

FÜR EIN NATÜRLICHES ERGEBNIS.

Schichtkeramiken für Zirkonoxid-Restaurationen.

Cerabien™ ZR

CERABIEN™ ZR



EINFACH NATÜRLICH

EIN TECHNOLOGISCHES MEISTERWERK, DAS DIE NATÜRLICHKEIT DER ZÄHNE DURCH IHRE HÄNDE PERFEKTIONIERT.

CERABIEN™ ZR zeichnet sich durch herausragende Chipping resistente Eigenschaften, Bruchfestigkeit und Stabilität dank der Materialtechnologie und Innovation von Kuraray Noritake Dental aus.

KLINISCHE DATEN

Lebensdaueranalyse von PFZ (mit CERABIEN™ ZR) Seitenzahnkronen

Gruppe	Gesamtzahl der Kronen	Mittlere Lebensdauerrate (SE) (Tage)	Lebensdauerwahrscheinlichkeit in %.
PFZ	1102	2684 (6)	99.2
PFM	1080	2694 (5)	99.3

“ Die Lebensdauer von PFZ (CERABIEN™ ZR) Seitenzahnkronen unterschied sich in dem untersuchten Zeitintervall nicht von PFM-Kronen. ”

Fusun Ozer, DMD, PhD others, "A retrospective survey on long-term survival of posterior zirconia and porcelain-fused-to-metal crowns in private practice", Quintessence Int 2014;45:31-28

Coping system: Lava, 3M ESPE; Procera, Nobel Biocare; KATANA™, Kuraray Noritake Dental Hergestellt von einem Zahnlabor (Cusp, Boston)



KATANA™ ZIRCONIA

Verwenden Sie CERABIEN™ ZR in Kombination mit KATANA™ Zirconia. Es bietet sowohl ein äußerst langlebiges und Abutment abdeckendes Gerüst, als auch eine hochästhetische Cut-Back-Lösung.

EIN UMFANGREICHES KERAMIKSORTIMENT FÜR ZIRKONOXID LÖSUNGEN:

CERABIEN™ ZR / CZR Press / CZR Press LF / KATANA™ Zirconia

1. FALL

Keramik Veneer mit CERABIEN™ ZR und direkter Verbindung zum Zirkonoxid-Abutment



Präoperative Ansicht



Schichtung vor dem Brennvorgang



Postoperative Ansicht

Herstellung durch Nondas Vlachopoulos, RDT

2. FALL

Keramik mit Zirkonoxid-Restauration



Präparation der Zähne



Postoperative Ansichten

Herstellung durch Naoki Hayashi, RDT

3. FALL

Keramik mit Zirkonoxid-Restauration



Präoperative Ansicht



Postoperative Ansicht



Herstellung durch Naoki Hayashi, RDT

4. FALL

Keramik mit Zirkonoxid-Restauration



Dentincharakterisierung mittels Internal Stain Technik und postoperative Ansicht nach Prüfung der gewählten Farbe bei der abschließenden Technik

Herstellung durch Oriol De La Mata, RDT

5. FALL

Keramik mit Zirkonoxid-Restauration



Nahaufnahme der Zahnpräparationen



Postoperative Ansicht

Herstellung durch Giovanni Gambogi Parreira, RDT

6. FALL

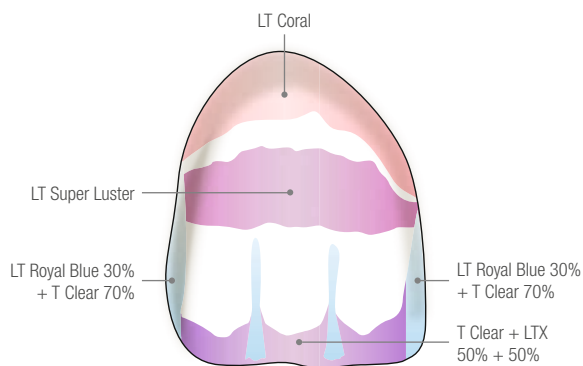
Anwendungsbeispiel für die neuen CERABIEN™ ZR Translucent- und Lustermassen



Ausgangssituation



Schichtung vor dem Brennvorgang



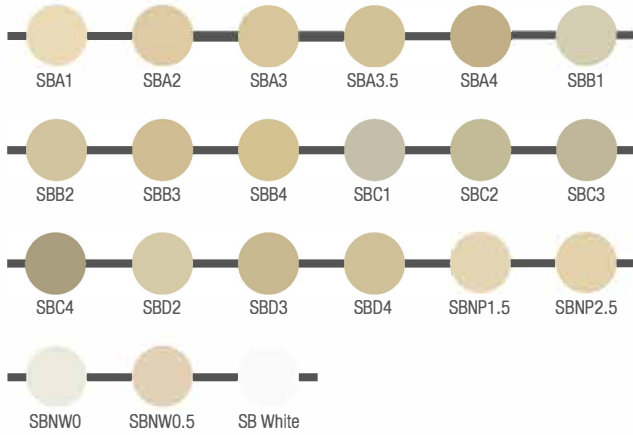
Postoperative Ansicht

Herstellung durch Nondas Vlachopoulos, RDT

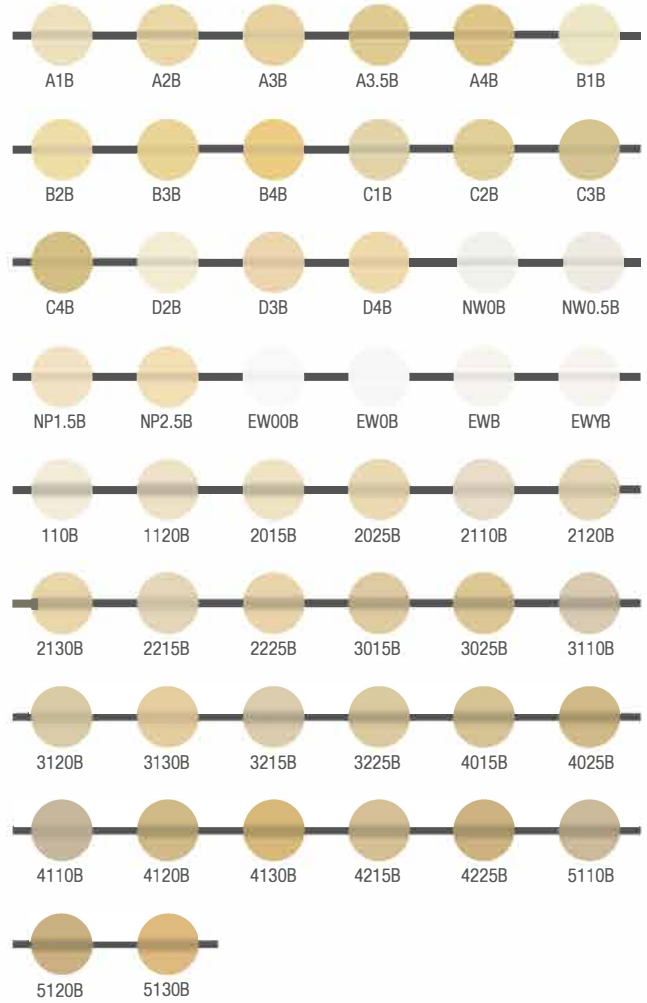
Chroma Map von Nondas Vlachopoulos, RDT

FARBKOMBINATIONSTABELLE

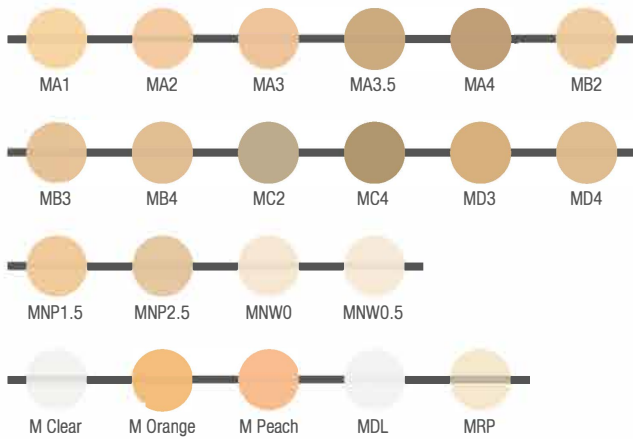
SHADE BASE 10g / 50g / 200g



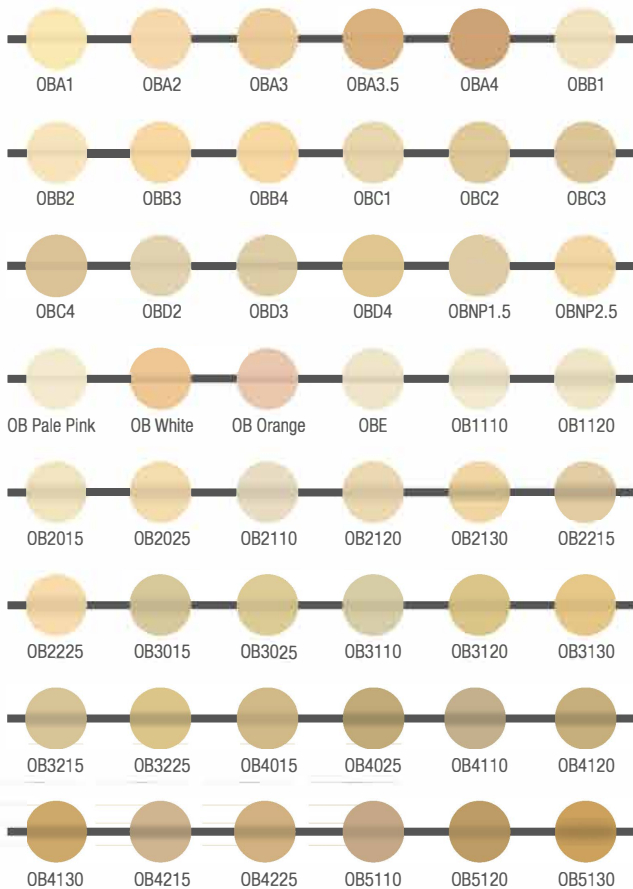
BODY 10g / 50g / 200g



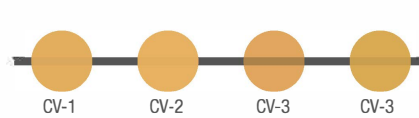
MARGIN 10g



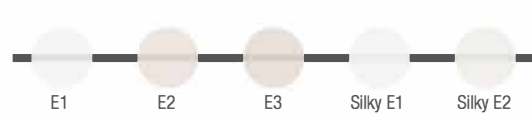
OPACIOUS BODY 10g / 50g / 200g



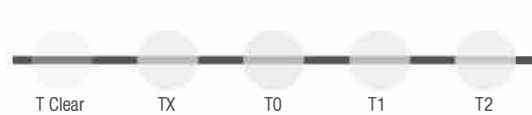
CERVICAL 10g / 50g / 200g



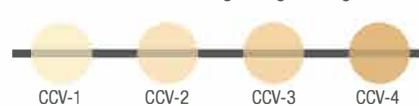
ENAMEL 10g / 50g / 200g



TRANSLUCENT 10g / 50g / 200g

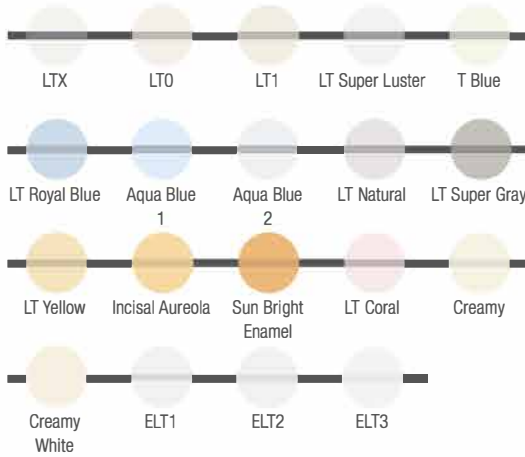


CLEAR CERVICAL 10g / 50g / 200g



FARBKOMBINATIONSTABELLE

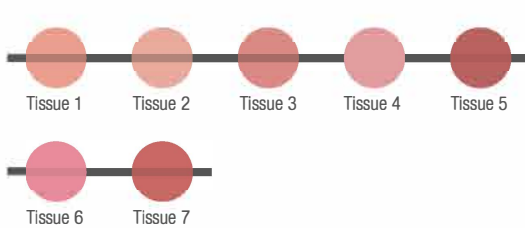
LUSTER 10g / 50g / 200g



MODIFIER / MAMELON 10g / 50g



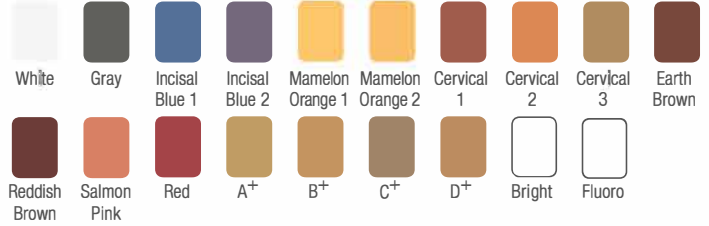
TISSUE 10g / 50g



ADD-ON 10g / 50g



INTERNAL STAIN 3g



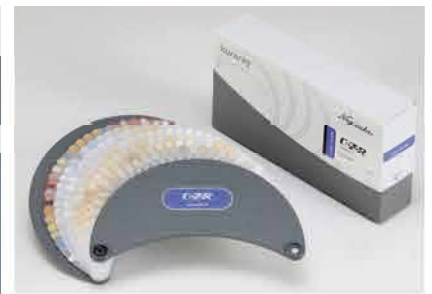
EXTERNAL STAIN 3g / (Glaze) 10g / 30g



FC PASTE STAIN 3g / 5g (Glaze, Clear Glaze)



CERABIEN™ZR und ein natürlicher Zahn unter UV-Licht



CERABIEN™ZR Farbskala

- Lesen Sie vor Verwendung dieses Produkts die mit dem Produkt gelieferte Gebrauchsanweisung durch.
- Die Spezifikationen und das Erscheinungsbild des Produkts können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Gedruckte Farben können sich leicht von den tatsächlichen Farben unterscheiden.

„CERABIEN“ und „KATANA“ sind Marken von NORITAKE CO., LIMITED.

Kuraray Europe GmbH
 BU Medical Products
 Philipp-Reis-Str. 4
 65795 Hattersheim am Main
 Deutschland

Telefon ☎49 (0) 69-305 35835
 E-Mail dental.de@kuraray.com
 Website www.kuraraynoritake.eu



kuraray

Noritake