

# IMPIANTO TIZ

**TIPOLOGIA** L'impianto Tiz presenta un diametro endosseo di soli 3 mm ed il corpo dell'impianto è trattato con superficie ACID ETCHING, la porzione coronale alta 1,3 mm è caratterizzata invece da una superficie macchinata.

**CHIRURGIA** Il diametro ridotto di questo impianto e la sua spira molto autofilettante lo rendono ideale nelle procedure chirurgiche che coinvolgono creste ossee particolarmente sottili, o nelle riabilitazioni di elementi singoli in cui vi sia un limitato spessore della cresta alveolare, risulta inoltre indicato qualora si vogliono evitare tecniche di rigenerazione ossea o movimenti ortodontici.

**PROTESI** Se ne sconsiglia il carico immediato tranne che per gruppi di almeno quattro impianti, per lunghezze non inferiori a 13 mm ed esclusivamente in regioni mandibolari.

**1 CONNESSIONE PROTESICA RIDOTTA**

- Favorisce il clinico in spazi interdentali ridotti (Agenesie laterali, incisivi inferiori)
- Esagono interno  $\varnothing$  2,2 mm

**2 COLLO MACCHINATO**

- Supporto massimo dei tessuti molli e duri
- Altezza standard 1,3 mm
- Previene il riassorbimento dell'osso crestale

**3 MORFOLOGIA TRONCO-CONICA**

- Permette una osteotomia atraumatica di una sola fresa
- Si adatta alle tecniche di split crest tradizionali e piezo surgery

**4 SPIRA A FILETTO PROGRESSIVO**

- Terzo apicale aggressivo
- Corpo macrofilettato con passo da 0,95 mm per l'ingaggio midollare spugnoso
- Terzo coronale con spirale a finire atraumatica in osso corticale

**5 SISTEMA AUTOMASCHIANTE**

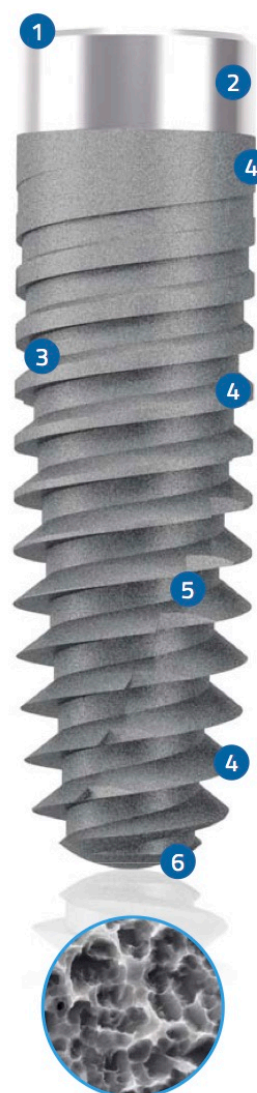
- Tripla incisione di scarico
- Autofilettante

**6 APICE PENETRANTE-ATRAUMATICO**

- Miglior impegno nell'osteotomia
- Permette all'impianto di penetrare in siti sotto preparati

**LIVELLO DIFFICOLTÀ OPERATORE**

● ● ● ○ ○ Medio - alta



**ACID ETCHING  
SURFACE**

# Tiz

Impianti esagono interno narrow

## Misure e codici



Tiz

H	Ø 3,0
10,0 mm	TIZ-10
11,5 mm	TIZ-11,5
13,0 mm	TIZ-13
14,5 mm	TIZ-14,5
Platform	Tiz



Kit e strumenti pag. 70  
Componenti protesiche pag. 97