

CopranColor / CopraGlaze / CopraShade



Daten & Fakten

- Tauch- und Malfarben zum Einfärben von Zirkonoxidkeramiken vor dem Sintern
- Lasierende und markierende Malfarben
- Glasurpulver zur Individualisierung und Akzentuierung nach dem Sintern

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Gerüste über 3 Glieder	✓
Primärstrukturen	✓
Abutments	✓
Stege	✓
Gingiva	✓
Prothesenzähne	✓

Prozessschritte

- Einfärben mit Tauch- und Malfarben von Zirkonoxidkeramiken vor dem Sintern
- Akzentuieren des gesinterten Zirkonoxids beziehungsweise der Keramikverblendung sowie Glasieren zur Individualisierung

Kompatibilität mit System-Lösungen

Copran Zri | CopraSupreme | CopraSmile

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Keine Angaben

Systemkomponenten

Keine Angaben

Verfügbare Farben

- Infiltration:
16 Vita classical-Farben | 8 Halsfarben | 8 Effekt- und Intensivfarben
- 35 Farben für Verblendungen und gesintertes Zirkonoxid

Verfügbare Geometrien

Keine Angaben

Lieferformen

15 bis 250 ml | 3 g

MiYO Esthetic Finishing System



Daten & Fakten

- Pastenförmige, opalisierende und fluoreszierende Schichtmassen
- Zum Strukturieren und Individualisieren von monolithischem Zirkonoxid, überschichtetem Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und klassischen Presskeramik-Restorationen

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Gerüste bis 3 Glieder	✓
Gerüste über 3 Glieder	✓
Gingiva	✓

Prozessschritte

- Direktes Auftragen auf das Gerüstmaterial
- Kolorieren mit MiYO Color-Massen, deren Einfärbungen klassischen Schichtmassen nachempfunden sind
- Strukturieren mit MiYO Structure, den schichtbaren Strukturpasten

Kompatibilität mit System-Lösungen

XT pre-shaded Blanks | InSync Zr

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

MiYO ist freigegeben für: Monolithisches Zirkonoxid | Zirkonoxid | InSync Zr | Press to Zirkonoxid | Lithiumdisilikat

Systemkomponenten

- MiYO: Color & Structure
- MiYO pink: Color & Structure
- Glasurpaste
- One-for-all Glaze Liquid

Verfügbare Farben

- 18x MiYO Color: Color klassisch | Mamelon | Halo | Translucent | Bodyfarben | Effektmassen | Value Enhancer
- 5x MiYO Structure
- 9x MiYO pink Color: high Opacity | high Translucency
- 3x MiYO pink Structure

Verfügbare Geometrien

4 g

Lieferformen

MiYO Creative-Kit | MiYO pink Kit

Nacera Classic Liquids



Daten & Fakten

- Mit Nacera Classic Liquids wird ein Färbekonzept für naturgetreue Farbergebnisse geboten, speziell in Kombination mit Nacera Pearl Zirkonoxid
- In punktgenauer Präzision einfache Akzente setzen

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Gerüste bis 3 Glieder	✓
Gerüste über 3 Glieder	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓

Prozessschritte

Keine Angaben

Kompatibilität mit System-Lösungen

Nacera Pearl | Nacera Pearl Multi-Shade | Nacera Pearl Shaded 16+2

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Kombinierbar mit Nacera Blue X-Translucent Liquid | Anzuwenden auf 3Y-TZP Zirkonoxid

Systemkomponenten

Bodyfarben | Enamel | Effekte | Pinsel | Trichter |
Zeitmesser | Pinzette

Verfügbare Farben

- Body: A1-D4
- Enamel I und II
- Effect: Grey | Blue | Orange | Brown
- Diluter sowie Balancer für Brückenglieder

Verfügbare Geometrien

Flasche mit 50 ml beziehungsweise 20 ml

Lieferformen

- Set
- Einzelverpackung

Nacera Blue X



Daten & Fakten

- Angewendet auf Nacera Zirkonoxid steigert Blue X die Transluzenz um bis zu 8 %
- Flexibel auf gewünschte Bereiche aufgetragen, lässt sich ein natürlicher Farbverlauf und eine Ästhetik wie bei Glaskeramik erzielen

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓

Prozessschritte

- Vor dem Sintern von Nacera Zirkonoxid durch Aufpinseln auf gewünschte Bereiche auftragen

Kompatibilität mit System-Lösungen

Geeignet für die Nacera Pearl 3Y-TZP Zirkonoxid-Serie

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Keine Angaben

Systemkomponenten

- Nacera Pearl | Nacera Pearl Multi-Shade | Nacera Pearl Shaded 16+2
- Nacera Classic Liquid

Verfügbare Farben

Flüssigkeit zur Steigerung der Transluzenz (kubische Struktur)

Verfügbare Geometrien

Liquid für Pinseltechnik

Lieferformen

15 g Flasche in Einzelpackung

Nacera Blend Tissue / Character / Glaze



Daten & Fakten

- Nacera Blend ist ein lichthärtendes Verblendkomposit – im modularen System
- Aufgrund der drei Module kann sich der Anwender ganz nach seinen Anforderungen individuell ein effizientes Komposit-System zusammenstellen

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken bis 3 Glieder	✓
Vollanatomische Brücken über 3 Glieder	✓
Provisorien	✓
Prothesenbasen	✓
Gingiva	✓

Prozessschritte

Verblenden mit Gingivafarben | Auftragen der Malfarben mittels Pinsel | Lichthärten | Glasur

Kompatibilität mit System-Lösungen

- Nacera Hybrid
- Nacera PMMA Multi-Shade

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Gängige Komposit-Produkte

Systemkomponenten

- Nacera Hybrid
- Nacera PMMA Multi-Shade

Verfügbare Farben

- Tissue: Tissue light | medium light | medium dark | dark | brown | red | blue | white
- Character: yellow | orange | khaki | violet | grey | white | enamel I | enamel II
- Glaze: Dent A | Dent B | Dent C | khaki | violet | apricot | white

Verfügbare Geometrien

Spritze 1 | 3 g

Lieferformen

- Set
- Einzelkomponenten

ceraMotion One Touch



Daten & Fakten

- ceraMotion One Touch sind speziell entwickelte 2-D- und 3-D-Pasten für die ästhetische Charakterisierung und Finalisierung vollkeramischer monolithischer Restaurationen aus Zirkonoxid und Lithiumdisilikat

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Teilkronen	✓
Veneers	✓

Prozessschritte

- Für das direkte Auftragen auf der Gerüstmaterialoberfläche
- Die 2-D-Pasten werden überwiegend im Körperbereich und die 3-D-Pasten im Schneidebereich verwendet
- Mit nur einem Brand zur fertigen Restauration

Kompatibilität mit System-Lösungen

ceraMotion One Touch Concept, Nacera und ceraMotion

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

ceraMotion One Touch ist mit allen Gerüsten aus Zirkonoxid und Lithiumdisilikat kompatibel

Systemkomponenten

2-D- und 3-D-Pasten, Glasur, Diluting und Refreshing Liquid, 2-D- und 3-D-Pinsel

Verfügbare Farben

- ceraMotion One Touch 2-D-Pasten:
Body A-D | white | grey | honey | blue | violet
- ceraMotion One Touch 3-D-Pasten:
I2 | lumin | neutral | opal grey | opal blue | opal honey

Verfügbare Geometrien

3 g

Lieferformen

- Set
- Einzelkomponenten