

# Reflectys & Reflectys Flow

Composite universel pour les restaurations antéro-postérieures



Enhance your  
daily practice\*

Rendu esthétique naturel

Polymérisation homogène  
& en profondeur

Praticité de manipulation



# Conservez un sourire naturel



## Points forts

### Rendu esthétique naturel

- > Stabilité de la couleur au fil du temps, due au faible taux de décoloration<sup>1</sup>
- > Mimétisme des translucidité et brillance de la dent naturelle, grâce aux nanocharges<sup>2</sup>
- > Large éventail de teintes (17) et de niveaux de translucidité (4)

### Polymérisation homogène & en profondeur

- > Profondeur de polymérisation de 2,95 mm pour Reflectys et de 2,50 mm pour Reflectys Flow

### Praticité de manipulation

- > Haute concentration en charges (80%), facilite modelage et polissage et évite de coller aux instruments<sup>3</sup>
- > Fermeture sécurisée et préservation du composite, via le bouchon collé à la seringue
- > Embout fin pour Reflectys Flow

## Indications

### Reflectys

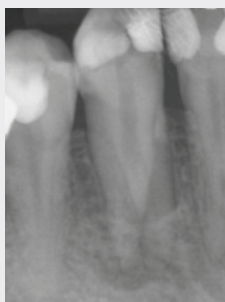
- Restauration de classes I, II et V des dents postérieures
- Restauration de classes III, IV et V des dents antérieures et des cavités cervicales (défaut cunéiforme) impliquant les surfaces radiculaires

### Reflectys Flow

- Restaurations de classe V (caries cervicales, érosion des racines, défauts cunéiformes)
- Restaurations antérieures (classes III et IV)
- Petites restaurations postérieures
- Scellement des fissures étendues des molaires et pré-molaires
- Réparation de composite / facettes céramiques
- Blocage des contre dépouilles

# Cas clinique

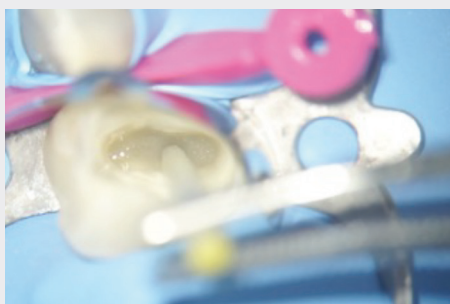
Exemple de cas clinique du Dr Massimo Giovarruscio



Canine inférieure avec deux racines. Pulpite irréversible diagnostiquée, nécessitant un traitement de canal (inflammation péri-apicale).

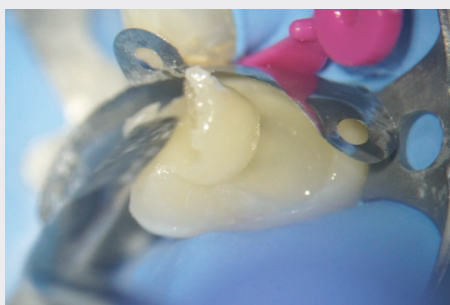


Traitement et obturation canalaire à l'aide du ciment de réparation **MTA Biorep** et du ciment d'obturation **MTA Bioseal**.



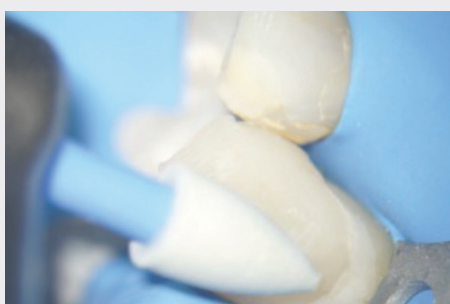
**1** Reconstitution corono-radicaire réalisée à l'aide d'un tenon en fibre de verre **Dentoclic** et du matériau **Dentocore**.

Par la suite, le composite **Reflectys** a été utilisé pour restaurer la dent par étapes successives.

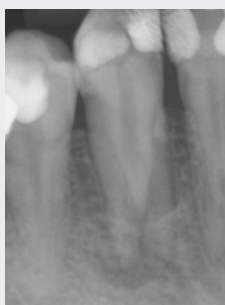


**2** Application de l'adhésif.

**3** Mise en place du composite **Reflectys** (teinte A3 puis émail).



**4** Polissage de la dent à l'aide des polissoirs **Polish HD**.



Traitement de la dent en une seule visite :

- Traitement et obturation canalaire (**MTA Biorep** et **MTA Bioseal**).
- Puis reconstitution corono-radicaire (**Dentocore** et **Dentoclic**).
- Puis restauration à l'aide du composite universel **Reflectys**.

AVANT

APRÈS

Reflectys		
Teintes	Seringue de 4 g + 1 spatule	20 compules de 0,25 g
Bleach	SRTYS-BLC	CPTYS-BLC
A1	SRTYS-A1	CPTYS-A1
A2	SRTYS-A2	CPTYS-A2
A3	SRTYS-A3	CPTYS-A3
A3.5	SRTYS-A3.5	CPTYS-A3.5
A4	SRTYS-A4	CPTYS-A4
B1	SRTYS-B1	CPTYS-B1
B2	SRTYS-B2	CPTYS-B2
B3	SRTYS-B3	CPTYS-B3
C2	SRTYS-C2	CPTYS-C2
C3	SRTYS-C3	CPTYS-C3
D3	SRTYS-D3	CPTYS-D3
Email	SRTYS-E	CPTYS-E
Incisal	SRTYS-I	CPTYS-I
Pedo	SRTYS-P	CPTYS-P
Opaque A2	SRTYS-A20	CPTYS-A20
Opaque A3	SRTYS-A30	CPTYS-A30

Reflectys Flow		
Teintes	1 seringue de 2 g + 10 embouts ø 0,9 mm	
A1	FWTYS-A1	
A2	FWTYS-A2	
A3	FWTYS-A3	
A3.5	FWTYS-A3.5	
B2	FWTYS-B2	
B3	FWTYS-B3	

Reflectys - Kit de restauration	
4 seringues Reflectys (A2, A3, A3.5, B2) + 1 adhésif Iperbond Max	KTYS-4.1B

Reflectys - Kit de stratification	
7 seringues Reflectys (A1, A2, A3, Opaque A2, Opaque A3, Email, Incisal) + 1 adhésif Iperbond Max + 1 seringue de gel de mordantage Dentoetch	KTYS-7.2BE

**Reflectys - Accessoire	
Pistolet mélangeur pour compules	REG



itena-clinical.com

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.  
FP-REFLECTYS-FR-INDB 11/2024

Rejoignez-nous!



\*Améliorer votre pratique quotidienne  
1. Raeisosadat, F. (2017). Staining Microhybrid Composite Resins With Tea and Coffee. Avicenna J Dent Res, 9(1). [https://www.researchgate.net/publication/319905032\\_Staining\\_Microhybrid\\_Composite\\_Resins\\_With\\_Tea\\_and\\_Coffee](https://www.researchgate.net/publication/319905032_Staining_Microhybrid_Composite_Resins_With_Tea_and_Coffee)  
2. Mikhail, SS. (2013). Optical characteristics of contemporary dental composite resin materials. J Dent. 41(9), pp. 771-8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23851132/><https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27546859/>  
3. Vreven, J. (2005). Résines composites. EMC Odontologie. <https://www.em-consulte.com/article/38204/resines-composites>