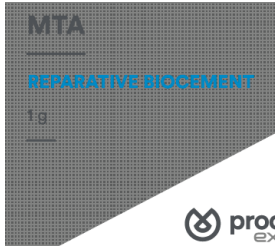
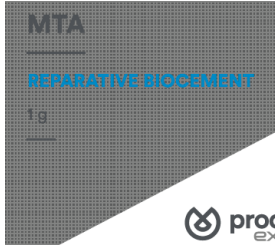


MTA PROCLINIC EXPERT		
REFERENCIAS	78551: blanco	
FABRICANTE / RESPONSABLE	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 20122 Milano - Italia	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIb, Directiva 93/42/CEE Organismo Notificado: Kiwa Cermet Italia S.p.A., Nº 0476	
DESCRIPCIÓN	Cemento endodóntico biocerámico compuesto de óxidos minerales en forma de partículas hidrofílicas. Producto no estéril.	
COMPOSICIÓN	Tricalcium silicate, Dicalcium silicate, Tricalcium aluminate, Tetracalcium aluminoferrite, Calcium oxide, Bismuth oxide. Agua destilada.	
EMBALAJE	Envase con 1 bote MTA, 1 bote agua destilada, 1 cucharilla dosificadora	
CADUCIDAD	3 años	
FINALIDAD	Indicado en casos de perforación radicular (canal y furca), perforación radicular por reabsorción interna, obturación retrógrada, protección pulpar directa, pulpotomía, apicigénesis y apicificación.	
INSTRUCCIONES DE USO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esterilizar la placa de vidrio, la espátula y los instrumentos para inserción y condensación del MTA; 2. Espatular durante 30 s el contenido de 1 sobre de MTA (o una cucharada de polvo) y una 1 gota de agua destilada sobre la placa de vidrio. El cemento obtenido tendrá consistencia arenosa; 3. Llevar el MTA al lugar deseado con el aplicador de MTA u otro instrumento adecuado; 4. Condensar el MTA en la cavidad preparada con instrumentos metálicos (condensadores de amalgama o espátula) o con la punta de un cono de papel absorbente humedecido con agua destilada. <p><i>(*) Importante: En procedimientos de larga duración o cuando el MTA no se utiliza luego después de la espatulación, cubrirlo con gasa húmeda para evitar que se reseque. El MTA resecado debe ser desechado.</i></p>	

ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES	<p>Usar gafas de protección, máscara y guantes al manipular el MTA. En caso de contacto del producto con los ojos o con la piel lave con agua;</p> <ul style="list-style-type: none">• Solo abrir el sobre o frasco inmediatamente antes del uso. El MTA es muy sensible a la humedad. Cierre bien el frasco después de cada uso;• No utilizar MTA para obturar canales, pues su plasticidad y escurrimiento son inadecuados para esta finalidad. Además en caso de nuevo tratamiento, su remoción sería difícil;• No utilizar el MTA en lugares que estén en contacto con el surco gingival, pues ocurriría una solubilización completa del cemento;• No utilizar el MTA en áreas expuestas a la luz para que no se oscurezca la estructura dental;• Utilizar el producto solamente después de controlar la fase aguda de la enfermedad endodóntica. La solidificación del MTA es alterada por el pH ácido de las lesiones endodónticas y de sus áreas circundantes;• Aplicar MTA con cuidado. Como los otros cimentos, es normalmente reabsorbido, pero el exceso puede dificultar la cicatrización;• No utilizar MTA en pacientes sensibles a cualquiera de sus componentes. <p>Para el uso exclusivo de odontólogos</p>
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<p>Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.</p>

MTA PROCLINIC EXPERT		
REFERENCES	78551: white colour	
MANUFACTURER	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 20122 Milano - Italy	
CLASSIFICATION	Medical Device, Class IIb, Directive 93/42/EEC. Notified Body: Kiwa Cermet Italia S.p.A., No. 0476	
DESCRIPTION	Bioceramic endodontic cement composed of several mineral oxides. It is constituted by thin hydrophilic particles. Non sterile product.	
COMPOSITION	Tricalcium silicate, Dicalcium silicate, Tricalcium aluminate, Tetracalcium aluminoferrite, Calcium oxide, Bismuth oxide. Distilled water.	
PACKAGING	1 unit MTA, 1 unit distilled water, 1 measuring spoon	
SHELF LIFE	3 years	
INTENDED USE	Indicated in cases of root canal lateral and furcation perforations, internal resorption, reverse root filling, pulp capping, pulpotomy, apexification, and apexogenesis.	
INSTRUCTIONS FOR USE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sterilize a glass slab, a metal spatula and all instruments for the insertion of Proclinic Expert MTA. 2. Mix for 30 seconds the content of 1 sachet of Proclinic Expert MTA (or 1 spoon of Proclinic Expert MTA) with 1 drop of distilled water. The mixture should be homogeneous and with a consistency similar to wet sand; 3. Place the cement on the selected site with a sterilized amalgam carrier or other appropriate instrument; 4. Condense the cement with instruments such as amalgam condensers, a number 1 spatula or absorbent paper points moistened with distilled water. <p><i>(*) Important: If Proclinic Expert MTA is not used immediately after mixing, its dehydration can be prevented and the working time increased by covering the mix on the glass slab with a wet gauze. If the mixed MTA dehydrates, it must be discarded.</i></p>	

<p>WARNINGS & PRECAUTIONS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Use eye protection, mask and gloves when handling Proclinic Expert MTA. In case of eye or skin contact, wash abundantly with water; • Only open the sachet or bottle immediately prior to use. The Proclinic Expert MTA powder is very sensitive to humidity. Close the bottle tightly after each use; • Do not use Proclinic Expert MTA to fill a root canal. Its viscosity is inadequate for this procedure and very difficult to remove in case of a reentry; • Do not use Proclinic Expert MTA in areas of the tooth in contact with the gingival sulcus or it will be completely dissolved; • Do not use MTA in areas with exposure to light in order to avoid darkening of the dental structure; • Only use Proclinic Expert MTA after remission of acute signs and symptoms of the endodontic disease. The acidic pH of endodontically compromised sites (lesions) prevents its setting reaction; • Apply Proclinic Expert MTA carefully. Similar to other endodontic cements, it is resorbed if extruded. However, the excess of any cement may impair the healing process; • Do not use MTA on patients with reported sensitivity to any of its components. <p>For exclusive use of the dentist.</p>
<p>HANDLING AND STORAGE CONDITIONS</p>	<p>Store in a cool dry place, away from direct sunlight. Protect from moisture and excessive heat.</p>