



**FICHA TÉCNICA**

<b>ÁCIDO FLUORHÍDRICO PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCIA</b>	78577	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 - 20122 Milán (Italia)	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, según la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Ácido fluorhídrico viscoso para el grabado de cualquier tipo de porcelana, destinado a producir microporos, obteniendo así una resistente adhesión al composite.	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Ácido fluorhídrico, Agua, Goma xantan.	
<b>EMBALAJE</b>	Envase conteniendo 2 jeringas de 1,2 ml y 4 puntas.	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Cementado de porcelana, como, por ejemplo, en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparación de coronas de cerámica, carillas e inlays antes del sellado.</li> <li>• Preparación para el cementado (reconstrucción) de piezas de cerámica o de metal-cerámica fracturadas.</li> </ul>	
<b>VIDA ÚTIL</b>	2 años.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En la boca, aislar el campo operatorio con un dique de goma.</li> <li>2. Para la reparación de la cerámica fracturada, conseguir que la superficie de la cerámica a grabar sea rugosa mediante una fresa de grano medio, a fin de eliminar la superficie brillante y crear un espacio suficiente para el composite. Aclarar y secar la superficie de la cerámica.</li> <li>3. Aplicar Proclinic Expert Porcelain Etch sobre la cerámica con un pincel. Mantener durante 60 segundos.</li> <li>4. Aclarar la cerámica con abundante agua, para eliminar el ácido, y secar. La cerámica debe tener un aspecto esmerilado, sin brillo. Si no es así, repetir el proceso de grabado.</li> <li>5. Aplicar Proclinic Expert Silane sobre la cerámica grabada y secar bien con un chorro de aire comprimido libre de agua y aceite.</li> </ol>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b>	Utilizar con prudencia. Evitar contacto con mucosas, ojos y piel. En caso de contacto accidental, lavar abundante e inmediatamente con agua y consultar con un médico. En boca, se recomienda el aislamiento del campo operatorio con un dique de goma.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar a temperatura ambiente de 24°C (75°F).	

**TECHNICAL DATA SHEET**

<b>PORCELAIN ETCH PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCE</b>	78577	
<b>MANUFACTURER</b>	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 - 20122 Milano (Italy)	
<b>CLASSIFICATION</b>	Medical Device class IIa, according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices.	
<b>DESCRIPTION</b>	Viscous hydrofluoric acid for etching any type of ceramic which creates micropores in the treated surface, thus achieving a strong bond to composite.	
<b>COMPOSITION</b>	Hydrofluoric acid, Water, Xanthan gum.	
<b>PACKAGING</b>	Package containing 2 x 1,2 ml syringes and 4 delivery tips.	
<b>INTENDED USE</b>	Cementation of ceramics for: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparation of porcelain crowns, veneers and inlays before definitive cementation.</li> <li>• Repair of ceramic pieces or fractured metal-ceramic.</li> </ul>	
<b>SHELF LIFE</b>	2 years.	
<b>INSTRUCTIONS FOR USE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isolate the working field intra-orally with rubber dam.</li> <li>2. For fractured ceramic repairs, roughen the surface of the ceramic to be etched using a medium grain bur. Remove the shiny surface and create enough space for the composite. Rinse and dry the ceramic surface.</li> <li>3. Apply Proclinic Expert Porcelain Etch to the ceramic with a brush and leave to act for 60 seconds.</li> <li>4. Rinse the ceramic with copious amounts of water to remove the acid and dry. The ceramic should have a matt, frosted appearance. If this is not the case, repeat the etching process until this appearance is achieved.</li> <li>5. Apply Proclinic Expert Silane onto the etched ceramic and dry well with a stream of oil-free and water-free air.</li> </ol>	
<b>SAFETY INFORMATION</b>	Use with caution. Avoid contact with mucosa, eyes and skin. In case of accidental contact, wash immediately with copious amounts of water and consult a specialist. It is recommended to isolate the working field intra-orally with a rubber dam.	
<b>HANDLING AND STORAGE</b>	Store at room temperature of 24°C (75°F).	