


FICHA TÉCNICA

PILAR DE BOLA		
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 DE BOLA	
COMPOSICIÓN	TIT.GR.5 ELI (PILAR DE BOLA) SILICONE (O-RING) TEFLON (RETENCION)	
FINALIDAD PREVISTA	Los pilares de bola pueden ser utilizados para el anclaje de prótesis móviles a través de retenciones de teflón y correspondientes cajas metálicas. La o-ring permite la retención entre la prótesis removible y el pilar de bola	
LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN	- TIT.GR.5 ELI (PILAR DE BOLA): Esterilizar en calor húmedo a 134 °C durante 5 minutos (2 atm) - SILICONE (O-RING)+TEFLON (RETENCION): remoje durante un mínimo de 3 horas en un líquido esterilizante a temperatura ambiente.	
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
81LH1	ICPCAMPA451	PILAR DE BOLA M12 P.38 H-1 MM
81LH25	ICPCAMPA452	PILAR DE BOLA M12 P.38 H.2,5 MM
81LH4	ICPCAMPA454	PILAR DE BOLA M12 P.38 H.4 MM
81QH1	ICPCAMPA1	PILAR DE BOLA M12 P.28 H1MM
81QH25	ICPCAMPA2	PILAR DE BOLA M12 P.28 H.2,5MM
81QH4	ICPCAMPA4	PILAR DE BOLA M12 P.28 H.4 MM
8248H1	ICSTRMPA481	PILAR DE BOLA M8 P4,8 H.1 MM
8248H2	ICSTRMPA482	PILAR DE BOLA M8 P4,8 H.2 MM
8248H3	ICSTRMPA483	PILAR DE BOLA M8 P4,8 H.3 MM
82RCM	ICUNBPT22	CASQUILLO METALICO PILAR BOLA M8
82RTF	ICUNTF22	CASQUILLO TEFLÓN PILAR BOLA M8
8E41H2	EPCMPA412	PILAR DE BOLA HEX.EXT. P4,1 P5,0 H.2MM
8E41H4	EPCMPA414	PILAR DE BOLA HEX. P4,1 P5,0 H.4MM.
8IH2	IIFIMMPA372	PILAR DE BOLA HEX. INT. P3,5 H.2MM
8IH4	IIFIMMPA374	PILAR DE BOLA HEX. INT. P3,5 H.4MM
8RAM	EEUNBP01	ANILLO METALICO PILAR DE BOLA O-RING
8RCM	EEUNBPT25	CASQUILLO METALICO PILAR DE BOLA TEFLON
8ROR	EEPCORI1515	O-RING PARA PILAR DE BOLA
8RTF	EEUNTF25	RETENCION DE TEFLON PILAR DE BOLA.
91H05L	ICPCLOXM4505KC	LOCX M12 D4,5 D5,0 H0,5 Y SET PROCESADO
91H05Q	ICPCLOXM3505KC	LOCX M12 D3,5 D4,0 H0,5 Y SET PROCESADO
91H2L	ICPCLOXM452KC	LOCX M12 D4,5 D5,0 H2 Y SET PROCESADO
91H2Q	ICPCLOXM352KC	LOCX M12 D3,5 D4,0 H2 Y SET PROCESADO
91H3L	ICPCLOXM453KC	LOCX M12 D4,5 D5,0 H3 Y SET PROCESADO
91H3Q	ICPCLOXM353KC	LOCX M12 D3,5 D4,0 H3 Y SET PROCESADO
91H4L	ICPCLOXM454KC	LOCX M12 D4,5 D5,0 H4 Y SET PROCESADO
91H4Q	ICPCLOXM354KC	LOCX M12 D3,5 D4,0 H4 Y SET PROCESADO
91H5L	ICPCLOXM455KC	LOCX M12 D4,5 D5,0 H5 Y SET PROCESADO
91H5Q	ICPCLOXM355KC	LOCX M12 D3,5 D4,0 H5 Y SET PROCESADO
9248H1	ICPCLOXM481KC	LOCX M8 P4,8 H1 Y SET DE PROCESADO
9248H2	ICPCLOXM482KC	LOCX M8 P4,8 H2 Y SET DE PROCESADO
9248H3	ICPCLOXM483KC	LOCX M8 P4,8 H3 Y SET DE PROCESADO
9248H4	ICPCLOXM484KC	LOCX M8 P4,8 H4 Y SET DE PROCESADO
9248H5	ICPCLOXM485KC	LOCX M8 P4,8 H5 Y SET DE PROCESADO
9E33H1	EEPCLOXM331KC	LOCX EXT. P3,3 H1 Y SET DE PROCESADO
9E33H2	EEPCLOXM332KC	LOCX EXT. P3,3 H2 Y SET DE PROCESADO
9E33H3	EEPCLOXM333KC	LOCX EXT. P3,3 H3 Y SET DE PROCESADO
9E33H4	EEPCLOXM334KC	LOCX EXT. P3,3 H4 Y SET DE PROCESADO

oxteia

9E33H5	EEPCLOXM335KC	LOCX EXT. P3,3 H5 Y SET DE PROCESADO
9E41H1	EEPCLOXM411KC	LOCX EXT. P4,1 H1 Y SET DE PROCESADO
9E41H2	EEPCLOXM412KC	LOCX EXT. P4,1 H2 Y SET DE PROCESADO
9E41H3	EEPCLOXM413KC	LOCX EXT. P4,1 H3 Y SET DE PROCESADO
9E41H4	EEPCLOXM414KC	LOCX EXT. P4,1 H4 Y SET DE PROCESADO
9E41H5	EEPCLOXM415KC	LOCX EXT. P4,1 H5 Y SET DE PROCESADO
9E41H6	EEPCLOXM416KC	LOCX EXT. P4,1 H6 Y SET DE PROCESADO
9IH1	IIPCLOXM351KC	LOCX INT. P3,5 H1 Y SET DE PROCESADO
9IH2	IIPCLOXM352KC	LOCX INT. P3,5 H2 Y SET DE PROCESADO
9IH3	IIPCLOXM353KC	LOCX INT. P3,5 H3 Y SET DE PROCESADO
9IH4	IIPCLOXM354KC	LOCX INT. P3,5 H4 Y SET DE PROCESADO
9IH5	IIPCLOXM355KC	LOCX INT. P3,5 H5 Y SET DE PROCESADO
9IH6	IIPCLOXM356KC	LOCX INT. P3,5 H6 Y SET DE PROCESADO