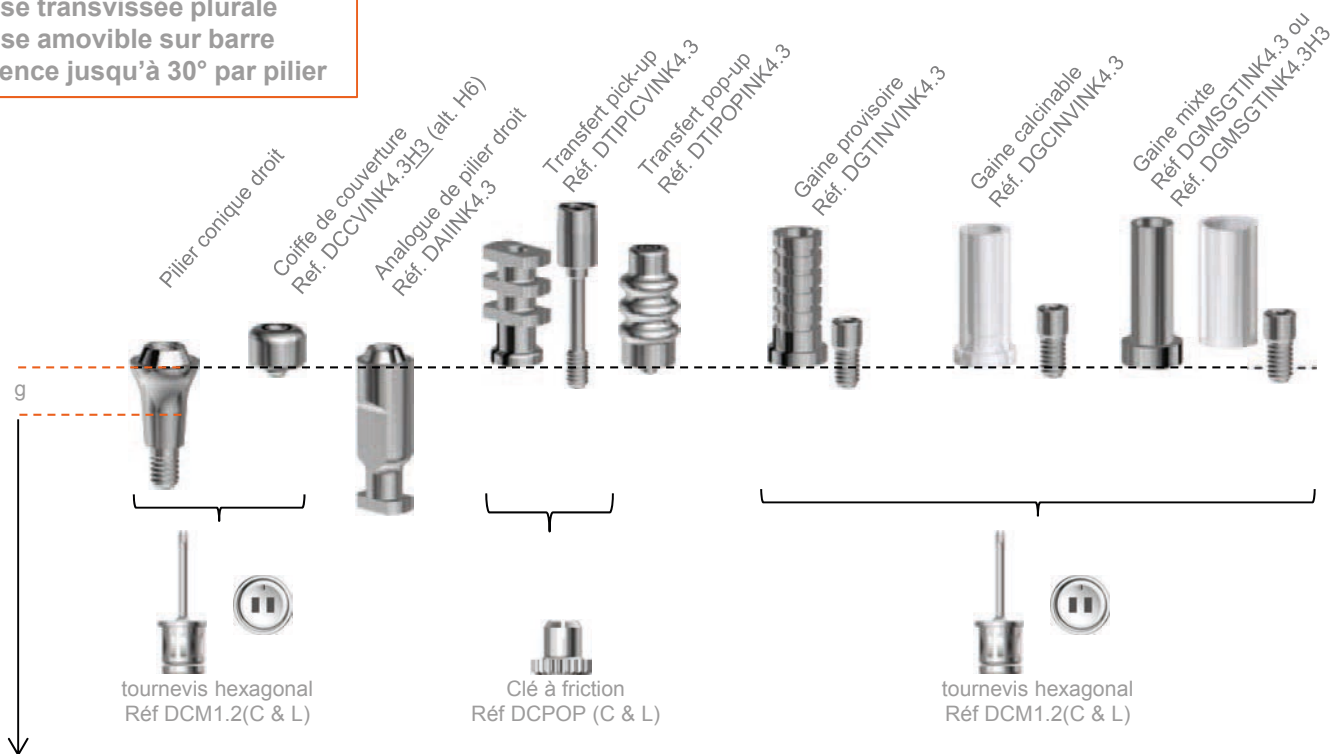


# Pilier conique droit 0° sur implant In-Kone®

## Indications

Prothèse transvissée plurale  
Prothèse amovible sur barre  
Divergence jusqu'à 30° par pilier



Hauteur parodontale (g)	Embase (d)
	4.3 mm
0.7	DPCINK4.3H0.7
1.5	DPCINK4.3H1.5
2.2	DPCINK4.3H3.2
3.0	DPCINK4.3H3
4.0	DPCINK4.3H4
5.0	DPCINK4.3H5

Visser **le pilier conique** définitivement en bouche à 20N.cm à l'aide du tournevis hexagonal (nouvelle génération, repérable à son marquage double trait sur la tête du tournevis) et de la clé dynamométrique de prothèse (livrée avec la trousse de prothèse).

Protéger le pilier à l'aide de la **coiffe de couverture** visser manuellement.

La prise d'empreinte est réalisée à partir des piliers avec les **transferts Pick-Up sur pilier** (à ciel ouvert) ou **Pop-Up sur pilier** (à ciel fermé), Visser les transferts manuellement à l'aide de la **clé à friction**.

a- La prothèse provisoire transvissée (en résine) est réalisée à partir des **gaines titane provisoires** vissées à l'aide de la vis de fixation (fournie avec la gaine) et du **tournevis hexagonal**. En bouche, serrer la vis à 10 N.cm à l'aide de la clé dynamométrique fournie avec la trousse de prothèse.

b- Les maquettes en cire et armatures de bridges sont réalisées à partir des **gaines calcinables**. La prothèse définitive est vissée à l'aide de la vis de fixation fournie avec les calcinables et du **tournevis hexagonal**. En bouche, serrer la vis à 10 N.cm à l'aide de la clé dynamométrique fournie avec la trousse de prothèse.

c- Alternativement à la gaine calcinable, les maquettes en cire et armatures de bridges sont réalisables à l'aide de **la gaine mixte**. Visser l'embase titane et la gaine calcinable sur le maître modèle. Réaliser normalement la maquette en cire en conservant les fûts d'accès aux vis grâce aux vis de laboratoire longues (voir encart ci-dessous). Réaliser la coulée qui sera normalement préparée puis rapportée ensuite par collage sur les embases titane. La prothèse définitive est vissée à l'aide de la vis de fixation fournie avec les gaines mixtes et du **tournevis hexagonal**. En bouche, serrer la vis à 10 N.cm à l'aide de la clé dynamométrique fournie avec la trousse de prothèse.

**IMPORTANT!** Pendant les phases de laboratoire, ne pas utiliser les composants définitifs (piliers coniques et vis de fixation fournis avec les composants, à utiliser au moment du vissage définitif uniquement) : utiliser les analogues de pilier et les vis de laboratoire (vis anodisée en rouge : voir catalogue produits)

