



Einzigartig
ALLE 4 mit nur
einem Bohrprotokoll

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

- **schmaler:**
Reduktion des kleinsten Durchmessers von 3,7 auf 3,5 mm
- **schmaler:**
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.

Einer für alle





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