

T-3100 Nobel Biocare Active

Directa a Implante



Tamaño/Size

T-3101 – Np

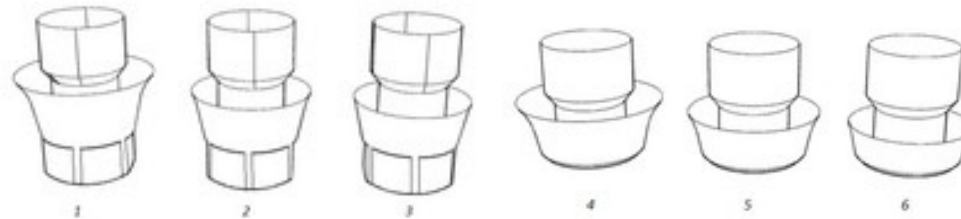
T-3102 – Rp

T-3101

T-3101 E
T-3101 E ZR
T-3101 E S
T-3101 E S ZR
T-3101 NON E
T-3101 NON E S
T-3101 NON E ZR
T-3101 NON E S ZR

T-3102

T-3102 E
T-3102 E ZR
T-3102 E S
T-3102 E S ZR
T-3102 E V S
T-3102 E S V ZR
T-3102 NON E TYPE A
T-3102 NON E ZR TYPE A
T-3102 NON E S TYPE A
T-3102 NON E S ZR TYPE A
T-3102 NON E V S TYPE A
T-3102 NON E V S ZR TYPE A



Notas aclaratorias

E = Antirrotatorio.

NO E = Rotativo.

Cuando queremos usar la librería para producir estructuras de circonio debemos seleccionar opciones con las letras **ZR**.

TIPO A = la conexión es normal y se aconseja su uso en casos con buen paralelismo. (Imagen 1 y 4.)

TIPO B = la conexión es más corta y es recomendable utilizar en casos de mal paralelismo, próximamente.

S = Corto. En este sentido, el cono será menos visible. Estará más cerca del implante. (Imagen 2 y 5.)

V S = Muy corto. En este sentido, el cono será mucho menos visible. Estará mucho más cerca del implante. (Imagen 3 y 6.)

Es recomendable probar estas opciones para elegir la más adecuada a cada una cuando sea necesario.

Estas opciones se pueden utilizar en combinación entre sí.