

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS BOTELLAS DE VIDRIO GRIFOLS	
DESCRIPCIÓN DEL ENVASE	El envase esta constituido por botellas de vidrio tapadas con tapón de caucho butilo halogenado y cápsula de aluminio. La cápsula contiene una lengüeta de forma que al tirar de ella deja a la vista la parte superior del tapón para introducir el punzón de los equipos de infusión o para la adición de medicamentos. Las botellas de vidrio Grifols están exentas de latex.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES	Material de la BOTELLA: -Botellas de vidrio de tipo II <i>Especificaciones:</i> Monografía Farmacopea Europea para contenedores de vidrio para uso farmacéutico.
	Material del TAPÓN: - Tapones de caucho butilo halogenado sintético. <i>Especificaciones:</i> Monografía Farmacopea Europea para tapones tipo I.
	Material de la CÁPSULA: - Aluminio.