

FICHA TÉCNICA

PILAR MULTI UNIT		
REFERENCIAS	Ver Anexo 1	
FABRICANTE / RESPONSABLE	AVENIR SRL Via del salice 21 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIB, según la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.	
DESCRIPCIÓN	PILAR MULTI UNIT	
COMPOSICIÓN	TIT.GR.5 ELI	
FINALIDAD PREVISTA	sirve para evitar el problema de falta de coplanaridad de muchos elementos y permite la inserción sobre la superficie de apoyo de una barra (preparada por el protésico dental). Se fija al implante mediante un tornillo protésico	
LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN	Esterilizar en calor húmedo a 134 °C durante 5 minutos (2 atm)	
MSDS	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
MU1L173A	ICPCMUAN1733KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 17 P38 H3 MM
MU1L175A	ICPCMUAN1753KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 17 P38 H5 MM
MU1L17H3	ICPCAMUA1734KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 17 P38 H3 MM
MU1L17H5	ICPCAMUA17385KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 17 P38 H5 MM
MU1L303A	ICPCMUAN3033KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 30 P38 H3 MM
MU1L305A	ICPCMUAN3053KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 30 P38 H5 MM
MU1L30H3	ICPCAMUA30383KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 30 P38 H3 MM
MU1L30H5	ICPCAMUA30385KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 30 P38 H5 MM
MU1Q173A	ICPCMUAN1732KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 17 P28 H3 MM
MU1Q175A	ICPCMUAN1752KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 17 P28 H5 MM
MU1Q17H3	ICPCAMUA173KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 17 P28 H3 MM
MU1Q17H5	ICPCAMUA17285KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 17 P28 H5 MM
MU1Q303A	ICPCMUAN3032KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 30 P28 H3 MM
MU1Q305A	ICPCMUAN3052KM	TRANS ANG ANATOMICO M12 30 P28 H5 MM
MU1Q30H3	ICPCAMUA303KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 30 P28 H3 MM
MU1Q30H5	ICPCAMUA305KM	TRANS ANG ESTANDAR M12 30 P28 H5 MM
MUE4117	EEBRKMUA1741KM	TRANS ANG HEX. EXT. 17 P4.1 P5,0 H2 MM
MUE4130	EEBRKMUA3041KM	TRANS ANG HEX. EXT. 30 P4.1 P5,0 H3 MM
MUI17	IIFIMMUA1737KM	TRANSEPIHELIAL ANG. HEX.INT. 17 H2,9 MM
MUI30	IIFIMMUA3037KM	TRANSEPIHELIAL ANG. HEX.INT. 30 H3,3 MM
MU1LH1	ICPCAMUD451	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H1 MM
MU1LH1A	ICPCMUDA381KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H1 MM
MU1LH2	ICPCAMUD452	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H2 MM
MU1LH2A	ICPCMUDA382KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H2 MM
MU1LH3	ICPCAMUD453	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H3 MM
MU1LH3A	ICPCMUDA383KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H3 MM
MU1LH4	ICPCAMUD454	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H4MM
MU1LH4A	ICPCMUDA384KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P38 H4MM
MU1QH1	ICPCAMUD1	TRANS RECTO ESTANDAR M12 P28 H1 MM
MU1QH1A	ICPCMUDA281KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P28 H1 MM
MU1QH2	ICPCAMUD2	TRANS RECTO ESTANDAR M12 P28 H2 MM
MU1QH2A	ICPCMUDA282KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P28 H2 MM
MU1QH3	ICPCAMUD3	TRANS RECTO ESTANDAR M12 P28 H3 MM
MU1QH3A	ICPCMUDA283KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P28 H3 MM
MU1QH4	ICPCAMUD4	TRANS RECTO ESTANDAR M12 P28 H4 MM
MU1QH4A	ICPCMUDA284KM	TRANS RECTO ANATÓMICO M12 P28 H4 MM

oxteia

MUE33H2	EEPCMUD332	TRANS RECTO HEX. EXT. P3,3 H2 MM
MUE33H3	EEPCMUD333	TRANS RECTO HEX. EXT. P3,3 H3 MM
MUE33H4	EEPCMUD334	TRANS RECTO HEX. EXT. P3,3 H4 MM
MUE41H2	EEPCMUD412	TRANS RECTO HEX. EXT. P4.1 P5,0 H2 MM
MUE41H3	EEPCMUD413	TRANS RECTO HEX. EXT. P4.1 P5,0 H3 MM
MUE41H4	EEPCMUD414	TRANS RECTO HEX. EXT. P4.1 P5,0 H4 MM
MUIH1	IIBMMUD351	TRANS RECTO HEX. INT. P3,5 H1 MM
MUIH2	IIBMMUD352	TRANS RECTO HEX. INT. P3,5 H2 MM
MUIH3	IIBMMUD353	TRANS RECTO HEX. INT. P3,5 H3 MM
MUIH4	IIBMMUD354	TRANS RECTO HEX. INT. P3,5 H4 MM
SYN481P	IIOCTSY48	PILAR SYN M8 P48 1P
SYN483P	ICOCTSY3P48KI	PILAR SYN M8 P48 3P
SYN653P	ICOCTSY3P65KI	Pilar SYN M8 P65 3P.