

## FICHA TÉCNICA

<b>ANALOGOS</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	Ver Anexo 1	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>AVENIR SRL</b> <b>Via del salice 21</b> <b>47822 Santarcangelo di Romagna (RN)</b>	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase I, según Reglamento (UE) 2017/745 relativa a productos sanitarios.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ANALOGOS</b>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	TIT.GR.5 ELI	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	<p>ANALOGO: reproduce la conexión del implante al pilar y es utilizado por el técnico dental. Se conecta al transfer y posteriormente se recubre con el colado de yeso.</p> <p>ANALOGO 3D: reproduce la conexión del implante al pilar y es utilizado por el protésico dental. A través de un software dedicado, se inserta en el modelo 3D impreso en el laboratorio.</p>	
<b>LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN</b>	NO APLICA	
<b>MSDS</b>	No aplicable por no estar en el ámbito de aplicación del Reglamento (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006	

**ANEXO 1 / ANNEX 1**

COD. AVENIR	REF.AVENIR	DESCRIPCIÓN
41P28	ICPCAN35	ANALOGO M12 3.5 4.0
41P38	ICATLAN45	ANALOGO M12 4.5 5.0
42P48	ICOCTAN48	ANALOGO M8 P4,8
42P65	ICOCTAN65	ANALOGO M8 P6,5
42SYNM	EEOCTSAN65	ANALOGO SYN M8 P6,5
42SYNR	EEOCTSAN48	ANALOGO SYN M8 P4,8
4EP33	EPCAN33	ANALOGO HEX. EXT. P.3.3MM
4EP41	EPCAN41	ANALOGO HEX. EXT. P.4.1MM
4EP50	EPCAN50	ANALOGO HEX. EXT. P.5.0MM
4IP35	IIPCAN35	ANALOGO HEX. INT. P.3.5MM
9U4	IIPCLOXAN40	ANALOGO (1 UDS.)
MUU4AR	ICPCAMU48	ANALOGO TRANSEPITELIAL ANTIROT.
MUU4R	EETIAMU48	ANALOGO TRANSEPITELIAL ROTATORIO
41P283D	ICPCAN3D28	ANÁLOGO M12 3.5/4.0 3D
41P383D	EPCAN3D38	ANÁLOGO M12 4.5/5.0 3D
42P483D	ICPCAN3D48	ANÁLOGO M8 P4,8 3D
42P653D	ICPCAN3D65	ANÁLOGO M8 P6,5 3D
42SYNM3D	EPCAN3DY65KA	ANÁLOGO SYN M8 P6,5 3D
42SYNR3D	EPCAN3DY48KA	ANÁLOGO SYN M8 P4,8 3D
4EP333D	EPCAN3D33	ANÁLOGO HEX. EXT. P.3.3MM 3D
4EP413D	EPCAN3D41	ANÁLOGO HEX. EXT. P.4.1MM 3D
4EP503D	EPCAN3D50	ANÁLOGO HEX. EXT. P.5.0MM 3D
4IP353D	IIPCAN3D35	ANÁLOGO HEX. INT. P.3.5MM 3D
MUU4AR3D	EPCAN3DAKA	ANÁLOGO TRANSEPITELIAL ANTIROT. 3D
MUU4R3D	EPCAN3DRKA	ANÁLOGO TRANSEPITELIAL ROTATORIO 3D