



**FICHA TÉCNICA**

<b>CERAMIC PRIMER PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCIA</b>	78579	
<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>	Acondicionador de superficie para materiales cerámicos que mejora la adhesión de éstos con cementos de resina.	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Etanol, Agua, Ácido orgánico, Agente de unión a Silano, 4-Meta.	
<b>EMBALAJE</b>	Envase conteniendo 5 ml.	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Preparación de coronas de cerámica, carillas e inlays antes de la cementación. Preparación de coronas de cerámica fracturadas para su posterior reparación con resinas.	
<b>VIDA ÚTIL</b>	2 años.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie la superficie cerámica con alcohol y seguidamente seque la preparación con aire libre de aceites.</li> <li>2. Abra el bote de Proclinic Expert Ceramic Primer y dispense 1-2 gotas en un pocito de mezcla. En la medida de lo posible, tape el bote rápidamente.</li> <li>3. Con la ayuda de un aplicador, aplique una capa generosa del primer en la superficie cerámica.</li> <li>4. Espere y deje actuar durante 1 minuto.</li> <li>5. Seque cuidadosamente la preparación durante 20 segundos con aire seco libre de aceites.</li> <li>6. Continúe y proceda con la cementación.</li> </ol>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b>	Evitar contacto con mucosa oral, ojos y piel. En caso de contacto accidental, lavar abundante e inmediatamente con agua y consultar con un especialista. En boca, se recomienda el aislamiento del campo operatorio con dique de goma.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar a temperatura ambiente por debajo de 24°C (75°F).	

**TECHNICAL DATA SHEET**

<b>CERAMIC PRIMER PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCE</b>	78579	
<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>	Surface conditioner that improves adhesion between ceramic surfaces and resin materials.	
<b>COMPOSITION</b>	Ethanol, Water, Organic acid, Silane coupling agent, 4-META.	
<b>PACKAGING</b>	Bottle containing 5 ml.	
<b>INTENDED USE</b>	Preparation of ceramic crowns, veneers and inlays prior to cementation. Preparation of fractured ceramic crowns for repair with resin materials.	
<b>SHELF LIFE</b>	2 years.	
<b>INSTRUCTIONS FOR USE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Clean ceramic surface with alcohol and dry well with oil-free air.</li> <li>2. Open Proclinic Expert Ceramic Primer and dispense 1-2 drops into mixing well, replace bottle cap immediately.</li> <li>3. Use applicator to apply generous amount of primer onto ceramic surfaces.</li> <li>4. Wait 1 minute.</li> <li>5. Dry gently for 20 seconds with oil-free air.</li> <li>6. Continue with cementation.</li> </ol>	
<b>SAFETY INFORMATION</b>	Avoid contact with skin, oral soft tissues and eyes. If accidental contact occurs, rinse with copious amount of water and seek medical attention immediately.	
<b>HANDLING AND STORAGE CONDITIONS</b>	Store at room temperature below 24°C (75°F).	