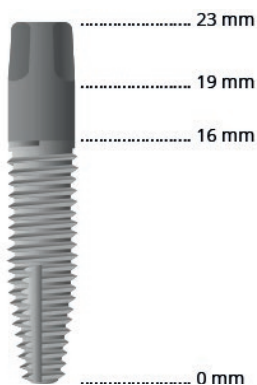


# FairOne Implantat 4,2 x 16 mm



## Artikelnummer 10 42 16

- Einteiliges dentales Implantat mit ausgezeichneter Primärstabilität, resorbierbare Kalziumphosphatbeschichtung zur nachweislich beschleunigten Osseointegration,
- spezielle Zone zur Weichgewebsintegration und prothetischem Kopf

## Eignung / Freigabe

- Einzelzahnersatz,
- mehrgliedrige Brücken,
- zahnloser Kiefer

## Werkstoff und Eigenschaften

- Reintitan medical grade 4,
- Oberfläche gestrahlt (AIO)
- Beschichtung: BONIT®, 2 phasiges Kalziumphosphat,
- Schichtdicke ca. 20 µm, blättert nicht ab, resorbierbar

## 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.
- Eine Resterilisation ist nicht möglich

## Verbundene Teile, Zubehör

- **Insertion:**
  - Einschraubschlüssel FairOne friktiv Ø 4,2 (Artikel 90 42 01) oder
  - Einschraubschlüssel FairOne Ø 4,2 (Artikel 90 42 02)
- **Implantatbettauflbereitung:**
  1. Vorbohrer (Artikel 20 20 19) , Pilotbohrer (20 15 16, 20 20 16), oder Pilotbohrer für Schablonen (20 20 20)
  2. Formbohrer Ø 3,5 Länge 16 mm (Artikel 21 35 16)
  3. Formbohrer Ø 4,2 Länge 16 mm (Artikel 21 42 16)optional bei hartem Knochen:
  - 3b) Erweiterungsbohrer Ø 4,2 Länge 16 mm (Artikel 22 42 16)
  - 3c) und/oder Gewindeschneider Ø 4,2 (Artikel 23 42 00)
- **Zubehör:**
  - Laboranalog Ø 4,2 (Artikel 80 42 01)
  - Bohrhülse Ø 4,2 (Artikel 23 42 00)
  - Führungsstift und Stanze Ø 4,2 (Artikel 30 42 01 und 30 42 02)
  - Richtungsindikator Ø 4,2 (Artikel 90 42 03)
  - Osteotom gerade/gewinkelt Ø 4,2 (Artikel 30 42 11 und 30 42 12)
  - Röntgenschablone 100% und 130% (Artikel 99 01 00 und 99 01 30)
  - Implantatpässe (Artikel 99 00 00)

## Weiterführende Informationen

- Chirurgiehandbuch
- Prothetikhandbuch
- Bonitdatenblatt