

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

<b>VISERA “VISUAL”</b>		
<p>Visera protectora diseñada para garantizar la protección absoluta de los ojos, nariz y boca de los operadores contra salpicaduras de sangre u otros líquidos infectados. VISUAL se recomienda para operadores tanto en sala como para cirugía ambulatoria y es particularmente adecuado para gente con gafas. Indicado para el uso de un solo operador y por un periodo de tiempo limitado per un unico operatore e per un periodo di tempo limitato, incluso aunque no sea continuo.</p>		
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> TOLERANCIA DIMENSIONAL $\pm 5\%$		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visera producida con film in poliester</li> <li>• Lazo posterior anatómico con elástico antialérgico, regulable, anatomico elastico antiallergico, regolabile, adecuado para todos los tamaños</li> <li>• Protección fontral con espuma blanca de poliuretano</li> <li>• Empaquetado con un paño para limpiar la visera</li> <li>• Producto completamente execto de Látex (LATEX FREE)</li> </ul>		
<b>ESTERILIZACIÓN :</b> Artículo no estéril		
<b>CONFECCIÓN :</b> Visera confeccionada en bolsa individual con cierre de agarre + toallita de limpieza. Dispensador de 12 viseras. Embalaje en cajas de cartón de 6 dispensadores.		
<p><b>CONTROL CALIDAD:</b> El sistema de calidad adoptado por la empresa DELTA MED es conforme a la siguiente normativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN ISO 13485:2016-</b> certificato da TUV SUD Product Service GmbH.</li> <li>• <b>EN ISO 9001:2015</b> - certificato da TUV Italia S.r.l.</li> </ul> <p>Los controles se llevan a cabo en todas las etapas del procesamiento: entrada, producción, embalaje.</p>		
<b>CND: T020602 (clasificación nacional del dispositivo médico- emitido por el ministerio de la salud )</b>		
<b>RDM: 186187</b>		
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO: DISPOSITIVO MÉDICO DE CLASE I</b>		
<b>VISERA “VISUAL”</b>	<b>Confección : 12 pezzi</b>	<b>Código: 10.M0200.00 270755</b>

<b>CARACTERÍSTICA TECNICA DEL COMPONENTE</b>
<b>VISERA</b>
<p>Visera hecha de película de poliéster transparente con tratamiento antiestático en ambos lados. Espesor de la película de poliéster: 125 µm</p>