



# IMPLANTE KONTACT™

LONGITUDES 20 MM, 22 MM, 24 MM



PROTOCOLO



BIOTECH DENTAL

# COLOCACIÓN DE LOS IMPLANTES

## Contenido

- Tubo + tapón
- Tope de titanio que garantiza un contacto limpio con el implante.
- Blister y sello que garantizan la esterilidad del implante.
- Envase de cartón cerrado con etiquetas a prueba de manipulaciones
- Etiquetas de trazabilidad.



El color de las tapas varía según el diámetro de los implantes y según el código de color de la gama Kontakt™.



Etiqueta de identificación en el tubo.





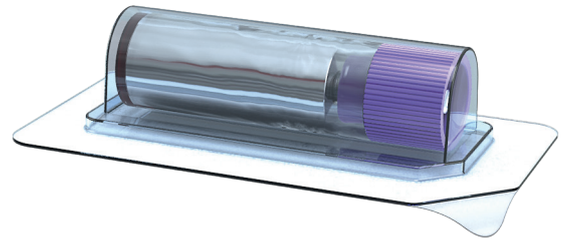
1

Apertura del envase de cartón. Se mantiene cerrado mediante etiquetas de manipulación.



2

Abrir el blíster para liberar el tubo en el campo estéril.



3

Apertura de la tapa. El tornillo de la tapa se atornilla en la parte superior de la tapa.



4

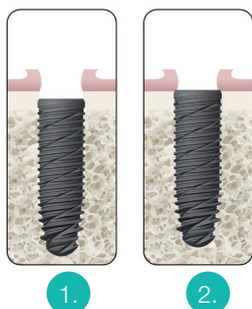
Agarrar el implante con el destornillador manual o contraángulo.





# 5

## Protocolo de perforación



- 1. El implante puede introducirse subcrestalmente a 2 mm para favorecer el crecimiento óseo en la bandeja del implante.
- 2. Implante colocado en yuxtacrestal.

**Recomendado**



Taladrado para Ø 3,6 mm,  
Implante introducido 2 mm subcrestal.



Taladrado para Ø 4,2 mm,  
Implante introducido 2 mm subcrestal.



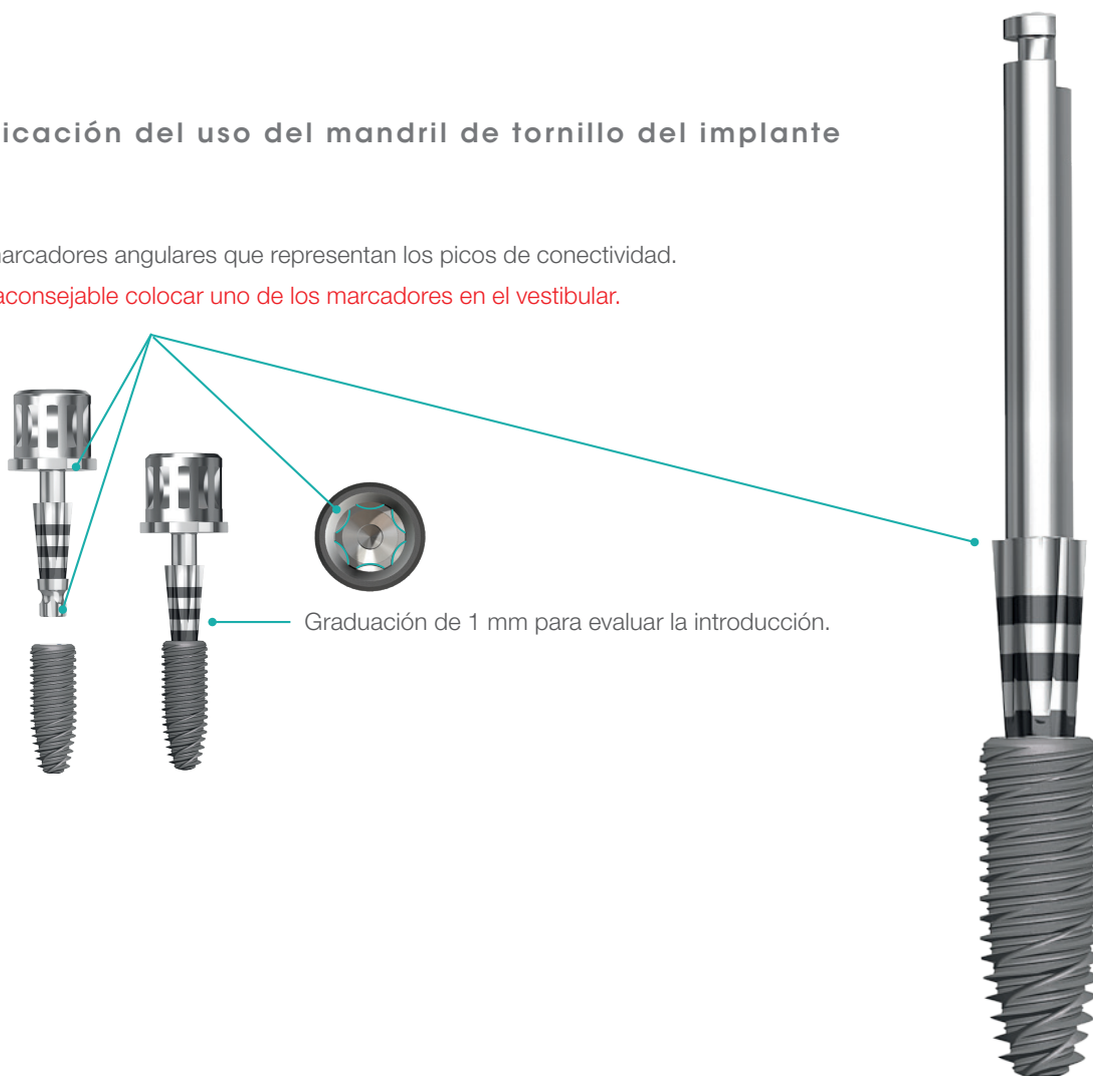
### Velocidades de perforación recomendadas

Instrumentos	Velocidad de rotación
Fresas Ø 1,5 / Ø 2 mm	1500 trs/min
Fresas de color magenta, amarillo y azul	1500 trs/min
Fresas de color verde y naranja	700 - 900 trs/min
Escariadores	200 trs/min
Implante	15 trs/min

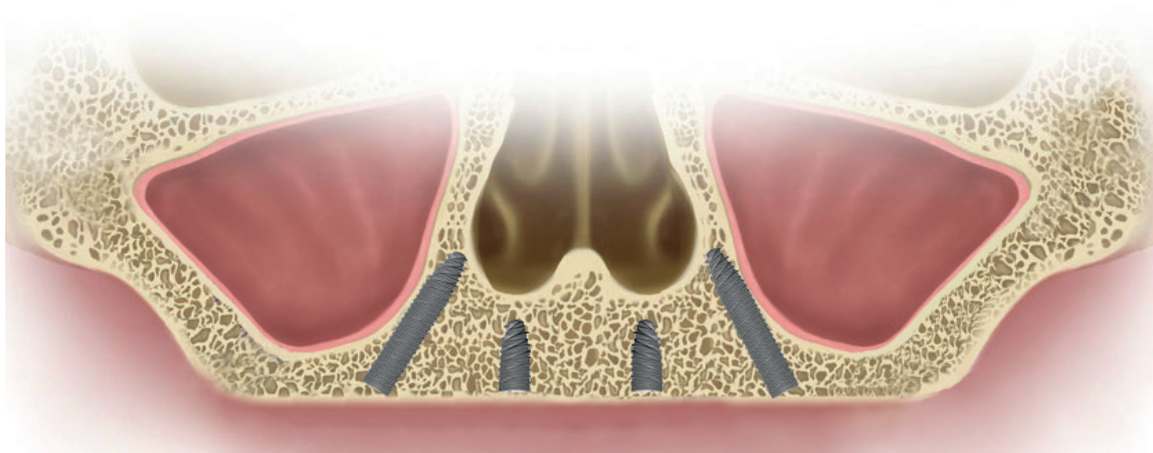
### Especificación del uso del mandril de tornillo del implante

6 marcadores angulares que representan los picos de conectividad.

Es aconsejable colocar uno de los marcadores en el vestibular.



## Colocación del implante



Los Implantes KONTACT™ de longitudes L20/22/24mm están dedicados a restauraciones completas en 4 implantes maxilares.

Dos implantes se colocan verticalmente en la región anterior y dos implantes posteriores se inclinan a lo largo de la pared inter-sinuso-nasal.

**La inclinación entre 30° y 45° con respecto al plano de oclusión de los implantes distales** permite la colocación de implantes más largos (L20/22/24mm) para un anclaje bi-cortical en hueso anterior de mejor calidad y en posiciones óptimas evitando obstáculos anatómicos. Se puede ayudar a la cirugía con la guía de perforación maxilar de Biotech Dental (referencia: EAGMX) para garantizar una buena inclinación de los implantes distales largos.

Por lo tanto, el profesional tiene la posibilidad de rehabilitar un arco completamente sin diente incluso si tiene un volumen mínimo de hueso; La buena estabilidad primaria de los implantes (mediante anclaje bi-cortical) permite la carga inmediata en el momento de la cirugía; La carga inmediata permite una transición más fácil para los pacientes, especialmente para aquellos que necesitan no tener dientes durante la cirugía.

## REFERENCIAS DE LOS IMPLANTES KONTACT™

	Referencias	Diametro	Longitud
	K3620	Ø 3,6 mm	20 mm
	K3622		22 mm
	K3624		24 mm
	K4220	Ø 4,2 mm	20 mm
	K4222		22 mm
	K4224		24 mm

## REFERENCIAS DE LOS IMPLANTES KONTACT™

	Referencias	Denominación
	KFE20XL	Fresa piloto Ø 2,0 mm implantes L20-22-24mm
	KFE30XL	Fresa escalonada Ø 3,0 mm implantes L20-22-24mm
	KFE36XL	Fresa escalonada Ø 3,6 mm implantes L20-22-24mm
	KFE42XL	Fresa escalonada Ø 4,2 mm implantes L20-22-24mm
	KJP20XL	Medidor de profundidad Ø 2,0 mm XL
	KJP30XL	Medidor de profundidad final de perforación Ø 3,0 mm XL
	KJP36XL	Medidor de profundidad final de perforación Ø 3,6 mm XL
	KJP42XL	Medidor de profundidad final de perforación Ø 4,2 mm XL
	KXLK	Kit de cirugía de implante Kontakt™ largo
	KXLKV	Kit de cirugía vacía por implante Kontakt™ largo



Biotech Dental Spain  
Avenida Juan Caramuel, 1  
Parque Científico Leganés Tecnológico  
28919 - Leganés (Madrid) – España



+34 911 930 210



biotech-spain@biotech-dental.com



www.biotech-dental.com



**UPPERSiDE**

133, Boulevard Haussmann  
75008 Paris - Francia

contact@groupe-upperside.com

www.groupe-upperside.com



AFNOR Cert. 73017

KONXL-PT-1-ES\_Rev.00\_12/2019



BIOTECH DENTAL

Fabricado por: Biotech Dental.

Biotech Dental - SAS con un capital social de 24 866 417 € - RCS Salon de Provence: 795 001 304 - SIRET: 795 001 304 00018 - N.º IVA: FR 31 79 500 13 04. Dispositivos médicos de clase I, IIa y IIb para implantología dental. CE0459. Lea atentamente las instrucciones incluidas en el folleto. No reembolsable por la seguridad social Visuales no contractuales. No tirar en la vía pública.  
Imprimerie VALLIERE - 163, Avenue du Luxembourg - ZAC de Molières - 13140 MIRAMAS.