

## PRÓTESIS OVERDENTURE

### APLICACIÓN

- » Componente esférico individual con diversas alturas de cintas para overdentures (sobredentadura);
- » Pilar sólido, cuerpo único;
- » También indicado para paciente con dificultad de higiene;
- » Necesita paralelismo;
- » No usado como elemento unitario;
- » Instalación: Llave O'ring Hexagonal n.º 2 - 2,5 mm;
- » Par de instalación: 25 Ncm.

### COMPOSICIÓN DEL ENVASE

- » Componente O'ring;
- » Cápsula Metálica Estándar (con goma);
- » Anillo Plástico;
- » Cápsula Plástica.



VEA LA ORIENTACIÓN DE USO.



### HI

Cinta	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
1 mm	3148	3193	3247
2 mm	3155	3209	3254
3 mm	3162	3216	3261
4 mm	3179	3223	3278
5 mm	3186	3230	3285

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

### SECUENCIA DE APLICACIÓN

IMPLANTE	CICATRIZACIÓN	TRANSFER ANALÓGICO	ANÁLOGO D/Y	COMPONENTE	INSTALACIÓN	COMPONENTE	CÁPSULA

  

HI	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Moldeador Abierto HI	14854	15899	14779
Moldeador Cerrado HI	4404	4411	4428

  

ANÁLOGO D/Y	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
HI D/Y	31513	31514	31515

La Selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5, será de Ø 3,5; para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0 y Ø 4,3, será de Ø 4,0; para implantes de Ø 4,75 y Ø 5,0, será de Ø 5,0, como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" de la página 67.