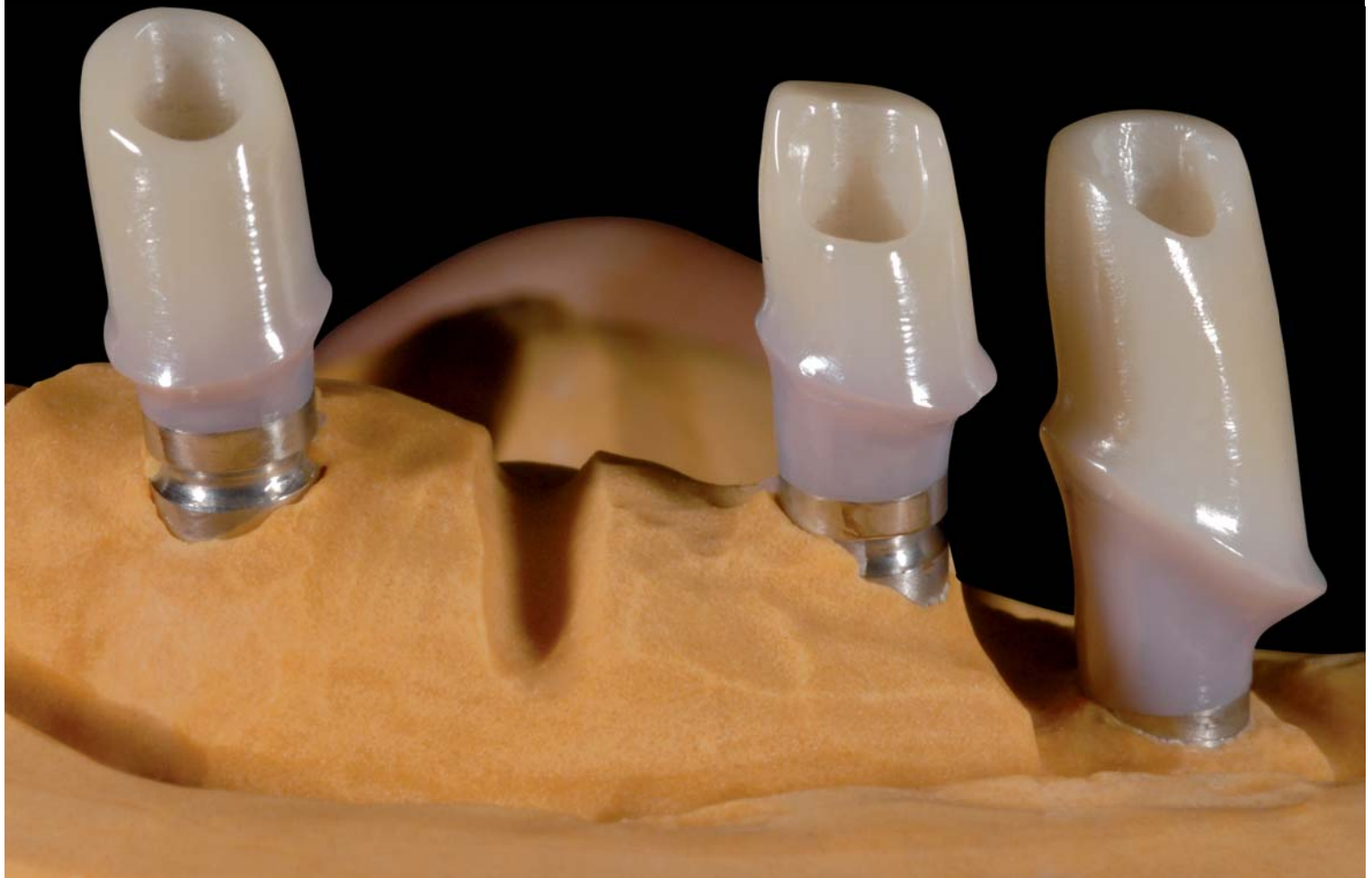


# Zirkonzahn®

*Human Zirconium Technology*



## Ébauches de piliers avec rail de centrage (kit)

*Ébauches de piliers préfabriquées, pour différents systèmes implantaires*



## Matériel requis



### **Kit de rail de centrage pour Zirkograph 025 avec axe d'inclinaison |**

(Réf. Art. : ZBAA6501)

Comprenant :

1x rail de centrage Zirkograph 025 avec axe d'inclinaison

1x insert de centrage pour ébauches de piliers

2x vis à tête cylindrique M4 x 20 zinguée

2x vis à tête fraisée M3 x 8 pour la fixation des inserts

2x vis de fixation pour rail de centrage

### **Kit de rail de centrage pour Designer Zirkograph et Zirkograph 025 ECO avec 5<sup>ème</sup> axe |**

(Réf. Art. : ZBAA6511)

Comprenant :

1x rail de centrage pour Designer Zirkograph et Zirkograph 025 ECO avec 5<sup>ème</sup> axe

1x insert de centrage pour ébauches de piliers

2x vis à tête cylindrique M4 x 20 zinguée

2x vis à tête fraisée M3 x 8 pour la fixation des inserts

2x vis de fixation pour rail de centrage

### **Rail de centrage pour Zirkograph 025 avec axe d'inclinaison |**

(Réf. Art. : ZBAA6521)

### **Rail de centrage pour Designer Zirkograph et Zirkograph 025 ECO avec 5<sup>ème</sup> axe |**

(Réf. Art. : ZBAA6531)

### **Insert de centrage pour ébauche de pilier |**

(Réf. Art. : ZBAA6571)

### **Vis à tête de cylindre M4 x 20 zinguée |**

(Réf. Art. : ZBAA6541)

### **Vis de fixation pour rail de centrage |**

(Réf. Art. : ZBAA6551)

### **Vis à tête fraisée M3 x 8 pour la fixation de l'insert |**

(Réf. Art. : ZBAA6561)

### **Insert de pilier pour Brånemark® 4,1 |**

(Réf. Art. : ZBAA6601)

### **Insert de pilier pour Brånemark® 5,1 |**

(Réf. Art. : ZBAA6611)

### **Insert de pilier pour Straumann® NN 3,5 |**

(Réf. Art. : ZBAA6621)

### **Insert de pilier pour Straumann® RN 4,8 |**

(Réf. Art. : ZBAA6631)

### **Insert de pilier pour Straumann® WN 6,5 |**

(Réf. Art. : ZBAA6641)

### **Insert de pilier pour Astra® 3,5/4,0 |**

(Réf. Art. : ZBAA6651)

### **Insert de pilier pour Astra® 4,5/5,0 |**

(Réf. Art. : ZBAA6661)

## Ébauches de piliers préfabriquées



Ébauche de pilier translucide pour **Brånemark® 4,1**

(Réf. Art. : ZRABP013)

Contenu : 3 pièces



Ébauche de pilier translucide pour **Brånemark® 5,1**

(Réf. Art. : ZRABP023)

Contenu : 3 pièces



Ébauche de pilier translucide pour **Straumann® NN 3,5**

(Réf. Art. : ZRABP033)

Contenu : 3 pièces



Ébauche de pilier translucide pour **Straumann® RN 4,8**

(Réf. Art. : ZRABP043)

Contenu : 3 pièces



Ébauche de pilier translucide pour **Straumann® WN 6,5**

(Réf. Art. : ZRABP053)

Contenu : 3 pièces



Ébauche de pilier translucide pour **Astra® 3,5/4,0**

(Réf. Art. : ZRABP063)

Contenu : 3 pièces



Ébauche de pilier translucide pour **Astra® 4,5/5,0**

(Réf. Art. : ZRABP073)

Contenu : 3 pièces

## Instructions d'utilisation des ébauches de piliers (préfabriquées) et du rail de centrage

### ÉTAPE 1



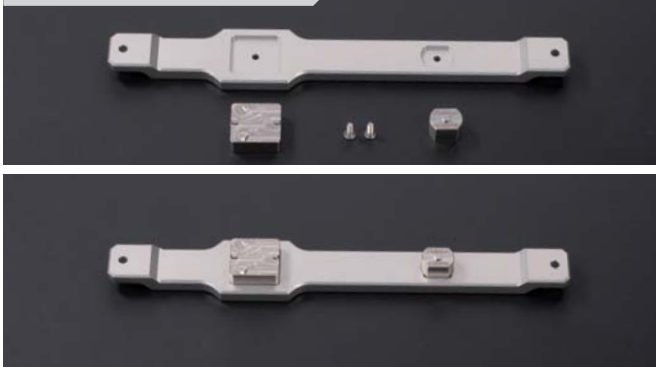
Adapter le Zirkograph 025, Zirkograph 025 ECO, Designer Zirkograph en procédant de la façon suivante : remplacer les vis « standard » par les vis à tête cylindriques M4 x 20 (fournies avec le kit « Rail de centrage »).

### ÉTAPE 2



Faire pivoter le 5<sup>ème</sup> axe/l'axe d'inclinaison pour le mettre à l'envers. Vous verrez alors les tiges filetées des vis M4 x 20 qui dépassent.

### ÉTAPE 3



Monter sur le rail de centrage l'insert de centrage et l'élément pilier correspondant (élément spécifique au système implantaire) à l'aide des vis à tête fraisée M3 x 8 (vis fournies avec le « Kit de rail de centrage »).

### ÉTAPE 4



Repivoter le 5<sup>ème</sup> axe/l'axe d'inclinaison pour le remettre à l'endroit, puis installer le disque de préhension « résine 1/3 » et le disque de préhension « 1 ».

### ÉTAPE 5



Faire pivoter le plateau pour le mettre à l'envers puis fixer le rail de centrage avec les vis correspondantes (fournies avec le « Kit de rail de centrage »).

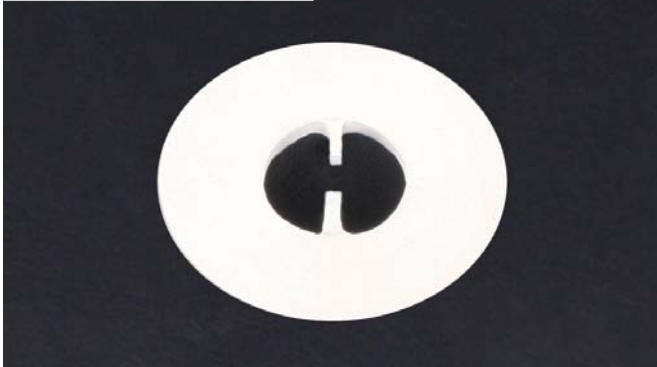
### ÉTAPE 6



Repivoter le plateau pour le remettre à l'endroit.

## Instructions d'utilisation des ébauches de piliers (préfabriquées) et du rail de centrage

### ÉTAPE 7



Préparer le disque « Frame » comme sur l'illustration.

### ÉTAPE 8



Monter le modèle de pilier sur l'insert de pilier, puis le coller au disque « Frame ». Ensuite, coller ce disque au disque de préhension selon la procédure habituelle.

### ÉTAPE 9



Positionner sur l'insert de centrage l'ébauche de pilier adéquate, c'est-à-dire celle correspondant au système implantaire utilisé.

### ÉTAPE 10



Coller l'ébauche de pilier à l'anneau de préhension.

### ÉTAPE 11



Retourner le plateau. Dévisser les vis de fixation du rail, puis enlever ce rail. Remettre ensuite le plateau à l'endroit.

### ÉTAPE 12



Procéder au fraisage-copiage des contours extérieurs selon la procédure habituelle. Plus besoin d'usiner l'élément de connexion et le puits de la vis du pilier fraisé ; utiliser ce dernier comme le modèle d'origine.