


FICHA TÉCNICA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|--------------------------|---------------------|-----|-------|--------------|--------------------|-----|------|-----------------------|--------------------------|-----|---------------------|-----|-----------------|-----|
| COMPOSITES FLUIDOS BESTDENT | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>60073: COMPOSITE FLUIDO A20 BESTDENT (Color A2) 60074: COMPOSITE FLUIDO A30 BESTDENT (Color A3) 60075: COMPOSITE FLUIDO A35 BESTDENT (Color A3,5) 60076: COMPOSITE FLUIDO B20 BESTDENT (Color B2) 60166: COMPOSITE FLUIDO A10 BESTDENT (Color A1) 74087: COMPOSITE FLUIDO AO3 BESTDENT (Color A3 Opaco) 74088: COMPOSITE FLUIDO A40 BESTDENT (Color A4) 74089: COMPOSITE FLUIDO C20 BESTDENT (Color C2)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FABRICANTE / RESPONSABLE | <p>MEDENTAL INTERNATIONAL INC. (CONAMCO S.A. DE C.V.), José Ma. Bustillos No. 28-Bis, Col. Algarin, Deleg. Cuauhtemoc D.F., 06880 México, Ciudad de México</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO | <p>Producto Sanitario Clase IIa conforme a la Directiva 93/42/CEE.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | <p>Composite fluido cuya proporción de vidrio en la mezcla es de 61 %. Reúne características altamente estéticas debido a su composición mayoritariamente hecha a base de partículas nano, permitiendo que esa pequeña proporción de partículas inferiores a 4 micras en la mezcla, le den propiedades de resistencia a la compresión y tensión flexural superiores, conservando el alto brillo de las nanopartículas. Composites fotopolimerizables y radiopaco. <u>Características:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>APARIENCIA</td> <td>PASTA SUAVE, SEMIVISCOSA</td> <td>GRAVEDAD ESPECIFICA</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>COLOR</td> <td>VITA (A1-D4)</td> <td>SOLUBILIDAD (AGUA)</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>OLOR</td> <td>SUAVE OLOR A ACRILATO</td> <td>PRESION DE VAPOR (mm Hg)</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DE EBULLICION</td> <td>N/A</td> <td>PUNTO DE FUSION</td> <td>N/A</td> </tr> </table> | | APARIENCIA | PASTA SUAVE, SEMIVISCOSA | GRAVEDAD ESPECIFICA | N/A | COLOR | VITA (A1-D4) | SOLUBILIDAD (AGUA) | N/A | OLOR | SUAVE OLOR A ACRILATO | PRESION DE VAPOR (mm Hg) | N/A | PUNTO DE EBULLICION | N/A | PUNTO DE FUSION | N/A |
| APARIENCIA | PASTA SUAVE, SEMIVISCOSA | GRAVEDAD ESPECIFICA | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLOR | VITA (A1-D4) | SOLUBILIDAD (AGUA) | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLOR | SUAVE OLOR A ACRILATO | PRESION DE VAPOR (mm Hg) | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUNTO DE EBULLICION | N/A | PUNTO DE FUSION | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPOSICIÓN | <p>Cuarzo Silanizado Tratado, Bis-GMA (Libre de Bisfenol A), Trietilenglicol dimetracrilato (Tegdma), Dhep, Fotoinicadores, Dióxido de Silicio Cristalino y ahumado.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRESENTACIÓN | <p>Contenido: 1 jeringa de 2 g</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDA ÚTIL | <p>2 años (sin abrir a Tª ambiente) / 1 año (una vez abierto a Tª ambiente)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINALIDAD | <p>Este composite está indicado para restauraciones de clase III, IV y V y para fondo cavitario en clase I y II.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INSTRUCCIONES DE USO | <p>Ver instrucciones que acompañan el producto.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |



FICHA TÉCNICA

| | |
|--|--|
| ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE | <p>Este sistema está diseñado para ser usado a temperatura ambiente, entre 18°C-24°C.</p> <p>El tiempo de vida a temperatura ambiente es de dos años para estuches sin abrir y de un año para estuches abiertos cuando las tapas de las jeringas son reemplazadas inmediatamente.</p> <p>Los estuches abiertos pueden ser refrigerados a -4°C para extender el tiempo de vida, si se almacenan refrigerados, permita llegar a la temperatura ambiente antes de su uso.</p> <p>No almacene materiales tales como eugenol próximos al producto. No exponer a temperaturas elevadas y/o a la luz intensa.</p> |
|--|--|