

FICHA TÉCNICA

AUTOMATRIX MATRICES																	
REFERENCIAS	<p>3002: AUTOMATRIX REPOSICION MEDIUM REGULAR (MR)</p> <p>3003: AUTOMATRIX REPOSICION MEDIUM THIN (MT)</p> <p>3004: AUTOMATRIX REPOSICION NARROW REGULAR (NR)</p> <p>3005: AUTOMATRIX REPOSICION WIDE REGULAR (WR)</p> <p>3001: AUTOMATRIX KIT</p>																
FABRICANTE / RESPONSABLE	<p>Dentsply LLC 38 West Clarke Avenue Milford, DE 19963 USA Tel.: 1-302-422-4511</p>																
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I conforme al Reglamento 2017/745/UE.																
DESCRIPCIÓN	<p>Sistema de matrices metálicas sin retenedores de un solo uso, premoldeadas y contorneadas para marcar más fácilmente el cuello gingival. Indicadas para restauraciones directas, clase II.</p> <p>Se ajusta a la superficie dentaria para facilitar la conformación del punto de contacto.</p> <p>Sin tensión excesiva: control del torque con el dispositivo de ajustado.</p> <p>Sin necesidad de retenedores: confort para el paciente y mejor campo de visión.</p> <p>Las bandas/matrices de metal Automatrix están disponibles en 4 tamaños diferentes que se diferencian por altura y diámetro, y 5 presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3002: MR (Medio/Regular): Altura: 6,35 mm. - Grosor: 0,05 mm. Uso general: Bicúspides/Molares ▪ 3003: MT (Medio/Fina): Altura: 6,35 mm. - Grosor: 0,038 mm. Uso general: Bicúspides/Molares ▪ 3004: NR (Estrecha/Regular): Altura: 4,76 mm. - Grosor: 0,05 mm. Uso general: Bicúspides pequeños/Molares ▪ 3005: WR (Ancha/Regular): Altura: 7,94 mm. - Grosor: 0,05 mm. Uso general: Molares largos ▪ 3001: Automatrix Kit. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Clase</th> <th>medio/ fina</th> <th>estrecha/ regular</th> <th>medio/ regular</th> <th>ancha/ regular</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>altura (mm) grosor (mm)</td> <td>6.35 0.038</td> <td>4.76 0.05</td> <td>6.35 0.05</td> <td>7.94 0.05</td> </tr> <tr> <td>usos generales en clinica</td> <td>bicuspides/ molares</td> <td>pequeñas bicuspides/ molares</td> <td>bicuspides/ molares</td> <td>molares largos</td> </tr> </tbody> </table>		Clase	medio/ fina	estrecha/ regular	medio/ regular	ancha/ regular	altura (mm) grosor (mm)	6.35 0.038	4.76 0.05	6.35 0.05	7.94 0.05	usos generales en clinica	bicuspides/ molares	pequeñas bicuspides/ molares	bicuspides/ molares	molares largos
Clase	medio/ fina	estrecha/ regular	medio/ regular	ancha/ regular													
altura (mm) grosor (mm)	6.35 0.038	4.76 0.05	6.35 0.05	7.94 0.05													
usos generales en clinica	bicuspides/ molares	pequeñas bicuspides/ molares	bicuspides/ molares	molares largos													

FICHA TÉCNICA

	<p><u>Características del Sistema AutoMatrix:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema circunferencial de matriz metálica dental. ▪ Permite la colocación de la matriz y retención del material. ▪ Sin necesidad de retenedores: confort para el paciente y mejor campo de visión. ▪ Garantiza mejor adaptación del material en interproximal y a nivel subgingival. ▪ Los cuatro tamaños de bandas se adaptan a todas las circunferencias de todos los dientes. ▪ Se ajusta a la superficie dentaria para facilitar la conformación del punto de contacto ▪ AutoMatrix contiene un dispositivo tensor, Automate III, que proporciona un control del torque sin tensión excesiva. ▪ Material hecho de acero inoxidable. ▪ Uso odontológico profesional.
COMPOSICIÓN	Acero inoxidable.
PRESENTACIÓN	<p>Ref. 3002, 3003, 3004 y 3005: Envase con 72 unidades.</p> <p>Ref. 3001: El Kit Automatrix contiene el mango Automate III necesario para ajustar la matriz al diente, los alicates de corte necesarios para retirar la matriz del diente y 24 unidades (96 unidades totales) de cada una de las medidas (MR, MT, NR y WR).</p>
ESTERILIZACIÓN	<p><u>El dispositivo tensor AutoMate® III:</u> Se debe esterilizar con vapor en autoclave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se recomienda sumergir el dispositivo tensor AutoMate® III en soluciones desinfectantes. • No permita que la temperatura supere los 137 °C. Esterilización en autoclave con vapor: ciclo completo: con o sin envoltorio a 134 °C, 2 bar/273 °F, 29 psi durante 3 minutos • La banda del sistema de matriz sin retenedor AutoMatrix® está prevista para un único uso. No intente reacondicionarlas ni reutilizarlas. • El dispositivo tensor AutoMate® III se puede limpiar, desinfectar y esterilizar hasta 1.000 veces. El procesamiento repetido tiene un efecto mínimo sobre el dispositivo tensor AutoMate® III. <p><u>Los alicates AutoMatrix® Snippers+ y la bandeja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Los alicates AutoMatrix® Snippers+ se pueden limpiar, desinfectar y esterilizar hasta 800 veces. - La bandeja de los alicates AutoMatrix® Snippers+ se puede limpiar, desinfectar y esterilizar hasta 80 veces. - Después de la limpieza manual y de la desinfección, o después del reprocesamiento en una lavadora desinfectadora, los alicates AutoMatrix® Snippers+ y la bandeja de agarre también se pueden esterilizar en el autoclave. <p>1. Esterilice el dispositivo sin envoltorio en autoclave de vapor a 134 °C/ 2 bar = 273 °F/ 29 psi durante 3 minutos 30 segundos. No supere los 137 °C.</p>

FICHA TÉCNICA

FINALIDAD PREVISTA	Las matrices dentales se utilizan para reconstruir dientes que han sufrido daños debido a caries, fracturas u otras afecciones. Permiten al dentista modelar y moldear el material.
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones que acompañan el producto.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.