

# Katana™ Zirconia, STML

## Hersteller

Kuraray Noritake Dental Inc.  
300 Higashiyama,  
Miyoshi-cho Miyoshi  
Aichi 470-0293  
Japan

Kuraray Noritake Dental Inc.  
Ist zertifiziert nach:  
• ISO Norm 13485  
• RL 93/42/EWG (CE0120)

## - Bezeichnung

Katana™ Zirconia STML (Super Transluzent / Multi-Layer)  
Vorgesintertes, yttriumoxidstabilisiertes Zirkondioxid (3Y-TZP-A)  
DIN EN ISO 6872, Klasse IIa

## - Beschreibung

Katana™ Zirconia STML ist ein Zirkondioxid-Werkstoff mit vier vorgefärbten Schichten. Diese repräsentieren die natürlichen Zahnfarben und ermöglichen eine natürliche zahnähnliche Restauration.

## - Produkteigenschaften Und Vorteile

- Hohe Transluzenz
- Harmonischer Farbverlauf von cervikal nach inzisal

## - Indikation

- Kronen und Brücken im Frontzahnbereich (maximal 3-gliedrig)
- Einzelkronen im Front- und Seitenzahnbereich
- Veneers
- Inlays und Onlays
- 3-gliedrige Brücken im Seitenzahnbereich, aber keine Freidendbrücke

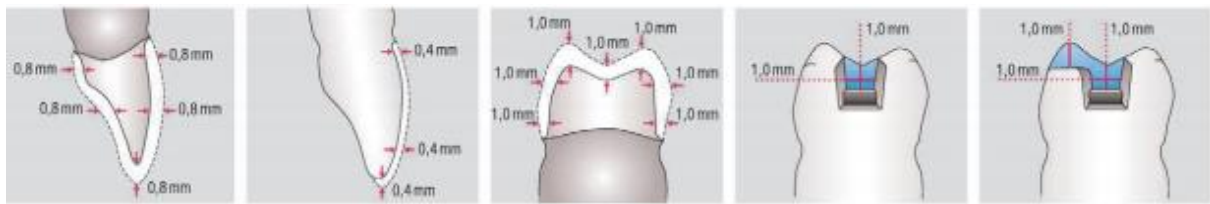
## - Kontraindikationen

- 4- und mehrgliedrige Brücken bzw. Freidendbrücken
- 4-gliedrige Brücken im Seitenzahnbereich
- Sehr tiefe subgingivale Präparation
- Patienten mit stark reduziertem Restgebiss
- Bruxismus für verblendete Strukturen
- Zwei und mehr zusammenhängende Extensionsglieder
- Provisorische Eingliederung
- Unterschreitung der notwendigen Verbinder- und Mindestwandstärken
- Alle weiteren Anwendungen, die nicht als Indikation aufgeführt sind
- Pontic als Anhänger

## - Varianten

STML ist in folgenden Vita-Farben erhältlich:  
A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3

- **Präparation** (Quelle: „Katana TechGuide“)



Quelle: Kuraray Europe GmbH/ 01.06.2018