



**Einzigartig**  
**ALLE 4 mit nur**  
**einem Bohrprotokoll**

**Einer für alle**





## FairOne



**FairOne™**  
einteilig

### Reintitan

**FairOne ist das innovative einteilige Implantat mit starken biologischen und wirtschaftlichen Vorteilen.**

- **biologisch:**  
das Implantat nutzt die gegebenen Hart- und Weichgewebsverhältnisse, ohne mit einem vorgegebenen Austrittsprofil Einfluss zu nehmen; hohe Primärstabilität
- **wirtschaftlich:**  
einzeitig; einfache prothetische Versorgung
- **sicher:**  
seit 2006 auf dem Markt

**Anwendungsvorteile:  
Speziell bei unterschiedlichen Knochenniveaus und  
sehr günstig**

## FairTwo



**FairTwo™**  
zweiteilig

### Reintitan

**FairTwo ist das klassische zweiteilige Implantat. Die biologische Breite berücksichtigend hat es eine dichte, konische Innenverbindung zum Abutment.**

- **biologisch:**

beschichtet mit BONIT® zur Beschleunigung der Osseointegration; CaP, wird vollständig resorbiert; hohe Primärstabilität; Platform-Switch

- **sicher:**

umfassende Lösungen: Abutments gerade/gewinkelt, Klebebasen, Preforms, Multi-Unit-Abutments, Magnete, LOCATOR. Patentierter Rotationsschutz sorgt für ein einfaches Einsetzen und ein minimiertes Verdrehspiel mit vier Positionen

#### **Anwendungsvorteile:**

**Umfassende prothetische Optionen für z.B Korrekturen von Achsdivergenzen; komplett digitaler Workflow auch für individuelle Abutments.**

## Verbessert – FairWhite 2.0



**FairWhite™**  
Schulter

### Zirkon

- **schmäler:**  
Reduktion des kleinsten Durchmessers von 3,7 auf 3,5 mm
- **schmäler:**  
die Schulterdurchmesser sind reduziert
- **primärstabiler:**  
die erzielbare Primärstabilität ist wesentlich höher
- **belastbarer:**  
das keramikgerechte Design ist noch weiter optimiert worden

#### Anwendungsvorteile:

Die Austrittsform vereinfacht die Abläufe bei günstigen Verhältnissen, insbesondere im Seitenzahnbereich.

## Verbessert – FairWhite 2.0 neue Austrittsform



### Zirkon

- **schmaler:**  
Reduktion des kleinsten Durchmessers von 3,7 auf 3,5 mm
- **biologischer:**  
das Implantat nutzt die gegebenen Hart- und Weichgewebsverhältnisse, ohne mit einem vorgegebenen Austrittsprofil Einfluss zu nehmen
- **primärstabiler:**  
die erzielbare Primärstabilität ist wesentlich höher
- **belastbarer:**  
das keramikgerechte Design ist noch weiter optimiert worden

#### Anwendungsvorteile:

Differenzen bei Knochenhöhen, Achsabweichungen Implantat und Prothetik und engen Verhältnissen.

## Wir sind für Sie da



**Per E-Mail:**  
info@fairimplant.de

**Im Web:**  
www.fairimplant.de



**Per Telefon:**  
040 25 33 055-0

**Per Fax:**  
040 25 33 055-29



**Ihre Notizen**