

IMPIANTO SHORT

TIPOLOGIA Il sistema implantare "Short" è basato su principi di ingegneria tali da consentire l'utilizzo di impianti con altezza ridotta in tutte le classi ossee. Spesso possono essere posizionati in zone dove impianti più lunghi non possono essere affatto collocati.

CHIRURGIA Garantiscono un aumentato margine di sicurezza durante l'atto chirurgico non dovendo avvicinarsi a strutture anatomiche critiche come il nervo mandibolare o il seno mascellare.

VANTAGGI Si ridurranno al minimo i rialzi di seno e i disagi dovuti all'applicazione di protocolli come l'innesto osseo, si eviteranno i tempi di guarigione più lunghi tra le due fasi chirurgiche e complessivamente si avrà la riduzione dei costi associati all'intervento.

1 CONCETTO SWITCHING PLATFORM

- Mantenimento dell'osso crestale
- Area di contatto aumentata tra impianto e moncone
- Unica connessione protesica per tutti i diametri ad esagono interno

2 FILETTATURA ESTESA

- Massimo contatto impianto-osso
- Miglior osteointegrazione
- Doppia angolazione delle spire
- Ottima stabilità primaria

3 MORFOLOGIA

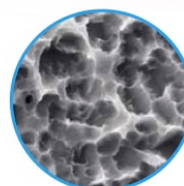
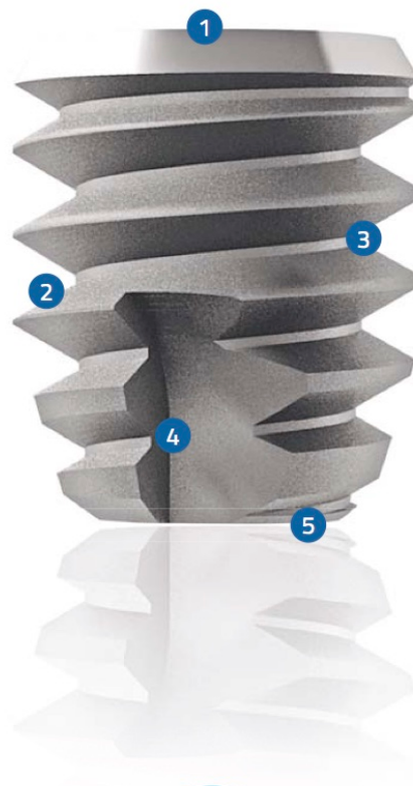
- Geometria cilindrica
- Ottima adesione con il sito implantare
- Sequenza di osteotomia semplificata con frese calibrate a stop fisso
- Ideale sui molari con osso residuo scarso

4 TAGLI LONGITUDINALI

- Favoriscono l'avanzamento
- Agevolano il riposizionamento dell'osso durante l'inserimento
- Garantiscono l'antirotazione nella seconda fase chirurgica

5 APICE APPIATTITO

- Riduce al minimo l'ingombro verticale
- Sfrutta tutta la lunghezza dell'impianto per il contatto massimo con l'osso



**ACID ETCHING
SURFACE**

LIVELLO DIFFICOLTÀ OPERATORE

● ● ● ○ ○ Medio - alta

Short

Impianti cilindrici esagono interno Short Implant

Misure e codici



H	Ø 4,25	Ø 5,0	Ø 6,0
5,0 mm	SHORT 4,25-5	SHORT 5-5	SHORT 6-5
6,0 mm	SHORT 4,25-6	SHORT 5-6	SHORT 6-6
7,0 mm	SHORT 4,25-7	SHORT 5-7	SHORT 6-7
Platform	Normal	Normal	Normal

Normal



Kit e strumenti pag. 70
Componenti protesiche pag. 97