



Ultradental

FICHA TÉCNICA

Versión: 2

Fecha: octubre 1 de 2021

Código: FT-GT-001

NOMBRE DEL PRODUCTO:

BRILLIANT FLOW

REF:

VARIAS

NOMBRE GENERICO:

RESINAS COMPUESTAS FLUIDAS



DATOS GENERALES:

PRESENTACION:	JERINGA X 2.3 g
FABRICANTE:	COLTENE/ WHALEDENT AG SUIZA
IMPORTADO POR:	ULTRADENTAL S.A.S. COTA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA
REGISTRO SANITARIO ACTUAL:	INVIMA 2021DM-0024326
FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:	29 DE SEPTIEMBRE DE 2031
CLASIFICACION DE RIESGO:	Ila
TIPO DE DISPOSITIVO:	INVASIVO
VIDA UTIL:	3 años
ALMACENAMIENTO	Almacenar a una temperatura de 4 a 23°C ±5

DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:

COMPOSICION:	Metacrilatos, Bario de vidrio, Silica amorfa silinizada hidrofobia
DATOS TECNICOS:	Tamaño medio de la partícula de relleno: 0.6µm Rango del diámetro de las partículas de: 0.04 – 2.5 µm
USOS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relleno directo de clase v (caries cervical, erosión radicular, 2. Defectos en forma de cuña) 3. Reparaciones de dientes anteriores (clase III, IV) 4. Pequeñas obturaciones en la región posterior 5. Obturaciones de caries mínima 6. Reparaciones de carillas de composite / cerámica 7. Bloqueo de socavados 8. Cementación adhesiva de restauraciones cerámicas y de composite, si es posible la penetración de luz 9. Restauraciones preventivas de resina
TIEMPO DE EXPOSICIÓN:	TIEMPOS DE POLIMERIZACION: 20 segundos por capa de grosor de 2mm
Interacciones con otros agentes	Los agentes que contienen eugenol y/o aceite de clavo pueden afectar la polimerización del Brilliant Flow. Debe de evitarse el uso de cementos de oxido de zinc-eugenol combinado con el Brilliant Flow. Puede ocurrir decoloración al utilizar enjuagues catiónicos así como también cuando se utiliza indicadores de placa con clorhexidina.
CONTRAINDICACIONES:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alergia a algún componente del producto 2. Pacientes con mala higiene oral
CUIDADOS QUE SE DEBEN TENER ENCUESTA PARA MANTENER EN BUEN ESTADO EL PRODUCTO:	<ul style="list-style-type: none"> • La luz puede dar lugar a una polimerización prematura. Tape la jeringa después de cada uso. • Para evitar que se formen residuos retire el embolo de la jeringa. • Cuando se lleven a cabo reparaciones, la superficie debe estar previamente rugosa o preparada.

APROBADO POR:

NOMBRE:

PATRICIA RESTREPO OCHOA

CARGO:

DIRECTORA TECNICA