

<b>1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS BOLSAS FLEBOFLEX® GRIFOLS</b>	
<b>DESCRIPCIÓN DEL ENVASE</b>	<p>Las bolsas están construidas a partir de un film multicapa a base de polipropileno coextrusionado y disponen de un conector con dos tubos. El primer tubo, que se utiliza para introducir el punzón para la administración de la solución parenteral, está sellado por una membrana del mismo polipropileno y protegido por una lengüeta; el segundo tubo, está igualmente sellado por un obturador a base de polipropileno, el cual contiene en su interior una membrana y aloja un disco de caucho sintético, y se emplea para la adición de medicamentos.</p> <p>La bolsa Fleboflex® está exenta de látex, PVC y DEHP.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES</b>	<p>Material de la BOLSA:</p> <p>- Polipropileno (coextrusionado multicapa)  <i>Especificaciones:</i> Farmacopea Europea            “Polypropylene for containers and closures for preparations for parenteral and ophthalmic use”            USP Class VI</p>
	<p>Material del CONECTOR</p> <p>- Polipropileno  <i>Especificaciones :</i> Farmacopea Europea            “Polypropylene for containers and closures for preparations for parenteral and ophthalmic use”            USP Class VI</p>
	<p>Material del PUNTO DE INYECCIÓN:</p> <p>- Obturador: Polipropileno.  <i>Especificaciones:</i> Farmacopea Europea            “Polypropylene for containers and closures for preparations for parenteral and ophthalmic use”            USP Class VI</p> <p>- Caucho poliisopreno sintético.  <i>Especificaciones:</i> Farmacopea Europea            “Rubber closures for containers for aqueous parenteral preparations, for powders and for freeze-dried powders”            USP Class VI</p>
<b>2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOLSA EXTERIOR</b>	
<b>DESCRIPCIÓN DE LA BOLSA EXTERIOR</b>	<p>Lámina de polipropileno y poliamida que mantiene la esterilidad del exterior de la bolsa Fleboflex® y reduce la permeabilidad al vapor de agua.</p>