



Sistema de Implantes

OA (One Abutment)[®]

Conexión Monopieza

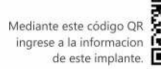
OA (One Abutment)

Conexión Monopieza



La presentación incluye:

- Implante de titanio Grado 4



ROSTER DENT



ROSTER

Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.
- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).
- Datos del Responsable Técnico.
- Código autorización ANMAT.
- Datos lote del producto.
- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.
- Información importante sobre el producto.



Protocolo de Fresado sugerido

OA (One Abutment)	Lanza cónica	Fresas cilindricas ó helicoidales				
		Ø2	Ø 2,2	Ø 2,5	Ø3	Ø 3,5
Ø 2,5 mm.	0			*		
Ø 3,0 mm.		•			*	
Ø 3,5 mm.	•		•			*

🖈 fresar 2mm "función countersink"(avellanado) opcional en huesos blandos.

Otra indicación es en crestas alveolares angostas, pudiendo resolver sin necesidad de regenerar el tejido óseo en algunos casos.

Presenta ventajas al ser un implante monoblock (una sola pieza) y no tener cámara implantaria, disminuye la posibilidad de fluidos tóxicos que inducen a la perdida ósea.

Su cuerpo transgingival permite la estabilización de los tejidos blandos, y su pilar integrado posibilita la carga inmediata de manera fácil y práctica como lo podemos hacer en un pilar dentario.

Su morfología le otorga buen anclaje primario y su terminación apical un autocondensado de hueso en la



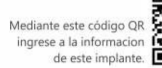
OA (One Abutment)

Conexión Monopieza



La presentación incluye:

- Implante de titanio Grado 4



ROSTER DENT



ROSTER

Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.
- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).
- Datos del Responsable Técnico.
- Código autorización ANMAT.
- Datos lote del producto.
- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.
- Información importante sobre el producto.

