

# L'Implant ALPHA 5,5 7 11 13



C'est un implant en deux temps de 4mm de diamètre disponible en 4 longueurs : 5,5 / 7 / 11 et 13mm. Le forage du puits implantaire doit se réaliser avec 2mm de jeu d'enfouissement supplémentaire. La mise en place s'effectue par impactage doux de blocage après le positionnement du bouchon obturateur CAP.

## Indications

- Os durs et denses de type D1- D2
- Tout cas clinique de technique en 2 temps
- Faible hauteur d'os disponible (>7,5mm)

## Contre-indications

- Épaisseur d'os inférieure à 8mm

## Principes

- Forage a la profondeur désirée (L+2mm)
- Positionnement
- Mise en place du bouchon obturateur
- Impactage doux de blocage,
- Sutures en attente de cicatrisation complète

# L'Implant PHY 11 15



C'est un implant en deux temps de 4mm de diamètre disponible en 2 longueurs : 11,3 et 15,3mm. Le forage du puits implantaire doit se réaliser avec 2mm de jeu d'enfouissement supplémentaire. La mise en place s'effectue par impactage doux de blocage après le positionnement du bouchon obturateur CAP.

## Indications

- Os D2 - D3 - D4
- Tout cas clinique de technique en deux temps

## Contre-indications

- Épaisseur d'os inférieure à 8mm

## Principes

- Forage a la profondeur désirée (L+2mm)
- Positionnement,
- Mise en place du bouchon obturateur
- Impactage doux de blocage
- Sutures en attente de cicatrisation complète.


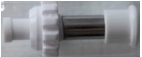







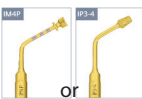









# Supra-structure - SSABU



Elle s'insère dans le corps de l'implant et se bloque par friction grâce au cône morse de 3°. Son extrémité hexalobée permet de la positionner en correspondance avec les contours gingivaux festonnés. Son chanfrein s'insère à la hauteur des contours gingivaux, avec possibilité d'intrusion sous gingivale légère. Elle permet toute réalisation prothétique et principalement les céramo-céramiques scellées. Un vissage trans-prothétique peut aussi être réalisé grâce à son puits interne.

# FICHE TECHNIQUE :

## Pose des implants ALPHA ( D1- D2) ET PHY( D2- D3 -D4)

Etapes		Rotation		Piezo	
1	Punch / Lambeau	Bistouri (circulaire)		Bistouri (circulaire)	
2	Forêt de profondeur	1,7 / 2 mm Forêt cylindrique		Insert de profondeur : IM1	
3	Forêt d'élargissement	2,8 mm Forêt cylindrique		Insert 1 : IM2A / IM2P	
4	Forêt final 1 (+ 2mm) Type d'os D3 - D4	3,5 / 3,7 mm forêt cylindrique		Insert 2 : IM3A / IM3P	
5	Forêt final 2 (+2mm) Type d'os D1 - D2	4 / 4,3 mm Forêt cylindrique		Insert final IM4A / IM4P IP3-4	
6	Insertion de l'Implant	Avec des précelles, préhension par le col			
7	Obturation par CAP	Avec des précelles			
8	Impactage doux de blocage	Osteotomes+ Maillet chirurgical			
9	Sutures	Fil résorbable			
10	Cicatrisation	4 à 6 mois - Contrôle RX			
11	Réouverture	Bistouri circulaire			
12	Mise en place de la supra-structure	Orientation en fonction de l'anatomie gingivale Elle peut être taillée en bouche.			
13	Prise d'empreinte	Classique			
14	Pose de la prothèse	Scellée( vissée) avec parfait contrôle de l'occlusion		