



# update



Laboratoire Dentaire-06/2010 — LES NOUVELLES DU MONDE DENTAIRE - PAR IVOCALAR VIVADENT

## Editorial

Ce premier trimestre restera marqué par la reconnaissance par l'UNCAM des restaurations à armature céramique, ayant eu pour effet un fort accroissement de la demande d'éléments tout céramique en IPS e.max Press & CAD. Ivoclar Vivadent poursuit activement les efforts engagés depuis des années pour la promotion du Tout Céramique et du collage auprès des praticiens, afin de contribuer à augmenter la demande au sein de vos laboratoires.

Pour bien presser, il faut un bon four. Vous trouverez dans cet Update les informations qui vous permettront de choisir entre un **EP 3000** & un **EP 5000**.

Le développement de l'implantologie et la demande accrue d'esthétique génèrent de nouveaux besoins.

**Telio**, source de solutions pour la réalisation de prothèses provisoires durables, en est un exemple. Cette gamme de matériaux est utilisable au laboratoire et au cabinet.

Avec Telio, vous réaliserez des restaurations provisoires esthétiques et durables.

Les mots "simple, rapide et belle" prennent avec **IPS InLine One** tout leur sens. Cette céramo-métallique répond aux besoins de l'ensemble des laboratoires, utilisateurs ou pas, d'une céramique Ivoclar Vivadent. Outre un gain de temps de l'ordre de 30%, IPS InLine One vous permet de réaliser en une cuisson de très belles restaurations.

Les nouvelles dents **SR Phonares** répondent à une réelle demande. Ces dents résolument modernes, réalisées en composite nano-hybride, conviennent particulièrement, de par leurs formes, aux travaux d'implantologie. Cette ligne de dents offre des propriétés optiques et anatomiques remarquables.

Autre nouveauté, le **nancier A-D** intégrant les teintes Bleach, simplifie la coordination des teintes entre les divers produits de notre gamme. Il est le fruit de la collaboration avec les sociétés internationales DeguDent, Dentaurum, Heraeus, Merz et Wieland.

J'espère que ces nouveautés trouveront place dans votre exercice. N'hésitez pas à nous consulter et approcher nos distributeurs pour tout renseignement complémentaire.

Au plaisir de vous rencontrer, peut-être cet été lors d'un stage au sein de notre centre de formation à Saint-Jorioz.

Cordialement  
Henri ROCHET

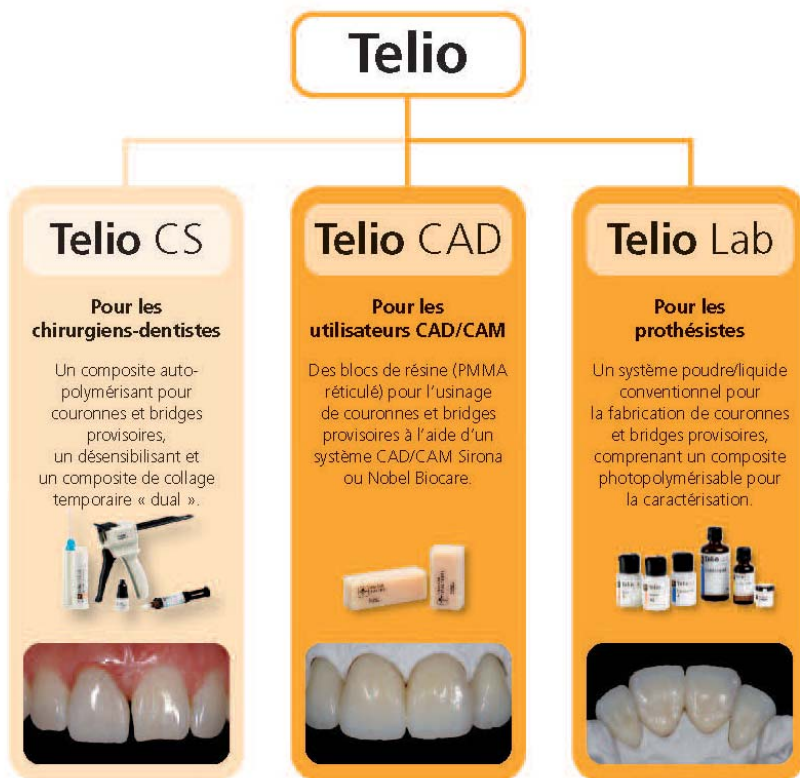
## Nouveauté

# Telio®

## Source de solutions pour restaurations provisoires

Le système Telio est conçu pour répondre aux exigences croissantes (esthétique et durabilité) liées aux restaurations provisoires.

Telio permet aux prothésistes dentaires (dont les utilisateurs CAD/CAM) de profiter d'une gamme complète de matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres, en termes de composition mais aussi de teintes. Les restaurations en Telio Lab ou Telio CAD, fabriquées au laboratoire, sont solidarisées en bouche avec les matériaux coordonnés de la gamme Telio pour cabinet dentaire. Grâce à la compatibilité des divers matériaux, les produits de la gamme Telio vous assurent flexibilité et fiabilité.



← Chirurgien-dentiste → ← Prothésiste dentaire →

## Telio Lab

### La solution pour les prothésistes dentaires

**Telio Lab est un système poudre/liquide polymérisable à froid** (15min. à 45°-50°C sous 1,5/2 bar de pression) pour la fabrication de couronnes et bridges provisoires, disponible dans toutes les teintes A-D et la teinte BL3. Ce matériau est indiqué pour la réalisation de couronnes et bridges avec ou sans armature métallique, sur dents naturelles préparées ou piliers implantaires. Telio Lab peut-être utilisé dans le domaine de la prothèse amovible pour remplacer et réparer les dents prothétiques.

Telio Lab se caractérise par

- **son homogénéité et son excellent état de surface après polissage** qui en font un matériau peu propice à la fixation de la plaque dentaire.
- **sa précision de teinte.**

Le système est complété par **le kit Telio Lab LC Veneer**, qui se compose de masses incisales et de maquillants fluides photopolymérisables. **Ces matériaux servent à caractériser les bords libres (technique du cut back) et personnaliser les restaurations.** Telio vous permet de réaliser des restaurations temporaires répondant aux demandes les plus esthétiques.

**L'arrivée de Telio ne signifie pas l'arrêt des masses SR Ivocron.** Ces dernières, en teintes Chromascop, sont l'une des références sur le marché des matériaux provisoires et restent disponibles.

### Pour les possesseurs d'un système InLab de SIRONA

**Telio CAD** sont des blocs de polyméthacrylate usinables, **disponibles en taille B40L et B55.**

Les couronnes et bridges anatomiques usinés en Telio CAD sont confortables pour le patient. Ils sont esthétiques grâce à leur stabilité de teinte à long terme.

Les blocs sont disponibles en **6 teintes** (BL3, A1, A2, A3, A3.5 et B1). Les matériaux de maquillage et de caractérisation photopolymérisables (Telio Lab LC Veneer) peuvent être appliqués pour caractériser le tiers incisal des restaurations usinées.

**Telio CS C&B**, une version autopolymérisante destinée à un usage au cabinet dentaire dans le cadre d'auto-moulages.

La compatibilité chimique et la concordance des teintes entre les différents produits Telio permettent d'utiliser Telio CS C&B pour le **rebasage des restaurations provisoires** en Telio CAD et Telio Lab.

### Telio Lab Starter Kit teintes A2/A3

réf. 628055

78,34€<sup>TTC\*</sup>

- 1x Telio Lab Cold Liquid, 30ml
- 1x Telio Lab Opaquer Liquid, 15ml
- 2x Telio Lab Opaquer, 5g (OP1, OP2)
- 2x Telio Lab Dentin, 25g (A2, A3)
- 2x Telio Lab Incisal, 25g (I2, I3)



### Telio Lab Basic Kit

réf. 628054

463,45€<sup>TTC\*</sup>

- 1x Telio Lab Cold Liquid, 100 ml
- 1x Telio Lab Opaquer Liquid, 30 ml
- 3x Telio Lab Opaquer, 5g (OP0, OP1, OP2)
- 6x Telio Lab Dentin, 25g (BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1)
- 3x Telio Lab Incisal, 25g (I1, I2, I3)
- 3x Telio Lab Neck, 25g (N1, N2, N3)
- 1x SR Separating Fluid, 30 ml



### Telio Lab LC Veneer Kit

réf. 632464

294,01€<sup>TTC\*</sup>

- 3x Telio Lab LC Transp. Incisal, 2,5g (1, 2, 3)
- 1x Telio Lab LC Transp. Neutral, 2,5g
- 1x Telio Lab LC Base, 2,5g
- 4x Telio Lab Stains, 1g
- 1x Telio Add-On Flow, 1,6g
- 1x Telio Activator, 15ml
- 1x SR Gel
- 1x SR Composiv



Prix indicatif conseillé des masses en réassort.

Opaquer, 5g	17,53€ <sup>TTC</sup>	Liq. Opaquer, 30ml	25,51€ <sup>TTC</sup>
Dentin, 25g	25,51€ <sup>TTC</sup>	Liq. Opaquer, 100ml	55,61€ <sup>TTC</sup>
Dentin, 100g	72,36€ <sup>TTC</sup>	Liq. Opaquer, 500ml	217,27€ <sup>TTC</sup>

### Telio CAD for Cerec Starter Kit

réf. 631697

338,86€<sup>TTC\*</sup>

- 2x Telio CAD for CEREC/inLab LT / A1
- 3x Telio CAD for CEREC/inLab LT / A2
- 3x Telio CAD for CEREC/inLab LT / A3
- 1x Telio CS Link, 5g Transparent
- 1x Telio CS Desensitizer, 6g
- 1x OpraPol (test pack)
- Divers accessoires



Réassort.	
1 bloc LT B55	36,97€ <sup>TTC*</sup>
3 blocs LT B55	100,56€ <sup>TTC*</sup>
3 blocs LT B40L	95,98€ <sup>TTC*</sup>
9 blocs LT B40L	260,13€ <sup>TTC*</sup>

## SR Phonares

### Résolument modernes

Il y a peu, les prothèses amovibles étaient encore clairement reconnaissables en bouche. L'introduction des SR Phonares a relégué cette situation aux oubliettes.

Même les plus experts ont du mal à distinguer ces dents artificielles de leurs homologues naturelles.

Les dents antérieures SR Phonares® NHC reproduisent les caractéristiques d'abrasion des dents vivantes. Les courbures incisales et vestibulaires correspondent à celles des dents de patients d'âges divers :



- Les dents "jeunes" présentent des surfaces incisales et vestibulaires bombées et une abrasion minime.
- Les dents "d'âge moyen" présentent une légère abrasion du bord libre.
- Les dents "matures" ont un bord libre plus fortement abrasé et une face vestibulaire plane.

L'aspect naturel des dents est renforcé par un état de surface travaillé, très esthétique par le design proximal qui permet la fermeture des espaces interdentaires et par une teinte homogène.

Désormais, les dents peuvent être choisies en fonction des critères d'âge et de la personnalité de chaque patient.

Les dents postérieures SR Phonares complètent de manière idéale ces dents antérieures. La SR Phonares Typ NHC a une morphologie occlusale classique, convenant à une large gamme d'indications. Sa conception est basée sur le principe "Typ". La SR Phonares Lingual NHC est principalement recommandée pour les prothèses sur implants, pour lesquelles la répartition verticale des contraintes est de la plus grande importance.

### Vous souhaitez disposer d'une carte de formes vivantes pour présenter les SR Phonares à vos clients ou vous aidez dans le choix des formes ?

Nous tenons à votre disposition une carte de formes vivantes contenant 22 sets antérieurs (18 sets maxillaires & 4 mandibulaires) en teinte A2, au prix de 250€<sup>TTC</sup> (valeur réelle : 716€).

Si cette offre vous intéresse, contacter Charlotte DUPARC au 04 50 88 64 29.



les manifestations à venir, animées par le Dr Xavier RAVALLEC et M. Yves GASTARD

- Marseille le 30 septembre
- Paris le 07 octobre



Crédit photos Dr Xavier RAVALLEC et M. Yves GASTARD

## Ivostar Gnathostar

Des dents "entrée de gamme" de qualité pour répondre à la demande d'un réel marché !

La gamme Ivostar Gnathostar comprend **15 formes antérieures maxillaires** et **6 formes antérieures mandibulaires** ainsi que **5 formes postérieures**.

Ces dents rappareillables sont disponibles dans les nuances A-D.

N'hésitez pas à demander le passage de notre conseiller technique pour une présentation de ces dents.



## Quel four de pressée choisir : Programat EP 3000 ou EP 5000 ?

En choisissant un four Programat, vous êtes certain de choisir un four de qualité qui vous donnera satisfaction durant de nombreuses années.

- Ces deux fours ont le même encombrement : P 470 / I 305 / H 565.
- Ces deux fours sont combi – cuisson de la céramique & pressée. Ils ne nécessitent pas un raccordement au circuit d'air comprimé du laboratoire.
- Le déplacement du piston est mécanique ce qui garantit une parfaite homogénéité et une plus grande solidité à vos restaurations.
- Les qualités de pressée et de cuisson sont identiques.
- Les deux appareils disposent du système CDS - Crack Detection System - qui stoppe la pressée en cas de fracture du cylindre.
- La garantie est de 3 ans sur les deux appareils.

### Ce qui différencie ces deux fours – Les avantages du Programat EP 5000 :

- Le Programat EP 5000 est, de par son écran tactile en couleur, beaucoup plus convivial et confortable pour un usage au quotidien.
- Chaque programme peut être spécifiquement nommé, ex : 1ère cuisson d'opaque, ce qui limite le risque d'erreur. Sur le EP 3000, les programmes sont simplement désignés par un numéro.
- Programme de nuit disponible sur chaque programme de cuisson.
- Fonction IPF – Intelligent Press Fonction – qui permet de réduire de 40% le temps de la pressée. Lors d'une pressée dans un cylindre de 300g, le gain de temps est de 20 minutes.
- 3 supports USB permettant la mise à jour rapide des programmes par téléchargement.

réf. 607894	EP 3000	7 475,00€ <sup>TTC*</sup>
réf. 597558	EP 5000	11 174,06€ <sup>TTC*</sup>
réf. 602172	Pompe à vide VP4	1 038,81€ <sup>TTC*</sup>



# Résines

## Nouvelles teintes implants Deux nouvelles teintes de résines de base.

Les deux nouvelles teintes, **Pink-V Implant** et **Préférence Implant**, permettent de masquer l'armature métallique des restaurations amovibles sur implants. Ces deux nouvelles teintes ont une opacité supérieure à celle des teintes conventionnelles. Les teintes Implant sont disponibles pour les résines ProBase Cold, ProBase Hot et SR Ivocap.

réf. 629289	ProBase Cold Trial Kit Pink-V Implant (100g + 50ml)	31,10€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629290	ProBase Cold Trial Kit Préférence Implant (100g + 50ml)	31,10€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629291	ProBase Cold Standard Kit Pink-V Implant (1kg + 0.5l)	197,94€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629292	ProBase Cold Standard Kit Préférence Implant (1kg + 0.5l)	197,94€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629294	ProBase Cold Polymer 2x500g Pink-V Implant	101,66€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629295	ProBase Cold Polymer 2x500g Préférence Implant	101,66€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629296	ProBase Hot Trial Kit Pink-V Implant (100g + 50ml)	26,91€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629091	ProBase Hot Standard Kit Pink-V Implant (1kg + 0.5l)	118,60€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629093	ProBase Hot Polymer 2x500g Pink-V Implant	66,27€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629095	SR Ivocap HI Trial Kit Pink-V Implant	76,14€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629096	SR Ivocap HI Trial Kit Préférence Implant	76,14€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629097	SR Ivocap HI Standard Kit Pink-V Implant (x50)	291,02€ <sup>TTC*</sup>
réf. 629288	SR Ivocap HI Standard Kit Préférence Implant (x50)	291,02€ <sup>TTC*</sup>



\* Prix indicatifs conseillés

## Tout-céramique

**Assurément le disilicate de Lithium (LS2) est le matériau d'armature aujourd'hui le plus demandé par les praticiens.**

Cette vitrocéramique très esthétique, grâce à sa chimie et à sa microstructure unique, est disponible dans 20 teintes (16 nuances A-D et 4 Bleach BL) et dans 4 translucidités (HO, MO, LT et HT) qui s'harmonisent avec la denture naturelle.

La structure cristalline unique du disilicate de lithium présente **une diffusion de la lumière, une opalescence et des propriétés optiques idéales** que l'on ne trouve pas dans d'autres matériaux tout-céramique.

Choisir IPS e.max c'est opter pour une céramique de qualité, appréciée pour ses qualités de modelage et son excellent rendu esthétique.

C'est aussi choisir de bénéficier d'un soutien technique assuré par l'un de nos 11 conseillers techniques, de pouvoir suivre des stages de différents niveaux animés à Saint-Jorioz et autres villes de France et de bénéficier de la communication faite auprès des cliniciens sur les préparations, le collage, ...



**Oliver BRIX animera un stage IPS e.max les 11 & 12 octobre à Saint-Jorioz et 14 & 15 octobre à Bordeaux. Renseignements et inscriptions au 04 50 88 64 12.**

## Partenariat Ivoclar Vivadent

Si vous possédez un scanner **Etkon\***, **Nobel Biocare\***, **3Shape\*** ou **Dental wings\***, vous pouvez obtenir de l'un de nos partenaires – **Straumann\***, **Nobel Biocare\***, **Diadem\*** – **des restaurations usinées en IPS e.max CAD.**

Ces restaurations pourront être personnalisées par un maquillage ou une stratification selon vos souhaits.

N'hésitez pas à contacter nos partenaires afin de disposer de plus amples renseignements.

\* ne sont pas des marques Ivoclar Vivadent.

## Céramo-métallique

### IPS InLine One

**La céramique monocouche proposée par Ivoclar Vivadent**

Il est des matériaux que vous vous devez d'essayer car ils sont susceptibles de modifier votre conception du travail au quotidien. IPS InLine One est de ceux-là !

Que vous soyez utilisateur ou non de l'une des céramiques Ivoclar Vivadent, IPS InLine One est susceptible de vous intéresser pour la réalisation de certaines de vos restaurations.

Outre un **gain de temps de l'ordre de 30% lors du modelage**, l'obtention de **vos restaurations unitaires en une cuisson**, vous serez surpris par **la précision de teinte** obtenue systématiquement.

7 masses dentiscal, disponibles en pot de 20g ou de 100g, vous permettent de couvrir l'ensemble des nuances A-D, Chromascop et Bleach BL.

Nous vous suggérons d'essayer IPS InLine One en faisant l'acquisition de l'un des Starter Kits disponibles dans les teintes 120, A2 ou A3.

Prix indicatif conseillé : 62,59 €<sup>TTC</sup>



Contenu du Starter kit IPS InLine One :  
1x IPS InLine System Opaquer 3 g  
1x IPS InLine One Dentiscal 20 g  
1x IPS InLine System Shade 3 g  
1x IPS InLine System Shade Incisal 3 g  
1x IPS InLine System Build-Up Liquid P 15 ml  
1x IPS InLine System Glaze/Stain Liquid 5 ml  
1x IPS InLine System Glaze 3 g

teinte 120..... ref.631864  
teinte A2..... ref.631866  
teinte A3..... ref.631867



## A-D Shade Guide

Le jeu de teintes "A-D Shade Guide" correspondant au référentiel de teintes A-D est disponible depuis ce début d'année.

Le fait que les teintes Bleach BL1 à BL4, déjà largement utilisées, viennent en complément, apporte un avantage particulier à ce nuancier. Que le teintier Bleach soit utilisé séparément ou associé aux teintes de base, **le teintier A-D Shade Guide est le référentiel commun à tous les produits Ivoclar Vivadent.**



Teintier Bleach BL associé au teintier A-D



## FORMATIONS 2010

### pour prothésistes dentaires

Pour tout renseignement, contactez Danielle au 04 50 88 64 12

26 au 28	juillet	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour)	650€
26 au 28	juillet	Annecy/St-Jorioz	Initiation Prothèse Adjointe Totale => <b>COMPLET</b>	375€
02 au 04	août	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en céramo-métallique (4 unitaires antérieures)	395€
02 et 03	août	Annecy/St-Jorioz	Prothèse Adjointe Totale Evolution (cas sur patient avec Phonares)	450€
05 et 06	août	Annecy/St-Jorioz	Evolution dans le tout céramique	490€
16 au 19	août	Annecy/St-Jorioz	Initiation Céramique	395€
16 au 18	août	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour) => <b>COMPLET</b>	650€
19 et 20	août	Annecy/St-Jorioz	Eléments tout céramique (IPS e.max)	450€
<b>13 et 14</b>	<b>sept.</b>	<b>Annecy/St-Jorioz</b>	<b>Prothèse Amovible Complète Supra-Implantaire / Yves Gastard</b>	<b>670€</b>
20 et 21	sept.	Montrouge	Eléments tout céramique (IPS e.max)	450€
27 au 29	sept.	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour) => <b>COMPLET</b>	650€
27	sept.	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en Prothèse Adjointe	190€
04 et 05	octobre	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en céramo-métallique (bridge + 1 unitaire)	265€
04 et 05	octobre	Annecy/St-Jorioz	Prothèse Adjointe Totale Evolution (cas sur patient avec Phonares)	450€
<b>11 et 12</b>	<b>octobre</b>	<b>Annecy/St-Jorioz</b>	<b>Le tout céramique sur armatures pressées ou zircone / Oliver Brix</b>	<b>750€</b>
<b>14 et 15</b>	<b>octobre</b>	<b>Bordeaux</b>	<b>Le tout céramique sur armatures pressées ou zircone / Oliver Brix</b>	<b>750€</b>
18 au 21	octobre	Annecy/St-Jorioz	Initiation Céramique	395€
18 au 21	octobre	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour)	650€
25 au 27	octobre	Annecy/St-Jorioz	Initiation Prothèse Adjointe Totale	375€

Les prix des stages sont TTC.