

CILÍNDRICO HE

CARACTERÍSTICAS DE IMPLANTE

- Implante cilíndrico con conexión hexagonal externa;
- Indicado para rehabilitación inmediata o tardía;
- Para Rehabilitación en casos Unitarios y múltiples;
- Permite colocación en cualquier densidad ósea: tipo I, II, III e IV;*^x
- Superficie tratada con chorreado y ataque ácido alternados;
- Su ápice cónico asociado a las espiras triangulares facilita su colocación;
- Puede ser instalado con llave de carraca (manual) o de contra-ángulo(motor);
- Acompaña tapón de cierre;
- Velocidad de fresado: 800-1.200 rpm;
- Velocidad de colocación: 20 rpm;
- Torque para colocación sugerido de hasta 60 Ncm.



LLAVE CARRACA / MOTOR



LLAVE	IMPLANTES		
Ø 3.5 mm	—	Ø 3.3 mm	—
Ø 4.0 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.75 mm

Verifique las llaves disponibles en la página 30.

ESPECIFICACIONES

LONGITUD	8 10 11.5 13 15 mm		
Diámetro	3.3 mm	3.75 mm 4.0 mm	4.75 mm
Plataforma	3.5 mm	4.0 mm	5.0 mm
Hexágono	2.4 mm	2.7 mm	2.7 mm
Altura hexágono	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm
Rosca interna	M 1.8	M 2.0	M 2.0

*Indicación de aplicación ósea siguiendo a Clasificación de Lekholm e Zarb.

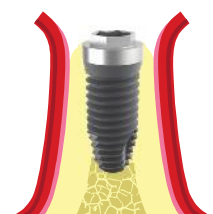
DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
CILÍNDRICO HE	Ø 3.3 mm	8 mm	22141
		10 mm	22142
		11.5 mm	22143
		13 mm	22144
		15 mm	22146
	Ø 3.75 mm	8 mm	221498
		10 mm	22150
		11.5 mm	22151
		13 mm	22152
		15 mm	22153

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LONGITUD	
CILÍNDRICO HE	Ø 4.0 mm	8 mm	22155
		10 mm	22156
		11.5 mm	22157
		13 mm	22159
		15 mm	221603
	Ø 4.75 mm	8 mm	22162
		10 mm	22163
		11.5 mm	22164
		13 mm	22165
		15 mm	22166

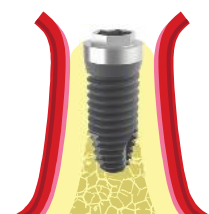
SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA

TIPO I



TIPO II



Lanza Ø 2.0



Helicoidal Ø 2.0



Fresa 2/3



Helicoidal Ø 2.8



Macho de rosca Ø 3.3 *Opcional



Countersink Ø 3.3 *Opcional



Helicoidal Ø 3.25



Macho de rosca Ø 3.75 *Opcional



Countersink Ø 3.75 *Opcional



Helicoidal Ø 3.7



Fresa 3/4



Helicoidal Ø 4.35



Macho de rosca Ø 4.75 *Opcional



Countersink Ø 4.75 *Opcional



INICIALES

IMPLANTE Ø 3.3

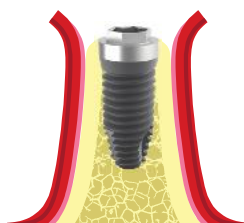
IMPLANTE Ø 3.75

IMPLANTE Ø 4.75

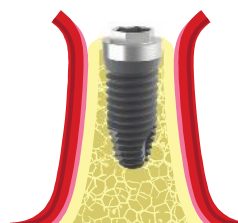
SECUENCIA DE FRESAS

DENSIDAD ÓSEA

TIPO III



TIPO IV



Lanza Ø 2.0



Helicoidal Ø 2.0



Fresa 2/3



Helicoidal Ø 2.8



Helicoidal Ø 3.25



Helicoidal Ø 3.7



Fresa 3/4



Helicoidal Ø 4.35



INICIAL

IMPLANTE Ø 3.3

IMPLANTE Ø 3.75

IMPLANTE Ø 4.75