

# ACTIVA™ Presto™

Composite Universel ■ Thixotrope ■ Photopolymérisable

## La Magie de la Nature dans un composite dentaire

*Le premier composite photopolymérisable conçu pour imiter les propriétés naturelles de la dent*

**ACTIVA™ Presto** est un composite universel, thixotrope, photopolymérisable, solide et durable, résistant à l'usure et la fracture, **qui échange du fluor, du phosphate et du calcium avec la dent**. Il est indiqué pour toute classe de restauration.

### La Magie réside dans la résine

- Très esthétique, photopolymérisable, indiqué pour la restauration de la dentine et de l'émail
- Résine brevetée à très haut coefficient d'élasticité
- Résine hydrophile permettant l'échange d'ions de fluor, phosphate et calcium en continu
- S'intègre parfaitement à la structure de la dent, offrant des limites durablement indétectables
- Ne contient ni Bis-GMA, ni Bisphénol A, ni dérivés de Bisphénol A, ni TEGDMA, ni HEMA

### Avantages Cliniques

- Matériau unique thixotrope qui reste en place jusqu'à la photopolymérisation
- Matériau solide, durable résistant aux fractures
- Matériau universel pour toute classe de restauration
- Presto est disponible en 8 teintes : A1, A2, A3, A3.5, A4, A6, B1, B. Les teintes A4 et A6 sont particulièrement utiles pour traiter les parties cervicales des patients âgés.
- Très radio-opaque : 2,5 Al (25%)
- Seringues de 1,2 ml facilitant la mise en œuvre

Dr Robert Lowe - US



Une de ces deux dents a été restaurée au niveau cervical avec Activa Presto. *Pouvez-vous dire laquelle ?*

Dr Stefano Daniele - Italie



Restauration de dents très délabrée avec Activa Presto.

Dr Robert Ho - USA



Restauration de Classe II réalisée avec Activa Presto.

## Propriétés Physiques

Temps de prise de la photo-polymérisation :  
 Epaisseur maximale de photo-polymérisation :  
 Pourcentage de filler en poids :  
 Résistance à la compression :  
 Résistance à la traction diamétrale :  
 Solubilité :  
 Résistance à la fracture :  
 Radio-opacité :

20 sec  
 2,5 mm  
 70%  
 320 MPa ± 15 MPa  
 53 MPa ± 2 MPa  
 0,26%  
 0,7 mm  
 2,5 Al (250%)



Thixotropie  
 d'ACTIVA Presto

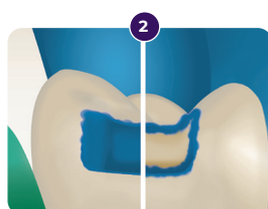
## La dent est la norme

Materiau	Esthétique	Hydrophile	Haute résistance	Libère du calcium et phosphate	Absorbe les chocs
La Dent	oui	oui	oui	oui	oui
ACTIVA Presto	oui	oui	oui	oui	oui
Composite	oui	non	oui	non	non

## Protocole



1  
 Préparer la cavité  
 (bords de l'émail biseautés)



2  
 Mordançage total ou sélectif  
 10 à 15 secondes - Rinçage -  
 Léger séchage



3  
 Appliquer un agent de liaison  
 (de préférence hydrophile,  
 ex. Dentastic UNO)



4  
 Placer Activa Presto  
 par couche de 2 mm



5  
 Photopolymériser chaque  
 couche 20 secondes



6  
 Finition et polissage



## Références

VPF1\* - 2 seringues de 1,2 ml / 2,2 g (soit 4,4 g) + 20 embouts

\* Teintes : A1, A2, A3, A3.5, A4, A6, B1, B

19K20 - 20 embouts courbés, 19 ga

