

Matériau composite pour les restaurations dentaires

# Fantasista



**Un composite très esthétique et résistant  
pour des obturations postérieures de qualité**

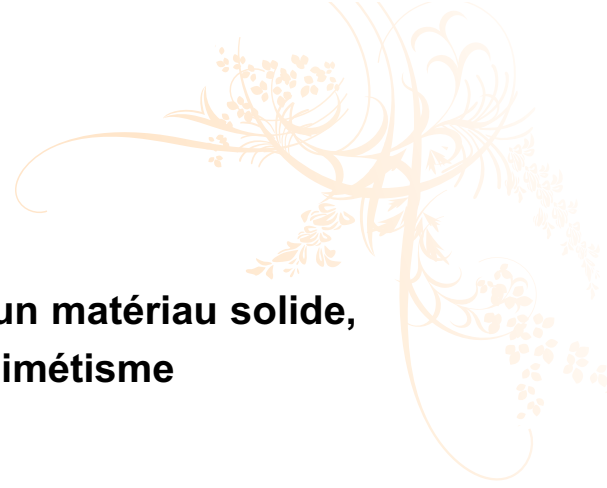
**Si facile à travailler !**

**Fantasista**

Composite  
postérieur

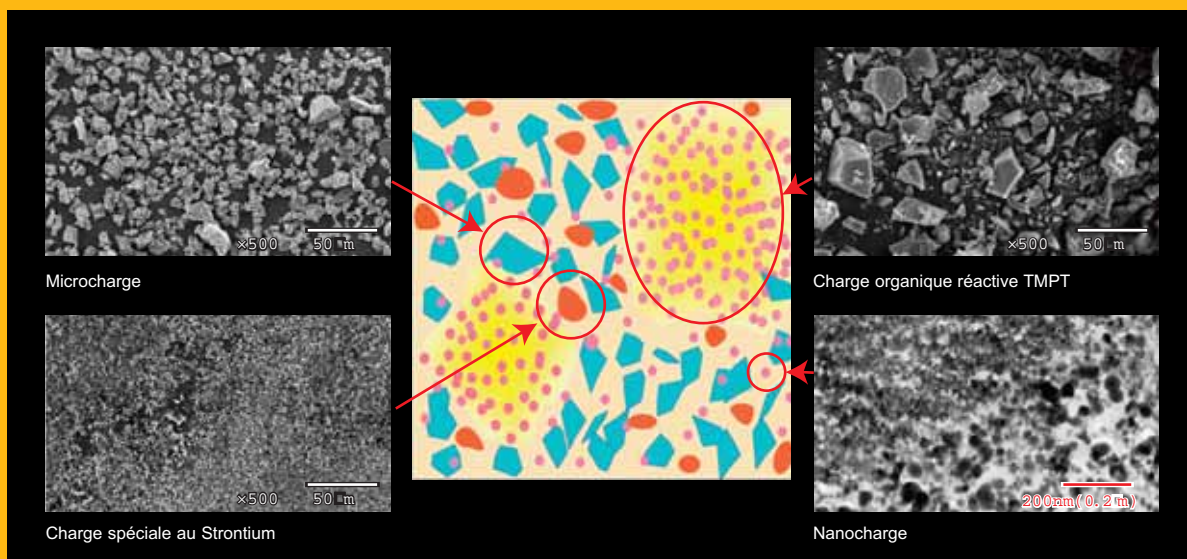


[www.sunmedical.co.jp](http://www.sunmedical.co.jp)



**Une combinaison unique de 4 charges pour un matériau solide, résistant à l'usure et offrant un surprenant mimétisme avec la dent naturelle.**

## BEAU ET NATUREL



Les 4 charges combinées optimisent les meilleures propriétés

- ▶ **la charge réactive TMPT** se polit magnifiquement et maintient le glaçage longtemps quand les autres composites se dégradent déjà
- ▶ **la combinaison idéale des micro et nanocharges** garantit la solidité, la résistance à l'usure et une manipulation facile
- ▶ **la charge exclusive au Strontium** permet un contrôle parfait de la teinte et de la translucidité

Cette nouvelle technologie vous offre un composite unique avec un comportement extraordinaire, une esthétique au top, et une très bonne tenue dans le temps.

## Une translucidité unique et une réelle capacité à se confondre avec la dent naturelle



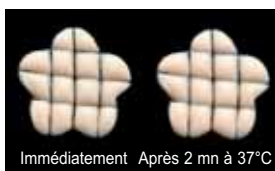
La charge exclusive au Strontium ajuste l'index de réfraction en complément de celui de la matrice résineuse. La restauration présente une translucidité quasi naturelle qui se confond avec les tissus dentaires environnants. Les limites de la restauration deviennent invisibles. Ceci est idéal pour répondre à la demande esthétique. Une résistance mécanique élevée, ainsi qu'un taux d'usure faible et la radio opacité sont nécessaires pour un comportement performant dans le secteur postérieur.



### S'étale facilement — Ne s'affaisse pas



S'étale en douceur



Immédiatement Après 2 mn à 37°C

Fantasista ne s'affaisse pas, même à température buccale. L'anatomie est facilement reproduite sans avoir à se dépêcher pour monter les cuspidés de peur que la forme ne s'affaisse. De même, sous une légère pression de la spatule, Fantasista s'étale sans résister et sans coller. Il est alors très facile de travailler pour modifier les formes avant la photopolymérisation.

### Une adaptation remarquable à votre préparation



Fantasista



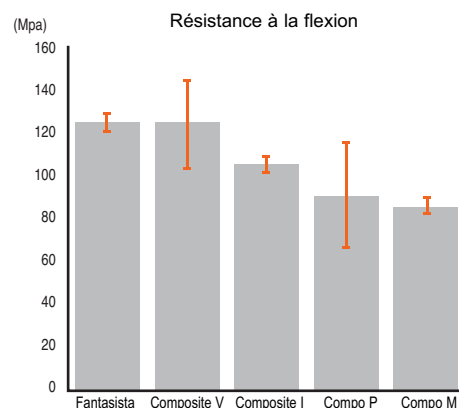
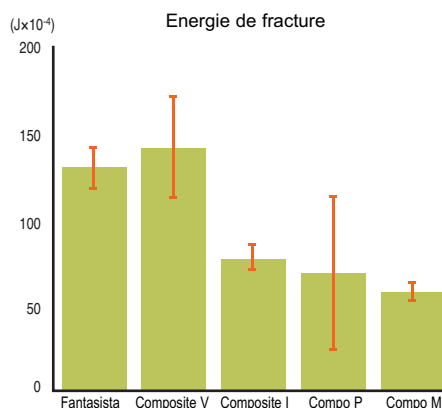
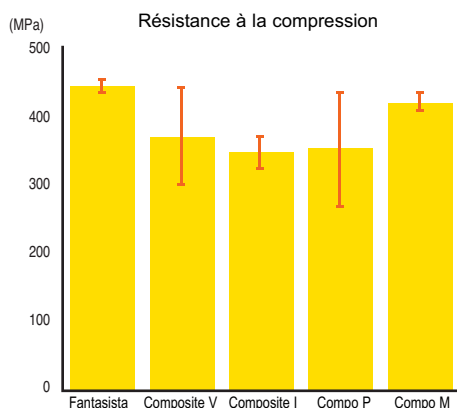
Autre produit



Fantasista empêche la formation de bulles grâce à sa forte thixotropie, il se moule facilement dans les angles et les recoins de la cavité sans enfermer d'air.

## UN COMPOSITE SOLIDE QUI RÉSISTE À LA FRACTURE

Après votre première obturation réalisée avec Fantasista, vous apprécierez son esthétique supérieure et sa manipulation aisée. Des études révèlent aussi ses excellentes propriétés physiques. Ses fortes résistances à la compression, à la flexion et son énergie de fracture élevée, signifient qu'une obturation Fantasista résiste à la fracture et à la dégradation, ceci même dans des obturations postérieures soumises à de fortes contraintes occlusales.



## PROCEDURE CLINIQUE

### Dans le secteur antérieur



Obturations à refaire



Élimination de la restauration et des tissus cariés



Obturations avec Fantasista (Teintes A20 et A2)

### Dans le secteur postérieur



Présence de caries secondaires



Après élimination de l'ancien composite et des tissus cariés



Obturation avec Fantasista (Teinte A2)

### Obturation avec Metafil Flo (composite fluide)

Produits utilisés : Hybrid Bond, Metafil Flo et Fantasista



Situation de départ



Hybrid Bond est appliqué et photopolymérisé



Placer Metafil Flo (Teinte A2) et photopolymériser



Fantasista (Teinte A2) est placé et polymérisé



Restauration terminée

## Fantasista

Chaque seringue contient 2.5 ml (4.2 g)

Teintes disponibles : A1, A2, A3, A3.5, A4, A20 (A2 Opaque), A30 (A3 Opaque)

Fabriqué au Japon par

 **SUN MEDICAL CO.,LTD.**

571-2 Furutaka-cho, Moriyama,  
Shiga, 524-0044, Japan  
Phone:81-77-582-9981 Fax:81-77-582-9984  
<http://www.sunmedical.co.jp>

Distribution exclusive par  
Générique International

**GÉNÉRIQUE**  
INTERNATIONAL

**GENERIQUE INTERNATIONAL**  
77/79 rue Pierre BROSOLETTÉ • 93160 NOISY LE GRAND  
Tel. 01 43 03 06 84 • Fax 01 43 03 15 98  
E-mail : generinter@aol.com - Web : [www.generiqueinternational.com](http://www.generiqueinternational.com)