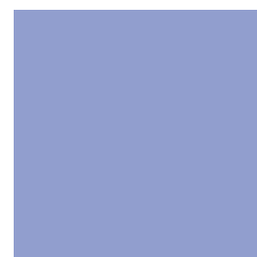


# TWIST



L'implanto Twist prodotto dalla Impladent, ha una doppia filettatura che offre notevoli vantaggi. La forma conica unita al doppio passo di filettatura, garantisce oltre ad una notevole diminuzione di stress osseo e di conseguenza del trauma chirurgico, una riduzione dei tempi di inserimento dell'implanto ed un maggiore potere penetrativo della spira nelle corticali. Si riducono inoltre i tempi per il caricamento dell'implanto e nella guarigione primaria là dove il Medico operatore avrà valutato il caso, il paziente e l'adeguata consistenza ossea.

La caratteristica innovativa che distingue l'implanto Twist, consiste nel presentare l'implanto già corredato di mounting, coping transfert e pilastro moncone. Questo principio biomeccanico rende tutta la sistemica molto più affidabile sia da un punto di vista chirurgico, (il sistema di trasporto dell'implanto è stato già preassemblato in Azienda) che da un punto di vista protesico, (il Medico Dentista in fase di presa dell'impronta, possiede già il coping transfert ed il pilastro moncone per la protesi definitiva). Il Pilastro moncone, in titanio grado 5, accuratamente modificato riesce anche a risolvere evidenti disparallelismi



*La conicità degli impianti non varia a seconda della loro lunghezza per rendere analoga la forma radicolare del dente, è garantito quindi un migliore alloggiamento implantare in caso di inserimento post estrattivo radicolare.*

## CODICI IMPIANTI

	Ø 3,75mm	Ø 4,20mm	Ø 5,00mm
H 8mm	SV37080	SV42080	SV50080
H 10mm	SV37010	SV42010	SV50010
H 11,5mm	SV37011	SV42011	SV50011
H 13mm	SV37013	SV42013	SV50013

## Componenti Protесici

Ø 3,75 / 4,20mm

Ø 5,00mm



### Analogo da laboratorio



SVLA42

### Coping Transfert



SVCPU42

### Vite G uarigione

Ø 5 mm

Ø 6mm



h 2mm

HA4242

HA5552

h 3mm

HA4243

HA5553

h 4mm

HA4244

HA5554

### Moncone angolato



15°

ANA15S

25°

ANA25S

### MUA

0°



h 1mm

42ECAd

h 2mm

42ECAe

### MUA Angolato

15°

30°



42ECAqd

42ECAte

### Pilastro Calcinabile



047PC

### Accessori MultiUnit

#### Analogo da laboratorio



14ECALA

#### Coping Transfert del MUA



14ECACPU

#### Cilindro in titanio per la costruzione di protesi provvisorie



ECAtc

#### Cilindro Calcinabile



ECApc

#### Vite Ritenzione protesica



HRST 14

#### Inseritore manuale



IMD

#### Driver pilastro conico



CAD

**IMPLADENT** s.r.l.

Via O. Spaventola snc - 04023 Formia (LT)

Tel/Fax 0771/772261 - impladent@impladent.net

www.impladent.net