



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

DISPOSICIÓN Nº = 13872

BUENOS AIRES, 21 DIC. 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-439-15-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MEGADENTAL S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1139-45, denominado: MATERIALES A BASE DE RESINA, marca VOCO.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalidase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-1139-45, correspondiente al producto médico denominado: MATERIALES A BASE DE RESINA, marca VOCO, propiedad de la firma MEGADENTAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT Nº 0857 de fecha 22 de Febrero de 2010, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

E A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.*

DISPOSICIÓN N°

-13872

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1139-45, denominado: MATERIALES A BASE DE RESINA, marca VOVO.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1139-45.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulo e instrucciones de uso; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-439-15-9

DISPOSICIÓN N°

-13872

F.R.


DR. ROBERTO LOBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.S.M.S.T.

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° ~~1387~~ **2** los efectos de su anexado en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1139-45 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MEGADENTAL S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: MATERIALES A BASE DE RESINA.

Marca: VOCCO.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 0857/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-17208/09-2.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	22 de Febrero de 2015	22 de Febrero de 2020
Formas de Presentación	-----	Admira / Caps 2420 7 jeringas por 4 gramos (A2, A3, A3.5, C2, B2, B3, OA2), 5ml de Vococid gel, 4 ml Admira Bond, guía de colores, accesorios. Admira / Caps 2419 7 jeringas por 4 gramos (3x A2, 3x A3, 1x A3.5), 5ml de Vococid gel, 4 ml Admira Bond, accesorios. Admira / Caps 2431 3 jeringas por 4 gramos (A2, A3, A3.5), 5ml de Vococid gel, 4 ml Admira Bond, accesorios. Admira / Caps 2421 jeringa por 4 gramos A1. Admira / Caps 2422 jeringa por 4 gramos A2. Admira / Caps 2423 jeringa por 4 gramos A3.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
H. N. M. S. J.

		<p>Admira / Caps 2424 jeringa por 4 gramos A3.5. Admira / Caps 2425 jeringa por 4 gramos A4. Admira / Caps 2426 jeringa por 4 gramos B2. Admira / Caps 2427 jeringa por 4 gramos B3. Admira / Caps 2428 jeringa por 4 gramos C2. Admira / Caps 2430 jeringa por 4 gramos OA2. Admira / Caps 2437 jeringa por 4 gramos BL. Admira / Caps 2429 jeringa por 4 gramos I. Admira / Caps 2439 colorímetro Admira. Admira / Caps 2451 Caps 25 por 0.25 gramos A1. Admira / Caps 2452 Caps 25 por 0.25 gramos A2. Admira / Caps 2453 Caps 25 por 0.25 gramos A3. Admira / Caps 2454 Caps 25 por 0.25 gramos A3.5. Admira / Caps 2458 Caps 25 por 0.25 gramos A4. Admira / Caps 2455 Caps 25 por 0.25 gramos B2. Admira / Caps 2456 Caps 25 por 0.25 gramos B3. Admira / Caps 2457 Caps 25 por 0.25 gramos C2. Admira Bond/ SD 2432 2 Frascos por 4ml. Admira Bond/ SD 2479 Frasco por 4ml. Admira Flow / Caps 2481 3 por 1.8 gramos (A2, A3, A3.5), 5ml de Vococid gel, 2 ml Admira Bond, guía de colores, accesorios.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.I.

		<p>Admira Flow / Caps 2486 2 jeringas por 1.8 gramos A1. Admira Flow / Caps 2482 2 jeringas por 1.8 gramos A2. Admira Flow / Caps 2483 2 jeringas por 1.8 gramos A3. Admira Flow / Caps 2484 2 jeringas por 1.8 gramos A3.5. Admira Flow / Caps 2491 25 por 0.25 gramos A1. Admira Flow / Caps 2492 25 por 0.25 gramos A2. Admira Flow / Caps 2493 25 por 0.25 gramos A3. Admira Flow / Caps 2494 25 por 0.25 gramos A3.5. Amaris / Caps 1930 8 jeringas por 4 gramos (O1, O2, O3, O4, TL, TN, TD), 2 jeringas por 1.8 gramos Amaris Flow (HT, HO), accesorios. Amaris / Caps 1931 8 jeringas por 4 gramos (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 jeringas por 1.8 gramos Amaris Flow (HT, HO), 50 Futurabond NR Single dose 50 u., accesorios. Amaris / Caps 1950 128 jeringas por 0.25 gramos (de cada 16 por O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 jeringas por 1.8 gramos Amaris Flow (HT, HO), accesorios. Amaris / Caps 1951 128 jeringas por 0.25 gramos (de cada 16 por O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 jeringas por 1.8 gramos Amaris Flow (HT, HO), 50 Futurabond NR Single dose 50 u., accesorios. Amaris / Caps 1933 jeringa por 4 gramos O1. Amaris / Caps 1934 jeringa por 4 gramos O2.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.

		<p>Amaris / Caps 1932 Set por 5 jeringa por 4g (O1, O2, TL, TN, TD, colorímetro).</p> <p>Amaris / Caps 1935 jeringa por 4 gramos O3.</p> <p>Amaris / Caps 1936 jeringa por 4 gramos O4.</p> <p>Amaris / Caps 1937 jeringa por 4 gramos O5.</p> <p>Amaris / Caps 1938 jeringa por 4 gramos O Bleach.</p> <p>Amaris / Caps 1940 jeringa por 4 gramos TL.</p> <p>Amaris / Caps 1941 jeringa por 4 gramos TN.</p> <p>Amaris / Caps 1942 jeringa por 4 gramos TD.</p> <p>Amaris / Caps 1953 Caps 16 por 0.25 gramos O1.</p> <p>Amaris / Caps 1954 Caps 16 por 0.25 gramos O2.</p> <p>Amaris / Caps 1955 Caps 16 por 0.25 gramos O3.</p> <p>Amaris / Caps 1957 Caps 16 por 0.25 gramos O5.</p> <p>Amaris / Caps 1958 Caps 16 por 0.25 gramos O Bleach.</p> <p>Amaris / Caps 1960 Caps 16 por 0.25 gramos TL.</p> <p>Amaris / Caps 1961 Caps 16 por 0.25 gramos TN.</p> <p>Amaris / Caps 1962 Caps 16 por 0.25 gramos TD.</p> <p>Amaris / Caps 1969 Colorímetro.</p> <p>Admira Flow 1945 2 jeringas por 1.8 gramos HT.</p> <p>Admira Flow 1946 2 jeringas por 1.8 gramos HO.</p> <p>Futurabond DC / SD 1163 1 frasco 4ml líquido, 2 frascos 4ml líquido, accesorios.</p> <p>Futurabond DC / SD 1164 50 single dose, accesorios.</p> <p>Futurabond DC / SD 1165 50 single dose, accesorios.</p>
--	--	---

E

A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.J.*

		<p>Grandio Caps 1800-Envase de 5 Jeringas x 4 grs. (A1, A2, A3, A3.5, B2), colorímetro.</p> <p>Grandio Caps 1802-Envases de reposición jeringas x 4 grs. - jeringas en los colores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, D3, I, OA2, OA3.5, BL.</p> <p>Grandio Caps 1801-Grandio set single dose: 5 x 4 grs (A1, A2, A3, A3.5, B2), colorímetro, 50 Futurabond NR single dose, accesorios.</p> <p>Grandio Caps 1810 Jeringa x 4 g color -A1.</p> <p>Grandio Caps 1811 Jeringa x 4 g color A2.</p> <p>Grandio Caps 1812 Jeringa x 4 g color A3.</p> <p>Grandio Caps 1813 Jeringa x 4 g color A3.5.</p> <p>Grandio Caps 1814 Jeringa x 4 g color A4.</p> <p>Grandio Caps 1824 Jeringa x 4 g color B1.</p> <p>Grandio Caps 1815 Jeringa x 4 g color B2.</p> <p>Grandio Caps 1816 Jeringa x 4 g color B3.</p> <p>Grandio Caps 1817 Jeringa x 4 g color C2.</p> <p>Grandio Caps 1818 Jeringa x 4 g color C3.</p> <p>Grandio Caps 1825 Jeringa x 4 g color D2.</p> <p>Grandio Caps 1819 Jeringa x 4 g color I.</p> <p>Grandio Caps 1820 Jeringa x 4 g color OA2.</p> <p>Grandio Caps 1822 Jeringa x 4 g color OA3.5.</p> <p>Grandio Caps 1823 Jeringa x 4 g color BL.</p>
--	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.I.

		<p>Grandio Caps 1821 Jeringa x 4 g color OA2.</p> <p>Grandio Caps 1899- Colorímetro.</p> <p>Grandio Flow Caps 1877- Sets Caps 40 x 0.25 g (de cada 8 x A1, A2, A3, A3.5, OA2), colorímetro.</p> <p>Grandio Flow Caps 1878- Sets Caps 40 x 0.25g (de cada 8 x A1, A2, A3, A3.5, OA2), colorímetro + Futurabond NR single Dose 50U. accesorios.</p> <p>Grandio Flow Caps 1880- Caps 20 x 0.25g color A1.</p> <p>Grandio Flow Caps 1881 Caps 20 x 0.25g color A2.</p> <p>Grandio Flow Caps 1882 Caps 20 x 0.25g color A3.</p> <p>Grandio Flow Caps 1883 Caps 20 x 0.25g color A3.5.</p> <p>Grandio Flow Caps 1884 Caps 20 x 0.25g color A4.</p> <p>Grandio Flow Caps 1885 Caps 20 x 0.25g color B1.</p> <p>Grandio Flow Caps 1886 Caps 20 x 0.25g color B2.</p> <p>Grandio Flow Caps 1887 Caps 20 x 0.25g color C2.</p> <p>Grandio Flow Caps 1888 Caps 20 x 0.25g color D2.</p> <p>Grandio Flow Caps 1889 Caps 20 x 0.25g color OA2.</p> <p>Grandio Flow Caps 1890 Caps 20 x 0.25g color BL.</p> <p>Grandio Flow Caps 1891 Caps 20 x 0.25g color WO.</p> <p>Rebilda SC 1622- Cartucho de 50 g dentina, cánulas de mezcla.</p> <p>Rebilda SC 1623 - Cartucho de 50 g azul, cánulas de mezcla.</p>
--	--	---

E
A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.

		Twinky Star 1679- Set caps 40 x 0.25 g + Futurabond M single dose 50u. colorímetro. Twinky Star 1680-Set caps x 0,25 g cápsulas en diferentes colores y colorímetro. Twinky Star 1689- Colorímetro. Twinky Star 1681- Caps 25 x 0,25 g Oro. Twinky Star 1682 -Caps 25 x 0,25g Plata. Twinky Star 1683 Caps 25 x 0,25g Azul. Twinky Star 1684 Caps 25 x 0,25g Rosa. Twinky Star 1685 Caps 25 x 0,25g Verde. Twinky Star 1686 Caps 25 x 0,25g Naranja. Twinky Star 1687 Caps 25 x 0,25g Limon. Twinky Star 1688 Caps 25 x 0,25g Frambuesa. X-Tra Fil Caps 1739- Jeringas 10 x 5 g. X-Tra Fil Caps 1740- Jeringa 5 g. X-Tra Fil Caps 1741-Cápsulas 20 x 0,25 g color universal. X-Tra Fil Caps 1744- Cápsulas x 0,25 g color universal.
Rótulo	Aprobado por Disposición Nº 0857/10	Foja 87
Instrucciones de Uso	Aprobado por Disposición Nº 0857/10	Foja 88 a 113
Lugar de Elaboración	Anton-Flettner-STR 1-3, Zip Code 27472, Cuxhaven, Alemania.	Anton-Flettner-Str. 1-3 D-27472 Cuxhaven, Alemania



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.T.

<p>Periodo de Vida Útil</p>	<p>Admira-Admira Caps (27 meses), Admira Bond - Admira Bond Single Dose (27 meses), Admira Flow-Admira Flow Caps (24 meses), Amaris - Amaris Flow (27 meses), Brackfix NT (24 meses, Futurabond DC (24 meses) - Futurabond DC single dose (18 meses), Grandio-Grandio Caps (42 meses), Grandio Flow (33 meses), Grandio Flow Veneer Kit (36 meses), REbilda SC (24 meses), Solobond M single dose (24 meses), Twinky Star (42 meses), X-tra fil / X-tra fil caps (24 meses).</p>	<p>Admira Caps (2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2437, 2439, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458) 27 meses. Admira Bond/ SD (2432, 2479) 27 meses. Admira Flow Caps (2481, 2482, 2483, 2484, 2486, 2491, 2492, 2493, 2494) 24 meses. Amaris Caps (1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1940, 1941, 1942, 1950, 1951, 1953, 1954, 1955, 1957, 1958, 1960, 1961, 1962, 1969) 27 meses. Amaris Flow (1945, 1946) 27 meses. Futurabond DC / SD (1163) 24 meses, (1164, 1165) 18 meses. Grandio / Caps (1800, 1801, 1802, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1899, 1830, 1831, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855) 42 meses. Grandio Flow / Caps (1860, 1861, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1877, 1878, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891) 36 meses. Rebilda SC (1622, 1623) 24 meses.</p>
-----------------------------	--	--



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.

		Twinky Star (1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689) 42 meses. X-tra fil / Caps (1739, 1740, 1741, 1744) 24 meses!
Modelos		Admira / Caps (2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2437, 2439, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458). Admira Bond / SD (2432, 2479) Admira Flow / Caps (2481, 2482, 2483, 2484, 2486, 2491, 2492, 2493, 2494). Amaris/ Caps (1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1940, 1941, 1942, 1950, 1951, 1953, 1954, 1955, 1957, 1958, 1960, 1961, 1962, 1969). Amaris Flow (1945, 1946). Futurabond DC / SD (1163, 1164, 1165). Grandio / Caps (1800, 1801, 1802, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1899, 1830, 1831, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855). Rebilda SC (1622, 1623). Twinky Star (1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689).

E

A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

		Grandio Flow / Caps (1860, 1861, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1877, 1878, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891). x-tra fil / Caps (1739, 1740, 1741, 1744).
--	--	---

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MEGADENTAL S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1139-45, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días..2.1.DIC...2016.

Expediente N° 1-47-3110-439-15-9

DISPOSICIÓN N°

FR

13872

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

21 DIC. 2016

Proyecto de Rótulo

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina

Materiales a base de resina - Marca: Voco

Modelos: xxx

Lote N°:

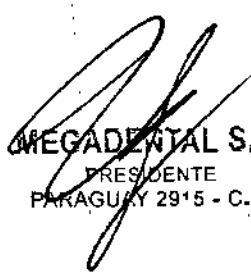
Vencimiento:

Ver instrucciones de uso en el interior del envase.

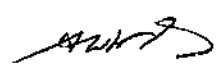
DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45



MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.



ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO (Admira – Admira caps):

Material de obturación a base de Ormocer que se basa en la tecnología de composite.

Modo de aplicación:

Limpiar la pieza dentaria con pasta para profilaxis libre de flúor. Marcar áreas de contactos oclusales. Se recomienda la técnica de capas palatal-vestibular. Seleccionar el color con el colorímetro, humedecer la muestra y el diente, elegir el color a la luz del día. Se recomienda utilizar dique de goma. Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad con productos especiales o con una solución de agua oxigenada. Aplique una base cavitaria de hidróxido de calcio en áreas cercanas a la pulpa y luego aplicar una capa de cemento estable (los ionómeros de vidrio tienen la ventaja de liberar fluoruros). Utilizar Admira con la técnica de grabado total y el Admira Bond. Evitar la contaminación. En caso de ser una cavidad proximal utilizar sistema de matriz. Aplicar y adaptar con un instrumento adecuado.

Caps: insertar la cápsula en la abertura del dispensador, girar en la posición deseada y quitar el cierre protector, y aplicar directamente sobre la cavidad presionando la palanca lenta y regularmente.

Elaboración posterior: obturaciones con un espesor de más de 2 mm deben ser aplicadas y polimerizadas capa por capa, cada capa debe ser polimerizada durante 40 – 60 seg., el color opaco OA2 por lo menos 60 segundos. La intensidad de luz no debería ser menor de 500 o más mW/cm² en aparatos de luz halógena así como 300 o más mW/cm² en aparatos de LED. Utilizar tiras y coronas transparentes, etc. Luego de remover las matrices, realizar la terminación mediante desgaste y pulido utilizando refrigeración. Para terminar el procedimiento, el margen de la restauración o bien el diente completo deben ser fluorizados.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C, puede mantenerse en refrigerador.

Vida útil:

27 meses. X

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para obturaciones de clase I a V, reconstrucción de anteriores deteriorados por traumatismos, revestimiento de anteriores decolorados, correcciones de forma o color por razones estéticas, inmovilización de anteriores, reparaciones de facetas, reconstrucciones de muñones de coronas, inlays de composite.

Utilizar el material una vez que alcance la temperatura ambiente.

No hay efectos colaterales conocidos. La sensibilidad de personas hipersensibles no puede ser excluida. Si el área no pudiese ser aislada no llevar a cabo el procedimiento descrito, o en caso de alergias a componentes específicos (BIS-GMA, diuretandimetacrilato, BHT, TEGDMA), no emplee Admira.

El extremo de la guía de luz del dispositivo de polimerización debe estar lo más próximo posible a la restauración. Asegurarse de que toda la superficie de la restauración esté completamente expuesta a la luz. Un curado inadecuado puede conducir a decoloraciones y complicaciones pulpares.



Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración.

Las restauraciones expuestas a cargas oclusales deben ser controladas una vez por año.

Cerrar las jeringas después del uso.

No exponga las jeringas a la luz de cualquier origen.

No emplee el producto después de la fecha de caducidad.

Modelos y Forma de presentación

Admira:

- 2420 -Set 7 jeringas x 4 gr (A2, A3, A3.5, C2, B2, B3, OA2), 5ml de Vococid gel, 4 ml Admira Bond, guía de colores, accesorios.
- 2149 -Set II 7 jeringas x 4 gr (3xA2, 3xA3, 1xA3.5), 5ml de Vococid gel, 4 ml Admira Bond, accesorios.
- 2431-Triset 3 x 4 gr (A2, A3, A3.5), 5ml de Vococid gel, 4 ml Admira Bond, Accesorios.
- 2421- -Jeringa x 4 gr (A1)
- 2422 -Jeringa x 4 gr (A2)
- 2423-Jeringa x 4 gr (A3)
- 2424-Jeringa x 4 gr (A3.5)
- 2425-Jeringa x 4 gr (A4)
- 2426-Jeringa x 4 gr (B2)
- 2427-Jeringa x 4 gr (B3)
- 2428-Jeringa x 4 gr (C2)
- 2430-Jeringa x 4 gr (OA2)
- 2437-Jeringa x 4 gr (BL)
- 2429 -Jeringa x 4 gr (I)
- 2439-Colorímetro Admira

Admira Caps:

- 2451-Caps 25 x 0.25 gr (A1)
- 2452-Caps 25 x 0.25 gr (A2)
- 2453-Caps 25 x 0.25 gr (A3)
- 2454-Caps 25 x 0.25 gr (A3.5)
- 2458-Caps 25 x 0.25 gr (A4)
- 2455-Caps 25 x 0.25 gr (B2)
- 2456-Caps 25 x 0.25 gr (B3)
- 2457-Caps 25 x 0.25 gr (C2)

MEGADENTAL S.A.

PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.

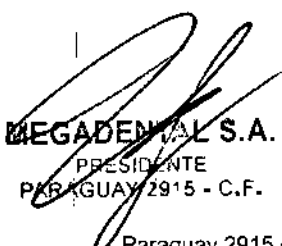
Paraguay 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2660
megadental@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

MD MEGADENTAL



Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.
Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina
Materiales a base de resina - Marca: Voco
DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.
Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA

INSTRUCCIONES DE USO (Admira bond /SD):

Adhesivo para dentina y esmalte a base de Ormocer que se basa en la tecnología de composite.

Modo de aplicación:

Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad con productos especiales o con una solución de agua oxigenada. Aplique una base cavitaria de hidróxido de calcio en áreas cercanas a la pulpa y luego aplicar una capa de cemento estable (los ionómeros de vidrio tienen la ventaja de liberar fluoruros). Admira Bond se aplica según la técnica de grabado total. Grabar el esmalte, lavar y secar. La superficie de la dentina debe estar ligeramente húmeda y la del esmalte de aspecto blanco-opaco.

Frasco: aplicar Admira Bond con un aplicador de un solo uso. Como alternativa se puede colocar Admira Bond en una paleta de mezcla.

Single Dose: separar la perforación en la single dose y girar la parte estampada para arriba. Penetrar con el aplicador en plástico. Abrir el agujero con movimiento giratorio y humedecer el cepillito con el líquido.

Aplicar en las superficies dentarias preparadas y dejar actuar 30 segundos. Luego dispersar con chorro de aire. Polimerizar con luz halógena / LED durante 20 seg. La intensidad de luz no debería ser menor de 500 o más mW/cm² en aparatos de luz halógena así como 300 o más mW/cm² en aparatos de LED.

Luego realizar la obturación.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C, puede mantenerse en refrigerador. El almacenamiento a 5-8 ° C prolonga la duración del preparado.

Vida útil:

Admira Bond: 27 meses.

Admira Bond Single Dose: 24 meses.

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para restauraciones directas con materiales de obturación fotopolimerizables para todas las clases de obturación.

No hay efectos colaterales conocidos. La sensibilidad de personas hipersensibles no puede ser excluida.

Admira Bond contiene Ormocer, BIS-GMA, HEMA, BHT, acetona, ácidos orgánicos. No utilizar el material en caso de alergias conocidas a estas sustancias. Evitar el contacto con las mucosas. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua y consultar un médico.

Utilizar el material una vez que alcance la temperatura ambiente.

Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración.

Cerrar el envase después del uso.

No exponga los envases a la luz de cualquier origen.

No emplee el producto después de la fecha de caducidad

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEÚTICA

Paraguay 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2660 M.N. 11.484

MEGADENTAL S.A. info@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar

PARAGUAY 2915 - C.F.

MEGADENTAL



13872

Forma de Presentación:

Admira Bond/ SD:

2432-Frasco 2x4 ml

2479-Frasco 4 ml

Fabricado por Voco Gmbh - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina

Materiales a base de resina - Marca: Voco

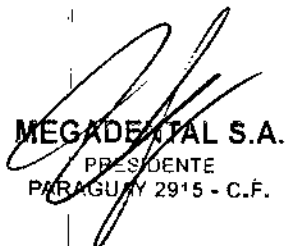
DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484


Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45

3

✓


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484



INSTRUCCIONES DE USO (Admira Flow – Admira Flow caps):

Material de obturación fluido fotopolimerizable y radiopaco a base de Ormocer que se basa en la tecnología de composite.

Modo de aplicación:

Limpiar la pieza dentaria con pasta para profilaxis libre de flúor. Marcar áreas de contactos oclusales. Seleccionar el color con el colorímetro, humedecer la muestra y el diente, elegir el color a la luz del día. Se recomienda utilizar dique de goma. Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad con productos especiales o con una solución de agua oxigenada. Aplique una base cavitaria en áreas cercanas a la pulpa. Utilizar Admira Flow con la técnica de grabado total y el Admira Bond. Evitar la contaminación. Girar la cánula de aplicación en la jeringa y aplicar directamente. Las obturaciones con un espesor de más de 2 mm deben ser aplicadas y polimerizadas capa por capa, cada capa debe ser polimerizada durante 40 seg. La intensidad de luz no debería ser menor de 500 o más mW/cm² en aparatos de luz halógena así como 300 o más mW/cm² en aparatos de LED. Utilizar tiras y coronas transparentes, etc. Luego de remover las matrices, realizar la terminación mediante desgaste y pulido utilizando refrigeración. Para terminar el procedimiento, el margen de la restauración o bien el diente completo deben ser fluorizados.

Caps: insertar la cápsula en la abertura del dispensador, girar en la posición deseada y quitar el cierre protector, y aplicar directamente sobre la cavidad presionando la palanca lenta y regularmente.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C, puede mantenerse en refrigerador.

Vida útil:

24 meses.

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se utiliza para obturaciones con técnica mínimamente invasiva, obturaciones de pequeñas cavidades así como en caso de sellado extendido de fisuras, para socavados, para rebases de cavidades, obturaciones de Clase III – V incluyendo defectos cuneiformes y caries cervical, reparaciones de obturaciones y obturaciones revestidas, fijaciones de coronas y puentes (por ej. Coronas completas de cerámica).

El extremo de la guía de luz del dispositivo de polimerización debe estar lo más próximo posible a la restauración. Asegurarse de que toda la superficie de la restauración esté completamente expuesta a la luz. Un curado inadecuado puede conducir a decoloraciones y complicaciones pulpares.

Admira Flow Caps se utilizar únicamente con un paciente.

No hay efectos colaterales conocidos. La sensibilidad de personas hipersensibles no puede ser excluida.

Contiene Ormocer'es, metacrilatos, BHT. Si el área no pudiese ser aislada no llevar a cabo el procedimiento descrito, o en caso de alergias a componentes específicos, no emplee Admira Flow.

MEGADENTAL S.A.

PRESIDENTE

PARAGUAY 2915 • Paraguay 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2600 • N. 11.484

megadental@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA

MD MEGADENTAL



13872

Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración.

Utilizar el material una vez que alcance la temperatura ambiente.

Cerrar las jeringas después del uso.

No exponga las jeringas a la luz de cualquier origen.

No emplee el producto después de la fecha de caducidad.

Modelos y forma de presentación:

Admira Flow:

- 2481-Triset 3 x 1.8 gr (A2, A3, A3.5), 5 ml Vococid gel, 2 ml Admira Bond, guía de colores, accesorios.
- 2486-Jeringa 2 x 1.8 gr (A1)
- 2482-Jeringa 2 x 1.8 gr (A2)
- 2483-Jeringa 2 x 1.8 gr (A3)
- 2484-Jeringa 2 x 1.8 gr (A3.5)

Admira Flow Caps:

2491-25 x 0.25 gr (A1)

2492-25 x 0.25 gr (A2)

2493-25 x 0.25 gr (A3)

2494-25 x 0.25 gr (A3.5)

Fabricado por Voco Gmbh - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

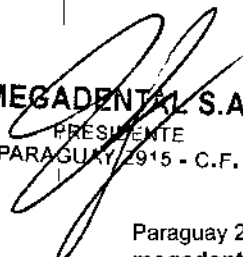
Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina


Materiales a base de resina - Marca: Voco

DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484



INSTRUCCIONES DE USO (Amaris/ Caps):

Material de obturación fotopolimerizable y de alta estética.

Modo de aplicación:

Limpiar la pieza dentaria con pasta para profilaxis libre de flúor. Marcar áreas de contactos oclusales. Se recomienda la técnica de capas palatal-vestibular. Seleccionar el color con el colorímetro, humedecer la muestra y el diente, elegir el color a la luz del día. Se recomienda utilizar dique de goma. Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad. Aplique una base cavitaria de hidróxido de calcio en áreas cercanas a la pulpa y luego aplicar una capa de cemento estable (los ionómeros de vidrio tienen la ventaja de liberar fluoruros). Amaris se emplea con un sistema adhesivo esmalte/dentina. En caso de ser una cavidad proximal utilizar sistema de matriz. Aplicar y adaptar con un instrumento adecuado. Aplicar con un grosor de no más de 2 mm

Caps: insertar la cápsula en la abertura del dispensador, girar en la posición deseada y quitar el cierre protector, y aplicar directamente sobre la cavidad presionando la palanca lenta y regularmente.

Polimerizar colores opacos 40 seg., colores translúcidos 10 seg., Flow HT 10 seg., Flow HO 40 seg. La intensidad de luz no debería ser menor de 500 o más mW/cm².

Luego de remover las matrices, realizar la terminación mediante desgaste y pulido utilizando refrigeración. Para terminar el procedimiento, el margen de la restauración o bien el diente completo deben ser fluorizados.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C - 23° C.

Vida útil:

27 meses.

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para restauraciones estéticas de anteriores de clase III, IV y V, restauraciones estéticas de posteriores de clase I, II y V, reconstrucción de anteriores deteriorados por traumatismos, veneers de composite directos e indirectos, revestimiento de anteriores decolorados, correcciones de forma o color por razones estéticas, reparaciones de cerámica de alta estética, reparaciones de facetas, inmovilización de anteriores.

Utilizar el material una vez que alcance la temperatura ambiente.

El extremo de la guía de luz del dispositivo de polimerización debe estar lo más próximo posible a la restauración. Asegurarse de que toda la superficie de la restauración esté completamente expuesta a la luz. Un curado inadecuado puede conducir a decoloraciones y complicaciones pulpares.

No hay efectos colaterales conocidos. La sensibilidad de personas hipersensibles no puede ser excluida. Si el área no pudiese ser aislada no llevar a cabo el procedimiento descrito, o en caso de alergias a componentes específicos (BIS-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA), no emplee Amaris.

Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración.

MEGADENTAL S.A.

PARAGUAY 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2660
megadental@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar

ADRIANA WEISSTAUB

FARMACEUTICA
M.N. 11.484



Las restauraciones expuestas a cargas oclusales deben ser controladas una vez por año.

Las cánulas de aplicación son para un solo uso.

Para impedir el flujo del material, expulsar el pistón de la jeringa.

Cerrar las jeringas después del uso.

No esponga las jeringas a la luz de cualquier origen.

No emplee el producto después de la fecha de caducidad.

Modelos y Forma de Presentación:

Amaris/ Caps

- 1930 -Set 8 jeringas x 4 gr (O1, O2, O3, O4, TL, TN, TD), 2 jeringas x 1.8 gr Amaris Flow (HT, HO), accesorios.
- 1931-Set SD 8 jeringas x 4 gr (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 jeringas x 1.8 gr Amaris Flow (HT, HO), 50 Futurabond NR single dose, accesorios.
- 1950-Caps Set 128 jeringas x 0.25 gr (de cada 16 x O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 jeringas x 1.8 gr Amaris Flow (HT, HO), accesorios.
- 1951-Caps Set SD 128 jeringas x 0.25 gr (de cada 16 x O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 jeringas x 1.8 gr Amaris Flow (HT, HO), + Futurabond NR Single Dose 50u., accesorios.
- 1933-Jeringa x 4 gr (O1)
- 1934-Jeringa x 4 gr (O2)
- 1935-Jeringa x 4 gr (O3)
- 1936-Jeringa x 4 gr (O4)
- 1937-Jeringa x 4 gr (O5)
- 1938-Jeringa x 4gr (O Bleach)
- 1940-Jeringa x 4 gr (TL)
- 1941-Jeringa x 4 gr (TN)
- 1942-Jeringa x 4 gr (TD)
- 1953--Caps 16 x 0.25 gr (O1)
- 1954-Caps 16 x 0.25 gr (O2)
- 1955-Caps 16 x 0.25 gr (O3)
- 1957-Caps 16 x 0.25 gr (O5)
- 1958-Caps 16 x 0.25 gr (O Bleach)
- 1960-Caps 16 x 0.25 gr (TL)
- 1961-Caps 16 x 0.25 gr (TN)
- 1962-Caps 16 x 0.25 gr (TD)
- 1969- Colorimetro

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina

Materiales a base de resina - Marca: Voco

DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45

MEGADENTAL S.A.

PARAGUAY 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2660
megadental@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

INSTRUCCIONES DE USO (Amaris Flow):

Material de obturación fotopolimerizable y de alta estética.

Modo de aplicación:

Limpiar la pieza dentaria con pasta para profilaxis libre de flúor. Marcar áreas de contactos oclusales. Se recomienda la técnica de capas palatal-vestibular. Seleccionar el color con el colorímetro, humedecer la muestra y el diente, elegir el color a la luz del día. Se recomienda utilizar dique de goma. Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad. Aplique una base cavitaria de hidróxido de calcio en áreas cercanas a la pulpa y luego aplicar una capa de cemento estable (los ionómeros de vidrio tienen la ventaja de liberar fluoruros). Amaris se emplea con un sistema adhesivo esmalte/dentina. En caso de ser una cavidad proximal utilizar sistema de matriz. Aplicar y adaptar con un instrumento adecuado. Aplicar con un grosor de no más de 2 mm

Caps: insertar la cápsula en la abertura del dispensador, girar en la posición deseada y quitar el cierre protector, y aplicar directamente sobre la cavidad presionando la palanca lenta y regularmente.

Polimerizar colores opacos 40 seg., colores translúcidos 10 seg., Flow HT 10 seg., Flow HO 40 seg. La intensidad de luz no debería ser menor de 500 o más mW/cm^2 .

Luego de remover las matrices, realizar la terminación mediante desgaste y pulido utilizando refrigeración. Para terminar el procedimiento, el margen de la restauración o bien el diente completo deben ser fluorizados.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C.

Vida útil:

27 meses.

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para restauraciones estéticas de anteriores de clase III, IV y V, restauraciones estéticas de posteriores de clase I, II y V, reconstrucción de anteriores deteriorados por traumatismos, veneres de composite directos e indirectos, revestimiento de anteriores decolorados, correcciones de forma o color por razones estéticas, reparaciones de cerámica de alta estética, reparaciones de facetas, inmovilización de anteriores.

Utilizar el material una vez que alcance la temperatura ambiente.

El extremo de la guía de luz del dispositivo de polimerización debe estar lo más próximo posible a la restauración. Asegurarse de que toda la superficie de la restauración esté completamente expuesta a la luz. Un curado inadecuado puede conducir a decoloraciones y complicaciones pulpares.

No hay efectos colaterales conocidos. La sensibilidad de personas hipersensibles no puede ser excluida. Si el área no pudiese ser aislada no llevar a cabo el procedimiento descrito, o en caso de alergias a componentes específicos (BIS-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA), no emplee Amaris.

Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración.


Las restauraciones expuestas a cargas oclusales deben ser controladas una vez por año.
Las cánulas de aplicación son para un solo uso.
Para impedir el flujo del material, expulsar el pistón de la jeringa.
Cerrar las jeringas después del uso.
No exponga las jeringas a la luz de cualquier origen.
No emplee el producto después de la fecha de caducidad.


Modelos y Forma de Presentación:

Amaris Flow

1945-Jeringa 2 x 1.8 gr Amaris Flow (HT)
1946-Jeringa 2 x 1.8 gr Amaris Flow (HO)

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.
Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina
Materiales a base de resina - Marca: Voco
DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.
Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACÉUTICA
M.N. 11.484



Adhesivo de auto-grabado reforzado con nanopartículas.

Modo de aplicación:

1- Secado: Secar la superficie y evitar la contaminación de la cavidad con sangre o saliva. Se recomienda el uso de un dique de goma.

2- Preparación: Preparar la cavidad según la técnica de obturación adhesiva. Proteger las regiones en proximidad de la pulpa con un relleno de base apropiado a base de hidróxido de calcio.

3 – Mezcla: Futurabond DC es de curado dual y por eso debe trabajarse inmediatamente después de la mezcla.

Al utilizar frasco: mezclar durante 2 segundos aproximadamente 1 gota de líquido 1 y 1 gota de líquido 2 en una paleta de mezcla con un aplicador.

Al utilizar Single Dose: Separar un single dose doblando por la perforación y colocar la parte escrita para arriba. Para activar, sostener el blister entre el dedo gordo e índice y presionar el blister donde indica “press here” en azul. Esto inyecta el líquido 2 en el líquido 1 en el émbolo dispensador en una ración 1:1. Perforar el folio del émbolo dispensador con un aplicador, agrandar el agujero con movimientos circulares y crear una mezcla homogénea removiendo el líquido 1 y el líquido 2.

4 – Aplicar Futurabond DC: aplicar el adhesivo en un capa no muy fina en esmalte y dentina y frotar durante 20 segundos en el tejido dentaria.

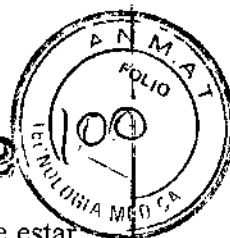
5 – Secado: secar 5 seg. la capa del adhesivo con aire.

6 – Fotopolimerización:

- Restauración directa-Materiales fotopolimerizables, de curado dual y autopolimerizables: polimerizar 10 segundos la capa adhesiva con luz azul (Luz halógena o LED).
- Restauración indirecta-Composites de fijación fotopolimerizables: polimerizar 10 segundos la capa adhesiva con luz azul (Luz halógena o LED).
- Restauración indirecta-Materiales de fijación autopolimerizables o de curado dual: Futurabond DC también provee una adhesión excelente sin polimerización. Como un paso opcional se puede polimerizar adicionalmente 10 segundos con luz azul (Luz halógena o LED).
- Fijación de pins radiculares: Para la fijación de pernos radiculares se frota 20 seg. Futurabond DC mezclado, con un aplicador en el canal radicular y en la superficie del muñon. Dispersar el solvente con aire unos 5 seg. Eliminar eventuales excedentes. No polimerizar la capa adhesiva. Humedecer el perno con Bifix QM. Insertar el perno radicular asegurándose que fluya un ligero exceso de cemento. Para acelerar la fijación se puede fotopolimerizar opcionalmente.

MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484



7 - Indicaciones en cuanto a la fijación de puentes Maryland: el esmalte tiene que estar asperizado o acondicionado con gel grabador fosfóricoácido antes de aplicar el Futurabond DC. Materiales adhesivos de autograbado son menos efectivos en esmalte no preparado. Una sobreaplicación del material adhesivo en esmalte no desgastado y esmalte no rebajado en bisel puede llevar a cabo decoloraciones marginales. Para resultados de adhesión óptimos con Futurabond DC se debería preparar también de antemano el esmalte en las clases III, IV y V y en cierres de diastemas.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C - 23° C.

Vida útil:

Futurabond DC: 24 meses

Futurabond DC Single Dose: 18 meses

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para restauraciones directas de composite autopolimerizables o curado dual y reconstrucciones de muñones, restauraciones directas fotopolimerizables a base de composites/compómeros/ormoceres, Fijación de pernos radiculares con cementos de composite autopolimerizables y curado dual, restauraciones indirectas al utilizar cementos de composite de curado dual/autopolimerizables para fijar inlays/onlays/coronas/puentes.

El blister no puede ser doblado antes de la activación. En caso que el blister presente daños no debe utilizarse.

No se pueden utilizar instrumentos para la activación. La activación y perforación con el aplicador no debe realizarse cerca de los ojos.

No presionar al mismo tiempo los 2 compartimientos.

Sustancias fenólicas (por ej. Materiales provisionales con eugenol) afectan la polimerización, por lo que no deben estar en contacto con Futurabond DC.

Contiene ácidos orgánicos BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, canforquinona, aminos (DABE), BHT, catalizadores, fluoruros y etanol. No utilizar en caso de alergias comprobadas contra estos ingredientes.

Evitar el contacto con la mucosa bucal.

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con abundante agua y consultar al médico.

Los aplicadores finos facilitan una aplicación exacta y delgada.

Cerrar bien los frascos luego del uso.

Conservar los envases en posición vertical.

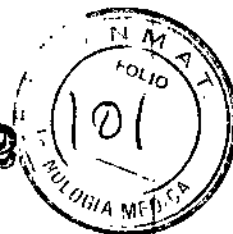
Antes del uso el material debe alcanzar la temperatura ambiente.

No exponer a la luz directa del sol o la luz de trabajo.

No utilizar después de la fecha de caducidad.

MEGADENTAL S.A.
PRES.
PARAGUAY 2915 - C.

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484



Modelos y Forma de Presentación:

Futurabond DC:

- 1163 Futurabond DC - 4 ml líquido 1, 4 ml líquido 2, accesorios.

Futurabond DC SD (Single Dose):

- 1164- 50 single dose, accesorios.
- 1165- 200 single dose, accesorios.

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina

Materiales a base de resina - Marca: Voco

DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45

E.

✓

[Signature]
MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.

[Signature]
ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

INSTRUCCIONES DE USO (Grandio – Grandio Caps):

Material de obturación fotopolimerizable y nanohíbrido.

Modo de aplicación:

Limpia la pieza dentaria con pasta para profilaxis libre de flúor. Marcar áreas de contactos oclusales. Escoger el color con ayuda del colorímetro. Asegurar una superficie de trabajo suficientemente seca. Se recomienda utilizar dique de goma. Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad. Aplique una base cavitaria de hidróxido de calcio en áreas cercanas a la pulpa y luego aplicar una capa de cemento estable (los ionómeros de vidrio tienen la ventaja de liberar fluoruros). Grandio se utiliza con un sistema adhesivo esmalte / dentina. En caso de ser una cavidad proximal utilizar sistema de matriz. Aplicar el color elegido de Grandio y adaptarlo con un instrumento adecuado. Aplicar y polimerizar en capas no mayores a 2 mm de espesor.

La potencia de la unidad de polimerización no debería descender los 500 mW/cm² en aparatos de luz halógena así como los 300 mW/cm² en unidades de LED. El tiempo de polimerización debería ser de 20 seg., en colores opacos de 40 segundos.

Luego de remover las matrices, realizar la terminación mediante desgaste y pulido utilizando refrigeración. Para terminar el procedimiento, el margen de la restauración o bien el diente completo deben ser fluorizados.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C, puede refrigerarse.

Vida útil:

42 meses.

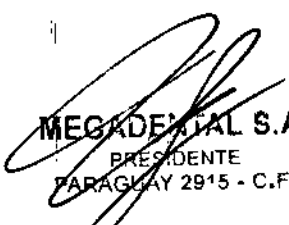
Precauciones/Indicaciones/Advertencias:


Se lo utiliza para obturaciones de clase I a V, reconstrucción de dientes anteriores traumáticamente deteriorados, revestimiento de dientes descoloridos en el sector anterior, correcciones de forma o color por razones estéticas, bloqueo o ferulización de dientes con movilidad, reparación de facetas, obturaciones de dientes temporarios, reconstrucción de muñones para coronas, inlays de composite.

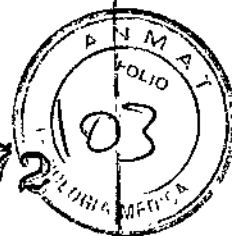
Utilizar una vez que el material alcance la temperatura ambiente.

El extremo de la guía de luz del dispositivo de polimerización debe estar lo más próximo posible a la restauración. Asegurarse de que toda la superficie de la restauración esté completamente expuesta a la luz. Un curado inadecuado puede conducir a decoloraciones y complicaciones pulpares.

Aunque no se conocen efectos secundarios no se pueden excluir sensibilidades con pacientes hipersensibles. Si el área no pudiese ser aislada no llevar a cabo el procedimiento descrito, o en caso de alergias a componentes específicos (BIS-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA), no emplee Grandio.


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484



Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración

Las restauraciones expuestas a cargas oclusales deben ser controladas una vez por año.

No esponga las jeringas a la luz de cualquier origen.

Cerrar las jeringas luego del uso.

No emplee el producto después de la fecha de caducidad.

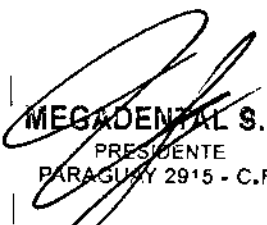
Modelo y Forma de Presentación:


Grandio:

- 1800-Envase de 5 Jeringas x 4 grs. (A1, A2, A3, A3.5, B2), colorímetro.
- 1802-Envases de reposición jeringas x 4 grs. – jeringas en los colores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, D2, D3, I, OA2, OA3.5, BL.
- 1801-Grandio set single dose: 5 x 4 grs (A1, A2, A3, A3.5, B2), colorímetro, 50 Futurabond NR single dose, accesorios.
- 1810 Jeringa x 4 grs color -A1
- 1811 Jeringa x 4 grs color A2
- 1812 Jeringa x 4 grs color A3
- 1813 Jeringa x 4 grs color A3.5
- 1814 Jeringa x 4 grs color A4
- 1824 Jeringa x 4 grs color B1
- 1815 Jeringa x 4 grs color B2
- 1816 Jeringa x 4 grs color B3
- 1817 Jeringa x 4 grs color C2
- 1818 Jeringa x 4 grs color C3
- 1825 Jeringa x 4 grs color D2
- 1819 Jeringa x 4 grs color I
- 1820 Jeringa x 4 grs color OA2
- 1822 Jeringa x 4 grs color OA3.5
- 1823 Jeringa x 4 grs -color BL
- 1899- Colorímetro

Grandio Caps:

- 1830-Envase de 50 cápsulas x 0,25 grs. (A1, A2, A3, A3.5, B2), colorímetro.
- 1831-Grandio Caps set single dose: 50 x 0,25 grs (A1, A2, A3, A3.5, B2), colorímetro, 50 Futurabond NR single dose, accesorios.
- 1840 Caps 20 x 0.25 grs - color -A1
- 1841 Caps 20 x 0.25 grs - color -A2
- 1842 Caps 20 x 0.25 grs - color -A3
- 1843 Caps 20 x 0.25 grs - color -A3.5
- 1844 Caps 20 x 0.25 grs - color -A4


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

MD MEGADENTAL



- 13872

- 1854 Caps 20 x 0.25 grs - color -B1
- 1845 Caps 20 x 0.25 grs - color -B2
- 1846 Caps 20 x 0.25 grs - color -B3
- 1847 Caps 20 x 0.25 grs - color -C2
- 1848 Caps 20 x 0.25 grs - color -C3
- 1855 Caps 20 x 0.25 grs - color -D2
- 1849 Caps 20 x 0.25 grs - color -D3
- 1850 Caps 20 x 0.25 grs - color -I
- 1851 Caps 20 x 0.25 grs - color -OA2
- 1852 Caps 20 x 0.25 grs - color -OA3.5
- 1853 Caps 20 x 0.25 grs - color -BL

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

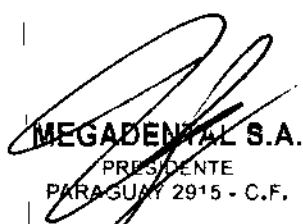
Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina


Materiales a base de resina - Marca: Voco

DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

INSTRUCCIONES DE USO (Grandio Flow/ Caps):

Material de restauración fluido fotopolimerizable y nanohíbrido.

Modo de aplicación:

Limpiar la pieza dentaria con pasta para profilaxis libre de flúor. Marcar áreas de contactos oclusales. Escoger el color con ayuda del colorímetro. Asegurar una superficie de trabajo suficientemente seca. Se recomienda utilizar dique de goma. Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad. Aplique una base cavitaria de hidróxido de calcio en áreas cercanas a la pulpa y luego aplicar una capa de cemento estable (los ionómeros de vidrio tienen la ventaja de liberar fluoruros). Grandio Flow se utiliza con un sistema adhesivo esmalte / dentina. En caso de ser una cavidad proximal utilizar sistema de matriz. Ajustar la punta de aplicación con un giro en el sentido del reloj en la jeringa y aplicar Grandio Flow. Aplicar y polimerizar en capas no mayores a 2 mm de espesor. La potencia de la unidad de polimerización no debería descender los 500 mW/cm² en aparatos de luz halógena así como los 300 mW/cm² en unidades de LED. El tiempo de polimerización debería ser de 20 seg., en colores opacos de 40 segundos. Luego de remover las matrices, realizar la terminación mediante desgaste y pulido utilizando refrigeración. Para terminar el procedimiento, el margen de la restauración o bien el diente completo deben ser fluorizados.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C, puede refrigerarse.

Vida útil:

33 meses.

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para restauraciones de cualquier cavidad minimamente invasiva, restauraciones de pequeñas cavidades y sellado de fisuras, para relleno de socavados, para bases y recubrimiento de cavidades, restauraciones de clase III – V incluyendo defectos cuneiformes y caries cervicales, reparaciones de restauraciones y frentes, fijaciones de coronas y puentes translúcidos (por ej. Coronas completas de cerámica). Utilizar una vez que el material alcance la temperatura ambiente.

El extremo de la guía de luz del dispositivo de polimerización debe estar lo más próximo posible a la restauración. Asegurarse de que toda la superficie de la restauración esté completamente expuesta a la luz. Un curado inadecuado puede conducir a decoloraciones y complicaciones pulpares.

Aunque no se conocen efectos secundarios no se pueden excluir sensibilidades con pacientes hipersensibles. Si el área no pudiese ser aislada no llevar a cabo el procedimiento descrito, o en caso de alergias a componentes específicos (BIS-GMA, HEDMA, BHT, TEGDMA), no emplee Grandio Flow.

Las cánulas de aplicación adjuntas son de un solo uso y deben ser desechadas después de su uso, tapan el cierre de la jeringa luego del uso.

MEGADENTAL S.A.

PRESIDENTE

PARAGUAY 2915 - C.F.

Paraguay 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2660

megadental@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

Para evitar un fluido indeseado, alivie la presión del émbolo de la jeringa.
Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración.
No exponga las jeringas a la luz de cualquier origen.
Cerrar las jeringas luego del uso.
No emplee el producto después de la fecha de caducidad.

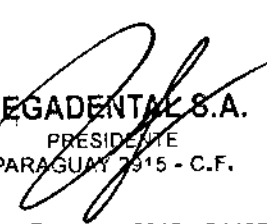
Modelos y Forma de Presentación


Grandio Flow

- 1860-Set 8 jeringas x 1,8 grs (A1, 2xA2, 2xA3, A3.5, B2, OA2), colorímetro.
- 1861-Set SD 8 jeringas x 1,8 grs (A1, 2xA2, 2xA3, A3.5, B2, OA2), 50 Futurabond NR single dose, accesorios.
- 1863-Jeringas 2 x 2 grs. color: A1
- 1864-Jeringas 2 x 2 grs. color: A2
- 1865-Jeringas 2 x 2 grs. color: A3
- 1866-Jeringas 2 x 2 grs. color: A3.5
- 1867-Jeringas 2 x 2 grs. color: B2
- 1868-Jeringas 2 x 2 grs. color: A4
- 1869-Jeringas 2 x 2 grs. color: B1
- 1870-Jeringas 2 x 2 grs. color: OA2
- 1871-Jeringas 2 x 2 grs. color: BL
- 1872-Jeringas 2 x 2 grs. color: WO
- 1873-Jeringas 2 x 2 grs. color: C2
- 1874-Jeringas 2 x 2 grs. color: D2

Grandio Flow Caps

- 1877- Sets Caps 40 x 0.25 grs (de cada 8 x A1, A2, A3, A3.5, OA2), colorímetro
- 1878- Sets Caps 40 x 0.25grs (de cada 8 x A1, A2, A3, A3.5, OA2)., colorímetro + Futurabond NR single Dose 50U. accesorios
- 1880- Caps 20 x 0.25grs color A1
- 1881 Caps 20 x 0.25grs color A2
- 1882 Caps 20 x 0.25grs color A3
- 1883 Caps 20 x 0.25grs color A3.5
- 1884 Caps 20 x 0.25grs color A4
- 1885 Caps 20 x 0.25grs color B1
- 1886 Caps 20 x 0.25grs color B2
- 1887 Caps 20 x 0.25grs color C2
- 1888 Caps 20 x 0.25grs color D2


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

MD MEGADENTAL



13872

- 1889 Caps 20 x 0.25grs color OA2
- 1890 Caps 20 x 0.25grs color BL
- 1891 Caps 20 x 0.25grs color WO

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina

Materiales a base de resina - Marca: Voco

DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

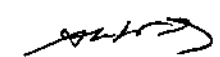
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45

E

✓


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484



INSTRUCCIONES DE USO (Rebilda SC):

Composite autopolimerizable, radiopaco, fluido que contiene fluoruros para la reconstrucción de muñones.

Modo de aplicación:

Tomar las medidas correspondientes de acuerdo a la proximidad de la pulpa

Aplicar sistema adhesivo con su correspondiente técnica de grabado.

Colocar el cartucho Rebilda SC en el dispensador, eliminar el cierre, colocar una cánula de mezcla girando una vuelta de 90°, el material se mezcla automáticamente al presionar la palanca. Puede utilizar adicionalmente una cánula de aplicación.

Utilización del material de reconstrucción de muñones: Colocar matrices alrededor del diente preparado y aplicar Rebilda SC directamente del cartucho. El tiempo de trabajo es de aproximadamente 2 minutos. Aproximadamente luego de 5 minutos de colocar en boca se puede elaborar la reconstrucción.

En caso de que sea utilizado un modelo de muñón preformado se aplica Rebilda SC sobre el mismo. Luego se coloca en el diente preparado y se sujeta hasta que el material esté completamente endurecido

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C.

Vida útil:

24 meses

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se utiliza para la reconstrucción de muñones de dientes vitales y no vitales.

Para alcanzar una polimerización completa, evitar contactos con sustancias fenólicas (p.ej. eugenol).

No utilizar adhesivos de un solo uso o muy ácidos.

Para la impresión o fabricación de coronas/puentes provisionales, aislar la reconstrucción del muñón para que no se unan estos materiales entre si.

Contiene diuretanodimetacrilatos, BIS-GMA, BHT, peróxido benzoílo, no utilizar en caso de alergias conocidas a estas sustancias.

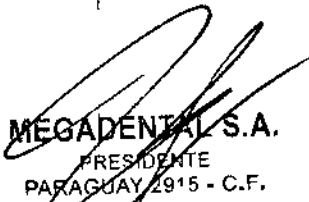
Evitar todo contacto con la mucosa. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua y consultar al médico.

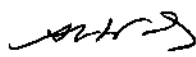
Cerrar los cartuchos/jeringas después del uso.

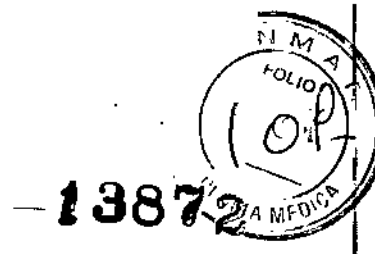
Consérvese en frío. No exponer a la luz directa del sol o a la luz operatoria.

No utilizar los materiales después de la fecha de caducidad.

No esterilizar las cánulas de mezcla en un baño ultrasónico.


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484



Forma de Presentación:

- 1622- Cartucho de 50 grs dentina, cánulas de mezcla.
- 1623 - Cartucho de 50 grs azul, cánulas de mezcla.

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina

Materiales a base de resina - Marca: Voco

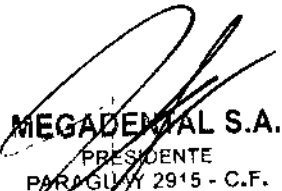
DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

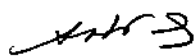
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45

E

✓


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

INSTRUCCIONES DE USO (Twinky Star):

Material de obturación a base de compómeros pigmentados, fotopolimerizable y radiopaco con efecto brillante para restauraciones de dientes temporarios.

Modo de aplicación:

Limpia los dientes a tratar con pasta limpiadora que no contenga fluoruros. Elegir el color. Debería efectuarse una preparación mínima (técnica de preparación adhesiva) manteniendo la mayor cantidad de estructura dentaria sana posible. Todos los residuos en la cavidad deben ser eliminados con spray de agua. Evitar la contaminación con sangre o saliva. Eliminar el exceso de agua con un ligero chorro de aire, sin resecar la dentina. En las zonas cercanas a la pulpa realizar protección pulpar. Para obtener una adhesión óptima utilizar un bonding de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Aplicar y polimerizar aproximadamente 40 segundos capas de 2 mm. La potencia de la unidad de fotopolimerización no debería descender los 500 mW/cm² en aparatos de luz halógena, ni los 300 mW/cm² en lámparas con diodo LED. Utilizar matrices y cuñas transparentes. Una polimerización deficiente puede llevar a cabo decoloraciones e irritaciones de la pulpa. El acabado y pulido de la obturación se pueden efectuar inmediatamente después de retirar todos los auxiliares para la conformación. Finalmente, se debería fluorizar el borde la obturación.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C.

Vida útil:

42 meses.

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para obturaciones de dientes temporarios.

Contiene BIS-GMA, diurethanodimetacrilato, TEGDMA, BHT; no utilizarlo en caso de alergia contra esos componentes.

No utilizar si no es posible la eliminación del exceso de humedad o la realización de la técnica de aplicación descripta.

Está contraindicado para el recubrimiento de la pulpa directamente o bien cercano a ella, en obturaciones definitivas de la dentición permanente sometida a fuerzas oclusales.

Los preparados con contengan eugenol o aceite de clavo pueden provocar alteraciones de la polimerización del material de obturación.

El efecto de color brillante no se consigue con metales, sino con el aditamento de destello (un elemento mineral insoluble).

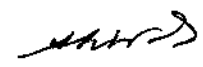
Todos los elementos de colores corresponden a la prescripción alimentaria y cosmética y son, según las indicaciones del fabricante, toxicológicamente inofensivos.



MEGADENTAL S.A.

PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


Paraguay 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2660
megadental@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar

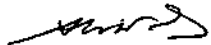

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

Forma de Presentación:

- 1679- Set caps 40 x 0.25 grs + Futurabond M single dose 50u. colorimétrico
- 1680-Set caps x 0,25 grs cápsulas en diferentes colores y colorímetro
- 1689- Colorímetro
- 1681- Caps 25 x 0,25 grs Oro
- 1682 -Caps 25 x 0,25grs Plata
- 1683 Caps 25 x 0,25grs Azul
- 1684 Caps 25 x 0,25grs Rosa
- 1685 Caps 25 x 0,25grs Verde
- 1686 Caps 25 x 0,25grs Naranja
- 1687 Caps 25 x 0,25grs Limon
- 1688 Caps 25 x 0,25grs Frambuesa

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.
Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina
Materiales a base de resina - Marca: Voco
DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484
Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.
Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45


MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.


ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

INSTRUCCIONES DE USO (x-tra fil / x-tra fil caps):

Composite híbrido fotocurable, altamente radiopaco, para el sector posterior.

Modo de aplicación:

Limpiar la pieza dentaria con pasta para profilaxis libre de flúor. Marcar áreas de contactos oclusales. Se recomienda utilizar dique de goma. Preparar la cavidad. Limpiar y secar la cavidad. Aplique una base cavitaria de hidróxido de calcio en áreas cercanas a la pulpa y luego aplicar una capa de cemento estable (los ionómeros de vidrio tienen la ventaja de liberar fluoruros). X-tra fil se adhiere con un sistema adhesivo esmalte/dentina. En caso de ser una cavidad proximal utilizar sistema de matriz. Aplicar x-tra fil y adaptarlo con un instrumento adecuado.

En caso de utilizar x-tra fil caps: insertar la cápsula en la abertura del dispensador, girar en la posición deseada y quitar el cierre protector, y aplicar directamente sobre la cavidad presionando la palanca lenta y regularmente.

Polimerizar por 10 segundos cuando se empleen lámparas con 800 o más mW/cm² de potencia, o 20 segundos cuando se empleen lámparas de 500 a 800 W/cm²

Luego de remover las matrices, realizar la terminación mediante desgaste y pulido utilizando refrigeración. Para terminar el procedimiento, el margen de la restauración o bien el diente completo deben ser fluorizados.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4° C – 23° C, puede refrigerarse.

Vida útil:

24 meses.

Precauciones/Indicaciones/Advertencias:

Se lo utiliza para restauraciones posteriores de clases I y II y material para muñones. No hay efectos colaterales conocidos. La sensibilidad de personas hipersensibles no puede ser excluida. Si el área no pudiese ser aislada no llevar a cabo el procedimiento descrito, o en caso de alergias a componentes específicos (BIS-GMA, UDMA, BHT, TEGDMA), no emplee x-tra fil.

Utilizar x-tra fil una vez que alcance la temperatura ambiente.

El extremo de la guía de luz del dispositivo de polimerización debe estar lo más próximo posible a la restauración. Asegurarse de que toda la superficie de la restauración esté completamente expuesta a la luz. Un curado inadecuado puede conducir a decoloraciones y complicaciones pulpares.

Las sustancias fenólicas, especialmente en preparados que contengan eugenol o timol, inhiben el curado de los composites de restauración. Evite el empleo de cementsos de óxido de zinc eugenol junto con composites de restauración.

Las restauraciones expuestas a cargas oclusales deben ser controladas una vez por año.

No exponga las jeringas a la luz de cualquier origen.

No emplee el producto después de la fecha de caducidad.

MEGADENTAL S.A.

PRESIDENTE

PABLO GAY 2915 - C.F.

Paraguay 2915 • C1425BRI Buenos Aires • Argentina • Tel. (54 11) 4962 6022 • Fax. (54 11) 4962 2660

megadental@megadental.com.ar • www.megadental.com.ar

ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484

MD MEGADENTAL



13872

Modelos y Forma de Presentación:

X-tra fil

- 1739- Jeringas 10 x 5 grs
- 1740- Jeringa 5 grs

X-tra fil caps

- 1741-Cápsulas 20 x 0,25 grs color universal.
- 1744- Cápsulas x 0,25 grs color universal.

Fabricado por Voco GmbH - Anton-Flettner-Str. 1-3- D-27472 Cuxhaven , Alemania.

Importado por Megadental S.A - Paraguay 2915/17 - 1425 - CABA -Argentina

Materiales a base de resina - Marca: Voco

DT. Farmacéutica Adriana R. Weisstaub M.N. 11.484

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por la A.N.M.A.T PM-1139-45

E

✓

[Signature]
MEGADENTAL S.A.
PRESIDENTE
PARAGUAY 2915 - C.F.

[Signature]
ADRIANA WEISSTAUB
FARMACEUTICA
M.N. 11.484