# Kontact

# PROTOCOLE DE POSE IMPLANT KONTACT<sup>TM</sup>

LONGUEURS 20 MM, 22 MM, 24 MM





### **POSE DES IMPLANTS**

#### **PACKAGING**

- Tube + Bouchon
- Butée en Titane assurant un contact pur avec l'implant
- Blister et opercule garantissant la stérilité de l'implant
- Emballage carton fermé avec des étiquettes d'inviolabilité
- étiquettes de traçabilité.



La couleur des bouchons varie en fonction du diamètre des implants selon le code couleur de la gamme Kontact™.



étiquette
d'identification —
sur le tube.





Ouverture de l'emballage carton. il est maintenu fermé par des étiquettes d'inviolabilité.



2

Ouverture du blister pour faire tomber le tube sur le champ stérile.



(3)

Ouverture du bouchon. La vis de couverture est vissée sur le dessus du bouchon.



4

Préhension de l'implant avec le tournevis manuel ou pour contreangle.



# 5

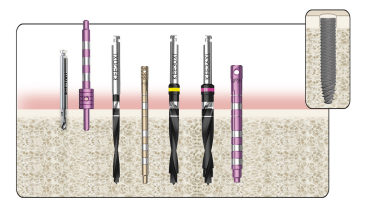
### Protocole de forage



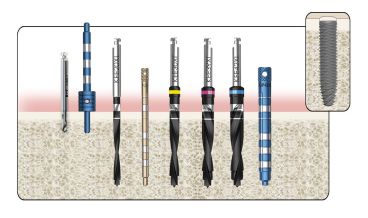
1. Implant pouvant être enfoui de 2 mm souscrestal afin de favoriser la repousse osseuse sur le plateau de l'implant.

Recommandé

2. Implant posé en juxta-crestal.



Forage pour Ø 3,6 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal.



Forage pour Ø 4,2 mm, Implant enfoui de 2 mm sous-crestal. Instruments

Vitesse de rotation

Forets Ø 1,5 / Ø 2 mm

1500 trs / min

Forets jaune magenta et bleu

1000 - 1200 trs / min

Forets vert et orange

700 - 900 trs / min

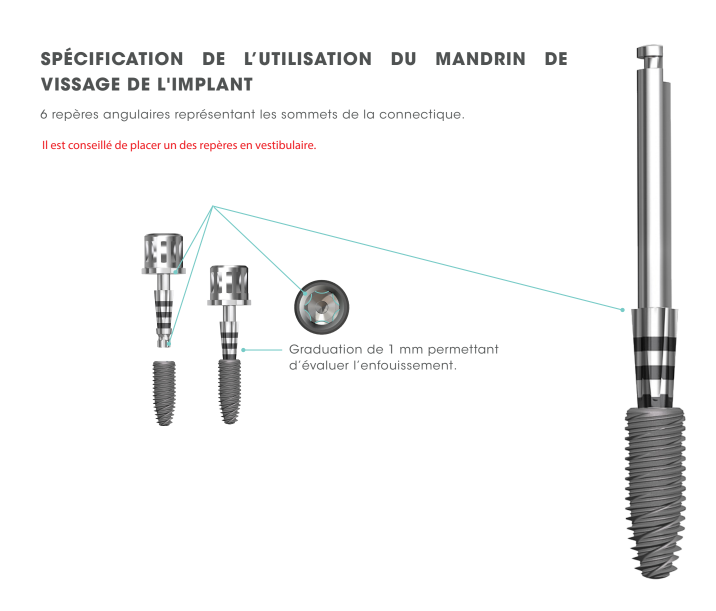
Alésoir

200 trs / min

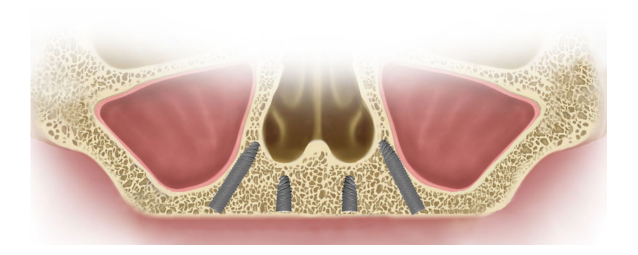
Implant

15 trs / min

Vitesses de forage recommandées



#### **POSE DE L'IMPLANT**



Les implants KONTACTTM de longueurs L20/22/24 mm sont dédiés aux restaurations complètes sur 4 implants au maxillaire.

Deux implants sont placés verticalement dans la région antérieure et deux implants postérieurs sont inclinés le long de la paroi inter-sinuso-nasale.

#### L'inclinaison entre 30° et 45° par rapport au plan d'occlusion des

**implants distaux** permet de poser des implants plus longs (L20/22/24 mm) pour un ancrage bi-cortical dans de l'os antérieur de meilleure qualité et dans des positions optimales évitant les obstacles anatomiques. La chirurgie peut être assistée par le guide de forage maxillaire de chez Biotech Dental (référence: EAGMX) afin d'assurer la bonne inclinaison des implants longs distaux.

Le praticien a ainsi la possibilité de réhabiliter une arcade complètement édentée même si elle présente un minimum de volume osseux;

La bonne stabilité primaire des implants (via l'ancrage bi-cortical) permet une mise en charge immédiate au moment de la chirurgie;

La mise en charge immédiate permet une transition plus aisée pour les patients, surtout pour ceux devant être édentés lors de la chirurgie.

## RÉFÉRENCES DES IMPLANTS KONTACT™

	Références	Diamètres	Longueurs
	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

## RÉFÉRENCES DES INTRUMENTS KONTACT™

	Références	Désignation
KFE20XL =	KFE20XL	Foret pilote Ø 2.0 mm implants L20-22-24 mm
KFE30XI 3	KFE30XL	Foret étagé Ø 3.0 mm implants L20-22-24 mm
KFE36XL	KFE36XL	Foret étagé Ø 3.6 mm implants L20-22-24 mm
KFF49XL =	KFE42XL	Foret étagé Ø 4.2 mm implants L20-22-24 mm
	KJP20XL	Jauge de profondeur Ø 2.0 mm XL
	KJP30XL	Jauge de profondeur forage terminale Ø 3.0 mm XL
	KJP36XL	Jauge de profondeur forage terminale Ø 3.6 mm XL
	KJP42XL	Jauge de profondeur forage terminale Ø 4.2 mm XL
	KXLK	Kit de chirurgie pour implant KontactTM long
	KXLKV	Kit de chirurgie vide pour implant KontactTM long



Biotech Dental 305, Allées de Craponne 13300 Salon-de-Provence - FRANCE

> Tél.: +33 (0)4 90 44 60 60 Fax: +33 (0)4 90 44 60 61

> info@biotech-dental.com

www.biotech-dental.com