

**Kosten:**

Vraag uw tandarts over uw eigen bijdrage.

Tizian™ Zirkoondioxide is in haar soort een topproduct. Ideaal voor een duurzame oplossing voor onder andere kroon- en brugwerk. Het biedt u een fantastisch alternatief voor een mooi en sterk gebit.

# Patiënteninformatie

## Metaalvrije kronen

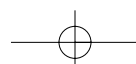


**Fascinerend mooi**



Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6  
D-61191 Rosbach / Germany  
Tel.: +49 (0) 6003-814-0 • Fax: +49 (0) 6003-814-906  
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de

Mandler 11/2010



## Tizian™ Zirkondioxide, een investering voor uw welzijn

- Esthetisch
- Helder wit
- Geen donkere randen
- Stabiel en duurzaam
- Perfecte aansluiting en gladheid bevorderen een perfecte mondhygiëne
- Puur keramische materialen
- Thermische geleiding vergelijkbaar met de natuurlijke tand
- volledig biocompatibel
- Röntgentranslucent
- Neutrale smaak

### Universele toepassing voor:

- Kronen
- Bruggen
- Facings
- Implantaten
- Precisie verankeringen
- Inlays / Onlays
- Marylandbruggen



### Kwaliteit van de natuur

Gezonde eigen tanden, stellen de norm voor de moderne prothetische tandheelkunde. Gezonde tanden die niet alleen overtuigen door hun natuurlijke verschijning, maar ook bestand zijn tegen de temperatuurschok bij ijskoude dranken, hoge mechanische belasting bij het eten en de chemische aanvallen van zoete voedingsmiddelen. **Dat alles, zonder dat u daar ongemak van ondervindt!**

### Harmonie in kleur en vorm

Tizian™ Zirkondioxide is helder wit, een niet te onderschatten esthetisch aspect, dat de tandtechniek de mogelijkheid geeft deze precies op uw natuurlijke tanden af te stemmen. In tegenstelling tot metaal oxidatie bij Zirkondioxide niet noodzakelijk, hierdoor ontstaan er geen zwarte randen. Uw gebit behoudt hierdoor een permanent levendig en fris uiterlijk, ook al wordt de kroonrand na vele jaren zichtbaar. Door de verbinding van de Zirkondioxide onderstructuur met het Tizian™ Keramiek, zijn uw eigen individuele natuurlijke tanden, niet meer van uw nieuwe kronen te onderscheiden.

### Comfortabele draageigenschappen

Met de uitstekende isolerende eigenschappen van Tizian™ Zirkondioxide, bent u beschermd tegen pijn, koude en warmte prikkels, die tijdens de consumptie van voedsel en dranken kunnen optreden.

### Vermindering van tandplak

De Zirkondioxide onderstructuur is opgebakken met Tizian™ Keramiek, de restauraties zijn daardoor zuurbestendig en extreem dicht. Zo is schoonmaken makkelijker en onderhoudt u een stralende glimlach!

Zirkondioxide is een metaalvrij basismateriaal en volledig biocompatibel. U hoeft zich geen zorgen te maken voor allergieën. Uw speeksel kan namelijk bij de huidige tandheelkundige vul- en prothesematerialen ernstige corrosie veroorzaken, waarbij schadelijke stoffen kunnen vrij komen. Zirkondioxide gecombineerd met speeksel maakt geen gezondheidsbedreigende ionen vrij.

Tizian™ Zirkondioxide is door haar uitstekende biologische verdraagzaamheid zonder twijfel de beste keus voor een mooi en sterk gebit.

Ook na circa 20 jaar gebruik van Zirkondioxide in de geneeskunde zijn er geen aanwijzingen dat Zirkondioxide onverenigbaar is met de gezondheid. Dit is wetenschappelijk door vele publicaties zeer goed onderbouwd, voor ons een overtuigend bewijs van haar veiligheid.

### Extreme sterkte

De fysische, chemische en biologische eigenschappen van Zirkondioxide bieden alomvattende mogelijkheden binnen de tandtechniek. Tot op heden is Tizian™ Zirkondioxide het ideale materiaal.

### Uw tandarts zal u graag adviseren.

