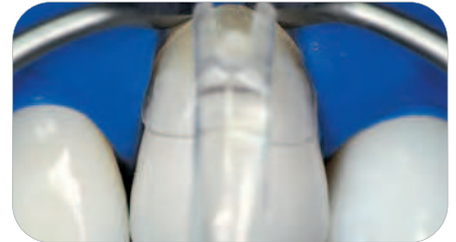
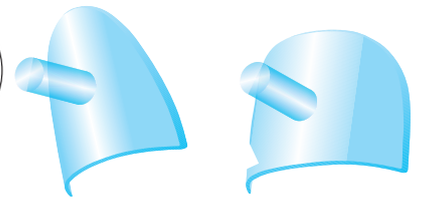


Matrices – Anteriores y Cervicales

Hawe Matrices cervicales transparentes

- Matrices cervicales transparentes con forma anatómica ideales para restauraciones de Clase V
- **NUEVA flexibilidad mejorada:** se pueden doblar y adaptar con menor memoria de forma.
 - Adaptación perfecta a la anatomía de la pieza dental.
 - No es necesaria la manipulación antes de realizar la obturación.
 - Bordes finos: sin exceso de composite, reconstrucción exacta de la pieza dental.
 - Control visual de la calidad de la obturación.
 - No se adhiere al composite.
 - Ausencia de capa de inhibición de oxígeno: el trabajo de acabado necesario es mínimo.
 - Protección frente a la humedad y el aire.
 - Obturación compacta ya que permite ejercer presión directa.



Estuche surtido de matrices cervicales transparentes Hawe 850 S

Contiene: 35 matrices de 5 formas (851S-855S), 50 matrices de 2 formas (856S-857S), 1 retractor gingival, 1 posicionador

Estuches de repuesto de 150 piezas

Art. nº 851 S - 855 S

Art. nº 856 S - 857 S

1 separador gingival de material plástico 860

1 posicionador para matrices cervicales transparentes 861



Estuche surtido de matrices cervicales transparentes Hawe

850 S



Hawe Matrices cervicales metálicas

Matrices cervicales con revestimiento especial de aluminio. Ideales para todo los composites y cementos de ionómero de vidrio autopolimerizable.

Estuche surtido de 100 piezas

(Art. n. 719 - Art. n. 723)



Hawe Matrices cervicales metálicas

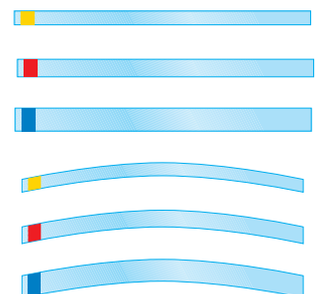
723

Hawe Tiras Transparentes

En láminas de poliéster, con código de colores en la extremidad. Espesor 0.050 mm.

Estuches de repuestos de 100 piezas

- | | |
|------------------------------------------------------|------------|
| Amarilla, largo 100 mm, ancho 6 mm, espesor 0.050 mm | 690 |
| Roja, largo 100 mm, ancho 8 mm, espesor 0.050 mm | 691 |
| Azul, largo 100 mm, ancho 10 mm, espesor 0.050 mm | 692 |
| Amarilla, largo 73 mm, ancho 6 mm, espesor 0.050 mm | 695 |
| Roja, largo 73 mm, ancho 8 mm, espesor 0.050 mm | 696 |
| Azul, largo 73 mm, ancho 10 mm, espesor 0.050 mm | 697 |



Hawe Stopstrip

Matrices transparentes para los dientes anteriores con fijación integrada

- colocación y fijación segura de la matriz
- no es necesario sujetar la matriz con el dedo
- no existe obstáculo a la polimerización
- Espesor 0.050 mm

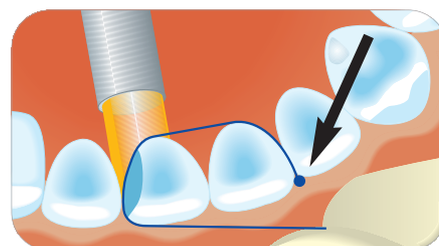
Surtidos

Surtido Stopstrip de tipo recto 640
8 mm y 10 mm de ancho, 75 de cada tipo

Surtido Stopstrip de tipo curvo 650
8 mm y 10 mm de ancho, 75 de cada tipo

Estuches de repuestos de 100 piezas

Stopstrip de tipo recto, 8 mm de ancho	641
Stopstrip de tipo recto, 10 mm de ancho	642
Stopstrip de tipo curvo, 8 mm de ancho	651
Stopstrip de tipo curvo, 10 mm de ancho	652



640 Stopstrip fijación automática de un lado



Surtido Stopstrip de tipo recto 640

Hawe Striproll

Tira de poliéster en un cómodo dispensador para todos los materiales de obturaciones de piezas anteriores. 0.050 mm de espesor

Striproll azul de Hawe

- Exclusiva matriz de color que se presenta como alternativa a la matriz transparente
- El color azul ofrece un mayor contraste con la estructura dental
- Su efecto en el grado de conversión del composite es insignificante
- Constituye una gran ventaja ya que permite un mejor control visual de la aplicación y la manipulación del composite
- La matriz teñida no se decolora al entrar en contacto con el gel de grabado, fijadores y primers
- Un paso adelante que simplifica y acelera el trabajo diario de los dentistas

Striproll azul de Hawe

Striproll azul, 15 m, ancho 6 mm	2685
Striproll azul, 15 m, ancho 8 mm	2686
Striproll azul, 15 m, ancho 10 mm	2687

Striproll transparente de Hawe

Striproll transparente, 15 m, ancho 6 mm	685
Striproll transparente, 15 m, ancho 8 mm	686
Striproll transparente, 15 m, ancho 10 mm	687

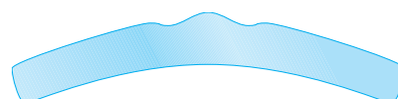


Striproll azul de Hawe

Hawe Tiras Transparentes Adapt

Anatómicamente preformadas. Espesor 0.075 mm.

100 Tiras transparentes Adapt 680



Matrices – Posteriores

Hawe Adapt sistema de matriz seccional

El sistema perfecto para micro-restauraciones. La nueva matriz seccional Adapt® proporciona obturaciones sin excesos. Al igual que el original la nueva forma permite buenos contactos con los dientes vecinos. Matrices de espesor excepcionalmente fino, disponibles en plástico azul y transparente. El nuevo color azul como alternativa al transparente, ha sido elegido para incrementar el contraste entre la matriz y la estructura dental sin tener ninguna influencia negativa en la polimerización del composite. Se trata de una gran ventaja para un mejor control visual de la aplicación del composite, los procedimientos de obturación y la manipulación. Las alas laterales más largas de la línea azul facilitan la aplicación e inserción en la zona proximal. La matriz teñida no se decolora al entrar en contacto con el gel de grabado, fijadores e imprimadores. La línea azul constituye un paso adelante que simplifica y acelera el trabajo diario de los dentistas. El troquel proximal transparente permite una perfecta adaptación y modelado de las secciones entre los dientes. Troquel proximal con pinzas de aplicación, nuestro troquel facilita una adaptación y una fijación perfectas en los espacios interdentes.



Hawe sistema de matriz seccional Adapt in situ.



Hawe Sistema de matriz seccional azul Adapt in situ.

Adapt matrices seccionales azules

Hawe estuche de matrices seccionales azules 2750

Contiene: 200 matrices seccionales azules diferentes (4x50), 200 troqueles proximales, 1 pinza de aplicación, 5 Adapt Luciwedges (pequeño, medio y grande).

Estuches de repuesto de matrices

100 matrices seccionales azules Adapt (espesor 5.0 mm, grosor 0.05 mm, curvatura moderada), 100 troqueles proximales	2751
100 matrices seccionales azules Adapt (espesor 6.5mm, grosor 0.05 mm, curvatura moderada), 100 troqueles proximales	2752
100 matrices seccionales azules Adapt (espesor 5.0 mm, grosor 0.05 mm, curvatura pronunciada), 100 troqueles proximales	2753
100 matrices seccionales azules Adapt (espesor 6.5mm, grosor 0.05 mm, curvatura pronunciada), 100 troqueles proximales	2754

Matrices seccionales transparentes

Hawe estuche seccional transparente Adapt 750

Contiene: 200 matrices transparentes de 2 anchuras: 5 y 6.5 mm, de curvatura moderada o pronunciada, 200 piezas proximales preformadas, 1 pinza de aplicación, 5 Adapt Luciwedge surtidos

Estuches de repuestos de 100 piezas troqueles proximales

100 Matrices transparentes Adapt (ancho 5.0 mm, grosor 0.05 mm, curvatura moderada) 100 troqueles proximales	751
100 Matrices transparentes Adapt (ancho 6.5 mm, grosor 0.05 mm, curvatura moderada) 100 troqueles proximales	752
100 Matrices transparentes Adapt (ancho 5.0 mm, grosor 0.05 mm, curvatura pronunciada) 100 troqueles proximales	753
100 Matrices transparentes Adapt (ancho 6.5 mm, grosor 0.05 mm, curvatura pronunciada) 100 troqueles proximales	754
1 pinza de aplicación	755

Estuches de repuestos sin troqueles proximales

100 Matrices transparentes Adapt (ancho 5.0 mm, grosor 0.05 mm, curvatura moderada)	756
100 Matrices transparentes Adapt (ancho 6.5 mm, grosor 0.05 mm, curvatura moderada)	757
100 Matrices transparentes Adapt (ancho 5.0 mm, grosor 0.05 mm, curvatura pronunciada)	758
100 Matrices transparentes Adapt (ancho 6.5 mm, grosor 0.05 mm, curvatura pronunciada)	759



Hawe Surtido de matrices azules Adapt

2750



Hawe Surtido de matrices transparentes Adapt

750



Lucifix® Matrices

Matrices posteriores azules y transparentes con dispositivo de fijación integrado.

El nuevo y exclusivo color azul, que se presenta como alternativa a la matriz transparente, se eligió para ofrecer un mayor contraste con la estructura dental y sus efectos en el grado de conversión del composite son insignificantes. Constituye una gran ventaja para un mejor control visual de la aplicación del composite, los procedimientos de obturación y la manipulación. La matriz teñida no se decolora al entrar en contacto con el gel de grabado, fijadores e imprimadores. La línea azul constituye un paso adelante que simplifica y acelera el trabajo diario de los dentistas.

Ya no es necesario el soporte tradicional de la matriz. Las matrices se pueden regular a los requisitos individuales mediante una sujeción gingival u oclusal. Matriz de 0,075 de espesor.

Lucifix azul

Sistema de matrices Lucifix azul / Luciwedge 2785 S

Contiene: 30 matrices azules Lucifix para premolares, 15 matrices azules Lucifix para molares, 60 Adapt Luciwedges (15 de cada tamaño: extra pequeño, pequeño, medio y grande)

Paquetes de repuesto de Lucifix transparente / Paquete de 50 piezas

Matrices azules Lucifix para premolares 2775

Matrices azules Lucifix para molares 2776

Lucifix transparente

Sistema de matrices Lucifix transparente / Adapt Luciwedge 785 S

Contiene: 30 matrices transparentes Lucifix para premolares, 15 matrices transparentes Lucifix para molares, 60 Adapt Luciwedges (15 de cada tamaño: extra pequeño, pequeño, medio y grande)

Paquetes de repuesto de Lucifix transparente / Paquete de 50 piezas

Matrices transparentes Lucifix para premolares 775

Matrices transparentes Lucifix para molares 776

Adapt Luciwedge ver pag. 4.12



Lucifix azul

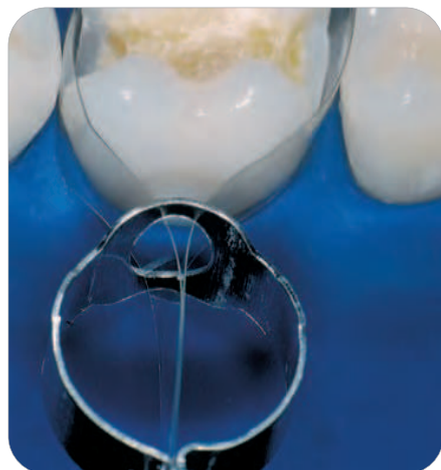


Lucifix transparente



Sistema Lucifix/Adapt Luciwedge

785 S



Empleo sin portamatrices

Los portamatrices tradicionales tienden a deformar las bandas de matriz posterior transparentes que son usadas para los composites, debido a su peso, pudiendo hacer que la reconstrucción de los contactos resulte difícil o incluso imposible.

N° de Ref.

SuperMat

SuperMat® y Adapt® SuperCap® Matrix, el sistema universal para la aplicación de matrices de acero y transparentes para dientes posteriores. El sistema que aporta una aplicación más rápida, fácil y estándar. El anillo de matrices exclusivamente fino que está contorneado de acuerdo con la anatomía dental y está disponible en dos bandas de anchura con un solo tamaño para los molares y premolares, en acero o plástico transparente. Ellos se integran al SuperCap, la tensión adjunta al Sistema SuperMat.



SuperMat in situ

SuperMat surtido 2150

Contiene: 1 SuperLock instrumento de fijación, 14 matrices de acero Adapt SuperCap surtido, 6 matrices transparentes Adapt SuperCap surtido

Matrices Adapt SuperCap

Estuches de repuesto de 50 piezas

Matrices de acero Adapt SuperCap, espesor 0.03 mm, anchura 5.0 mm	2161
Matrices de acero Adapt SuperCap, espesor 0.03 mm, anchura 6.3 mm	2162
Matrices transparentes Adapt SuperCap, espesor 0.050 mm, anchura 5.0 mm	2171
Matrices transparentes Adapt SuperCap, espesor 0.050 mm, anchura 6.3 mm	2172
Matrices de acero Adapt SuperCap, espesor 0.038 mm, anchura 5.0 mm	2181
Matrices de acero Adapt SuperCap, espesor 0.038 mm, anchura 6.3 mm	2182

Estuches de repuesto SuperCap enrolladores

SuperCap enrolladores, 5.6 mm, Estuches de 100	2010
SuperCap enrolladores, 5.6 mm, Estuches de 500	2020
SuperCap enrolladores, 6.7 mm, Estuches de 100	2015
SuperCap enrolladores, 6.7 mm, Estuches de 500	2025



SuperMat surtido

2150



Enrolladores 5.6 mm



Enrolladores 6.7 mm

Matrices de acero 0.030 mm Blandas	Matrices de acero 0.038 mm Menos blandas	Matrices transparentes 0.050 mm
 Anchura 5.0 mm 2161	 Anchura 5.0 mm 2181	 Anchura 5.0 mm 2171
Matrices de acero 0.030 mm Blandas	Matrices de acero 0.038 mm Menos blandas	Matrices transparentes 0.050 mm
 Anchura 6.3 mm 2162	 Anchura 6.3 mm 2182	 Anchura 6.3 mm 2172

Hawe Cinta de Matrices de acero inoxidable

Matrix Bands en un práctico dispensador, 3 m.

Cinta de Matrices de acero inoxidable, espesor 0.030 mm

Anchura 5 mm	399 A
Anchura 6 mm	399 B
Anchura 7 mm	399 C

Cinta de Matrices de acero inoxidable, espesor 0.045 mm

Anchura 5 mm	499 A
Anchura 6 mm	499 B
Anchura 7 mm	499 C



Hawe Cinta de Matrices de acero inoxidable

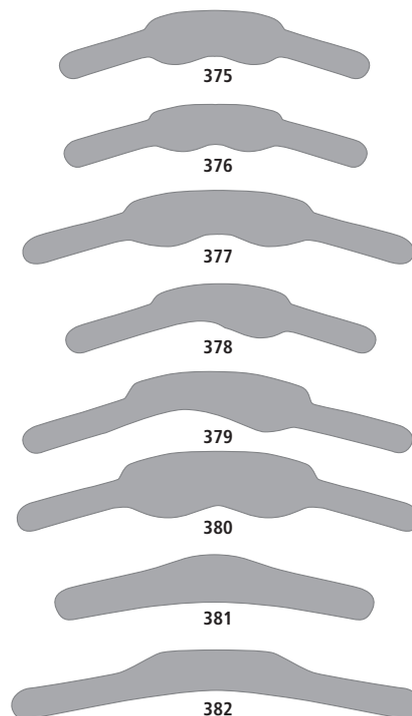


Hawe Adapt® Matrices

Matrices de acero, espesor 0.045 mm.



Estuches de 30 piezas	
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	375
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	376
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	377
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	378
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	379
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	380
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	381
Hawe Adapt Matrix Bands, espesor 0.045 mm	382



Hawe Matrices Pre-contorneadas

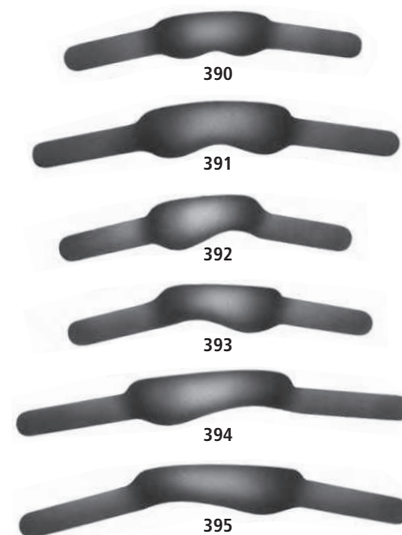
Matrices Pre-contorneadas anatómicamente de acero inoxidable, espesor 0.045 mm.



Matrices Pre-contorneadas Surtido	
	396

Contiene: 5 de cada Matrices Pre-contorneadas (6 formas)

Repuestos de 30	
Premolar, bilateral	390
Molar, bilateral	391
Premolar, unilateral	392
Premolar, unilateral	393
Molar, unilateral	394
Molar, unilateral	395



N° de Ref.

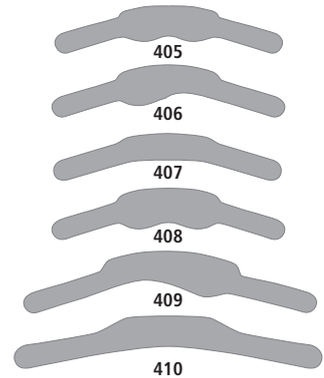
Hawe Matrices micro-finas

Matrices de acero, espesor 0.030 mm.



Estuches de 30 piezas

Hawe Matrices micro-finas	405
Hawe Matrices micro-finas	406
Hawe Matrices micro-finas	407
Hawe Matrices micro-finas	408
Hawe Matrices micro-finas	409
Hawe Matrices micro-finas	410



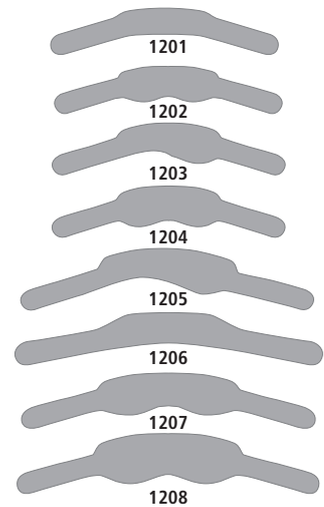
Hawe Matrices extra finas

Matrices de acero, espesor 0.038 mm.



Estuches de 30 piezas

Hawe Matrices extra finas	1201
Hawe Matrices extra finas	1202
Hawe Matrices extra finas	1203
Hawe Matrices extra finas	1204
Hawe Matrices extra finas	1205
Hawe Matrices extra finas	1206
Hawe Matrices extra finas	1207
Hawe Matrices extra finas	1208



Hawe matrices para molares y premolares

Las matrices posteriores azules y transparentes con forma anatómica tienen los extremos de la matriz codificados por colores para que su utilización resulte más sencilla. El nuevo y exclusivo color azul, que se presenta como alternativa a la matriz transparente, se eligió para ofrecer un mayor contraste con la estructura dental y sus efectos en el grado de conversión del composite son insignificantes. Constituye una gran ventaja para un mejor control visual de la aplicación del composite, los procedimientos de obturación y la manipulación. La matriz teñida no se decolora al entrar en contacto con el gel de grabado, fijadores e imprimadores. La línea azul constituye un paso adelante que simplifica y acelera el trabajo diario de los dentistas. Matriz de 0,075 de espesor.



Hawe sistema de matrices para posteriores 780 S

Matrices para molares y premolares azules

Hawe sistema de matrices azules posteriores 2780 S

Contiene: 40 matrices azules para premolares, 20 matrices azules para molares, 15 Adapt Luciwedges de cada tamaño: extra pequeño, pequeño, medio y grande.

Paquetes de repuesto de matrices azules para molares y premolares

Paquetes de 50 piezas

Hawe matrices azules para premolares	2773
Hawe matrices azules para molares	2774



Hawe matrices azules para molares

Matrices para molares y premolares transparentes

Hawe sistema de matrices transparentes posteriores 780 S

Contiene: 40 matrices transparentes para premolares, 20 matrices transparentes para molares, 15 Adapt Luciwedges de cada tamaño: extra pequeño, pequeño, medio y grande.

Paquetes de repuesto de 50 piezas

Hawe matrices transparentes para premolares	773
Hawe matrices transparentes para molares	774

Adapt Luciwedge ver pag. 4.12



Hawe matrices transparentes para molares

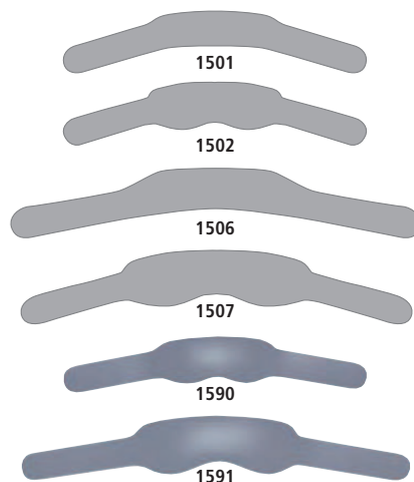


Hawe Matrices de titanio

Las excepcionales cualidades del material proporcionan una mejor adaptación dental. Excelente biocompatibilidad probada. Espesor 0.030 mm.



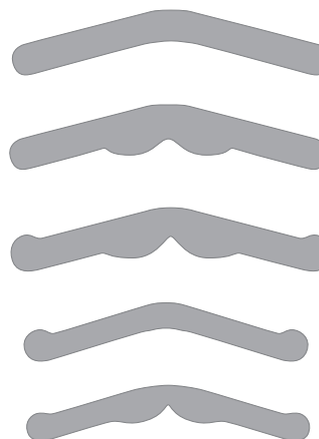
Estuches de 30 piezas	
Hawe Matrices de titanio	1501
Hawe Matrices de titanio	1502
Hawe Matrices de titanio	1506
Hawe Matrices de titanio	1507
Hawe Matrices de titanio contorneadas	1590
Hawe Matrices de titanio contorneadas	1591



Hawe Matrices Tofflemire



Hawe Matrices Tofflemire	
Matrices Tofflemire, espesor 0.050 mm, estuches de 30	1001/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.038 mm, estuches de 30	1101/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.050 mm, estuches de 30	1002/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.038 mm, estuches de 30	1102/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.050 mm, estuches de 30	1003/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.038 mm, estuches de 30	1103/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.050 mm, estuches de 30	1013/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.038 mm, estuches de 30	1113/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.050 mm, estuches de 30	1015/30
Matrices Tofflemire, espesor 0.038 mm, estuches de 30	1115/30



Hawe Matrices Tofflemire bombeadas



Matrices Tofflemire bombeadas	
Hawe Matrices Tofflemire bombeadas, espesor 0.050 mm, estuches de 30	1001 C
Hawe Matrices Tofflemire bombeadas, espesor 0.038 mm, estuches de 30	1101 C

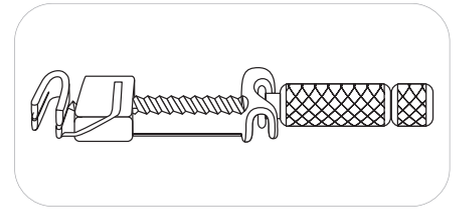


Hawe Matrices Tofflemire bombeadas

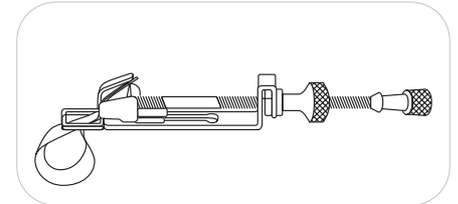
N° de Ref.

Portamatrices

Portamatrices	
Portamatrices Tofflemire Junior	1120
Portamatrices Tofflemire Senior	1130
Portamatrices Tofflemire Universal	1140
Portamatrices Neos	625



1140



625

Nuevo MetaFix

El nuevo Todo-en-uno MetaFix Sistema de Matrices, con el innovador sistema integrado de tensionado y apertura de la matriz, es la solución perfecta para restauraciones en composite de Clase II - MO/OD/MOD en zona posterior.

Sistema único con una rápida colocación/retirada:

- Sistema integrado de sujeción para un ajuste fácil y estable.
- Mecanismo integrado de liberación para una retirada rápida y simple.
- Banda Matriz de 0.038 mm para una colocación estable y sin distorsión por medio de puntos de contactos ajustados.
- Ningún instrumento adicional es necesario para su colocación.

Fácil creación de puntos de contacto y de una restauración anatómica:

- Tamaño contorneado para un perfecto control de los puntos de contacto.
- Diseño anatómico ajustado para una mejor adaptación cervical y al fondo de la cavidad.
- Tres tamaños disponibles para una mejor adaptación marginal a cualquier diente posterior (premolar/molar).
- Sin necesidad de grandes acabados.
- Sistema Light matrix para un excelente comfort para el paciente y una mejor visibilidad de la zona de trabajo.

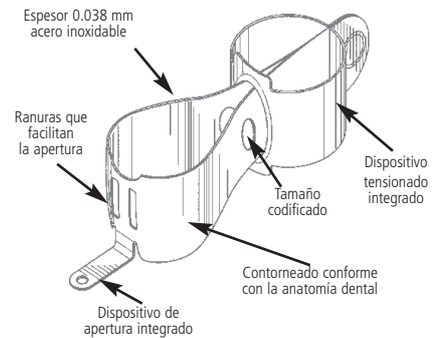


MetaFix Kit combinado (150 piezas) 3604

Contiene: 50/Small, 50/Medium, 50/Large

Paquetes de repuesto de 50 piezas

MetaFix Small	3601
MetaFix Medium	3602
MetaFix Large	3603



MetaFix Guía de Aplicación

Colocación

1. Seleccionar el tamaño apropiado de la matriz. Adaptar el cierre si fuera necesario.
2. Colocar la matriz en el diente y deslizar hacia la zona cervical.
3. Apriete el aro de cierre, hacia la superficie de diente hasta que la matriz esté apretada.
4. Poner las cuñas apropiadas, sujetando la matriz en su posición correcta y estable.

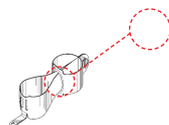
Retirada

5. Inserte una sonda u otro instrumento para quitar la tira con la punta orientada horizontalmente. Asegure que la punta del instrumento no señale hacia tejidos duros/suaves.
6. Tirar de la tira en dirección vertical, sujetando la matriz poniendo el dedo si fuera necesario.
7. Retirar la matriz, una vez abierta, desde el lado bucal.
8. Retirar las cuñas y comprobar el punto de contacto.

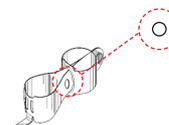
Información del Producto:

Tamaño y codificación

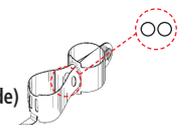
Small (Premolar)



Medium (Molar normal)



Large (Molar grande)



Perímetro de la matriz en posición abierta	desde	28 mm	35 mm	42 mm
Perímetro de la matriz en posición cerrada	hasta	20 mm	27 mm	34 mm

