



## FICHA TÉCNICA

<b>AGUJAS DE IRRIGACIÓN CON JERINGA BESTDENT</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<p><b>87832:</b> JERINGAS IRRIGACIÓN CON AGUJA 27G (0,4X32MM).</p> <p><b>87833:</b> JERINGAS IRRIGACIÓN CON AGUJA 30G (0,3X25MM).</p>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<p><b>Changzhou Jinlong Medical Pastic Appliance Co., Ltd.</b> Zhenglu Town, Changzhou Jiangsu 213111 China</p>	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Producto sanitario Clase IIa bajo Directiva 93/42/CEE y Reglamento 607/2023 (UE).</p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Las agujas de irrigación con jeringa Bestdent son estériles, de punta roma y salida lateral, diseñadas para una irrigación controlada de los conductos radiculares en procedimientos endodónticos.</p>	
<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de la jeringa: Generalmente 3 ml, adecuada para uso en procedimientos endodónticos</li> <li>• Tipo de punta: Roma (sin bisel), lo que evita daños en el ápice del diente.</li> <li>• Salida lateral: La abertura lateral permite un flujo controlado y atraumático, mejorando enjuague y limpieza del conducto.</li> <li>• Tamaños disponibles: 27G (0,4 mm) y 30G (0,3 mm), con longitudes de 25 mm o 32 mm dependiendo del modelo</li> <li>• Conexión: Luer-Lock, asegurando que la aguja se fije firmemente a la jeringa y evitando desprendimientos durante la irrigación.</li> <li>• Codificación por colores: 30G amarillo, 27G gris, útil para identificar rápidamente el calibre.</li> </ul>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aguja de acero inoxidable médico</li> <li>• Recubrimiento plástico</li> </ul>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>Caja x 100 unidades, estériles, envasadas de manera individual.</p>	
<b>FINALIDAD</b>	<p>Irrigación de conductos radiculares en endodoncia, minimiza riesgos de extrusión apical y traumatismo tisular durante limpieza y desinfección.</p>	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seleccionar la aguja estéril y conectarla a la jeringa Luer Lock.</li> <li>2. Llenar la jeringa con la solución de irrigación deseada.</li> <li>3. Insertar delicadamente la aguja en el conducto radicular.</li> <li>4. Realizar la irrigación sin forzar ni ejercer presión excesiva.</li> <li>5. La salida lateral reduce riesgo de extrusión apical.</li> </ol>	



	<b>6. No reutilizar: producto de un solo uso.</b>
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservar en lugar seco, protegido del sol, humedad y calor extremo.</li><li>• Mantener el envase intacto hasta el momento de uso.</li><li>• Evitar golpes y almacenamiento junto a productos químicos</li></ul>

<b>AGUJAS DE IRRIGACIÓN CON JERINGA BESTDENT</b>		
<b>REFERENCES</b>	<p><b>87832:</b> IRRIGATION SYRINGES WITH 27G NEEDLE (0.4X32MM).</p> <p><b>87833:</b> IRRIGATION SYRINGES WITH 30G NEEDLE (0.3X25MM).</p>	
<b>MANUFACTURER</b>	<p><b>Changzhou Jinlong Medical Pastic Appliance Co., Ltd.</b> Zhenglu Town, Changzhou Jiangsu 213111 China</p>	
<b>CLASSIFICATION</b>	<p>Medical device Class IIa under Directive 93/42/EEC and Regulation 607/2023 (EU).</p>	
<b>DESCRIPTION</b>	<p>Bestdent syringe irrigation needles are sterile, blunt-tipped and have a lateral outlet, designed for controlled irrigation of root canals in endodontic procedures.</p>	
<b>SPECIFICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Syringe capacity: Generally, 3 ml, suitable for use in endodontic procedures.</li> <li>• Tip type: Roma (non-beveled), which prevents damage to the tooth apex.</li> <li>• Side outlet: The side opening allows for controlled, atraumatic flow, improving rinsing and cleaning of the canal.</li> <li>• Available sizes: 27G (0.4 mm) and 30G (0.3 mm), with lengths of 25 mm or 32 mm depending on the model</li> <li>• Connection: Luer-Lock, ensuring that the needle is securely attached to the syringe and preventing detachment during irrigation</li> <li>• Colour coding: 30G yellow, 27G grey, useful for quickly identifying the gauge.</li> </ul>	
<b>COMPOSITION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medical-grade stainless steel needle</li> <li>• Plastic coating</li> </ul>	
<b>PACKAGING</b>	<p>Box of 100 units, sterile, individually packaged</p>	
<b>INTENDED USE</b>	<p>Irrigation of root canals in endodontics; minimizes the risk of apical extrusion and tissue trauma during cleaning and disinfection.</p>	
<b>INSTRUCTIONS FOR USE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Select a sterile needle.</li> <li>2. Connect to a Luer-Lock syringe.</li> <li>3. Fill the syringe with the desired irrigation solution.</li> <li>4. Gently insert the needle into the root canal.</li> <li>5. Irrigate without applying excessive pressure.</li> </ol>	



	<p>6. Single use only. Discard after use.</p>
<b>HANDLING AND STORAGE CONDITIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Store in a cool, dry place, away from direct light and heat.</li><li>• Do not expose to moisture or aggressive chemicals.</li><li>• Do not use if the packaging is damaged.</li></ul>