Nombre genérico: RESINA FOTOPOLIMERIZABLE DE NANOPARTICULAS, PARA RESTAURACIONES POSTERIORES EN BLOQUE

Descripción Genérica: Resina para restauraciones posteriores, fotocurable, resistente a fuerzas de masticación.

Especificaciones técnicas

1. Con partícula de relleno inorgánico 40% o mayor por volumen y 60 % o mayor por peso o carga. ~~entre80 % entre-80 %~~

2. Con matriz de UDMA o BISGMA o TEDGMA o Dimetracrilatos y relleno con trifluoruro de herbio o silice o vidrio de bario o silicatos.

3. Profundidad de curado o técnica de aplicación en bloque para dientes posteriores con espesor de 4mm o mayor. ~~mínimo de 4 mm.~~

4. Contracción por polimerización menor al 2%. ~~de 1.69 – 1.70 %.~~

5. Condensable. ~~Con viscosidad normal ().~~

6. Jeringa de 4 gramos mínimo.

~~7. Juego que contiene:~~

~~7.1. Cuatro (4) jeringas de resina mínimo de 4 gramos (colores A1 o A2 o A3 o B1 o C2).~~

~~7.2. Jeringa de ácido grabador de mínimo 3 ml.~~

~~7.3. Agente adhesivo universal en vial mínimo de 5 ml para esmalte y dentina.~~

LA UNIDAD EJECUTORA PODRÁ SOLICITAR LOS COMPONENTES DEL JUEGO POR SEPARADO.

LA UNIDAD EJECUTORA SOLICITARÁ LOS COLORES QUE REQUIERAN SEGÚN SU NECESIDAD.

Observaciones sugeridas para el pliego de cargos:

1. Envase sellado de fábrica con fecha de expiración visible.

2. Debidamente identificado por el fabricante.

3. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y libre venta.

Tipo de producto: Material e insumos Odontológicos- Dispositivos Médico

Clase de riesgo: B

Nivel de atención: 1

CT o CVT: SI

Especialidad: Uso General Odontológico.

Presentación: Unidad o juego

El Subcomité solicita que todas las empresas que tenga RESINA FOTOPOLIMERIZABLE DE NANOPARTICULAS, PARA RESTAURACIONES POSTERIORES EN BLOQUE envíen sus observaciones a las especificaciones técnicas revisadas, la misma se recibirá a mas tardar el viernes 29 de agosto de 2025 a las 1:00 p.m. a la oficina del Comité Técnico Nacional Interinstitucional.