

FICHA TÉCNICA

ÁCIDO FLUORHÍDRICO PROCLINIC EXPERT		Porcelain etch 9% HYDROFLUORIC ACID 1,2 ml 
REFERENCIA	78577	
FABRICANTE / RESPONSABLE	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 - 20122 Milán (Italia)	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, según la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.	
DESCRIPCIÓN	Ácido fluorhídrico viscoso para el grabado de cualquier tipo de porcelana, destinado a producir microporos, obteniendo así una resistente adhesión al composite.	
COMPOSICIÓN	Ácido fluorhídrico, Agua, Goma xantan.	
EMBALAJE	Envase conteniendo 2 jeringas de 1,2 ml y 4 puntas.	
FINALIDAD PREVISTA	Cementado de porcelana, como, por ejemplo, en: <ul style="list-style-type: none"> • Preparación de coronas de cerámica, carillas e inlays antes del sellado. • Preparación para el cementado (reconstrucción) de piezas de cerámica o de metal-cerámica fracturadas. 	
VIDA ÚTIL	2 años.	
INSTRUCCIONES DE USO	<ol style="list-style-type: none"> 1. En la boca, aislar el campo operatorio con un dique de goma. 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. 3. Aplicar Proclinic Expert Porcelain Etch sobre la cerámica con un pincel. Mantener durante 60 segundos. 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. 5. Aplicar Proclinic Expert Silane sobre la cerámica grabada y secar bien con un chorro de aire comprimido libre de agua y aceite. 	
INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD	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.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar a temperatura ambiente de 24°C (75°F).	

TECHNICAL DATA SHEET

PORCELAIN ETCH PROCLINIC EXPERT		 Porcelain etch 9% HYDROFLUORIC ACID 1,2 ml
REFERENCE	78577	
MANUFACTURER	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 - 20122 Milano (Italy)	
CLASSIFICATION	Medical Device class IIa, according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices.	
DESCRIPTION	Viscous hydrofluoric acid for etching any type of ceramic which creates micropores in the treated surface, thus achieving a strong bond to composite.	
COMPOSITION	Hydrofluoric acid, Water, Xanthan gum.	
PACKAGING	Package containing 2 x 1,2 ml syringes and 4 delivery tips.	
INTENDED USE	Cementation of ceramics for: <ul style="list-style-type: none"> • Preparation of porcelain crowns, veneers and inlays before definitive cementation. • Repair of ceramic pieces or fractured metal-ceramic. 	
SHELF LIFE	2 years.	
INSTRUCTIONS FOR USE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isolate the working field intra-orally with rubber dam. 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. 3. Apply Proclinic Expert Porcelain Etch to the ceramic with a brush and leave to act for 60 seconds. 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. 5. Apply Proclinic Expert Silane onto the etched ceramic and dry well with a stream of oil-free and water-free air. 	
SAFETY INFORMATION	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.	
HANDLING AND STORAGE	Store at room temperature of 24°C (75°F).	