



**FICHA TÉCNICA**

<b>CEMENTO DE RESINA TEMPORAL PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<b>78576:</b> Cemento Temporal Implant.	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>B.J.M. Laboratories Ltd.</b> 12 Hassadna St. Industrial Park, Or-Yehuda 6022011 - ISRAEL Tel. 972-74-7000111 Fax. 972-3-7353020	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Cemento temporal para coronas retenidas por implantes.	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Metacrilatos multifuncionales, Dimetacrilato de uretano, Catalizadores	
<b>EMBALAJE</b>	1 jeringa de mezcla automática de 6 g 5 puntas de mezcla	
<b>CADUCIDAD</b>	2 años a partir de la fecha de fabricación	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Cemento especialmente formulado para cementar sobre implantes, indicado para la cementación de coronas y puentes provisionales.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Realizar el acabado y el pulido de la restauración. Comprobar la oclusión y contactos proximales y proceder con los ajustes finales.</li> <li>2) Secar y aislar la zona a tratar. No es necesario que la restauración esté completamente seca, pero se deben evitar posibles contaminaciones.</li> <li>3) Asegurar que la restauración está limpia y seca. Es recomendable aplicar en la superficie del estribo una capa lubricante de base acuosa para facilitar la remoción de futuras restauraciones de implantes.</li> <li>4) Purgue la jeringa antes de colocar la punta de automezcla. Purgue la jeringa otra vez una vez ha colocado la punta de automezcla en Proclinic Expert Temporary Cement para asegurar que el flujo de la base y el catalizador es correcto. Coloque una fina capa de cemento en la restauración. Recuerde que el tiempo de trabajo para este cemento es de 45-60 segundos.</li> <li>5) Mantenga la corona en la posición deseada durante 2-2,5</li> </ol>	

	<p>minutos pidiendo al paciente que cierre con una torunda de algodón para asegurar una colocación correcta y firme. El exceso de cemento puede ser retirado después de 2,5 minutos.</p> <p>6) El fraguado total del cemento es de entre 4 - 5 minutos, según condiciones.</p>
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b>	<p>Aunque no es frecuente, algunas personas podrían ser sensibles a este producto. En el caso de que apareciera una reacción alérgica, descontinúe su uso, retírelo del paciente y remítalo a un médico.</p>
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	<p>Almacenar a una temperatura inferior a 24°C (68°F). Refrigerar para garantizar una mayor duración. No se recomienda el uso del producto fuera de la fecha de caducidad indicada en el embalaje.</p>

## TECHNICAL DATA SHEET

<b>TEMPORARY CEMENT PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCES</b>	<b>78576:</b> Temporary Cement Implant.	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>B.J.M. Laboratories Ltd.</b> 12 Hassadna St. Industrial Park, Or-Yehuda 6022011 - ISRAEL Tel. 972-74-7000111 Fax. 972-3-7353020	
<b>CLASSIFICATION OF THE PRODUCT</b>	Medical Device, Class IIa, Directive 93/42/EEC.	
<b>DESCRIPTION</b>	Temporary cement for implant retained crowns	
<b>COMPOSITION</b>	Multifunctional methacrylates, Urethane dimethacrylate, Catalysts	
<b>PACKAGING</b>	1 automix syringe 6 g 5 mixing tips	
<b>SHELF LIFE</b>	2 years from the date of manufacture	
<b>INTENDED USE</b>	Specially formulated cement for luting of provisional crowns and bridges on implant abutments.	
<b>INSTRUCTIONS FOR USE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Finish and polish the restoration. Check occlusion and proximal contacts and complete final adjustments.</li> <li>2) Dry and isolate the area being treated. Absolute dryness of the restoration is not necessary, but contamination should be avoided.</li> <li>3) Make sure that the restoration is clean and dry. It is advisable to apply a thin layer of water-based lubricant to the abutment surface to facilitate future removal of implant restorations.</li> <li>4) Bleed the syringe before attaching the automix tip. Bleed the syringe again after placing Proclinic Expert Temporary Cement's automix tip to ensure correct flow of base and catalyst components. Place a thin layer of cement in the restoration. Remember that the working time for this cement is between 45-60 seconds.</li> <li>5) Keep the crown in the desired position for 2-2.5 minutes by asking the patient to close on a cotton ball to ensure accurate, secure placement. Excess cement can safely be removed after 2.5 minutes.</li> </ol>	

	6) Total setting time of the cement is between 4 - 5 minutes, depending on conditions.
--	--

<b>SAFETY INFORMATION</b>	Though uncommon, some individuals may be sensitive to this product. If an allergic reaction occurs, discontinue use, remove from the patient's mouth and refer patient to a doctor.
---------------------------	---

<b>HANDLING AND STORAGE CONDITIONS</b>	Store below 24°C (68°F). Refrigerate for maximum shelf life. It is not recommended for use beyond the expiration date marked on the packaging.
--	--