


## FICHA TÉCNICA

<b>UCLA BASE MECANIZADA</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 IIB, según la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	base de pilar de cromo cobalto	
<b>COMPOSICIÓN</b>	CoCr28Mo	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	el pilar a base de cromo-cobalto sirve de soporte para el colado, en el mismo metal, del modelado del relativo calcinable y posterior cementación de la corona protésica. Se fija al implante mediante un tornillo protésico.	
<b>LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN</b>	Esterilizar en calor húmedo a 134 °C durante 5 minutos (2 atm)	
<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
51LBH1AR	ICPCABCC451KA	UCLA BASE MEC CC AR M12 H1 P38 CT
51LBH1R	ICPCABCCR451KA	UCLA BASE MEC CC ROT. M12 H1 P38 CT
51LBH2AR	ICPCABCC452KA	UCLA BASE MEC CC AR M12 H2 P38 CT
51LBH2R	ICPCABCCR452KA	UCLA BASE MEC CC ROT. M12 H2 P38 CT
51LBH3AR	ICPCABCC453KA	UCLA BASE MEC CC AR M12 H3 P38 CT
51LBH3R	ICPCABCCR453KA	UCLA BASE MEC CC ROT. M12 H3 P38 CT
51QBH1AR	ICPCABCC351KA	UCLA BASE MEC CC AR M12 H1 P28 CT
51QBH1R	ICPCABCCR351KA	UCLA BASE MEC CC ROT. M12 H1 P28 CT
51QBH2AR	ICPCABCC352KA	UCLA BASE MEC CC AR M12 H2 P28 CT
51QBH2R	ICPCABCCR352KA	UCLA BASE MEC CC ROT. M12 H2 P28 CT
51QBH3AR	ICPCABCC353KA	UCLA BASE MEC CC AR M12 H3 P28 CT
51QBH3R	ICPCABCCR353KA	UCLA BASE MEC CC ROT. M12 H3 P28 CT
5248BAR	ICOCTBCC48KA	UCLA BASE MEC. ANTIRROT. M8 P6,5 C/T
5248BR	ICOCTBCCR48KA	UCLA BASE MEC. ROTATORIA M8 P6,5 C/T
5265BAR	ICOCTBCC65KA	UCLA BASE MEC. ANTIRROT. M8 P6,5 C/T
5265BR	ICOCTBCCR65KA	UCLA BASE MEC. ROTATORIA M8 P6,5 C/T
5E33BAR	EPCBCC33KA	UCLA BASE MEC CC AR HEX.EXT. P3.3 CT
5E33BR	EPCBCCR33KA	UCLA BASE MEC CC ROT. HEX.EXT. P3.3 CT
5E41BAR	EPCBCC41KA	UCLA BASE MEC CC AR HEX.EXT. P4.1 5,0 CT
5E41BR	EPCBCCR41KA	UCLA BASE MEC CC ROT.HEX.EXT.P4.1 5.0 CT
5I35BAR	IIFIMBCC35KA	UCLA BASE MEC CC AR HEX.INT. P3.5 CT
5I35BR	IIFIMBCCR35KA	UCLA BASE MEC CC ROT. HEX.INT. P3.5 CT