform **gratuit** à l'achat d'un appareil 3D+ ou 3D Motion, spécialement conçu pour la finition des matériaux de thermoformage.



Presto II AQUA

- Vitesse 320.000 tr/min
- Spray réglable
- Turbine pivotante
- Mécanisme anti-poussières

art.nr. Y150023
1.422,79 €1.280,52

Turbine qui convient particulièrement bien pour le travail avec des céramiques à base de zircone, alliant performance et précision

Presto II 674,88 €607,39

- Vitesse 320.000 tr/min
- Turbine légère et compacte
- Aucune lubrification nécessaire
- Mécanisme anti-poussières

art.nr. Y150022



Ultimate XL torque

- Micromoteur avec un couple de 8,7 Ncm
- Vitesse 1.000-50.000 tr/min
- Contrôle précis par micro-processeur
- Fonction régulation automatique de la vitesse
- Sans balais
- Disponible avec système contrôle genou ou modèle de table

+ HA269 GRATUIT d'une valeur de €265,96



Knee / Table art.nr. Y141495
1.503,55 €1.278,02

art.nr. Y141513
1.503,55 €1.278,02

CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS

Nettoyage efficace pour le cabinet au quotidien



SYMPRO

Appareil de nettoyage de prothèses

art. nr. 67001000

-10%

€863,-



Jeu mini-bol SYMPRO

Pour le nettoyage de petits objets dans le dispositif de nettoyage Sympro.

art. nr. 65000410

-10%

€67,-

Demandez un échantillon de poudre de nettoyage (art.nr. 67000001)



help:ex plaque p
Agent de nettoyage
20 x 20 g poudre de nettoyage + 20 x 4,5 g neutralisateur
Réf. 67000000

-10%

€53,-



help:ex plaque f
Agent de nettoyage
4 x 1l
Réf. 67000100

-10%

€62,-



help:ex discolor f
Agent de nettoyage
1l
Réf. 67000200

-10%

€19,-



temp:ex
Solvant pour ciments provisoires
250 ml
art.nr. 66000000

-10%

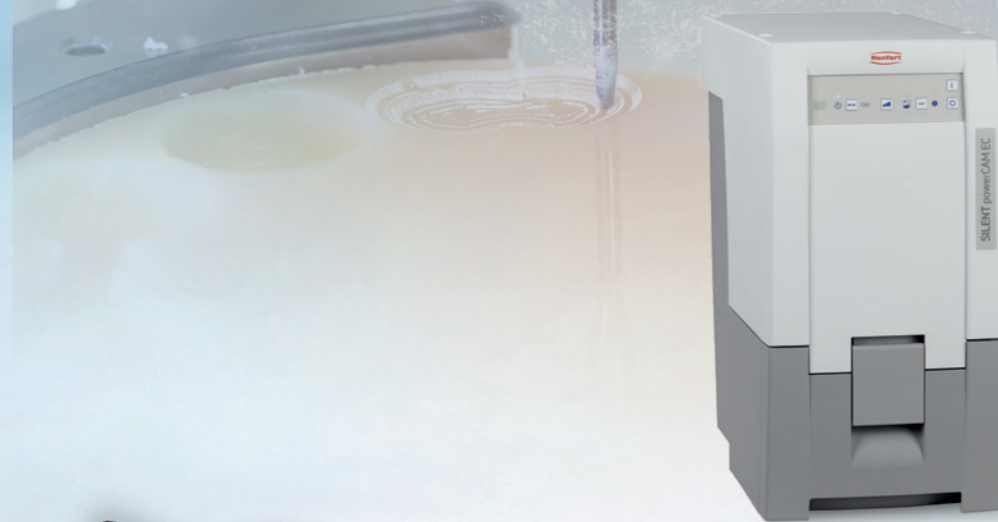
€22,-

Emploi des agents de nettoyage

	help:ex plaque p	help:ex plaque f	help:ex discolor f
Plaque, tartre	■	■	
Café, thé, nicotine			■
Salissure normale	■		
Salissure forte		■	■
NOUVEAU Neutralisation	■		
Forme	Poeder	Vloeistof	Vloeistof

Offres valables jusqu'au 17 décembre 2021

Produits pour l'usinage numérique



SILENT powerCAM EC

Aspiration pour unités FAO

art.nr. 29390000

-14%

€1.987,-



EASY view 3D

Vidéo microscope 3D

art.nr. 24000500

€3.158,-



SILENT compactCAM

Aspiration pour unités FAO

art.nr. 29342000

-14%

€1.069,-



Dynex Brilliant
Disques à tronçonner
20 x 0,2 mm, 10 pièces
art.nr. 560220

-10%

€40,-



Dynex Brilliant
Disques à tronçonner
20 x 0,25 mm, 10 pièces
art.nr. 562520

-11%

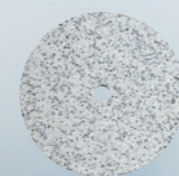
€43,-



Dynex Brilliant
Disques à tronçonner
20 x 0,3 mm, 10 pièces
art.nr. 560320

-10%

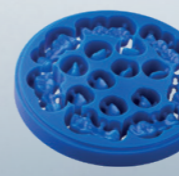
€44,-



Dynex Brilliant
Disques de meulage
20 x 0,8 mm, 1 pièce
art.nr. 560820

-9%

€19,-



EASY blank wax
Disque à usiner en cire pour systèmes CAO/FAO
14 mm, pièce
art.nr. 7700014

€22,-



EASY blank wax
Disque à usiner en cire pour systèmes CAO/FAO
20 mm, pièce
art.nr. 7700020

€22,-

Offres valables jusqu'au 17 décembre 2021

Des alliés fiables pour le travail quotidien

 <p>Basic classic Microsableuse 25-70 µm/70-250 µm art.nr. 2947 2025</p> <p>-10% €954</p>	 <p>Basic quattro Microsableuse 25-70 µm/70-250 µm art.nr. 2958 0000</p> <p>-10% €1.389</p>	 <p>Basic quattro IS Microsableuse 25-70 µm/70-250 µm art.nr. 2959 0000</p> <p>-10% €1.834</p>
 <p>MT3 Marathon Taille-plâtre à eau art.nr. 1808 0500</p> <p>-10% €1.212</p>	 <p>Twister Malaxeur sous vide avec bol de mélange de 500 ml et malaxeur art.nr. 1826 0000</p> <p>-15% €1.041</p>	 <p>Twister evolution Malaxeur sous vide avec bol de mélange de 500 ml et malaxeur Art.nr. 1828 0000</p> <p>-15% €1.358</p>
 <p>MT plus Marathon Taille-plâtre à eau et à sec art.nr. 1803 0500</p> <p>-10% €1.846</p>	<p>1 Mobiloskop S Microscope avec bras de fixation (sans éclairage à LED) Art.nr. 2200 0400</p> <p>-10% €1.529</p>	<p>2 Eclairage à LED, pour Mobiloskop S art.nr. 2200 5000</p> <p>-10% €204</p>
 <p>AUTO spin Positionneur de pins art.nr. 1860 0000</p> <p>-10% €1.465</p>	 <p>Top spin Positionneur de pins art.nr. 1840 0000</p> <p>-10% €945</p>	

Accessoires AUTO spin:

Plaque de base confort	100 pièces	art.nr. 1860 0200	-10%	€ 80,-
Plaque de base standard	100 pièces	art.nr. 1860 0100	-10%	€ 53,-
Plaque secondaire	50 pièces	art.nr. 1860 0300	-10%	€ 108,-
Pin conique	1.000 pièces	art.nr. 369 2000	-11%	€ 27,-
Silicone malléable	1 kg	art.nr. 1860 0400	-9%	€ 41,-
Support universel pour porte empreinte	1 stuk	art.nr. 1860 0700	-10%	€ 18,-

Offres valables jusqu'au 17 décembre 2021

Aspirations pour un travail propre et agréable

 <p>SILENT TC Aspiration monoposte art.nr. 2935 0000</p> <p>-10% €1.538</p>	 <p>SILENT TC2 Aspiration bi-poste art.nr. 2936 0000</p> <p>-10% €1.946</p>
 <p>SILENT EC2 Aspiration bi-poste art.nr. 2937 0000</p> <p>-10% €2.385</p>	 <p>SILENT compact compact Aspiration art.nr. 2934 0000</p> <p>-10% €1.016</p>

Offres valables jusqu'au 17 décembre 2021

Articulateur pour les travaux de plâtre avec jeu de plaques

pour le système système Splitex® avec une hauteur de 126 mm identique au Artex® Carbon

- Protège vos articulateurs de travail de l'eau et des résidus de plâtre
- Occlusion centrée et hauteur garantie par des charnières et la tige incisale fixes non réglables
- Le retrait du modèle est facilité par un aimant extractible par rotation, situé dans la partie supérieure



Bénéfice client jusqu'à **25%**

€389

art.nr. 10012-S

GRATUIT 100 plaques-socles en plastique pour le système Splitex®

d'une valeur de € 119 (couleur au choix)

À l'achat d'un articulateur de plâtrage



Articulateurs CORSOART

La nouvelle série d'articulateurs non arcon CorsoArt® de Mälzer séduit par son excellente compatibilité avec les systèmes AmannGirrbach et SAM®.

AC-Line modèle B

- Articulateur semi-ajustable non arcon
- Compatible avec la série Artex Carbon126 mm
- Angle de Bennett réglable de 0 à 25°
- Inclinaison de la trajectoire condylienne fixe 35°
- Verrouillage centré aisé
- Tige incisale réglable de -5 à + 10mm
- Détermination simple du triangle Bonwill grâce à une fixation facile par clic à la tige incisale
- Plateau incisale à 0°
- Support d'inclinaison amovible
- Convient aux plaques magnétiques Splitex®



Bénéfice client jusqu'à **35%**

€309

art.nr. 10008

GRATUIT jeu de plaques pour Splitex®

d'une valeur de €154

À l'achat d'un articulateur CorsoArt® AC-Line

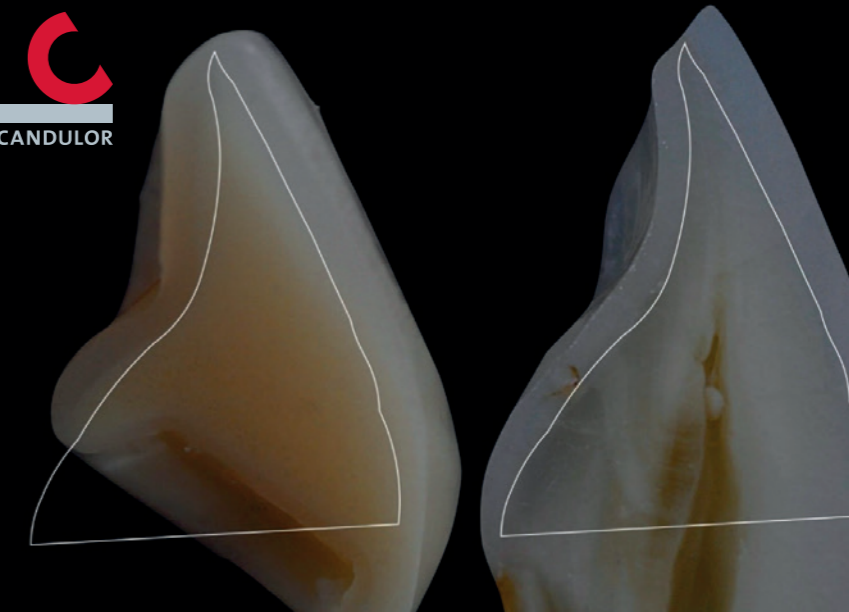


Avantages

- ✓ Compatibilité totale avec AmannGirrbach et SAM®
- ✓ Détermination simple du triangle Bonwill grâce à une fixation à la tige incisale par simple clic
- ✓ Triangle de Bonwill de 110 mm de longueur
- ✓ Stable et précis grâce à une construction entièrement métallique en aluminium
- ✓ Synchronisation via Adessosplit® ou Splitex®
- ✓ Angle de Bennett et trajectoire condylienne réglables
- ✓ Personnalisation de vos articulateurs par gravure (par ex. Nom du labo avec ou sans numérotage)
- ✓ Verrouillage centré aisé
- ✓ Excellent rapport qualité-prix
- ✓ Maniement facile grâce à un poids inférieur à 650 g

Prothèses amovibles :

de nouveaux concepts esthétiques pour les clients de demain



La réhabilitation de dents manquantes, un défi passionnant !

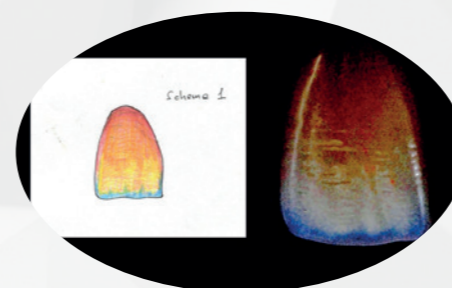
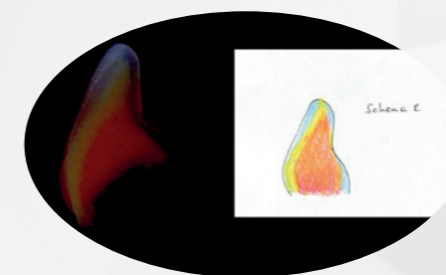
Les progrès de la médecine, de l'hygiène, de la nutrition et de la prospérité générale ont permis de prolonger l'espérance de vie. D'ici 2030, l'espérance de vie supplémentaire des sexagénaires se situera entre 25 et 28 ans. Si vous avez une espérance de vie de 80 ans ou plus, il n'y a aucune raison de dire adieu à la vie à 60 ans. Au contraire, les attitudes envers la vieillesse et donc le mode de vie de personnes âgées changent de plus en plus. Cela a bien sûr un impact sur leurs habitudes de consommation.

Dans ces conditions, l'attitude envers notre propre corps et notre apparence change également. Au cours de ce processus, on constate comment les gens évoluent progressivement et prennent une apparence de plus en plus jeune.

des prothèses complètes contribue évidemment à la qualité de vie des patients.

Candolor a publié un article intéressant et détaillé sur le développement de la ligne de dents populaire PhysioSelect® TCR et les éléments déterminants.

Trop de pages à imprimer ici, nous les partageons volontiers avec vous via notre site web.



Avec cette espérance de vie, les personnes âgées de 50 à 70 ans sont les nouveaux Best Agers, des personnes menant une vie active qui voient des opportunités dans l'avenir. De plus, nous savons que les contacts sociaux et la vie en commun améliorent la qualité des soins dentaires.

Les reconstructions dentaires doivent tenir compte de ces nouvelles réalités sans tomber dans un style hollywoodien stéréotypé consistant à remplacer le naturel par un aspect factice et artificiel. La recherche d'un équilibre entre l'esthétique pour les Best Agers et un aspect naturel commence par l'utilisation des matériaux et produits appropriés. La conception d'une dent prothétique selon ce concept et ce style a été le point de départ du développement de PhysioSelect® TCR.

Si la bonne fonctionnalité d'une prothèse a des répercussions sur la qualité de vie, la stabilité masticatoire

En saisissant l'URL ci-dessous dans le navigateur de votre PC ou en scannant le code QR, vous serez dirigé vers l'article concerné.



www.improdent.be/blog



PHYSIO SELECT TCR

DES FORMES RAFRAÎCHIES POUR UNE NOUVELLE GÉNÉRATION

Au design frais et jeune, PhysioSelect TCR a été imaginé à partir de formes de dents éprouvées depuis toujours. Ces dents conçues en Suisse sont faites en TwinCrossedResin, un matériau fiable. Pour le dynamisme de toute une génération : les « Best Ager » restés jeunes : LA STAY YOUNG COLLECTION.

PhysioSelect TCR
Anterior Teeth

€24,20

PhysioSelect TCR
Posterior Teeth

€17,81

pour toutes les
indications

TWIN CROSSED RESIN

Le matériau TCR (TwinCrossedResin) est une variante fortement modifiée du polyméthacrylate de méthyle (PMMA), qui réticule uniformément tant le polymère que la matrice. C'est rendu possible par le fait que lors de la production, le polymère pré-réticulé est encore réticulé avec la matrice. Une résistance optimale à l'abrasion et à la plaque est ainsi garantie.

Réseau de PMMA hautement réticulé avec des liaisons transversales plus denses entre les chaînes polymères.



STRATIFICATION

PhysioSelect TCR est basé sur une combinaison spéciale de contours incisifs avec mamelons subtiles et d'effets marginaux translucides assortis d'une quadruple stratification vivante et d'une réfraction lumineuse incisale.

La structure superficielle n'a pas son pareil dans les lignes de dents. Une microstructure fine avec stries de croissance horizontales, ainsi qu'une macrostructure affirmée avec des lignes, des stries et des ouvertures discrètes confèrent à la dent une réfraction lumineuse naturellement jeune.

LA DENT POSTÉRIEURE MULTIFONCTIONNELLE

La nouvelle dent postérieure BonSelect TCR a été spécialement imaginée pour PhysioSelect TCR - une dent postérieure avec concept occlusal et idéale pour les systèmes de montage les plus courants.

Relation une dent sur dent ou une dent sur deux dents ? BonSelect TCR présente une géométrie dentaire bifonctionnelle adaptée aux deux types de montage. Une centrique simplifiée grâce à des points de contact définis facilite le réglage occlusal. BonSelect TCR est un choix idéal pour les laboratoires qui utilisent différents concepts de montage. La stratification est adaptée à la ligne de dents antérieures PhysioSelect TCR. Harmonie du design et de la fonction.



CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS



meganium fm80

Alliage CoCrMo pour couronnes et bridges, sans nickel ni béryllium.

Dureté (HV 10) 340-350

art.nr. 13-300

1kg: **230** €207,-



meganium fmS

Alliage CoCrMo pour couronnes et bridges, sans nickel ni béryllium.

Dureté (HV 10) 285-295

art.nr. 13-500

1kg: **237,27** €213,54



meganium CS

Alliage NiCrMo pour couronnes et bridges, sans gallium ni béryllium.

Dureté (HV 10) 190 - 200

art.nr. 13-450

1kg: **139,09** €125,18



meganium NF

Alliage CoCrMo pour squelettique, élastique, sans nickel ni béryllium.

Dureté (HV 10) 350 - 380

art.nr. 20-400

1kg: **197,27** €177,54



maruvest microfein

Revêtement haute température à liant phosphate pour tous les alliages. Une structure de grain très fine donne des coulées très précises et fidèles. Exempt de plâtre et de graphite.

art.nr. 12-168

(56x160 g / 2000 ml):
76,02 €68,42



maruvest speed

Revêtement haute température à liant phosphate pour tous les alliages. Une structure de grain très fine donne des coulées très précises et fidèles. Exempt de plâtre et de graphite. Pour la méthode d'enfournement rapide et progressif.

art.nr. 13-168

(56x160 g / 2000 ml):
76,02 €68,42



mega Gen LC

Résine photopolymérisable à modeler, totalement calcifiable.

S'utilise également comme espaceur

art.nr. 90-300

3 x 3g: **51,56** €46,40



mega Cast gietcuvet

Moufle idéal pour la réalisation de prothèses résines par la technique de coulée avec le gel de duplication.

Dimensions : L x l x H 120 x 120 x 65 mm
volume net env. 450 ml

art.nr. 92-100

71,82 €64,64



mega Fresh

Spray désinfectant pour prothèses. Propriétés désinfectantes et parfum menthol.

art.nr. 28-600

1 x 75ml: **9,30** €8,37

4 x 75ml: **37,2** €31,60



mega occlu exact

Spray d'occlusion pour une reproduction précise des contacts d'occlusion et d'articulation.

art.nr. 28-610

1 x 75ml: **9,62** €8,66

4 x 75ml: **38,48** €32,68



megafeel

Gélatine à duplication réutilisable pour revêtements CoCr. Agar agar, température de travail : 45-47 °C

art.nr. 21-516

6kg: **58,84** €52,96



megafeel extrahard transparent

Gélatine à duplication extra-dure réutilisable pour technique de coulée en résine et pour revêtements CoCr. Agar agar, température de travail : 47-48 °C

art.nr. 21-527

6kg: **64,56** €58,10



megafeel gips

Gélatine à duplication réutilisable pour plâtre (par exemple, pour l'orthodontie). Agar agar, température de travail : 50-52 °C

art.nr. 21-546

6kg: **57,52** €51,77



Marathon Multi 600

Micromoteur puissant, économique et sans entretien. Conception ergonomique. Rotation gauche / droite avec commande à genou ou commande à pied optionnelle.

Vitesse de rotation 1 000 - 50 000 tr/min, couple 7,8 Ncm

art.nr. 105-051-2

981,67 €834,42

Une sélection de nos résines avec une **stabilité des couleurs à 100%**



mega CRYL HOT

Polymérisation à chaud, excellentes propriétés physiques grâce aux **micro-perles**. Pour toutes les applications prothétiques, s'utilise également pour la polymérisation rapide.

2kg + 1l: **128,60** €109,31
5kg + 2l: **264,49** €224,79



mega CRYL N

Polymérisation à froid, excellentes propriétés physiques grâce aux **micro-perles**. Spécialement conçue pour la technique de coulée, mais s'utilise également pour toutes les autres applications prothétiques.

2kg + 1l: **261,36** €222,16
3,5kg + 2l: **447,92** €380,73
7kg + 3l: **810,36** €688,81

Les avantages des micro-perles

- ✓ Contraction limitée grâce à la teneur réduite en monomères
- ✓ Facile à traiter lors du mélange, de la finition et du polissage
- ✓ Meilleure précision d'adaptation
- ✓ Économie de matériaux grâce au mega EXACT-KIT
- ✓ La surface extrêmement lisse réduit la plaque dentaire



mega PRESS NV

Polymérisation à froid, temps de travail normal. (phase plastique de 7 à 10 minutes)

2kg + 1l: **227,80** €193,63
5kg + 2l: **486,84** €413,81



mega JET X

Polymérisation à froid, temps de travail court. (phase plastique de 4 à 8 minutes)

2kg + 1l: **227,80** €193,63
5kg + 2l: **486,84** €413,81



mega PRESS LV

Polymérisation à froid, temps de travail long. (phase plastique de 10 à 15 minutes)

2kg + 1l: **227,80** €193,63
5kg + 2l: **486,84** €413,81



**15%
REMISE**

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFOS ET LES PRIX



Gingifast rigid standard

Silicone-A pour la reproduction de la fausse gencive sur le modèle.

- + 2 tubes x 50 ml
- + 12 embouts mélangeurs
- + 12 embouts mélangeurs fins
- + séparateur de 10 ml

37,75
€33,98

art.nr. C401520



Platinum 95

Silicone-A (Shore 95) de grande précision, rapport de mélange 1:1

131,23
€118,11

5 kg de base + 5 kg de catalyseur art.nr. C400710

Zetalabor

Silicone-C (Shore 85) spécifique pour le laboratoire



69,07
€62,16

5kg + 2 tubes de catalyseur art.nr. C400710
10kg + 4 tubes de catalyseur art.nr. P100430

123,-
€116,85



Elite double fast 22

A-silicone voor het dupliceren van modellen, 1 op 1 mengverhouding

60,92
€54,83

1 kg de base + 1 kg de catalyseur art.nr. c400834

5 kg de base + 5 kg de catalyseur art.nr. c400842

232,69
€209,42



Gypstray

Dissolvant de plâtre

48,75
€43,88

art.nr. C400441
bidon de 3 litres



Elite LC tray

Plaques en résine photopolymérisable pour porte-empreintes individuels, disponible en trois coloris : transparent, rose et bleu.

41,21
€37,09

boîte de 50 plaques

White: art.nr. D500011 Pink: art.nr. D500021 Blue: art.nr. D500031

Palamat Premium

plus petit à l'extérieur, plus intelligent à l'intérieur

2.211,30
€1.990



Capacité

- Jusqu'à 6 prothèses (moufle simple)
- 1 grand articulateur avec prothèse
- 3 Palajet duoflasks (mouffles doubles)

Le polymérisateur sous pression pour tous

Travailler avec Palamat Premium signifie profiter d'une grande ouverture, grande capacité en combinaison avec un design peu encombrant; de programmes codés par couleurs - préprogrammé ou ajuster manuellement; interface utilisateur intuitive et vue claire de la température, temps et pression. L'appareil peut polymériser toutes les résines prothétiques et peut également servir à d'autres indications souhaitées.

Application

- Polymérisation à froid 45°C / 55°C
- Polymérisation à chaud jusqu'à 99°C
- Toute température souhaitée est réglable individuellement

Avantages

- ✓ Température, pression & temps toujours visibles
- ✓ Programmable manuellement ou démarrage automatique par double click. Ergonomique et intuitive
- ✓ Menu de sélection interactif avec des icônes
- ✓ Grande ouverture et plus de capacité & un design peu encombrant
- ✓ Fermeture à pression éprouvée
- ✓ Contrôle de température précise et rapide
- ✓ Timer jusqu'à 9 heures et 59 minutes & cycle continu



-15%
sur l'achat de
1kg + 500ml

Promotion de résines PALA



Paladon® 65

1 kg de poudre + 500 ml de liquide

74,94
€66



Palapress® of Palapress® vario

1 kg de poudre + 500 ml de liquide

196
€166



PalaXtreme®

1 kg de poudre + 500 ml de liquide

227,34
€193



Pala Lab Putty 90

A-silicone de laboratoire de haute précision, spécialement conçu pour un travail précis et rapide

- Deux composants
- Mélange facile, ratio 1:1
- Prise rapide (6 min.)

65,70
€59,-
(2x 1.5kg)

166
€149,-
(2x 5kg)

Delara

NOUVEAU

La gamme de dents moderne et polyvalente pour une utilisation quotidienne avec une esthétique naturelle.

- Manipulation aisée et résultat convaincant.
- Esthétique fraîche et vivante.
- Excellente fonctionnalité pour toutes indications.

Avec une structure de surface vivante et une stratification unique en combinaison des couleurs modernes et lumineuses pour un sourire vif et éclatant, Delara répond à tous les besoins d'un laboratoire dentaire moderne et des prothésistes dentaires.



Flexibilité

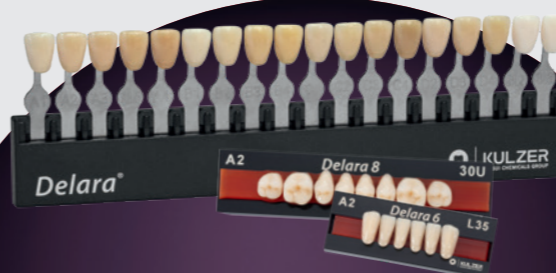
Plus grands espaces inter dentaires, large gamme de teintes, formes anatomiques - parfaite pour toutes les indications et lors des montages de dents.

Esthétique

Effet bleuté pour une apparence brillante et vive, nuances modernes, structure de surface réaliste et réfraction de la lumière dynamique.

Traitement simple avec des résultats prévisibles

Montage aisé sans devoir modifier la forme initiale par meulage. La teinte n'est pas affectée par un meulage au niveau cervicale et un bord incisal optimisé simplifient la mise en œuvre.



Votre avantage **28%**

Pack d'introduction 4 prothèses

4 plaquettes Delara 6 & 4 plaquettes Delara 8 + teintier

€89,60
maximum 2 par client



Carte de formes vivantes

La carte de formes vivantes consiste d'un coffret aluminium, 23 plaquettes Delara 6, 8 plaquettes Delara 8 & un teintier.

481,70
€349

maximum 2 par client

votre avantage **38%**



Risk Free Trial

Testez gratuitement pendant 4 semaines 48 plaquettes Delara 6 et 36 plaquettes Delara 8. **Intéressé par Delara Risk Free Trial?** Contactez-nous pour les détails.

maximum 1 par client



Four de Frittage **AUSTROMAT® 674** principales caractéristiques

€10.733,-

- ✓ Écran tactile 7,5 pouces voir 19 cm
- ✓ Four haute température avec Tmax 1530° C
- ✓ Éléments de chauffe en carbure de silicium
- ✓ Thermocouple type ouvert breveté
- ✓ DEKEMA AutoDry
- ✓ Deux interfaces USB
- ✓ 199 programmes sur l'écran et une base de données virtuelle pratiquement illimité dans le four
- ✓ Possibilités de frittage rapide (speed sintering)

AUSTROMAT i-serie

Les fours AUSTROMAT-i sont uniques grâce à leur philosophie d'exploitation révolutionnaire et leur convivialité. Les éléments clés sont l'impressionnant écran tactile multi-touch 10,4 pouces (= 26,4 cm) et une haute résolution qui permettent une manipulation de manière la plus moderne possible.

Est-ce que vous êtes encore à l'ère de la programmation ou utiliser **vous déjà le streaming?**

Si vous travaillez avec un AUSTROMAT 664i ou 674i, vous pouvez utiliser 60.000 programmes venant de tous les fabricants des matériaux intégrés dans la base de données DEKEMA. Cette fonction rend l'utilisation du four tellement plus facile et vous fait gagner beaucoup de temps précieux. Les fours DEKEMA montrent tout leur potentiel dans un environnement en réseau et en ligne. Dernier atout et non des moindres c'est leur design. Disponible en noir ou en argent, ils attirent le regard dans chaque laboratoire.

AUSTROMAT i-serie **Points forts**

- » Écran tactile multi-touch
- » Écran 10,4 pouces = 26,4cm haute résolution
- » Interface utilisateur intuitive et révolutionnaire
- » Mouvement du lift sans vibration
- » Commande à distance via réseau
- » Télé-service intégré
- » Gestion de la qualité
- » Update et backup via internet
- » Corps en aluminium de couleur noire ou argentée

AUSTROMAT® 674i®

- » Four haute température avec T max 1560 °C
- » Frittage, glaçage et cristallisation sous atmosphère non contaminante
- » Frittage de bridges complets ou jusqu'à 40 éléments unitaires par niveau (ø 100 mm)
- » Accessoires en option pour frittage sur deux niveaux



€11.713,-



IQ ONE SQIN

Systeme céramique avec forme et couleur à peindre

La solution rapide et facile pour tous vos travaux céramique !

GC Initial IQ ONE SQIN est un concept de céramique de couleur et de forme à peindre pour la réalisation esthétique d'armatures monolithiques et de réductions a minima en dioxyde de zirconium ou en disilicate de lithium. Il permet d'obtenir rapidement et facilement des résultats esthétiques élevés, comparables aux restaurations stratifiées conventionnelles mais avec un gain de temps significatif. Autant en postérieure qu'en antérieure. Le système GC Initial IQ ONE SQIN est basé sur la "philosophie IQ" de GC Initial et se compose de différents matériaux céramiques parfaitement adaptés.

Réalisations avec réductions a minima
(technique de micro-layering ou micro-stratification)

Les GC Initial Lustre Pastes ONE sont utilisées comme couche de couleur et d'individualisation assurant une cuisson de connexion parfaite avant l'application de la céramique SQIN dans la technique de micro-layering. La céramique SQIN peut être appliquée en couche de 0,1-0,5 mm d'épaisseur sur la surface peinte et cuite des Lustre Pastes ONE. Grâce à leur mélange affiné de verres à base de feldspath, un effet tridimensionnel réaliste est créé, apportant une profondeur de couleur et une translucidité réaliste à vos restaurations. En combinaison avec le liquide Form & Texture dédié, il offre des propriétés d'application et de modelage uniques permettant une texture de surface individuelle. De plus, le mélange du liquide Form & Texture et des poudres SQIN permet d'obtenir une pâte céramique très compacte et dense, dotée - après la cuisson de la céramique - de propriétés « auto-glaze ».

Réalisation monolithiques
(Painting technique)

GC Initial Lustre Pastes ONE est un matériau céramique à base de feldspath, de consistance prête à l'emploi. Composées de fines particules de céramique, les pâtes 3D apportent une profondeur de couleur et une translucidité réaliste à vos restaurations monolithiques. Elles peuvent être appliquées en couche plus épaisse garantissant une vitalité inégalée et un glaçage très naturel. Les Lustre Pastes ONE, à la fluorescence améliorée, sont spécialement conçues pour renforcer la fluorescence de vos restaurations monolithiques. Toutes les Lustre Pastes ONE sont fluorescentes à différents niveaux. Boostez votre niveau de fluorescence avec la Lustre Neutral FLUO (L-NFL).

Concept ONE SQIN - 3 piliers

NOUVEAU

GC INITIAL IQ LUSTRE PASTES ONE

- » Consistance prête à l'emploi
- » Fluorescence inhérente
- » Profondeur de couleur 3D

La céramique à peindre la plus polyvalente pour la coloration externe ainsi que la caractérisation interne des sous-structures. Lorsqu'elle est utilisée avec SQIN, elle sert également de cuisson de connexion.

NOUVEAU

GC INITIAL IQ SQIN

- » Forme et texture faciles
- » Effet auto-glaze
- » Structure de surface 3D

Complète le contour final de vos restaurations en offrant vitalité, texture et brillance naturelle.

GC INITIAL SPECTRUM STAINS

- » Colorants en fine poudre pour de effets individuels supplémentaires
- » Des nuances de couleurs infinies
- » Se mélangent avec les Lustre Pastes ONE or SQIN

Vous êtes intéressé par une **démonstration** avec IQ ONE SQIN?
Appelez-nous



La gamme LiSi Press a été élargie avec les 5 nouvelles teintes LT suivantes



Curieux de connaître les nouvelles teintes LT ?

Demandez votre échantillon GRATUIT* et recevez 2 lingotins dans les 5 nouvelles teintes avec le nouveau teintier (valeur : 167,28 €).

Pour obtenir votre échantillon, contactez Daniel Herpigny via daniel.herpigny@gc.dental

*1 échantillon par laboratoire

LiSi Press

La céramique pressée plus solide, plus durable, plus esthétique avec un gain de temps significatif au laboratoire.

La fiabilité, le libre choix et l'esthétique vont de pair.

Les teintes LT conviennent à la technique de coloration, de réduction « cut-back » ou de stratification complète. Au cours de l'année 2021, la gamme LiSi Press sera complétée avec 14 teintes supplémentaires.

L'assortiment de teintes LT permet désormais de presser toute la gamme Vita* sans aucune restriction.

(*Vita n'est pas une marque déposée de GC)

Initial IQ ONE SQIN System Set of Shades Set

PROMO -25%

Initial IQ ONE System Set - 228g art.nr. 877098

de € 1.320 pour € 990
Garantie de satisfaction à 100 %, retour dans les 30 jours, entièrement remboursé



Initial IQ ONE Shades Set - 140g aart. nr. 876497

de € 540 pour € 405
Garantie de satisfaction à 100 %, retour dans les 30 jours, entièrement remboursé



GC Initial LiSi Press

PROMO 4+1 gratuit

Une céramique de presse plus solide et plus durable, offre une esthétique et vous fait gagner beaucoup de temps en laboratoire.



GC LiSi PressVest

PROMO liquide gratuit

à l'achat de poudre GC LiSi PressVest (100 x 60 g)
+ liquide GC LiSi PressVest gratuit (900 ml)

€160,-



GC Initial Family Ceramic Sets

PROMO -20%

20% de réduction à l'achat d'un GC Initial Ceramic Set



GC Labolight DUO

Unité de photo-polymérisation LED mode dual pour résine composite indirecte.

PROMO 2.920,- 2.250,-



RELINE II Soft ou Extra Soft Intro Kit

PROMO -20%

Silicones de rebasage souples en cartouches

Recevez: 20% de réduction A l'achat d'un RELINE II Soft Intro Kit (n° d'art. 10259) ou Extra Soft Intro Kit (n° d'art. 10262)



GC Fujirock EP Classic Line 12kg Golden Brown

PROMO 3+1 gratuit

PROMO PALLETTE

½ palette (30 conditionnements) :
Prix nets : € 1.542,30 soit € 51,41/pièce
(= 42,25 % remise)

Palette complete (60 conditionnements) :
Prix nets : € 2.523,72 soit € 42,06/pièce
(= 52,75 % remise)

PROMO 4+1 gratuit

Gradia Plus Refill

Système composite nano-hybride pour restaurations indirectes, haute résistance, photopolymérisable.



Conditions d'échange + cours gratuit

Vous voulez commencer à utiliser Initial, Gradia Plus ou LiSi Press ? Conditions d'échange et cours gratuit dans le Campus GC Europe à Louvain

PROMO cours gratuit

EXACLEAR

Vinyl Polysiloxane transparent

Recevez: 1x EXACLEAR cartridges 2x48ml (51gr) A l'achat de 3x EXACLEAR cartridges 2x48ml (51gr) - n° d'art. 12792

PROMO 3+1 gratuit



Technique de modelage par injection pour les cas d'implants compliqués et hautement esthétique.

Avec cette technique, un wax-up imprimé, usiné ou réalisé manuellement se transforme en une restauration hautement esthétique. Parce que la technique d'injection s'intègre parfaitement dans un flux de travail numérique, elle est idéale pour les cas

d'implants compliqués ou les couronnes et bridges haut de gamme présentant une anatomie complexe.

Pour cela, nous travaillons avec GC GRADIA™ PLUS, un composite modulaire pour restaurations indirectes.

Ce composite nano-hybride photopolymérisable aux propriétés améliorées propose une vaste gamme d'applications cliniques, une durabilité inégalée, une opalescence naturelle et une excellente esthétique.

1. Préparation du modèle

Un modèle en plâtre avec les analogues d'implants ont été réalisés avec GC FUJIROCK™ EP. EXACLEAR, vinyl polysiloxane transparent est utilisé comme masque gingival. Cela va nous permettre de photopolymériser la partie basale du composite injecté GRADIATM PLUS.



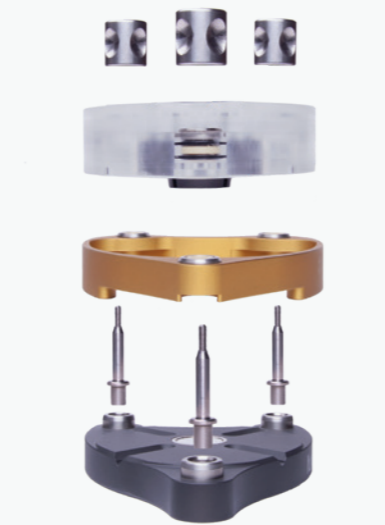
2. Conception numérique

Après avoir numérisé le modèle, un mock-up anatomique complet, numérique, est conçu et imprimé. Le mock-up imprimé est positionné sur le modèle. La conception anatomique du mock-up a été réduite numériquement et usinée en titane.



3. Préparation du moufle

Le mock up est vissé sur le modèle et placé dans le Vertysystem Furbo Composite moufle. Le trou des vis est bouché avec de la cire et le modèle est fixé dans le moufle avec un putty.



4. Préparation de l'armature

Après usinage, l'armature en titane est préparée, sablée et nettoyée. METAL PRIMER Z est appliqué sur la surface et laissé à l'air pour sécher. Une première fine couche d'opaque est appliquée et photopolymérisée pendant 1 minute. Répéter ce processus jusqu'à ce que le métal soit complètement masqué.

Pour une caractérisation supplémentaire, des teintes d'opaque plus foncées ou plus claires peuvent être appliquées. Photopolymériser. Les zones cervicales et occlusales sont recouvertes de petites quantités de LB-orange pour créer un effet chaleureux et de profondeur. Photopolymériser. Visser l'armature sur le modèle, pousser le morceau de teflon dans les trous de vis et sceller avec de la cire.

5. Procédure d'injection

Vérifier soigneusement que les résidus de cire ont bien été retirés des tiges de coulée. Light Body A peut alors être injecté dans le Vertysystem Furbo Composite moufle. Laisser le composite s'écouler de tige de coulée en tige de coulée jusqu'à ce qu'il en sorte doucement. Placer un doigt sur les canaux et appliquer une légère pression.



6. Reproduction gingivale

Ajuster le contour et la forme avec des fraises diamantées et en tungstène. Préparer la zone gingivale avec des fraises appropriées et appliquer CERAMIC PRIMER II. L'anatomie gingivale est reproduite avec les teintes Gum Heavy Body pour créer du volume et avec les teintes Gum Light Body pour la caractérisation.



7. Brillance & caractérisation

Brillance et caractérisation peuvent être réalisées avec les GRADIATM PLUS Lustre Paints.

- Sabler (1.5 bar, 50µm)
- Appliquer immédiatement CERAMIC PRIMER II sur la surface et laisser sécher.

Pour la caractérisation externe, les GC GRADIATM PLUS Lustre Paints devront toujours être dilués avec leur liquide spécifique, le Lustre Paint Diluting Liquid. En diluant les Lustre Paint, vous pouvez obtenir votre consistance préférée. Photopolymériser.

8. Résultat final



Souhaitez-vous recevoir ce manuel complet avec des conseils et des photos supplémentaires?

Vous pouvez le trouver sur le blog de notre site web www.improdent.be



89
€80,10
art.nr. 200-2020

Vertys High Security Fluid

Silicone fluide à appliquer directement sur les dents acryliques ou sur la cire.

Crée un film isolant extrêmement dur qui bloque les dents durant la pressée ou l'injection de la résine.

Dureté : 75 Shore A
Couleur : lichtblauw
Conditionnement : 250 g A + 250 g B



59,90
€53,91
art.nr. 200-2000

Vertys Orange Plus - Precision Silicone

Une silicone très flexible de grande précision, conçue pour ne pas absorber les liquides. Elle a une stabilité dimensionnelle impeccable et se combine chimiquement avec toutes les silicones de la gamme VertySystem.

Dureté : Putty 64 Shore A
Couleur : orange
Conditionnement : 300 ml A + 300 ml B



Vertys Silikone Lube

Sert pour isoler les silicones entre eux et permet un parfait détachement du moufle.

art.nr. 200-4000

28
€25,20



49
€44,10
art.nr. 10-0011

Vertys Split Cast & Gum

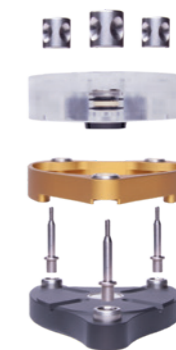
Système split-cast pour développer des modèles en plâtre. Il s'intègre directement au VertySystem.

89
€80,10
art.nr. 200-2008

Vertys Light Glass 22

Silicone transparente fluide, conçue spécialement pour la technique d'injection des composites fluides photopolymérisables.

Dureté : 22 Shore A
Couleur : transparent
Conditionnement : 1 kg A + 1 kg B



Furbo Composite Base

Moufle complet pour l'injection et la pressée des composites.

art.nr. 10-2581

498
€448,20

DDcubeONE[®]ML

Zircone multicouche pour l'arcade complète

DD cube ONE[®] ML est une pièce brute multi-usage en zircone multicouche. Sa translucidité et ses excellentes propriétés mécaniques en font une zircone universelle pour toutes les restaurations esthétiques, qu'elles soient monolithiques ou à stratifier et cela peu importe la portée du bridge.

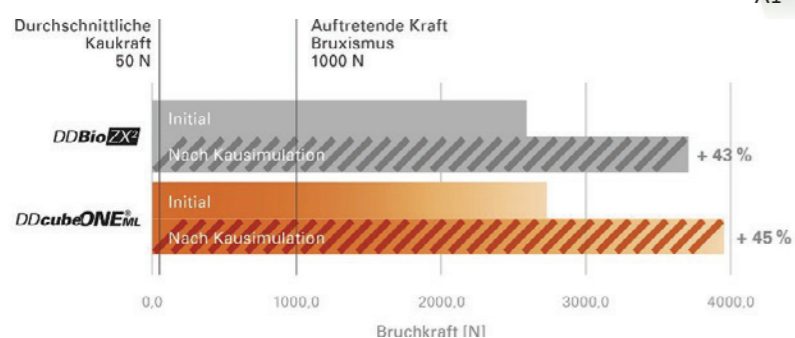


DD cube ONE[®] ML est disponible à partir de

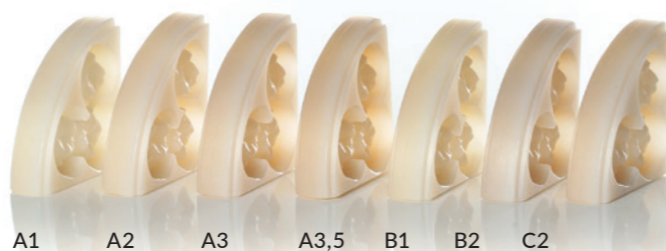
€179

1250 MPa

Chaque type de disque proposé dans les teintes VITA est assorti à la couleur dentine. Le chroma dynamique et le dégradé contrôlé de la translucidité augmentant de la zone cervicale vers la zone incisale exploitent tout le potentiel du disque.



Dans une simulation de mastication avec 1,2 millions de cycles (5 ans en bouche), la résistance à la rupture augmente. En plus de la résistance à la flexion élevée de 1 250 MPa (ISO 6872), la particularité de cette zircone de la troisième génération est la protection élevée contre la rupture. Grâce à une microstructure hybride équilibrée (4Y-TZP), la pièce brute DD cube ONE[®] ML se comporte aussi bien en utilisation clinique que la zircone du type 3Y-TZP (par ex. DD Bio ZX²).



A1 A2 A3 A3,5 B1 B2 C2



€59,90

art.nr. LIX05X0
art.nr. LIX05X2



Augmentation simple et rapide de la translucidité - liquide Effect avec une touche spéciale !

Augmenter facilement, rapidement et de manière ciblée la translucidité de la zone incisale - avec DD Incisal X, nous répondons au souhait de nombreux prothésistes dentaires.

DD Incisal X est disponible en deux variantes et vous offre la plus grande flexibilité pour individualiser vos restaurations de couronnes et de bridges. Une meilleure esthétique dans la zone incisale, sans effort supplémentaire.

« Un produit très pratique et ingénieux. Un must-have pour chaque laboratoire qui travaille avec des concepts monolithiques et qui souhaite simplement améliorer l'esthétique des restaurations dentaires. »

- Balazs Vegh, prothésiste dentaire

DD temp MED

Ce PMMA hautement réticulé offre un indice de réfraction de la lumière proche de celui de la dent naturelle et convient aux couronnes et bridges provisoires. Les teintes chaudes et la haute translucidité du matériau assurent une esthétique attrayante, même sans coloration.

- ✓ Absorption d'eau minimale et haute résistance à la plaque
- ✓ Résistance élevée à la rupture
- ✓ Bonnes propriétés de polissage
- ✓ Disponible en 8 teintes VITA[®]



vanaf €29



€55

DD Bio Splint FLEX

DD Bio Splint FLEX se distingue par une grande flexibilité combinée à une grande résistance aux chocs. Il convient parfaitement à la fabrication de gouttières thérapeutiques. Le matériau PETG est facile à polir, réduisant ainsi la formation de plaque, et adhère bien aux polymères conventionnels polymérisables à froid ou photopolymérisables.

- ✓ Résistance chimique élevée
- ✓ Risque réduit de ruptures
- ✓ Un meilleur confort pour le patient
- ✓ Propriétés flexibles du matériau

DD base P HI

La nouvelle pièce brute pour gencives en PMMA hautement résistant à la rupture, disponible en 4 couleurs, permet un fraisage et un polissage rapides et aisés, ce qui réduit la formation de plaque. Outre l'usure réduite des outils, vous pouvez également bénéficier des économies de coûts supplémentaires, car la facilité d'usinage du matériau réduit le besoin de fraises diamantées.

- ✓ Économies de coûts
- ✓ Augmentation de vos capacités de production
- ✓ Augmentation de la satisfaction des patients
- ✓ 30mm



€69

Perfecta 300/600/900

-15%

Perfecta, c'est le travail confortable sans effort !
Pièce à main ergonomique, facilité d'utilisation,
usage universel et de nombreuses caractéristiques
innovantes.

Système modulaire consistant d'une pièce à main,
d'une commande (pédale ou genou) et d'un élément
de commande indépendant. Possibilité de combiner
la pièce à main standard et la pièce à main grande
vitesse (pour fraises FG) dans un seul appareil.

La fonction soufflet d'air intégrée à la pièce à main
est toujours prête à l'emploi : il suffit d'actionner un
bouton ou un levier. C'est pratique, car les résidus
de matériau sont évacués de la griffe de serrage en
évitant ainsi le surchauffe de la pièce à main.

Moteurs performants à longue durée de vie

Avantages

- ✓ Moteur à induction sans entretien
avec 24 mois de garantie
- ✓ Système modulaire selon les besoins
du client
- ✓ Livraison et service rapides
- ✓ Travail à pleine puissance ou tout en
finesse

Perfecta 300

Caractéristiques pièce à main technique
• vitesse de 1.000 à 40.000 tr/min
• couple 5,5 Ncm
• sans fonction soufflet d'air

commande au pied **1.288** €1.094
(élément de commande en option)

unité de table, **1.492** €1.268
avec pédale

commande au genou **1.492** €1.268

Perfecta 900

Caractéristiques pièce à main haute
vitesse "turbine"
• vitesse de 5.000 à 100.000 tr/min
• couple 0,7 Ncm
• avec fonction soufflet d'air

unité de table, **2.234** €1.898
avec pédale et réservoir d'eau

unité de table, **2.234** €1.898
avec pédale et raccordement à l'eau

commande au genou, **2.234** €1.898
avec réservoir d'eau

commande au genou, **2.234** €1.898
avec raccordement à l'eau

option sur le Perfecta 900

Caractéristiques pièce à
main technique + câble
• vitesse de 1.000 à 50.000
tr/min
• couple 7,8 Ncm
• avec fonction soufflet d'air

1.173 €997

Perfecta 600

Caractéristiques pièce à main technique

- vitesse de 1.000 à 50.000 tr/min
- couple 7,8 Ncm
- avec fonction soufflet d'air

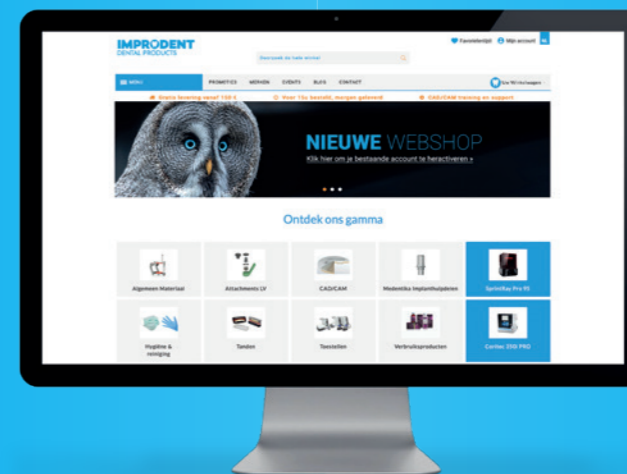
commande au pied **1.744** €1.482
(élément de commande en option)

unité de table, **1.949** €1.656
avec pédale

commande au genou **1.949** €1.656

Contactez-nous pour plus d'infos et les prix

COMMANDEZ
ÉGALEMENT EN LIGNE
WWW.IMPRODENT.BE



Pour plus d'informations,
veuillez contacter



Catherine Jongen

+32 496 50 93 92
catherine@improdent.be



Piet Cardoen

+32 57 46 95 14
piet@improdent.be

Important

- » Contactez-nous pour **l'activation de la livraison** de nuit et commande **sur facture**.
- » Lors d'une commande **avant 15 heures**, les marchandises seront expédiées le jour même si elles sont en stock.
- » **Livraison toujours gratuite** des marchandises à partir de 150 € (hors TVA).
- » Offre valable sous réserve d'erreurs d'impression et de changements de prix fournisseurs.
- » Tous les prix indiqués sont hors TVA.
- » Lisez nos conditions générales sur notre site **www.improdent.be**
- » Les actions promotionnelles se déroulent jusqu'au **28 février 2022**.
- » Improdent est en **vacances d'hiver** du **24/12/2021** au **03/01/2022**



www.improdent.be

IMPRODENT

DENTAL PRODUCTS

Beselarestraat 273A, BE-8980 Zonnebeke
T. 057 46 95 14 • F. 057 36 05 89
info@improdent.be