



Kit Rigenerazione Alveolare
Alveolar Regeneration Surgery Kit



Cizeta
Surgical

Descrizione

Il set è ideato per la rigenerazione degli alveoli (chirurgia pre-protetica).

L'innesto osseo viene fissato sull'osso basale attraverso una nuova tipologia di viti appositamente studiate per la chirurgia oro-maxillo-facciale.

Le viti sono realizzate in titanio medico di grado 5 ELI (Rif. ASTM F.136) con una resistenza al carico di rottura di 850 N/mm².

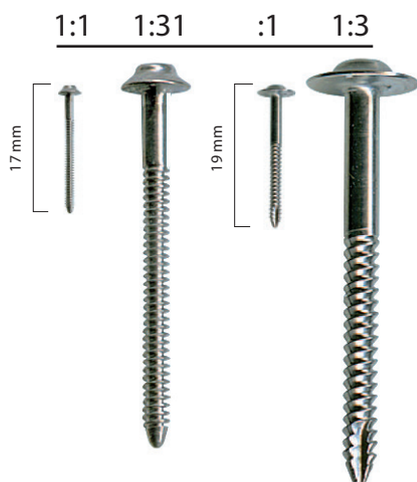
Vantaggi

L'originalità della vite consta nella forma della testa particolarmente estesa e bombata superiormente, mentre è completamente piatta nella faccia inferiore.

Questa vite garantisce una ottimale compressione del frammento d'osso innestato. La parte filettata della vite presenta inoltre la caratteristica del doppio principio che consente l'avvitamento della vite stessa con la metà dei giri dal cacciavite. Infine la parte prossimale sottotesta del gambo della vite non filettata rende l'impianto estremamente resistente ed evita l'avvitamento del tassello osseo da innestare. Le viti sono disponibili con Ø di 1,2 mm, 1,5 mm, 1,6 mm and 2,0 mm.

Il set contiene inoltre lo strumentario dedicato.

Viti per fissaggio innesto osseo
Bone grafting screws



Description

Alveolar ridge regeneration surgery (pre-implanting surgery) is needed when in the alveolar region a lack of bone is noted and there is not enough bone for inserting dental implant. Bone graft is inserted and fixed to mandible thanks to this innovative and unique screws. Screws are made of 5 ELI (Ref. ASTM F.136) medical grade titanium with 850 N/mm² breaking load.

Benefits

The particular large rounded shape of the head together with double thread screw guarantees optimal bone fixation.

The upper part of head screw shows a "dome" shape for easy removal, when needed, while the inferior part shows a large and completely flat surface for optimal bone fixation.

This unique configuration of head shape, together with a proximal non threaded portion of the screw shank make Bone Grafting Screws particularly strong.

Screws are available with 1,2 mm, 1,5 mm, 1,6 mm, 2,0 mm diameter.

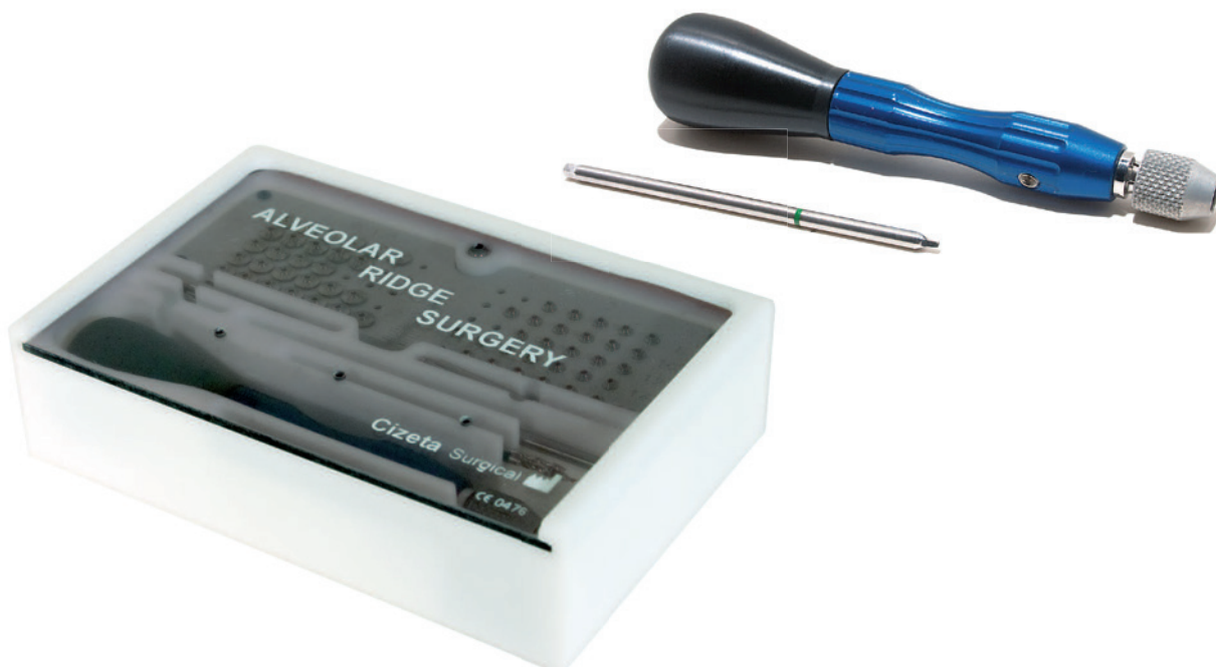
This kit includes also a complete and specifically designed dedicated instruments.

Innesto osseo
Bone grafting





Kit Rigenerazione Alveolare
Alveolar Regeneration Surgery Kit



Codici Code	Caratteristiche	Features
	Viti Ø 1,2 mm testa a quadro autoritensive ed autopenetranti doppio principio	Ø 1,2 mm screws square drive self drilling and self retaining double thread
0212CO-8	Lunghezza 8 mm	Thread length 8 mm
0212CO-10	Lunghezza 10 mm	Thread length 10 mm
0212CO-12	Lunghezza 12 mm	Thread length 12 mm
0212CO-14	Lunghezza 14 mm	Thread length 14 mm
0212CO-16	Lunghezza 16 mm	Thread length 16 mm
	Viti Ø 1,5 mm testa a quadro autoritensive ed autopenetranti doppio principio	Ø 1,5 mm screws square drive self drilling and self retaining double thread
0215CO-10	Lunghezza 10 mm	Thread length 10 mm
0215CO-12	Lunghezza 12 mm	Thread length 12 mm
0215CO-14	Lunghezza 14 mm	Thread length 14 mm
	Viti Ø 1,6 mm testa a quadro autoritensive ed autopenetranti doppio principio	Ø 1,6 mm screws square drive self drilling and self retaining double thread
0216CO-10	Lunghezza 10 mm	Thread length 10 mm
0216CO-12	Lunghezza 12 mm	Thread length 12 mm
0216CO-14	Lunghezza 14 mm	Thread length 14 mm
0216CO-16	Lunghezza 16 mm	Thread length 16 mm
0216CO-18	Lunghezza 18 mm	Thread length 18 mm
	Viti Ø 2,0 mm testa a quadro autoritensive ed autopenetranti doppio principio	Ø 2,0 mm screws square drive self drilling and self retaining double thread
0220CO-10	Lunghezza 10 mm	Thread length 10 mm
0220CO-12	Lunghezza 12 mm	Thread length 12 mm
0220CO-14	Lunghezza 14 mm	Thread length 14 mm
0220CO-16	Lunghezza 16 mm	Thread length 16 mm
	Frese per viti Ø 1,6 mm	Twist drill for Ø 1,6 mm screws
0411C-12	Tagliante con arresto a 12 mm per contrangolo	Cutting edge 12 mm dental
0411C-18	Tagliante con arresto a 18 mm per contrangolo	Cutting edge 18 mm dental
0411M-12	Tagliante con arresto a 12 mm per manipolo	Cutting edge 12 mm
0411M-18	Tagliante con arresto a 18 mm per manipolo	Cutting edge 18 mm
0418C-8	Per allargare foro innesto osseo - doppio rif. contrangolo	Cutting edge 8 mm bone graft - double mark dental
0418M-8	Per allargare foro innesto osseo - doppio rif. manipolo	Cutting edge 8 mm bone graft - double mark
■ Codice verde - Green code		
	Frese per viti Ø 1,2 mm	Twist drill for Ø 1,2 mm screws
0408C-10	Tagliante con arresto a 10 mm per contrangolo	Cutting edge 10 mm dental
0408C-16	Tagliante con arresto a 16 mm per contrangolo	Cutting edge 16 mm dental
0408M-10	Tagliante con arresto a 10 mm per manipolo	Cutting edge 10 mm
0408M-16	Tagliante con arresto a 16 mm per manipolo	Cutting edge 16 mm
0414C-6	Per allargare foro innesto osseo - doppio rif. contrangolo	Cutting edge 6 mm bone graft - double mark dental
0414M-6	Per allargare foro innesto osseo - doppio rif. manipolo	Cutting edge 6 mm bone graft - double mark
■ Codice rosso - Red code		
	Strumentario	Instruments
05M-E3	Manico cacciavite girevole ergonomico	Swivel handle ergonomical screwdriver
05AQ1-70	Asta cacciavite 70 mm testa a quadro	Screwdriver blade 70 mm - Square drive
05AQ1-16	Asta cacciavite 16 mm testa a quadro per contrangolo	Screwdriver blade 16 mm - Square drive dental
05COARI	Scatola teflon, coperchio polisulfone	Teflon container and polysulfone lid