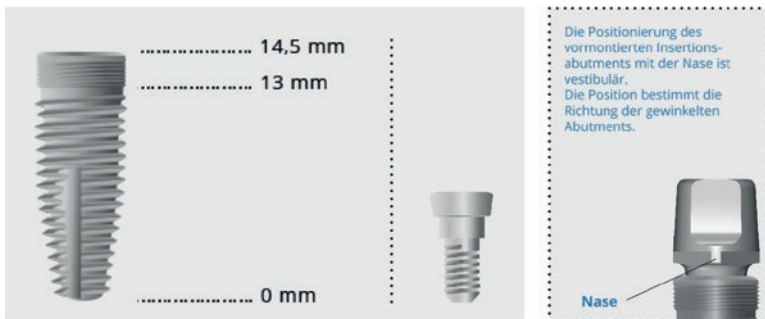


# FairTwo Implantat 5,0 x 13 mm



## Artikelnummer 12 50 13

- Zweiteiliges dentales Implantat mit ausgezeichneter Primärstabilität, resorbierbare Kalziumphosphatbeschichtung zur nachweislich beschleunigten Osseointegration, Platform Switching, Mikrogewinde zur Weichgewebsintegration, konische Innenverbindung, zum Patent angemeldeter Rotationsschutz mit minimalem Spiel
- Vormontiertes Insertionsabutment für die sichere Entnahme und Insertion bis 25 Ncm
- Enthält zusätzlich: Abdeckschraube L im Deckel der Primärverpackung

## Eignung / Freigabe

- Einzelzahnersatz,
- mehrgliedrige Brücken,
- zahnloser Kiefer
- Insertionsabutment für Insertion bis 25 Ncm
- Abutmentschraube definitiv mit 20 Ncm
- Eindrehmoment Abdeckschraube max. 5 Ncm

## Werkstoff und Eigenschaften

- Implantat, Insertionsabutment und Abdeckschraube: Reintitan medical grade 4,
- Oberfläche gestrahlt (AIO)
- Beschichtung: BONIT®, 2 phasiges Kalziumphosphat,
- Schichtdicke ca. 20 µm, blättert nicht ab, resorbierbar
- Insertionsabutmentschraube: Titan medical grade 5

## Verpackung (Verpackungseinheit 1)

- Sterile Primärverpackung: medizinisches Kunststoffröhrchen mit Titanschutzhülle und Deckel
- Sterile Sekundärverpackung: medizinischer Blister mit Sterilisationsindikator für Gammastrahlen (roter Punkt zeigt: ist bestrahlt worden; gelber Punkt zeigt: keine Bestrahlung)
- Karton: enthält zusätzlich Aufkleber für Patientenakte

## Aufbereitung

- Das Implantat ist steril verpackt und eine Resterilisation ist nicht möglich
- Das Insertionsabutment ist steril verpackt und eine Aufbereitung ist wie bei Abutments möglich

## Verbundene Teile, Zubehör

### I. Implantatbettaufbereitung:

- 1) Vorbohrer (Artikel 20 20 19), Pilotbohrer (20 15 16, 20 20 16) oder Pilotbohrer für Schablonen (20 20 20)
- 2) Form- oder Erweiterungsbohrer Ø 3,5 Länge 13 mm (Artikel 21 35 13 oder Artikel 22 35 13)
- 3) Form- oder Erweiterungsbohrer Ø 4,2 Länge 13 mm (Artikel 21 42 13 oder Artikel 22 42 13)
- 4) Erweiterungsbohrer Ø 5,0 Länge 13 mm (Artikel 22 50 13)  
Optional bei hartem Knochen:  
**4b) Gewindegewinde Ø 5,0 (Artikel 23 50 00)**  
Optional bei weichem Knochen bzw. gewünschter max. Stabilität:

**4c)** Formbohrer Ø 5,0 Länge 13 mm (Artikel 21 50 13)  
anstatt Erweiterungsbohrer 4)

**4d)** Osteotom gerade/gewinkelt Ø 5,0 (Artikel 30 50 11 und 30 50 12)

## **II. Insertion:**

**a)** mittels Insertionsabutment bis 25 Ncm

- 1) Entnahme und Insertion mit Einschraubschlüssel  
FairOne friktiv Ø 5,0 (Artikel 90 50 01) oder  
Einschraubschlüssel FairOne Ø 5,0 (Artikel 90 50 02)
- 2) ab 25 Ncm siehe b)

**b)** ohne Insertionsabutment

- 1) Lösen bzw. Entnahme der Abutmentschraube mit Schraubendreher  
und optional Konter
- 2) Entnahme Insertionsabutment optional mit Adapterauswerfer und  
Abutmentauswerfer L
- 3) Insertion mit Einschraubschlüssel FairTwo kurz/lang L  
(Artikel 90 23 04 / 90 32 04) auf gewünschte Platzierung (crestal, supra-  
oder sub-crestal möglich)

Instrumente Insertion:

- a) Schraubendreher FairTwo 25 mm (Artikel 90 00 05 für Winkelstück)
- b) Schraubendreher FairTwo 31 mm (Artikel 90 00 06 für Winkelstück)
- c) Minischraubendreher kurz (Artikel 90 00 07 für manuell/Ratsche)
- d) Minischraubendreher lang (Artikel 90 00 08 für manuell/Ratsche)
- e) Minischraubendreher XL (Artikel 90 00 10 für manuell/Ratsche)
- f) Adapterauswerfer FT S+L (Artikel 91 00 00)
- g) Abutmentauswerfer L (Artikel 91 20 00)
- h) Konter Insertionsabutment (Artikel 91 00 01)

## **III. Abschluss:**

**a)** gedeckt

Abdeckschraube mit max. 5 Ncm eindrehen

**b)** mit Insertionsabutment

- 1) Abutmentschraube mit 20 Ncm festziehen
- 2) optional provisorisch/definitiv prothetisch versorgen

## **Weiteres Zubehör:**

- Bohrhülse Ø 5,0 (Artikel 23 50 00)
- Führungsstift und Stanze Ø 5,0 (Artikel 30 50 01 und 30 50 02)
- Richtungsindikator L (Artikel 90 20 03)
- Laboranalog L (Artikel 80 20 01)
- Abformpfosten L (offen) (Artikel 42 20 01)
- Abformpfosten geschlossen L (Artikel 42 20 02)
- Einheilkappen Größe L
- Abutments und Locator® Größe L
- Abutmentauswerfer L (Artikel 91 20 00)
- Röntgenschablone 100% und 130% (Artikel 99 01 00 und 99 01 30)
- Implantatpässe (Artikel 99 00 00)

## **Weiterführende Informationen**

- Produktkatalog
- Chirurgiehandbuch
- Prothetikhandbuch
- Bonitdatenblatt