

Nouveau : **ceram^{••}x[™] duo**

Le guide **DENTSPLY** de

restauration directe

le collage

les restaurations courantes



l'esthétique

Au **quotidien**, j'aimerais que mes restaurations composite

soient toujours :

1

simples et rapides à mettre en oeuvre

2

bien intégrées esthétiquement

3

durables



CD Rom clinique
Disponible gratuitement
sur simple demande
N° Vert 0 800 776 226

le secteur postérieur

la photopolymérisation

les accessoires

Comment résoudre la quadrature du cercle ?

D'un côté, mes patients sont toujours plus **exigeants** quant au résultat **esthétique** des restaurations, de l'autre, les contraintes **économiques** qui pèsent sur mon cabinet m'obligent à travailler avec la plus grande **rationalité**.





ceram • xTM mono Composite universel à technologie nanocéramique

La performance grâce à l'alliance de la simplicité et du mimétisme

1 Moins de références à gérer pour plus de rapidité

- 7 références uniquement au lieu de 2 fois plus pour la majorité des produits dits universels.
- Une même teinte Ceram.X Mono correspond à plusieurs teintes Vita® :

Etude colorimétrique

Ainsi, vous choisissez en un clin d'œil la teinte à utiliser, sans perdre de temps ni dans le choix de la teinte, ni dans la gestion de vos stocks.

75% des utilisateurs ont d'ailleurs adopté le teintier spécifique Ceram.X Mono®.

2 Un mimétisme unique

- Une seule opacité suffit pour des restaurations parfaitement invisibles

99% des utilisateurs sont satisfaits voire très satisfaits par la correspondance de la teinte de Ceram.X Mono avec la dent naturelle®.

Avant

②

Après

②

① Enquête de satisfaction réalisée en octobre 2004 auprès de 74 utilisateurs.
 Evaluation multicentrique effectuée auprès de 27 praticiens français (décembre 2004)
 ② Cas clinique du Pr Geneviève Grégoire (Université de Toulouse)
 ③ Etude clinique réalisée par le Pr dall'Orologio, Université de Bologne

3 Et tous les avantages de la technologie nanocéramique

Structure issue de la technologie nanocéramique : charges de 3 diamètres différents, dont des nanoparticules de 2 à 3 nm

- Performances mécaniques garantes de restaurations qui durent®
- Degré de réticulation maximal pour une innocuité inégalée vis-à-vis des tissus dentaires.
- Consistance souple et non collante (confirmé par 99% des utilisateurs®)
- Aspect brillant parfaitement naturel après polissage.

les restaurations courantes

le collage

l'esthétique



1

facile à manipuler

2

rationnel

3

avec un résultat esthétique

le secteur postérieur

la photopolymérisation

les accessoires

Pour la réalisation de reconstitutions très esthétiques, je suis à la recherche du matériau

En effet, lorsque la situation clinique l'indique, je suis prêt à réaliser une reconstitution adhésive en technique directe.

Mais comme ce type de situation est peu fréquente, je ne me sens pas très à l'aide avec ces systèmes de composite aux opacités et teintes multiples.

Un matériau qui permettrait de restaurer intuitivement la perte de substance me serait alors de la plus grande utilité, à condition qu'il soit simple et rationnel.



CD Rom clinique
Disponible gratuitement
sur simple demande

N° Vert 0 800 776 226





Composite esthétique à technologie nanocéramique



1 Une simplicité inspirée par la nature

- 2 niveaux d'opacité :
 - Opacité dentine pour remplacer les pertes de substance dentinaire
 - Opacité émail pour remplacer les pertes de substance amélaire.



2 Un système rationnel avec seulement 7 références

Comme Ceram.X Mono, Ceram.X Duo a fait l'objet d'études colorimétriques approfondies pour obtenir **moins de teintes** répondant à toutes les situations cliniques :

- 4 teintes dentines (D1 à D4 de la moins saturée à la plus saturée) et 3 teintes email (E1 à E4 de la plus claire à la plus foncée) au mimétisme supérieur

Guide permettant de retrouver très facilement les teintes Ceram.X Duo correspondant à la teinte Vita® :

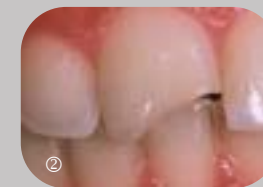


3 Un résultat à la hauteur de vos exigences esthétiques

- Technologie nanocéramique : manipulation agréable et polissage facilité
- Un rendu hautement esthétique :
 - Grâce à la reproduction des différentes translucidités des dents naturelles
 - Grâce au mimétisme unique de Ceram.X Duo

Avant

Après



100% des testeurs ont apprécié le rendu esthétique de Ceram.X Duo®.

① Evaluation multicentrique menée en novembre 2004 auprès de praticiens français.

© Cas clinique du Dr Zyman (Paris)