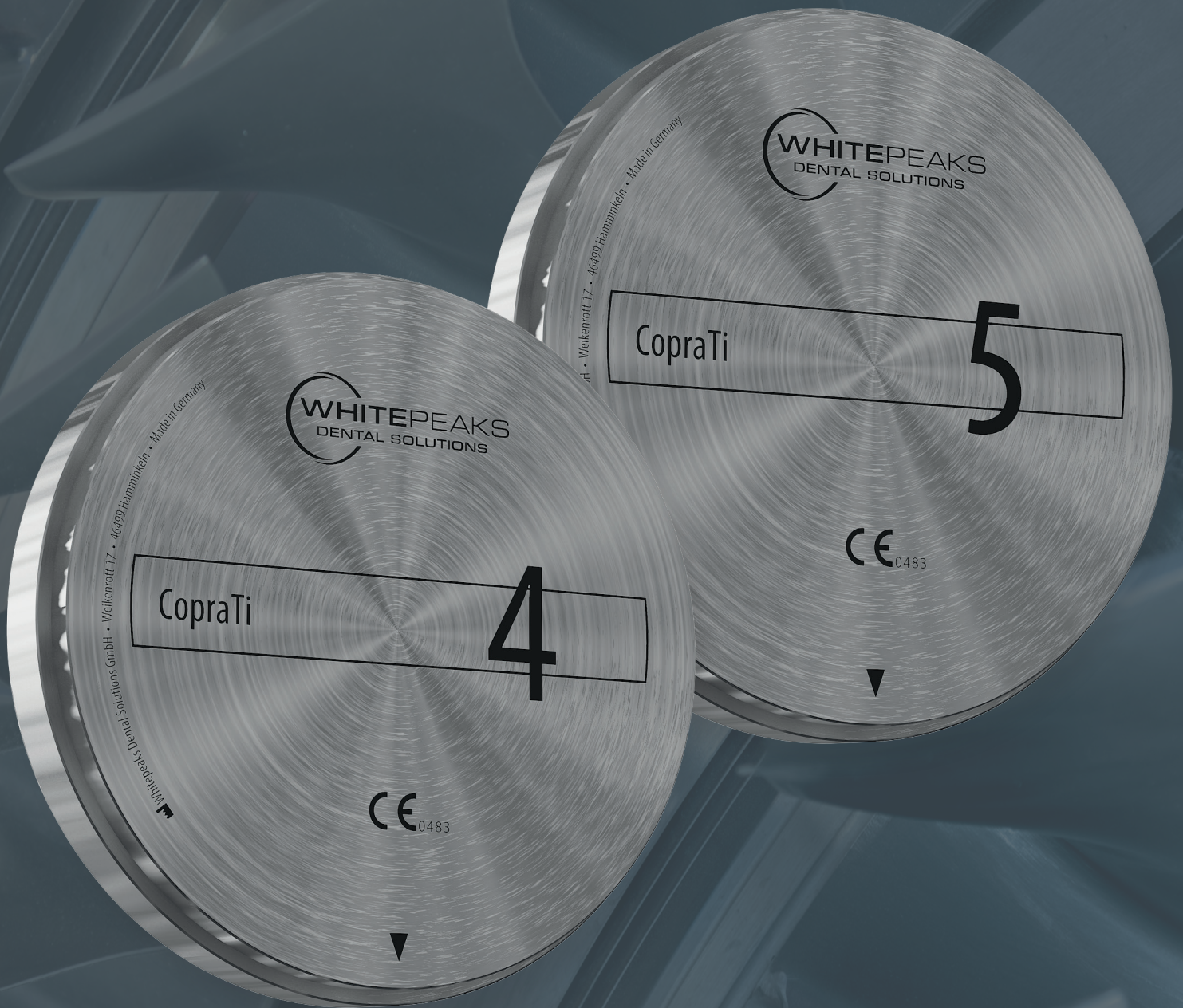




# CopraTi-4 & CopraTi-5

## TITANIUM GRADE 4 & 5



**LOCAL IDENTITY - GLOBAL QUALITY**

Whitepeaks Dental Solutions GmbH • Weikenrott 17 • D-46499 Hamminkeln • Germany  
T+49 (0) 281 - 206 45 8 - 0 • [info@white-peaks-dental.de](mailto:info@white-peaks-dental.de) • [www.white-peaks-dental.com](http://www.white-peaks-dental.com)

# TITAN GRADE 4 & 5

## TITANIUM GRADE 4 & 5

### Titanblank aus hochwertiger Titanlegierung (Grade 5) oder aus hochwertigem Reintitan (Grade 4)

Das in unserem Auftrag speziell gefertigte Titan garantiert gleichbleibende Qualität mit extrem feiner Mikrostruktur für die Kronen- und Brückentechnik sowie Stegrestaurationen und Suprakonstruktionen im Front- und Seitenzahnbereich (Indikationsspektrum je nach Härtegrad).

**Allen gängigen Aufbrennkeramiken für Titan sind verwendbar.**

#### Fakten

- garantiert gleichbleibende Qualität für die Kronen- und Brückentechnik sowie Stegrestaurationen und Suprakonstruktionen im Front- und Seitenzahnbereich
- alle handelsüblichen Aufbrennkeramiken für Titan verwendbar
- Titanlegierung mit hohen Bruch- und Härtewerten (Titan 5)

### Titanium blank of premium titanium alloy (grade 5) or of premium pure titanium (grade 4)

*The specially for us custom made titanium guarantees constant quality with extreme fine microstructure for the crowns- and bridge technique, as well as bar restorations and superstructures in the anterior- and posterior regions (range of indications depending on hardness grade).*

**All ceramics for titanium are applicable.**

#### Facts

- *guaranteed constant quality for the crowns- and bridges technique, as well as bar restorations and superstructures in the anterior- and posterior regions of the mouth*
- *all commercially available bake-on ceramics for titanium are applicable*
- *titanium alloy with high breaking- and strength properties (titanium 5)*

### TYPEN TYPES

Grade 4 | Grade 5

### SYSTEM SYSTEM

98

### HÖHEN HEIGHTS

Grade 4 98 Ø	Grade 5 98 Ø
8 mm	8 mm
10 mm	10 mm
12 mm	12 mm
13,5 mm	13,5 mm
15 mm	15 mm
16 mm	16 mm
18 mm	18 mm
20 mm	20 mm
22 mm	22 mm
24,5 mm	24,5 mm