

		FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO			Versión: 3	
					Fecha: agosto 10 de 2023	
					Código: FT-GT-007-R2	
NOMBRE DEL PRODUCTO:	COLTOSOL F	REF:	POTE: 5906 JERINGA: 5946	NOMBRE GENERICO:	CEMENTO TEMPORAL A BASE DE OXIDO DE Zn	
			DATOS GENERALES:			
			PRESENTACION:	POTE 38 gramos JERINGA 8 gramos		
			FABRICANTE:	COLTENE AG SUIZA		
			IMPORTADO POR:	ULTRADENTAL S.A.S. COTA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA		
			REGISTRO SANITARIO:	INVIMA 2023DM-0002211-R2		
			FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:	13 de junio de 2033		
			CLASIFICACION DE RIESGO:	Ila		
			VIDA UTIL:	5 años (jeringa) 3 años (Pote)		
			ALMACENAMIENTO	Almacenar un lugar fresco, alejado de la luz solar directa y a una temperatura de 15 a 23°C		
DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:						
COMPOSICION:		Óxido de zinc, Sulfato de Zinc monohidratado, Sulfato de calcio hemihidrato, Tierra de diatomeas, Citrato de Tributilo, Fluoruro de Sodio, Aroma de menta				
USOS:		Cemento temporal para el empaste de cavidades dentales. • Empastes provisionales en cavidades de las clases I y II. • Cierre provisional en la endodoncia				
OBSERVACIONES:		Leer las instrucciones de uso, antes de utilizar el producto				
CONTRAINDICACIONES:		Alergia a algún componente del producto.				
PRECAUCIONES:		Suministrar solo a dentistas y laboratorios dentales o bajo su autorización. ¡Conservar fuera del alcance de los niños! No utilizar el material una vez caducado. Después de cada aplicación deberá cerrarse bien el envase de vidrio o bien girar hacia atrás el embolo de rosca una o dos veces y volver a ponerla tapa sobre la jeringa. Coltosol F se endurece por absorción de agua. En cavidades de dientes vitales pueden llegar a producirse breves momentos de dolor por deshidratación de la pieza. Por esta razón, antes de aplicar el Coltosol F se tiene que humedecer la cavidad con un spray de agua. Coltosol F se expande al endurecerse. Por un lado, ello significa un alto grado de hermeticidad del empaste provisional, sin embargo, podría ocasionar la fractura de los bordes del esmalte si estos quedaran excesivamente finos.				
MODO DE EMPLEO:		Aplicación de Coltosol F: A continuación, se deberá humedecer la cavidad con rociado de agua. Recoger el Coltosol F preparando la superficie con una espátula u otro instrumento y aplicarlo a la cavidad. Rellenar la cavidad con Coltosol R F mediante un instrumento astringente y adaptar el producto a las paredes de la cavidad presionándolo ligeramente. Quitar puntos de contacto oclusivos con un escalpelo. Se recomienda no rellenar cavidades profundas hasta el fondo, a fin de poder volver a extraer Coltosol F fácilmente de la cavidad. Endurecimiento: Coltosol F se endurece superficialmente en un espacio de tiempo de 20 a 30 min si entra en contacto con agua (p.ej. por efecto de la saliva). Después de 2 o 3 h. se puede masticar normalmente con el empaste provisional. Si se desea acelerar el endurecimiento del Coltosol F, amasar con unos guantes antes de su aplicación.				
APROBADO POR:		NOMBRE:		PATRICIA RESTREPO OCHOA		
		CARGO:		DIRECTORA TECNICA		