Se inicia con la revisión de la ficha técnica 105924 RESINA FOTOPOLIMERIZABLE DE NANOPARTICULAS, PARA RESTAURACIONES POSTERIORES EN BLOQUE, formulario, 10221:

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

Descripción Genérica: Resina para restauraciones posteriores en bloque fotocurable. ~~resistente a fuerzas de masticación.~~

Especificaciones técnicas

1. Resina fotopolimerizable multihíbrida o nanohibrida o de nanopartículas.
2. Con partícula de relleno inorgánico 40% o mayor por volumen o 60 % o mayor por peso o carga. ~~entre80 % entre-80 %. y~~
3. Con matriz de UDMA o BISGMA o TEDGMA o Dimetracrilatos y relleno con trifluoruro de iterbio o silice o vidrio de bario o silicatos o zirconia. ~~herbio~~
4. Técnica de aplicación en bloque o en un (1) incremento, para dientes posteriores con espesor de 4mm o mayor. ~~mínimo de 4 mm.~~
5. Profundidad de curado para dientes posteriores con espesor de 4mm o mayor.
6. Contracción por polimerización menor al 2%. ~~de 1.69 – 1.70 %.~~
7. Compactable o condensable. ~~Con viscosidad normal ().~~
8. Alta viscosidad.
9. 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