



Zircodent Multilayer und EOS Charakterisierung



www.oro dent.com



Inhalt

3

Prämisse

4

Multilayer & EOS
Orodent
Infiltration

8

Focus:
Gruben
Charakterisierung

9

Endgültiges Ergebnis

10

Super Colori Linie

11

Warnungen



Willkommen

Das Hauptmerkmal von COLORODENT Infiltrationsflüssigkeiten ist eine Zusammensetzung, mit der die Farbe bis zu 2 mm tief eindringen kann. Auf diese Weise können Sie das Risiko vermeiden, dass weiße Teile des Zirkonoxids während der Retuschierphase herausfallen.

Ein weiterer großer Vorteil besteht darin, dass Flüssigkeiten mit einem neutralen pH-Wert von 5,5 eingefärbt werden, wodurch die Heizelemente des Ofens nicht beschädigt werden und keine langen Trocknungsphasen erforderlich sind.

Individuelle Infiltration Zircodent Multilayer und Eos



STEP 1

Externe Anwendungen mit dem Supercolore Blue Medium

N° Esterne Pinselstriche



Pinsel #1 Orodent Linie



Empfohlener Pinsel





STEP 2

Externe Anwendungen mit Super Colore Grey Medium Externe

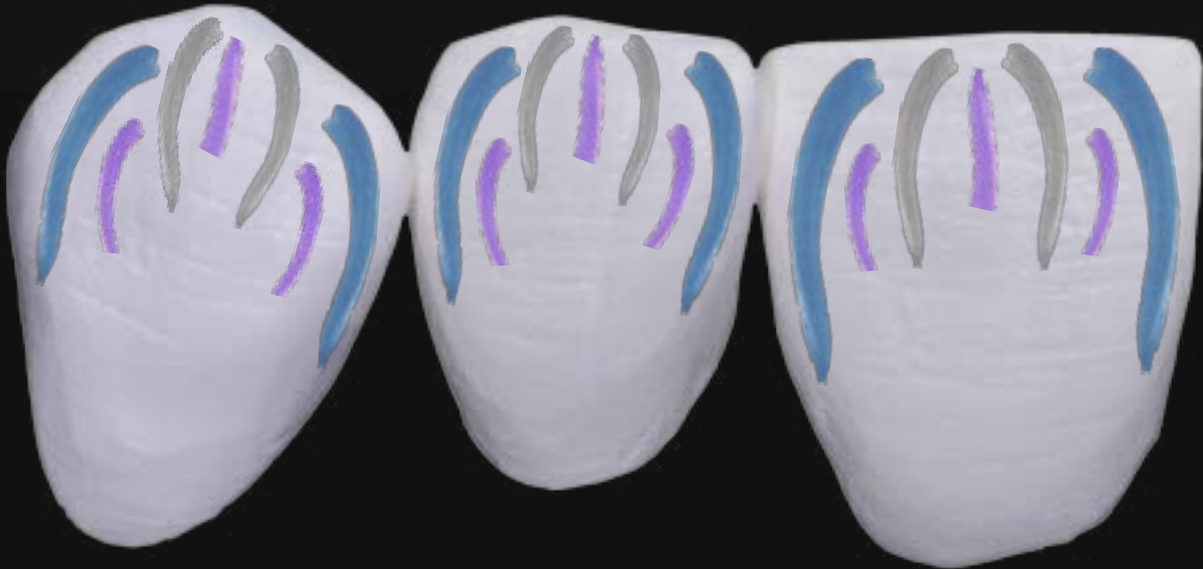
N° Esterne Pinselstriche



Empfohlener Pinsel

Pinsel #1 Orodent Linie





STEP 3

Externe Anwendungen mit Super Colore Violet

N° Esterne Pinselstriche



Pinsel #1 Orodent Linie



Empfohlener Pinsel





STEP 4

Externe Anwendungen mit dem Supercolore Orange

N° Esterne Pinselstriche



Pinsel #1 Orodent Linie



Empfohlener Pinsel





FOCUS

Anwendungen mit dem Supercolore Brown

N° Esterne Pinselstriche



Pinsel #1 Orodent Linie



Empfohlener Pinsel



STEP 5

Fahren Sie mit dem Sintern fort.

Endgültiges Ergebnis



Super Colori Linie

KODE	BESCHREIBUNG
ZCIBL	Light Blue 30 ml
ZCIBM	Medium Blue 30 ml
ZCIBR	Brown 30 ml
ZCIGL	Light Grey 30 ml
ZCIGM	Medium Grey 30 ml
ZCORANGE	Orange 30 ml
ZCPINK	Pink 30 ml
ZCVIOLET	Violet 30 ml



WARNUNGEN

- Mischen Sie Colorodent Gold nicht mit anderen Flüssigkeiten anderer Hersteller
- Heizlampen oder Haartrockner in der Trocknungsphase oxidieren die in den Flüssigkeiten enthaltenen Pigmente
- Flasche vor Gebrauch gut schütteln
- Waschen Sie die Bürste und die Behälter vor der Wiederverwendung in reichlich Wasser
- Die Verwendung von nicht konformen Trägerplatten im Sinterofen erfordert das Absorbieren der Farbe und das Verfärben des Produkts. Aus diesem Grund ist es ratsam, ein Bett aus Aluminiumoxidkugeln auszulegen, auf das die Produkte gelegt werden sollen.
- Bürsten ohne Metallteile verwenden.
- Entfernen Sie den Staub mit Hilfe einer Bürste oder Druckluft vom Element.
- Fassen Sie das Produkt nicht mit Latexhandschuhen an.
- Die Elemente mindestens eine Stunde vor dem Sintern infiltrieren.
- Den Ofen häufig dekontaminieren
- Überprüfen Sie den Verschleiß der Heizelemente des Ofens
- Wenn der Flüssigkeit Lebensmittelfarben zugesetzt werden, lagern Sie diese im Kühlschrank.



ORODENT srl

Office: Via M.G Agnesi 8

37014 CASTELNUOVO DEL GARDA (VR) ITALY

Phone: 0039 045/6450635

Fax: 0039 045/7575921

E-mail: sales@orodent.com



www.orodent.com