# Oxford Ceram NANO

# Introduction d'Oxford Ceram NANO Composite photopolymérisable renforcé en nanoparticules



# Manipulation extraordinaire, restaurations avec un beau rendu esthétique!

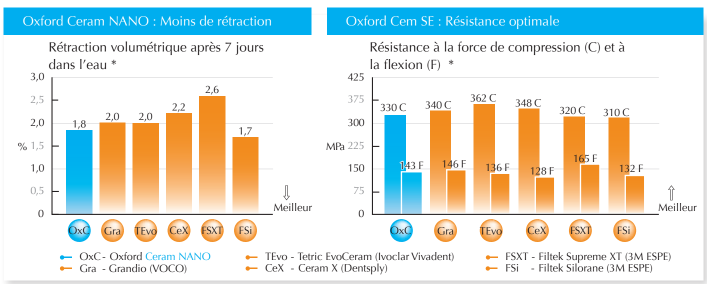
Oxford Ceram NANO combine la plus innovante des nanotechnologies pour créer une résine composite nouvelle avec d'excellentes propriétés de manipulation et de polissage mais également une optimisation de sa force et de sa résistance. Oxford Ceram NANO est facile à manier (non collant) et à placer. Avec un grand choix de teintes et une opacité / transparence optimale, la restauration finale ressemble à une dent naturelle.

## Caractéristiques techniques Bénéfices Manipulation idéale Consistance optimale Facile à placer Rétraction ultra faible Etanchéité parfaire - Force de résistance à la compression Utilisation universelle et à la flexion élevée Obturations antérieures et postérieures Approprié pour toutes les cavités Abrasion et résistance à l'usure élevées Restaurations durables similaires à l'émail Polissabilité d'un grand brillant avec une Propriétés esthétiques excellentes fluorescence et une transparence optimisée Photopolymérisable Durcissement "sur commande"





## Oxford Ceram NANO: Force, esthétisme et facile à utiliser



\*Données disponibles sur demande

#### Références produit

## Oxford Ceram NANO, composite photopolymérisable renforcé en nanoparticules

Inclut: 1 x 4 g seringue ou 20 x 0,3 g Fill Tips

Réf.		Produit	Réf.		Produit
Seringue	Fill Tips		Seringue	Fill Tips	
•	•	Incisal	J	'	Émail
10-002IncA	10-005IncA	Teinte A Incisal	10-002A1	10-005A1	Teinte A1 Émail
10-002IncB	10-005IncB	Teinte B Incisal	10-002A2	10-005A2	Teinte A2 Émail
10-002IncC	10-005IncC	Teinte C Incisal	10-002A3	10-005A3	Teinte A3 Émail
10-002IncD	10-005IncD	Teinte D Incisal	10-002A3,5	10-005A3,5	Teinte A3,5 Émail
10-002	10-005	Teinte	10-002A4	10-005A4	Teinte A4 Émail
IncBleach	IncBleach	Bleach Incisal	10-002B1	10-005B1	Teinte B1 Émail
		Dentine	10-002B2	10-005B2	Teinte B2 Émail
10-002DenA	10-005DenA	Teinte A Dentine	10-002B3	10-005B3	Teinte B3 Émail
10-002DenB	10-005DenB	Teinte B Dentine	10-002B4	10-005B4	Teinte B4 Émail
10-002DenC	10-005DenC	Teinte C Dentine	10-002C2	10-005C2	Teinte C2 Émail
			10-002C3	10-005C3	Teinte C3 Émail
10-002	10-005	Teinte	10-002C4	10-005C4	Teinte C4 Émail
DenBleach	DenBleach	Bleach Dentine	10-002D2	10-005C4	Teinte D2 Émail
			10-002D3	10-005D3	Teinte D3 Émail
			10-002 EnaBleach	10-005 EnaBleach	Teinte Émail Bleach

### Oxford Ceram NANO System SE:

Inclut: 8 x 4 g Oxford Ceram NANO seringues - Teintes: Émail: A1; A2; A3; A3,5; B2; B3; C2 l Dentine: A2

1 x 5 ml Oxford Bond SE Mono flacon I 50 x microbrush® I 10 x godets de mélange multi-puits

1 x guide des teintes, plus accessoires

Réf. Produit

15-008 ← Oxford Ceram NANO System SE

#### **Oxford Ceram NANO System TE:**

Inclut: 8 x 4 g Oxford Ceram NANO seringues - Teintes: Émail: A1; A2; A3; A3,5; B2; B3; C2 l Dentine: A2

1 x 5 ml Oxford Bond TE Mono flacon I 50 x microbrush® I 10 x godets de mélange multi-puits

1 x 3 ml Oxford Etch seringue I 6 x Needle TIP blue I 1 x guide des teintes plus accessoires

Réf. Produit

Microbrush® est une marque déposée propriété de Microbrush International



