

FICHA TÉCNICA

POSTES FIBRA DE VIDRIO BLANCOS REPOSICION		
REFERENCIAS	7791: 1,0 MM. 7792: 1,2 MM. 7793: 1,4 MM. 7794: 1,6 MM.	
FABRICANTE / RESPONSABLE	BILOREN S.R.L Via Alessandro Volta, 59 21047 Saronno Italy info@bioloren.com	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE.	
DESCRIPCIÓN	<p>Fibra especial de vidrio que representan una óptima afinidad con el cemento normalmente utilizado para la cementación y reconstrucción del muñón.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La amplia gama de dimensiones permite seleccionar el poste que mejor se adapte a la anatomía del canal sin pérdida de dentina radicular. - La superficie microrrugosa garantiza un mejor contacto con la superficie del diente, con aumento de la resistencia axial y una coloración similar a la dentina en la zona estética. - Módulo de elasticidad similar a la dentina, ausencia de fractura radicular, estructura con fibra longitudinal, ausencia de oxidación y corrosión, forma cilindro-cónica. <p>Ventajas: Fácil remoción del poste en caso de retratamiento, estabilidad y biocompatibilidad, ausencia de fracturas en el poste, uniforme distribución del estrés oclusal.</p>	
ESPECIFICACIÓN	<u>Medidas:</u> 7791: 1,0 MM. 7792: 1,2 MM. 7793: 1,4 MM. 7794: 1,6 MM.	
COMPOSICIÓN	Fibra especial de vidrio y matriz resinosa epóxida. Composición en base a sulfato de bario que proporciona una alta radiopacidad.	
PRESENTACIÓN	8 unidades por envase.	
FINALIDAD	Están diseñados para ser utilizados en tratamientos odontológicos, específicamente en la reconstrucción de dientes endodonciados.	
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No se requieren condiciones especiales de almacenamiento y transporte.	

TECHNICAL DATA SHEET

PROCLINIC WHITE FIBERGLASS REFILL POSTS REPOSITION		
REFERENCES	7791: 1,0 MM. 7792: 1,2 MM. 7793: 1,4 MM. 7794: 1,6 MM.	
MANUFACTURER	BILOREN S.R.L Via Alessandro Volta, 59 21047 Saronno Italy info@bioloren.com	
CLASSIFICATION	Class IIa Medical Device, according to Directive 93/42/EEC.	
DESCRIPTION	<p>Special glass fiber that represents an optimal affinity with the cement normally used for cementation and core build-up.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The wide range of dimensions allows selection of the post that best adapts to the canal anatomy without loss of root dentin. - The microrough surface ensures better contact with the tooth surface, with increased axial strength and dentin-like coloration in the esthetic zone. - Modulus of elasticity similar to dentin, absence of root fracture, structure with longitudinal fiber, absence of oxidation and corrosion, cylindrical-conical shape. <p>Advantages: Easy removal of the post in case of retreatment, stability and biocompatibility, absence of fractures in the post, uniform distribution of occlusal stress.</p>	
SPECIFICATION	<u>Measures:</u> 7791: 1,0 MM. 7792: 1,2 MM. 7793: 1,4 MM. 7794: 1,6 MM.	
COMPOSITION	Special glass fiber and epoxy resin matrix. Composition based on barium sulfate that provides high radiopacity.	
PACKAGING	8 units per container.	
INTENDED USE	They are designed to be used in dental treatments, specifically in the reconstruction of endodontic teeth.	
INSTRUCTIONS FOR USE	See instructions on the product.	
STORAGE AND TRANSPORT	No special storage and transport conditions are required.	