



update

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Cabinet Dentaire - 11/2009

LES NOUVELLES DU MONDE DENTAIRE - PAR IVOCLAR VIVADENT

ESPACE
idtv

Une dentisterie moderne c'est

- des protocoles simples
- des techniques peu invasives
- des matériaux éprouvés
- une nouvelle approche en matière de communication.

Rendez-vous le 25 novembre sur www.espaceid.tv

Editorial

Rendez-vous à l'ADF dans moins de 3 semaines ...

Le congrès de l'ADF est LE congrès "dentaire" français. Il a le mérite d'être toujours aussi dynamique, intéressant, en phase avec le quotidien des omnipraticiens et des spécialistes.

L'équipe Ivoclar Vivadent sera heureuse et fière de vous accueillir sur son stand 1L24 (1er étage à gauche) afin de vous présenter et vous renseigner sur les dernières évolutions de sa gamme de produits.

Rendez-vous à Paris du 25 au 28 novembre 2009.

Nouveauté

Esthétique impressionnante

Des résultats excellents avec IPS Empress Direct



Le nouveau composite

antéro-postérieur IPS Empress Direct allie l'esthétique de la céramique aux avantages d'un composite : un choix de masses adapté, différents niveaux de translucidité et de bonnes propriétés de mise en œuvre garantissent la qualité d'intégration de vos restaurations en composite.

Le composite nano-hybride IPS Empress Direct bénéficie des dernières innovations de la technologie des composites. Il a été développé en collaboration avec des scientifiques, des dentistes spécialistes du composite et des ingénieurs coloristes. Grâce à des teintes et à des translucidités proches du naturel, ce composite permet de réaliser des restaurations s'intégrant harmonieusement dans la denture naturelle.

Indispensable dans la zone dentaire antérieure

C'est notamment dans le secteur antérieur, zone particulièrement exigeante, que les caractéristiques d'IPS Empress Direct sont mises en valeur. La palette large, de 32 teintes, Dentine et Email, réparties selon 5 degrés de translucidité, permet une restauration des dents au plus proche du naturel.

Mise en œuvre aisée

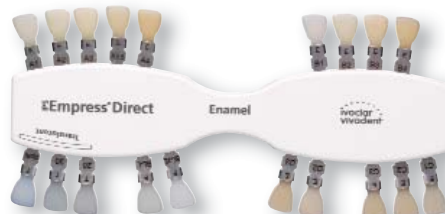
IPS Empress Direct se distingue par :

- sa très bonne aptitude au modelage,
- son bio-mimétisme,
- sa fidélité de teinte et
- son aptitude au polissage.

Grâce à une technique de stratification claire, la reconstitution de la couche de dentine et d'émail s'effectue de manière particulièrement simple.

Les propriétés physiques répondent aux exigences les plus élevées. Parmi elles, citons, une faible sensibilité à la lumière, permettant un temps de mise en œuvre prolongé pour un façonnage optimal de la restauration, et une très bonne radio-opacité pour un diagnostic précis.

IPS Empress Direct est proposé en seringues et en cavifils.



Ivoclar Vivadent

BP 118

74410 Saint-Jorioz Cedex

www.ivoclarvivadent.fr

Ce qu'ils pensent d'IPS Empress Direct...

Pr Hervé TASSERY

"La manipulation de l'IPS Empress Direct est très agréable. Ce composite est peu collant aux instruments et facile à sculpter. La gamme est bien adaptée pour un usage quotidien. L'insertion esthétique est aisée grâce à la translucidité des masses "émail". L'état de surface lisse et brillant réduit grandement les étapes de polissage."

Dr Stéphane CAZIER

Le coffret IPS Empress Direct rend la stratification plus aisée, en raison du "bio-mimétisme" qu'offrent ses masses Email et Dentine.

Ses propriétés esthétiques donnent avant polissage, un aspect "brut" de surface très satisfaisant. Les étapes de finition sont ainsi simplifiées, offrant un résultat esthétique final prévisible et optimal.

IPS Empress direct allie la facilité d'utilisation des composites polyvalents, aux propriétés esthétiques des systèmes les plus sophistiqués !"

Dr Gauthier WEISROCK

"La résine composite IPS Empress Direct est facile à utiliser, permettant un résultat esthétique très satisfaisant même pour un praticien débutant avec ce matériau. De plus, une bonne capacité de polissage offre un bel état de surface."



Seringues



Basic Kit

8 seringues de 3g
IPS Empress Direct :
3 Dentine, teintes : A1, A2, A3
3 Email, teintes : A1, A2, A3
1 Opal
1 Trans 30

1 teintier Email/Trans
1 teintier Dentine
1 VivaPad
1 guide clinique

Basic Kit seringues

604,58€^{TTC}

ref. 627218

Réassort seringue, 3g

Dentine en 3g :
A1, A2, A3, A3,5, A4, IV A5, IV A6
B1, B2
C3
D2
Bleach L, Bleach XL

Email en 3g :
A1, A2, A3, A3,5, A4
B1, B2, B3, B4
C1, C2, C3
D2, D3
Bleach L, Bleach XL

Translucide en 3g :
Trans 30
Trans 20
Trans Opal

Réassort seringue

61,30€^{TTC}

Cavifils



Basic Kit

80 Cavifils de 0.2g
IPS Empress Direct :
30 Dentine, teintes :
10 x A1, 10 x A2, 10 x A3
30 Email, teintes :
10 x A1, 10 x A2, 10 x A3
10 Opal
10 Trans 30

1 teintier Email/Trans
1 teintier Dentine
1 VivaPad
1 guide clinique

Basic Kit cavifils

531,62€^{TTC}

ref. 627217

Réassort cavifils, 10x 0.2g

Dentine en 10 x 0,2g :
A1, A2, A3, A3,5, A4, IV A5, IV A6
B1, B2
C3
D2
Bleach L, Bleach XL

Email en 10 x 0,2g :
A1, A2, A3, A3,5, A4
B1, B2, B3, B4
C1, C2, C3
D2, D3
Bleach L, Bleach XL

Translucide 10 x 0,2g :
Trans 30
Trans 20
Trans Opal

Réassort 10 cavifils

44,91€^{TTC}

AdheSE One F

Un dosage exact pour une réelle économie :

Le nouveau VivaPen AdheSE One F

Adhésif automordant en une étape utilisé pour les restaurations directes en composite

Grâce à sa nouvelle présentation, le VivaPen Ivoclar Vivadent est désormais encore plus facile à manier et permet une utilisation très économique de l'adhésif AdheSE One F.

Avec le nouveau VivaPen, vous disposez d'un outil simple et agréable, plus confortable et précis à l'usage.

Le VivaPen est doté d'un mécanisme à clic assurant un dosage précis et une utilisation économique de l'adhésif AdheSE One F.

La partie avant est munie d'une canule-pinceau.

Cette canule rigide facilite l'application directe d'AdheSE One F et le massage doux et efficace de la cavité.

La partie arrière du VivaPen présente un affichage du niveau de remplissage permettant d'apprécier la quantité restante d'adhésif.

Un VivaPen contient 2 ml d'AdheSE One F, ce qui correspond à environ 120 applications.

F pour fluorure

L'ajout d'une source de fluorure à AdheSE One F augmente la résistance aux attaques acides au niveau des bords de la préparation et réduit le risque de caries secondaires.

AdheSE One F présente par ailleurs deux grands avantages supplémentaires :

l'adhésion à l'émail a été optimisée et le stockage peut se faire à température ambiante sans perte de qualité.



Réf. 626968 AdheSE One F Promo Pack, 0.5ml

Réf. 613725 AdheSE One F refill, 2ml

Réf. 626967 AdheSE One F refill par 3 (3x2ml)

Lampe à photopolymériser

Les adeptes du collage apprécieront la bluephase 20i

En complément de la bluephase G2 offrant une puissance de 1 200 mW/cm², Ivoclar Vivadent propose la bluephase 20i avec une puissance de 2 000 mW/cm² pour ceux qui cherchent une énergie maximale.

La bluephase 20i est une lampe à LED possédant plusieurs diodes.

Contrairement à beaucoup de lampes LED conventionnelles, elle offre un spectre d'émission aussi large que celui d'une lampe halogène, allant de 380 à 515 nm.

Ainsi la bluephase 20i peut être utilisée pour tous les photo-initiateurs et tous les matériaux.

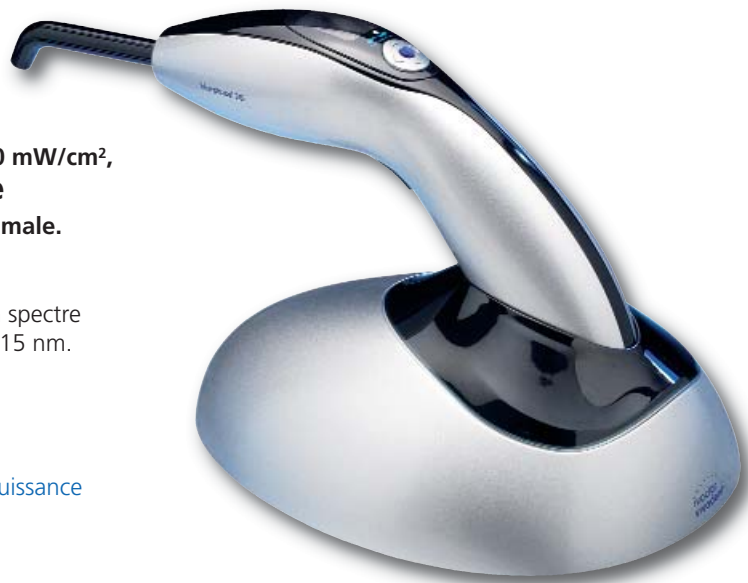
En plus des 3 programmes de la bluephase classique :

High Power, Low Power et Soft Start, le programme "Turbo" offre une puissance de 2 000 mW/cm² sans léser la pulpe et les tissus mous.

Grâce au ventilateur intégré pour un fonctionnement continu, le collage peut être réalisé en un clin d'œil et sans interruption.

Enfin, la bluephase 20i se distingue par :

- la fonction éprouvée Click&Cure qui lui permet d'être utilisée sur batterie ou sur secteur
- une garantie de 3 ans sur l'appareil (1 an sur la batterie).



Ventilateur intégré



Fonction Click & Cure

Un collage direct et rapide avec la colle auto-adhésive et auto-mordante SpeedCEM

SpeedCEM est une colle auto-adhésive et auto-mordante à prise auto avec option photopolymérisation.

La colle SpeedCEM est utilisable de manière polyvalente pour coller vos restaurations "tout céramique" (par exemple IPS e.max), les restaurations sur armature métallique ainsi que les composites renforcés par des fibres. SpeedCEM contient également la molécule MDP qui la rend particulièrement efficace sur la zircone.

SpeedCEM est proposé en 3 teintes : transparent, jaune et opaque.

Une application rapide

SpeedCEM est auto-adhésive et s'applique directement à l'aide de la seringue automélangeante. Contrairement aux capsules de mélange, aucune préparation avec des activateurs et des mélangeurs n'est nécessaire. Il n'est pas non plus utile de procéder à des étapes de mordantage et d'application d'adhésif. SpeedCEM associe la simplicité d'utilisation d'un ciment traditionnel aux avantages d'un composite de collage.

Des produits adaptés pour chaque situation

La famille de matériaux de collage Ivoclar Vivadent est désormais au grand complet :

- Variolink est synonyme d'esthétique parfaite,
- la gamme Multilink Automix possède des valeurs d'adhérence maximales et des possibilités d'utilisation universelles,
- le nouveau SpeedCEM auto-adhésif convient spécialement au collage rapide, par exemple pour les restaurations en IPS e.max.



Refill SpeedCEM seringue 3g :
 Réf. 627590 teinte Transparent
 Réf. 627591 teinte Jaune
 Réf. 627592 teinte Opaque
 Réf. 627589 SpeedCEM Starter Pack teinte Transparent

Préparation pré-prothétique

Le Monopaque ... un opaquer photopolymérisable à utiliser au cabinet dentaire pour masquer les faux moignons métalliques.



Masquer le gris émanant d'un faux moignon métallique est toujours difficile. Il y a la solution d'utiliser un lingotin IPS e.max Press HO (Haute Opacité). Mais ceci peut, selon le degré de translucidité moyen des dents environnantes, ne pas être la solution la plus appropriée pour obtenir une restauration esthétique. Une autre alternative consiste à appliquer sur le faux moignon une couche de Monopaque (opaquer photopolymérisable qui adhère aux alliages sans apport préalable d'adhésif). Le composite de collage adhèrera au Monopaque lors des étapes de solidarisation.

Le Monopaque est disponible en 3 teintes :



Protocole :

- Surfaçage de l'alliage avec une fraise adaptée afin de bien le nettoyer
- Rinçage et séchage
- Application du Monopaque
- Photopolymérisation
- Empreinte pour le laboratoire

Seringue 3g :
 Réf. 555755 teinte Extra Blanc
 Réf. 555756 teinte Blanc (110/A1)
 Réf. 555943 teinte Jaune (210/A3)



Vous collez des restaurations ! Connaissez-vous le Monobond Plus ?

Monobond Plus est un conditionneur d'intrados qui regroupe les qualités du métal / Zirconia Primer et du silane Monobond S.

Un seul flacon, plus de doute sur les modes d'emploi, les temps d'application, de séchage ou la nature du matériau constituant la pièce prothétique.

1 application, 60 secondes pour que le produit agisse, et vous soufflez les excédents.



Réf. 626221

Avis du Dr Christian PIGNOLY

Responsable du DU d'Esthétique
 DUORE à Marseille

"Tous les praticiens devraient avoir ce produit aux qualités exceptionnelles et d'une remarquable simplicité d'emploi."

SR Phonares NHC

Une nouvelle ligne de dents esthétiques

Des dents modernes, destinées aux prothèses sur implants, prothèses totales et prothèses partielles.

Plusieurs bonnes raisons de choisir les Phonares :

Des formes résolument nouvelles

Qu'ils soient porteurs de prothèses complètes ou de prothèses partielles antérieures, vos patients souhaitent des prothèses à l'apparence la plus naturelle possible, en harmonie avec leur tempérament, la forme de leur visage, leurs dents naturelles antagonistes.

- 18 formes maxillaires et 4 formes mandibulaires pour les antérieures
- 3 formes haut et bas en occlusion linguale ou normale pour les postérieures

Un regard différent

Un gros effort a été fait pour reproduire un état de surface naturel afin de permettre aux Phonares de parfaitement s'intégrer lorsqu'elles se trouvent à côté de dents naturelles. Vous regarderez assurément les Phonares, avec la même sensibilité que celle que vous portez aux restaurations céramique.

Des valeurs mécaniques élevées

Les Phonares sont conçues pour être positionnées sur des prothèses avec compléments de rétention implantaires et/ou face à des réalisations céramique sur implants; autrement dit, pour résister à des contraintes mécaniques supérieures à celles des dents prothétiques traditionnelles.

Un nouveau matériau composite, très résistant et ne fixant pas la plaque dentaire a été développé spécifiquement. Il compose les masses "dentine" et "incisale".

Présentation à l'ADF, disponibilité janvier 2010

Après avoir pu voir et apprécier les Phonares lors du congrès de l'ADF, il vous faudra encore patienter quelques semaines pour pouvoir en disposer, le temps que les distributeurs Ivoclar Vivadent mettent en place les stocks nécessaires pour répondre à vos demandes.

La carte des formes Phonares sera disponible sur notre stand 1L24.



Choisir les dents prothétiques en fonction de la personnalité du patient

Une solution simple, rapide et fiable, le FormSelector

La forme des dents est la première chose que perçoit notre regard, la moindre anomalie ou incohérence est perçue.

Il est possible d'être un homme et d'avoir des dents ayant des formes douces ou d'être une femme et d'avoir des dents de formes plus affirmées, plus masculines.

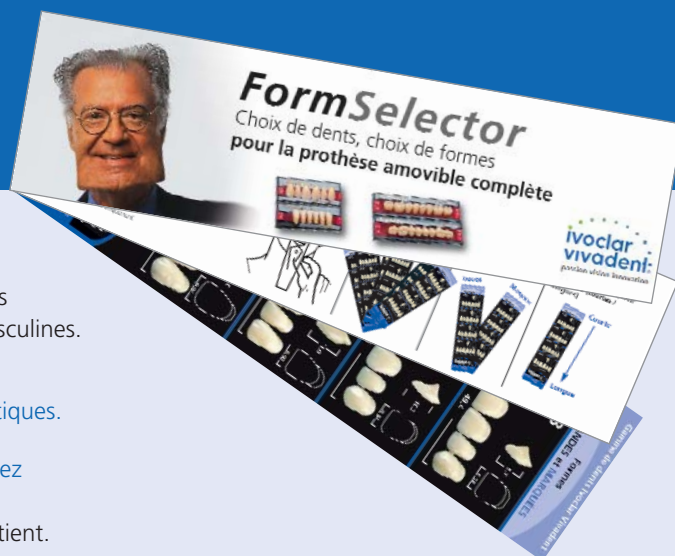
Afin de vous aider dans votre choix, nous avons conçu le FormSelector, un outil simple qui vous permet de sélectionner les formes des dents prothétiques.

Le FormSelector permet de mesurer l'écartement de la largeur des ailes du nez du patient, correspondant à la dimension du bloc incisivo-canin.

De là, en 3 étapes le choix le plus approprié est fait, avec l'implication du patient.

Le FormSelector est gratuit.

Il vous sera remis sur simple demande par téléphone au 04 50 88 64 00 ou mail à : mail@ivoclarvivadent.fr



Gestion de l'hygiène bucco-dentaire pour les patients porteurs d'implants

Les restaurations prothétiques sur implants justifient des contrôles réguliers et des soins dispensés au cabinet dentaire. Ces derniers sont indispensables pour garantir à long terme la qualité esthétique et la pérennité des restaurations !

Avec **Implant Care**, Ivoclar Vivadent présente une gamme de produits coordonnés qui tient compte des exigences particulières de soins nécessaires aux patients porteurs d'implants : il est ainsi possible de traiter de manière efficace et en douceur les structures complexes et les délicats tissus péri-implantaires.

OptraGate écarte les lèvres et les joues et facilite ainsi le traitement de structures complexes.

Plaque-Test met en évidence la présence de biofilm bactérien.

La fine pâte professionnelle **Proxyt** assure des surfaces lisses et exemptes de plaque dentaire.

Le vernis **Cervitec Plus** contenant de la chlorhexidine empêche la prolifération bactérienne.

Le **Cervitec gel** à base de chlorhexidine et de fluor apporte un soutien au traitement professionnel dans le cadre des soins buccaux à domicile.



OptraGate	écarteur flexible
Plaque Test	liquide de coloration fluorescent
Proxyt	fine pâte à polir RDA 7
Cervitec Plus	vernis protecteur à la chlorhexidine et au thymol
Cervitec Gel	gel d'hygiène buccale à la chlorhexidine et au fluor



Pilier IPS e.max® Anatomique Straumann® La liaison entre l'implant et la restauration

Le pilier IPS e.max Anatomique Straumann est le fruit d'une étroite collaboration entre Ivoclar Vivadent et Straumann. Cette collaboration associe le savoir-faire Ivoclar Vivadent dans le domaine des matériaux céramiques haut de gamme avec l'expérience de Straumann dans la fabrication d'implants dentaires et de solutions de restaurations prothétiques.

La zircone, composant les blocs usinables IPS e.max ZirCAD, constitue la substance de base du pilier IPS e.max Anatomique Straumann.

La coloration des piliers, se référant aux teintes IPS e.max, est un des atouts supplémentaires, garant de restaurations d'une grande qualité esthétique. Les piliers préformés IPS e.max Anatomique Straumann peuvent être ajustés aussi bien au cabinet dentaire qu'au laboratoire.

Les piliers "bone level" sont disponibles en :

- 2 hauteurs gingivales différentes (2 & 3,5mm),
- 2 teintes (blanc / MO0 et légèrement coloré / MO1),
- 2 angulations (0° & 15°).



La restauration prothétique à venir sur le faux moignon sera conçue en fonction de chaque situation clinique.

La restauration sera soit usinée en zircone puis stratifiée ou réalisée en disilicate de lithium monolithique maquillé ou stratifié. Elle pourra être également pressée puis stratifiée. Autre possibilité, la stratification des masses IPS e.max Ceram, après application d'un liner directement sur le faux moignon en oxyde de zirconium.

Il est ainsi possible de proposer une solution où la structure de la restauration se compose entièrement de matériaux IPS e.max. Les piliers IPS e.max Anatomique Straumann assurent aux praticiens ainsi qu'aux patients une pérennité et une meilleure esthétique.