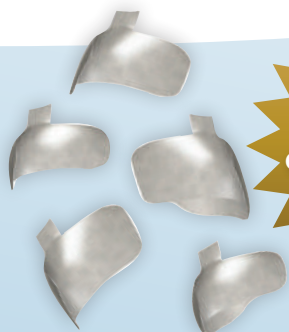


CATÁLOGO 2021 ES

Garrison

Dental Solutions



2020
Bandas matrices
COMPOSI-TIGHT®
3D FUSION™
FIRM



Índice

SISTEMAS DE MATRICES

Sistemas de Matrices	Composi-Tight® 3D Fusion™	3-9
	Otros sistemas de matriz seccional	10-11
Matrices tradicionales estilo Tofflemire	Slick Bands™	14
Matrices anteriores	VariStrip™	18

CUÑAS INTERDENTALES

Plástico	Composi-Tight® 3D Fusion™ Wedge	15
	WedgeWands®	16
	A+Wedge®	17
Madera	SoftWedge™	17

ACCESORIOS IMPORTANTES

Acabado y contorneado interproximal	FitStrip™	19-24
Pulidores	eZr™	26-27
Pinza	Pinza Composi-Tight® 3D Fusion™	28
	Pinzas para la colocación de anillos	28
	Pinza Porta-anillos universal	28
	Composi-Tight® Pinza para matrices	29
Instrumentos para el punto de contacto	Modelador de contacto PerForm™	25
Instrumento para composite	Instrumento multifunción	30
	Más	31-32

INFORMACIÓN IMPORTANTE

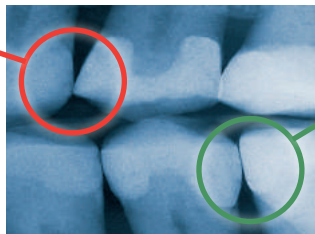
Comparativa de matrices	12-13
Esterilización y limpieza	33
Nueva tienda online	34

Todas las ofertas son válidas hasta el 31 de diciembre de 2021 ó hasta fin de existencias.
Nos reservamos el derecho de corregir errores o hacer cambios. Los precios no incluyen IVA ni gastos de envío.

¿Por qué debería usar un sistema de matriz seccional?

Sistema de tipo Tofflemire

- ❌ No permite la restauración de la anatomía proximal.
- ❌ Mal contacto en la cresta marginal
- ❌ Gran acúmulo y almacenamiento de alimentos.
- ❌ Mayor probabilidad de fracturas, interferencias oclusales, caries recurrente y periodontitis



Sistema de matriz seccional Compositight® 3D Fusion™

- ✓ Un sistema para todas las cavidades de clase II.
- ✓ Ahora también disponible para grandes cavidades.
- ✓ Contactos a la altura correcta del perfil.
- ✓ Sistema fácil de usar y más rápido.
- ✓ Matrices con forma anatómica.
- ✓ Los anillos permiten una separación óptima entre los dientes para contactos perfectos y apretados.
- ✓ Contactos anatómicamente correctos.

Solo Compositight® 3D Fusion™ permite puntos de contacto ajustados y anatómicamente correctos



- 1 Coloque la banda matriz de Garrison con la pinza. Consejo: si los dientes están muy apretados, coloque el anillo durante la preparación.



- 2 Coloque la cuña Compositight® 3D Fusion™ con pinzas para sellar también la unión gingival.



- 3 Coloque el anillo Compositight® 3D Fusion™ con las pinzas o pinzas porta-anillo (consulte a la izquierda).



Caso Clínico

Uso de anillos Garrison Composi-Tight® 3D Fusion™ distintos para configuraciones de cavidad distintas.

"A menudo se piensa que los sistemas de anillos de presión para matrices seccionales tienen como único objetivo fijar las matrices. Sin embargo, los anillos pueden jugar un papel clave en la conformación de una correcta anatomía ya que las matrices son tan finas en la actualidad, para no interferir en la creación de un punto de contacto, que un anillo que no ayude a dar la forma correcta a la matriz será perjudicial para nuestros intereses. Además hacer este paso nos ahorrará tiempo en los ajustes finales que casi no existirán si usamos correctamente un sistema de matrices como el que aparece en este caso clínico."

Dr. Jon Gurrea



Foto 1 Situación preparatoria con restauraciones defectuosas.



Foto 2 Antes de retirar las viejas restauraciones se coloca el dique de goma. Obsérvese que hemos abierto el espacio interproximal entre molares para poder colocar el dique de goma sin dificultad.



Foto 3 Se retiran los composites y se observa las lesiones cariosas que en los tres dientes son profundas pero en el caso del primer molar se especialmente profunda y muy cercana a la pulpa.



Foto 4 Tras eliminar gran parte de la dentina infectada y terciaria se coloca una matriz seccional Garrison con un anillo de presión naranja de Composi-Tight® 3D Fusion™.



Foto 5 Inicialmente colocamos un material bio-cerámico para proteger la pulpa del molar.



Foto 6 Comenzamos a restaurar la pared distal del primer molar. En esta situación se optó por restaurar una cavidad cada vez para asegurar una buena conformación de la restauración en interproximal.



Foto 7 Tras la finalización de la primera restauración se colocó una nueva matriz y un anillo Composit-Tight® 3D Fusion™ que ayudase a conformar mejor la cara mesial del segundo molar. Un anillo con una superficie menor se hubiese introducido más en el espacio interproximal y no hubiese permitido dar la forma adecuada a esa cara del segundo molar.



Foto 8 Se hace un "centripetal build-up", esta vez sin base cavitaria con material biocerámico.



Foto 9 Tras terminar la restauración del segundo molar se procede a realizar la restauración distal del segundo premolar. De nuevo cambiando la matriz por una más acorde al tamaño y anatomía del premolar, al igual que el anillo de presión.



Foto 10 Visión inmediatamente post-operatoria al retirar el dique y comprobar la oclusión.



Foto 11 Revisión una semana después. Obsérvese la buena adaptación de los contactos interproximales y la buena integración de las restauraciones a pesar de usar un composite monocolor y sin tintes.

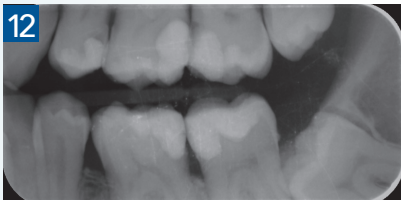


Foto 12 Radiografía pre-operatoria.

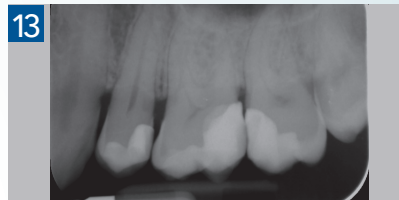


Foto 13 Radiografía post-operatoria.

Composi-Tight® 3D Fusion™

Sectional Matrix System



El nuevo anillo verde Composi-Tight® 3D Fusion™ para preparaciones anchas.

Especialmente diseñado para preparaciones anchas. Incluso cuando falta una cúspide. Las extensiones amplias de silicona no presionan la matriz hacia la cavidad a restaurar.

Ref. FX600 (2 ud. / paquete)



El anillo naranja Composi-Tight® 3D Fusion™ ahora con extensiones retentivas.

Las extensiones de retención Ultra-Grip™ se han diseñado para evitar que los anillos se descoloquen. Además poseen una forma mejorada que facilita la apertura y la colocación de los anillos. Poseen buena retención incluso en molares con coronas clínicas más voluminosas.

Ref. FX500 (2 ud. / paquete)



El popular anillo azul 3D XR ahora se abre más fácil.

Cresta marginal reforzada en las puntas de silicona Soft-Face™. Ideal para su uso en dientes con coronas clínicas cortas o apiñados. Se queda incluso sobre los clamps del dique de goma.

Ref. FX400 (2 ud. / paquete)

NOVEDAD



Ref.	Contenido	Precio
FX600	Composi-Tight® 3D Fusion anillo ancho verde 2 ud./paquete	195,00€
FX500	Composi-Tight® 3D Fusion anillo largo naranja 2 ud./paquete	195,00€
FX400	Composi-Tight® 3D Fusion anillo corto azul 2 ud./paquete	195,00€
FXR01	Paquete de tres anillos (1 de cada tamaño)	285,00€
FXP01	Fórceps para los anillos mejorado de acero forjado	87,00€

Composi-Tight® 3D Fusion™

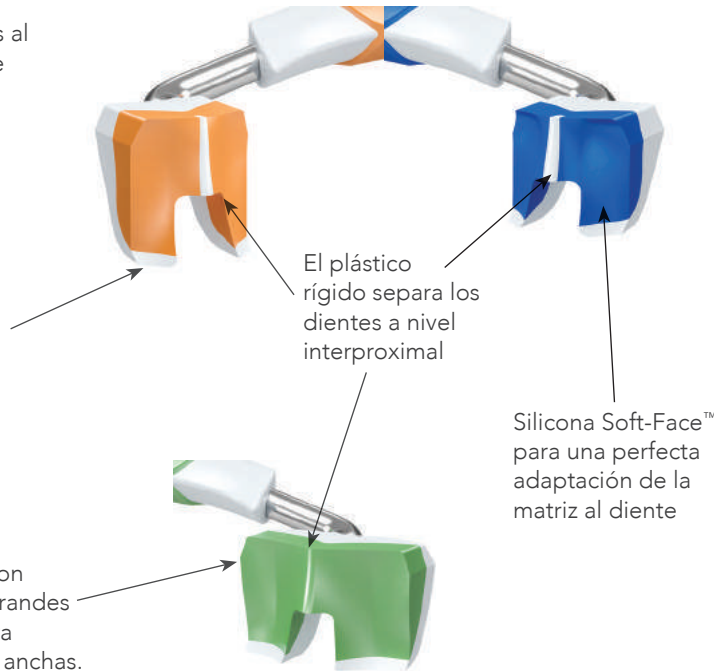
Sectional Matrix System

Lo que hemos mejorado

NOVEDAD
Larga vida gracias al nuevo método de producción.

Las puntas retentivas Ultra-Grip™ evitan que el anillo se deslice.

Primer anillo con puntas extra grandes de silicona para preparaciones anchas.



Dental Advisor – Top Sectional Matrix System 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019 Editor's Choice. Dental Advisor ha elegido de nuevo el sistema de matriz seccional Composit-Tight® como el mejor sistema de matriz seccional en 2019.

Matrices seccionales Composit-Tight® 3D Fusion™: ¡El sistema de matriz seccional 3D Composit-Tight® gana el premio Dental Advisor en la categoría "Mejor sistema de matriz seccional" por séptima vez consecutiva

Composi-Tight® 3D Fusion™

Firm Matrix Bands

NOVEDAD



Las nuevas matrices Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm resisten la deformación casi un 70% más que otras matrices, manteniendo un espesor súper delgado de 0,038 mm.



FX-HHF-00

449,00€

Código	Descripción	Precio
FX-HHF-00	1 anillo Composi-Tight® 3D Fusion™ azul	449,00€
Kit de introducción	1 anillo naranja Composi-Tight® 3D Fusion™ 1 anillo verde ancho Composi-Tight® 3D Fusion™ 80 cuñas surtidas Composi-Tight® 3D Fusion™ en 4 tamaños 70 matrices firmes Composi-Tight® 3D Fusion™ surtidas en 5 tamaños 1 pinza porta-anillos mejorada en acero procesado	

Composi-Tight® 3DFusion™

Firm Matrix Bands

Nueva tecnología eZ-Place™

¡NUEVO!

	Premolar	Pequeño-cervical	Molares y premolares pequeños	Molar	Molar con extensión subgingival
Composi-Tight® 3DFusion™ Firm bandas matrices con tecnología eZ-Place™ para una colocación más fácil.					
Espesor de 0,038 mm					
Reposición					
código	FXH100	FXH150	FXH175	FXH200	FXH300
altura	4,3 mm	6,0 mm	5,3 mm	6,1 mm	7,7 mm
uds.	100 ud.	100 ud.	100 ud.	100 ud.	100 ud.
precio	90,00€	90,00€	90,00€	90,00€	90,00€
Estándar					
código	FXH100-M	FXH150-M	FXH175-M	FXH200-M	FXH300-M
altura	4,3 mm	6,0 mm	5,3 mm	6,1 mm	7,7 mm
uds.	50 ud.	50 ud.	50 ud.	50 ud.	50 ud.
precio	50,00€	50,00€	50,00€	50,00€	50,00€



Kit de matrices rígidas surtidas: 5 tamaños

FXHB04 235,00€

Todos los tamaños de matrices también en un pack de recambios con 150 matrices por

FXHB05 125,00€

Posicionamiento fácil con tecnología eZ-Place™:

Resiste la deformación de las bandas matrices un 70% mejor que las matrices blandas típicas

El acero inoxidable especialmente procesado garantiza que las bandas matrices no se doblen cuando se insertan.

Ideal para espacios estrechos en el área interproximal.

Composi-Tight® 3D Fusion™

Sectional Matrix System



FX-KFF-00



El nuevo sistema de matrices seccionales Composi-Tight® 3D Fusion™ ofrece la solución para todas las cavidades de clase II.

¡Anatomía ideal! Las puntas de silicona ultrasuave Soft-Face™ de los anillos, con su anatomía mejorada de la cresta marginal, ciñen las matrices preformadas blandas al diente para conseguir restauraciones de forma perfecta y sin movimientos.

459,00€

Código	Contenido	Precio
FX-KFF-00 Kit de introducción	1x Composi-Tight® 3D Fusion™ anillo corto azul, 1x Composi-Tight® 3D Fusion™ anillo largo naranja, 1x Composi-Tight® 3D Fusion™ anillo ancho verde, 80x Composi-Tight® 3D Fusion™ cuñas en 4 tamaños, 70x Composi-Tight® 3D Fusion™ Matrices en 5 tamaños, 1x forceps para los anillos mejorado de acero forjado	459,00€

Composi-Tight® 3D Fusion™

Full Curve Non-Stick Matrices

Se adapta a cualquier anatomía dentaria.

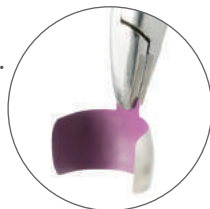
	Premolar	Premolar cervical	Molares y premolares pequeños	Molar	Molar con extensión subgingival
Matrices Composi-Tight® 3D Fusion™ con extensiones					
espesor 0,038 mm					
Reposición					
código	FX100	FX150	FX175	FX200	FX300
altura	4,4 mm	6,0 mm	5,6 mm	6,6 mm	8,7 mm
uds.	100 ud.	60 ud.	100 ud.	100 ud.	60 ud.
precio	95,00€	95,00€	95,00€	95,00€	95,00€
Estándar					
código	FX100-M	FX150-M	FX175-M	FX200-M	FX300-M
altura	4,4 mm	6,0 mm	5,6 mm	6,6 mm	8,7 mm
uds.	50 ud.	30 ud.	50 ud.	50 ud.	30 ud.
precio	52,50€	52,50€	52,50€	52,50€	52,50€



Todos los tamaños de matrices también disponibles en un kit ...

...con 210 matrices por

FXB02 235,00€



¡NUEVO!

Full Curve matrices que abarcan más el diente - perfectas para cavidades grandes.

Fáciles de colocar: la curvatura que poseen mejora la rigidez estructural; además son de acero inoxidable ultrafino.

Fáciles de quitar gracias al recubrimiento antiadherente Slick Bands™ y a la pestaña de agarre oclusal.

Código	Descripción	Precio
FXB02	Composi-Tight® 3D Fusion™ Kit de matrices 420 ud. (100x FX100, FX175 y FX200 y 60x FX150 y FX300)	235,00€
BFA-1	Pinzas para matrices	130,00€






Composi-TightGold®

La segunda generación del sistema Composi-Tight® sigue siendo muy apreciada por muchos dentistas.



Artículo G-Rings™

AU400	Anillos G-Rings™ con puntas de longitud estándar	3 ud.	92,00€
AU500	Anillos G-Rings™ con puntas alargadas	3 ud.	92,00€
AUMRDF-100	Pinzas para la colocación de anillos		72,00€

Composi-Tight Gold® espesor 0,035 mm					
Usadas habitualmente para:	AU050	AU100	AU150	AU200	AU300
	pediátrico 3,2 mm 50 ud./pa.	premolar 4,6 mm 100 ud./pa.	premolar con ext. 3,8 mm 50 ud./pa.	molar alto 6,4 mm 100 ud./pa.	molar alto con ext. 6,4 mm 50 ud./pa.

Composi-Tight Gold® Bandas **70,00€ por paquete**





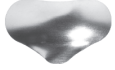
Composi-Tight®

Nuestro sistema original se ha convertido en la referencia para unos contactos estrechos y anatómicos.



Anillos G-Rings™

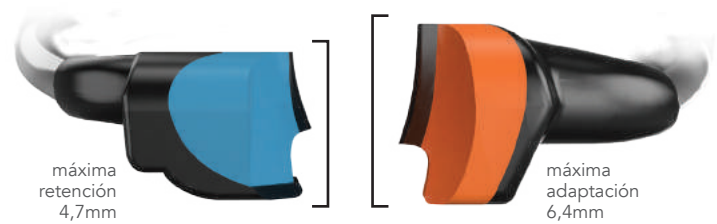
G100	G-Rings™ con puntas de longitud estándar	3 ud.	81,00€
G200	G-Rings™ con puntas alargadas	3 ud.	81,00€
AUMRDF-100	Pinzas para la colocación de anillos		72,00€

Composi-Tight® espesor 0,035 mm					
Usadas habitualmente para:	B050	B100	B150	B200	B300
	pediátrico 3,2 mm 50 ud./pa.	premolar 4,6 mm 100 ud./pa.	premolar con ext. 3,8 mm 50 ud./pa.	molar alto 6,4 mm 100 ud./pa.	molar alto con ext. 6,4 mm 50 ud./pa.

Composi-Tight® Bandas **64,00€ por paquete**

Composi-Tight® 3D XR

Sistema de matrices seccionales



El anillo de la matriz seccional Composi-Tight® Soft-Face™ 3D XR es altamente retentivo y está diseñado para su uso en dientes más cortos o malposicionados, y en las zonas entre el canino y el primer premolar.

El anillo Soft-Face™ 3D naranja ofrece una colocación extremadamente sencilla, se adapta a las diferentes anatomías dentarias y reduce los desbordamientos de composite.

Anillos	Descripción	Cantidad	Precio
3D500	Anillos Soft-Face™ (naranja)	2 ud.	187,00€
3DXR	Anillos extrarretentivos Soft-Face™ (azul)	2 ud.	192,00€

Bandas Firm

	Dientes temporales	Premolares	Premolares con prep. cervicales profundas	Premolares y molares pequeños	Molares	Molares con prep. cervicales profundas
Composi-Tight® 3D Fusion Firm™ Matrices Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm						
0,038 mm de espesor						
Altura	NA	FXH100 4,3 mm	FXH150 6,0 mm	FXH175 5,3 mm	FXH200 6,1 mm	FXH300 7,7 mm

código	Estándar (-M)		Ahorro	
	Ud.	Precio	Ud.	Precio
FXH100	50	50,00€	100	90,00€
FXH150	50	50,00€	100	90,00€
FXH175	50	50,00€	100	90,00€
FXH200	50	50,00€	100	90,00€
FXH300	50	50,00€	100	90,00€

Bandas FX

	Dientes temporales	Premolares	Premolares con prep. cervicales profundas	Premolares y molares pequeños	Molares	Molares con prep. cervicales profundas
Composi-Tight® 3D Fusion™ Matrices Composi-Tight® 3D Fusion™						
0,038 mm de espesor						
Altura	NA	FX100 4,4 mm	FX150 6,0 mm	FX175 5,6 mm	FX200 6,6 mm	FX300 8,7 mm

código	Estándar (-M)		Ahorro	
	Ud.	Precio	Ud.	Precio
FX100	50	52,50€	100	95,00€
FX150	30	52,50€	60	95,00€
FX175	50	52,50€	100	95,00€
FX200	50	52,50€	100	95,00€
FX300	30	52,50€	60	95,00€

BandasSXR

	Dientes temporales	Premolares	Premolares con prep. cervicales profundas	Premolares y molares pequeños	Molares	Molares con prep. cervicales profundas
Slick Bands™ XR Matrices Slick Bands™ XR						
0,038 mm de espesor						
Altura	NA	SXR100 4,6 mm	SXR150 5,4 mm	SXR175 5,44 mm	SXR200 6,4 mm	SXR300 8,6 mm







código	Ahorro	
	Ud.	Precio
SXR100	100	86,00€
SXR150	60	86,00€
SXR175	100	86,00€
SXR200	100	86,00€
SXR300	60	86,00€

Bandas MC

	Dientes temporales	Premolares	Premolares con prep. cervicales profundas	Premolares y molares pequeños	Molares	Molares con prep. cervicales profundas
Composi-Tight® 3D Clear™ Matrices Composi-Tight® 3D Clear™						
0,05 mm de espesor						
Altura	NA	MC100 5,0 mm	NA	MC175 5,9 mm	MC200 6,8 mm	NA

código	Ahorro	
	Ud.	Precio
MC100	100	86,00€
MC175	100	86,00€
MC200	100	86,00€

Bandas M

	Dientes temporales	Premolares	Premolares con prep. cervicales profundas	Premolares y molares pequeños	Molares	Molares con prep. cervicales profundas
Composi-Tight® Matrices Composi-Tight® 3D						
0,035 mm de espesor						
Altura	M050 3,2 mm	M100 4,6 mm	M150 3,8 mm (5,4 mm)	M175 5,4 mm	M200 6,4 mm	M300 6,4 mm (8,6 mm)






código	Ahorro	
	Ud.	Precio
M050	50	70,00€
M100	100	70,00€
M150	50	70,00€
M175	100	70,00€
M200	100	70,00€
M300	50	70,00€

Bandas AU

	Dientes temporales	Premolares	Premolares con prep. cervicales profundas	Premolares y molares pequeños	Molares	Molares con prep. cervicales profundas
Composi-Tight Gold® Matrices Composi-Tight Gold®						
0,035 mm de espesor				NA		
Altura	AU050 3,2 mm	AU100 4,6 mm	AU150 3,8 mm (5,4 mm)	NA	AU200 6,4 mm	AU300 6,4 mm (8,6 mm)

código	Ahorro	
	Ud.	Precio
AU050	50	70,00€
AU100	100	70,00€
AU150	50	70,00€
AU200	100	70,00€
AU300	50	70,00€

Bandas B

	Dientes temporales	Premolares	Premolares con prep. cervicales profundas	Premolares y molares pequeños	Molares	Molares con prep. cervicales profundas
Composi-Tight® Original Matrices Composi-Tight® Original						
0,035 mm de espesor				NA		
Altura	B050 3,2 mm	B100 4,6 mm	B150 3,8 mm (5,4 mm)	NA	B200 6,4 mm	B300 6,4 mm (8,6 mm)

código	Ahorro	
	Ud.	Precio
B050	50	64,00€
B100	100	64,00€
B150	50	64,00€
B200	100	64,00€
B300	50	64,00€

SlickBands™

Tofflemire-style

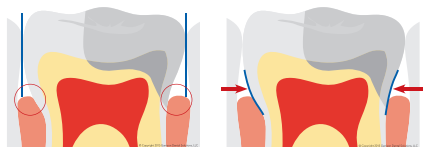
Tecnología antiadherente desarrollada por Garrison: Los agentes adhesivos modernos se pueden adherir a las bandas matrices no revestidas - las bandas Slick Bands se retiran sin problemas.



Diseño
Right Curve™ patentado:



Banda matriz
de elevación del
margen gingival



Normales Tofflemire Band

Margin Elevation Band

El aumento de la curvatura de la novedosa matriz Right-Curve asegura un excelente sellado gingival y permite llegar más fácilmente hasta los dientes adyacentes para unos contactos más amplios y profundos. Esto crea una forma de embudo más marcada cuando la banda se coloca alrededor de la pieza dental. Es la elección correcta para muchas restauraciones.

Una matriz para la elevación del margen le proporcionará la mejor adaptación gingival y el contorno ideal para las zonas de márgenes profundos. La altura de la matriz para la elevación del margen se ha reducido para mejorar la adaptación a las zonas de márgenes profundos.



Un sellado gingival más hermético es beneficioso para todas las restauraciones.



Slick Bands™

Artículo	Descripción	Cantidad	Precio
Bandas Blandas con revestimiento antiadherente			
SMT400D10-M	Right-Curve	50 ud.	43,00€
Bandas Regular con revestimiento antiadherente			
SMT400H10-M	Right-Curve	50 ud.	42,00€
Banda matriz de elevación del margen gingival			
SMT500H10-M	Margin Elevation Band	50 ud.	48,00€

La combinación de materiales adaptables Soft-Face™, un núcleo interno firme y características mecánicas avanzadas para producir una cuña que funciona de verdad. En cualquier ocasión.



FXK4-M

Composi-Tight® 3D Fusion™ Wedges

Set	Descripción	Contenido	Precio
FXK4-M	Kit de cuñas Composi-Tight® 3D Fusion™ 200 cuñas, 50 de cada tamaño	200 ud.	99,00€
FXK4	Kit de cuñas Composi-Tight® 3D Fusion™ 400 cuñas, 100 de cada tamaño	400 ud.	191,00€

Reposiciones

FXYL	Extra-pequeña amarilla	100 ud.	51,00€
FXBL	Pequeña azul	100 ud.	51,00€
FXOR	Mediana naranja	100 ud.	51,00€
FXGR	Grande verde	100 ud.	51,00€

Un buen agarre

El bloque de agarre universal le proporciona un control absoluto del proceso de colocación de cuñas independientemente de si utiliza un fijador de rollos de algodón, un hemostato o pinzas dobles. Utilice lo que quiera: Composi-Tight® 3D Fusion™ le cubre las espaldas.

Sin molestias dolorosas para el paciente

La punta curvada hacia arriba, similar a la de un esquí, y los suaves bordes redondeados se deslizan sobre el dique de goma o la papila para evitar traumatismos durante la inserción.

Composi-Tight®
3D Fusion™
Ultra Adaptive Wedges



Las aletas adecuadas

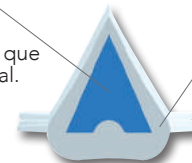
Las aletas retentivas blandas se doblan hacia abajo durante la inserción de la cuña y después vuelven a su posición original tras su desinserción. Que las cuñas se salgan de su posición es cosa del pasado.

Duras por dentro

Su firme esqueleto interno permite una inserción fácil y la separación de los dientes es exactamente igual que una cuña tradicional.

Verdadera flexibilidad

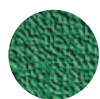
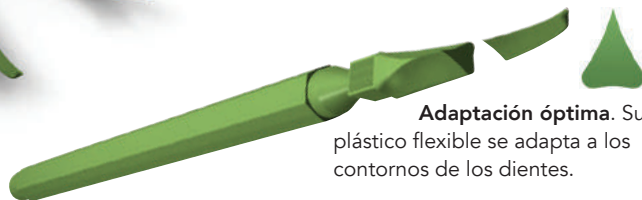
La cobertura externa Soft-Face™ de Composi-Tight® 3D Fusion™ le permite hacer lo que ninguna otra cuña: adaptarse con precisión a las irregularidades interproximales.



WedgeWands



Wedge Wands® también disponibles en versión Cure-Through



Permanece. El cuerpo texturizado de la cuña y la inclinación lateral gradual evitan que se salga hacia atrás.

Delicadeza. La punta, similar a la de un esquí, impide que la cuña perforo el dique de goma o que dañe la papila durante la inserción, y los suaves bordes redondeados evitan el trauma durante la inserción y la desinserción.

Adaptación óptima. Su plástico flexible se adapta a los contornos de los dientes.

Sellado cervical. Todos los ángulos y los planos son una curva continua para imitar la anatomía interproximal y eliminar los puntos planos.

Longitud perfecta. Gracias al aumento más gradual de la anchura de las cuñas Wedge Wands y G-Wedge, la colocación del anillo y de la matriz resulta más sencilla, la cuña no se sale y se necesitan menos tamaños de cuñas.

Wedge Wands® opaco

Kits	Descripción	Cantidad	Precio
WK4	Wedge Wands™ kit 100 ud. de/cada tamaño	400 ud.	135,00€

Repuestos Opaque

SWYL	Reposición extra-pequeña	100 ud.	36,00€
SWBL	Reposición pequeña azul	100 ud.	36,00€
SWOR	Reposición media naranja	100 ud.	36,00€
SWGR	Reposición grande verde	100 ud.	36,00€

CURE THROUGH WedgeWands

Cure-Through



WCK4

Wedge Wands® transparentes

Kits	Descripción	Cantidad	Precio
WCK4	Clear Wedge Wands™ kit 100 ud. de/cada tamaño	400 ud.	135,00€

Repuestos Opaque

SWCYL	Reposición extra-pequeña	100 ud.	36,00€
SWCBL	Reposición pequeña azul	100 ud.	36,00€
SWCOR	Reposición media naranja	100 ud.	36,00€
SWCGR	Reposición grande verde	100 ud.	36,00€

A+Wedge™



GWAK4

La novedosa A+ Wedge controla la hemorragia gingival, incrementando la limpieza y la velocidad de las restauraciones. Además de adaptarse de manera natural a los contornos de los dientes y de imitar la anatomía interproximal, las cuñas A+Wedges están revestidas con sulfato de aluminio con efecto astringente en la encía. Las cuñas están diseñadas para evitar que se salgan, y son lo suficientemente largas para permitir una colocación correcta de la matriz.

A+Wedge™

Kits	Descripción	Cantidad	Precio
GWAK4	A+ Wedge™ kit 50 ud. de/cada tamaño	200 ud.	82,00€

Repuestos

GWAYL	Reposición extra-pequeña	100 ud.	42,00€
GWABL	Reposición pequeña azul	100 ud.	42,00€
GWAOR	Reposición media naranja	100 ud.	42,00€
GWAGR	Reposición grande verde	100 ud.	42,00€

Adaptación y sellado



WDK4

La primera cuña diseñada para usarse con un sistema de matrices seccionales

Las cuñas Soft Wedges™ son cuñas interdetales de madera de tilo que han sido optimizadas para su uso con materiales restauradores modernos. La capacidad de compresión durante la inserción y su posterior aumento de volumen para ayudar a rellenar los huecos garantizan unas cavidades limpias y secas; ¡un producto indispensable para las restauraciones adheridas actuales!

Soft Wedge™

Kits	Descripción	Cantidad	Precio
WDK4	Soft Wedge™ kit 100 ud. de cada tamaño	400 ud.	83,00€

Repuestos

WDYL	Reposición extra-pequeña	300 ud.	62,00€
WDBL	Reposición pequeña azul	300 ud.	62,00€
WDOR	Reposición mediana naranja	300 ud.	62,00€
WDGR	Reposición grande verde	300 ud.	62,00€

BlueView[®] VariStrip[™]

Nuestra matriz más popular para el sector anterior



Anchura variable de 6 mm a 10 mm, la altura perfecta para todos los dientes anteriores.

La Blue View VariStrip[™] es una revolucionaria matriz anterior contorneada que proporciona una curvatura óptima y una altura de matriz para prácticamente cualquier restauración anterior. La delgada tira anatómica de plástico de 0,05 mm de espesor se estrecha de un extremo al otro. Puede colocar la banda interdentalmente, y después deslizarla hasta conseguir la altura exacta del diente. Su conformado permite una sencilla reconstrucción de la anatomía ocluso-gingival, evitando así la aparición de troneras y de puntos de contacto planos.

Forma curvada: proporciona la curvatura óptima para prácticamente cualquier restauración anterior.

Color azul: proporciona contraste entre la matriz y la anatomía dental sin afectar a la polimerización del composite.

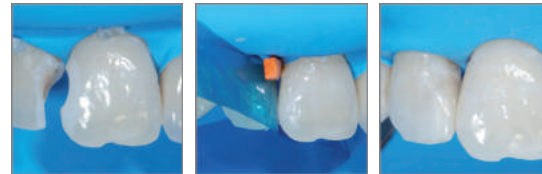
Blue View VariStrip[™]

Artículo	Descripción	Cantidad	Precio
VS02	VariStrip [™]	50 ud.	75,00€
VS01	VariStrip [™]	100 ud.	99,00€



Dr. Martin von Sontagh, Austria

- Evita los contactos muy planos, los triángulos negros y que la comida se quede atrapada, como sucedía en ocasiones con los antiguos mylars rectos.
- Excelente para las restauraciones de clase IV, el cierre de diastemas, etc.




Dr. Gabriele Conte, Italia




Nuevo

Tiras abrasivas de diamante subgingivales

Las tiras subgingivales Fitstrip™ se han diseñado perfectamente para eliminar de forma rápida y segura los excesos de composite y el exceso de cemento de las zonas subgingivales de difícil acceso. Estas tiras son un 33% más estrechas y solo miden 2,5 mm de altura, respecto a otras tiras Fitstrip™ y gracias a la zona de seguridad central “no abrasiva”, se deslizan fácilmente entre los dientes y debajo de la zona del punto de contacto. El recubrimiento de diamante es de grano medio, fino y superfino y hace que el acabado sea rápido y suave como la seda.



¡Rueda! Gire el cilindro redondo de color para ajustar la curvatura de la tira Fitstrip™, se puede bloquear automáticamente.



¡CÓMODO mango! El mango Fitstrip™, es cómodo y fácil de ajustar a la tira, esto marca la diferencia, tanto para el dentista como para la comodidad del propio paciente.

Permanece en la zona deseada:

- La zona de seguridad “no abrasiva” protege el área del punto de contacto
- Superdelgado: solo 0,05 mm
- Se desliza de forma fácil y segura entre los dientes

Diseño más estrecho:

- 33% más estrechas que las tiras Fitstrip™ estándar
- altura sólo de 2,5 mm.

¡Listo para un maratón! Las tiras Fitstrip™ son muy duraderas y resistentes. Siguen siendo abrasivas y están listas para usarse incluso después de varios ciclos de autoclave.

Quitar, desgastar y terminar:

1. Grano medio para una extracción rápida
2. Grano fino para desgaste
3. Grano superfino para un pulido perfecto



¡NUEVO!

Técnica subgingival:

1. Insertar entre los dientes. Comenzando en el grano medio (azul), gire el cilindro de color hasta que la tira quede bloqueada y en posición recta. Coloque la "zona de seguridad" en el espacio interproximal. Con una ligera presión apical y moviéndose hacia adelante y hacia atrás, inserte la tira entre los dientes *. El cilindro de color ahora se puede girar para colocar la tira en una posición curva, de modo que pueda seguir la anatomía del diente.
2. Elimine los excesos de composite. Mueva la tira Fitstrip™ en sentido buco-lingual y hacia adelante / atrás. Retire la tira y pruebe el área con un hilo dental para asegurar el resultado deseado. Repita si es necesario.
3. Acabado y pulido. Coloque la tira fina Fitstrip™ (roja) en el espacio interproximal usando la técnica del paso número 1. Mueva suavemente la tira hacia adelante / atrás en sentido buco-lingual tres o cuatro veces. Retire la tira fina y repita el mismo procedimiento con la tira superfina (amarilla) para un pulido ideal.

*Si los dientes están pegados entre sí o el contacto es demasiado apretado, puede utilizar la tira dentada (gris) para abrir el acceso y luego insertar la tira con la "zona de seguridad" de 0,05 mm entre los dientes.



Kit de acabado subgingival Fitstrip™ y tiras de una cara

El kit FPSK08 contiene:

- 2 mangos
- 10 tiras:
 - 2 subgingivales superfinas,
 - 2 subgingivales finas,
 - 1 subgingival media,
 - 1 tira dentada,
 - 1 tira de una cara para cada tamaño de grano de 0,08 mm – 0,10 mm – 0,13 mm – 0,18 mm

FPSK08

Código	Contenido	Precio
FPSK07	NUEVO Kit de acabado subgingival 3 tiras subgingivales finas, 3 subgingivales medianas, 3 subgingivales superfinas y 1 tira dentada	159,00€
FPSK08	NUEVO Kit Fitstrip™ de acabado subgingival y tiras a una cara 2 mangos, 10 tiras: 2 subgingivales superfinas, 2 subgingivales finas, 1 subgingival media, 1 tira dentada, 1 tira de un solo lado por cada tamaño de grano 0,08 mm – 0,10 mm – 0,13 mm – 0,18 mm	159,00€



Caso Clínico

“Gracias al sistema FitStrip™ es posible realizar stripping (IPR) de manera rápida y precisa. Las tiras diamantadas de uno y dos lados, nos permiten eliminar con exactitud el esmalte interproximal que planifiquemos para cada caso. Gracias a las tiras montadas en mangos intercambiables disminuimos los posibles traumas en la papila y aumenta nuestro campo de visión. FitStrip™ no produce aerosoles por lo que es un sistema de elección y seguro para la realización de stripping en casos de alineadores transparentes así como en casos de aparatología fija multibrackets”.

Dra. Paula Vaquero



Foto 1 Cantidad de esmalte inicial reducida empleando un sistema de tira abrasiva de 0.1 mm montada en un mango. Caso de alineadores.



Foto 2 Aplicación de la segunda tira para la reducción interproximal calibrada en 0,3 mm.



Foto 3 Medición del espacio interproximal reducido empleando una galga calibrada en 0,3 mm.



Foto 4 Situación final una vez realizado el pulido y acabado interproximal.





Dra. Paula Vaquero

Caso Clínico

“Con FitStrip™ mis pacientes tienen menos molestias respecto a la tiras convencionales de stripping. El procedimiento es más rápido por lo que disminuye así el tiempo de sillón. Es un sistema que no deja escalones respecto a los sistemas de fresas y discos que producen más vibración y calor para la estructura dental.”



Foto 1 Cantidad de esmalte inicial reducida empleando un sistema de tira abrasiva de 0.2 mm montada en un mango (la mano del operador permanece fuera de boca). Caso de aparatología fija multibrackets.



Foto 2 Aplicación de la segunda tira para la reducción interproximal, calibrada en 0,3 mm.



Foto 3 Aplicación de la segunda tira, calibrada en 0.3 mm, en otro espacio interproximal para continuar con la realización del stripping. Vista oclusal.



Foto 4 Resultado final tras la realización de la reducción y pulido interproximal.



Sistema de contorneado y acabado interproximal FitStrip™



FPSK05

- Sierras interproximales y tiras abrasivas recubiertas de diamante con mango intercambiable para un uso sencillo y seguro en la boca del paciente
- Una simple rotación de la rueda de plástico le da a las tiras una forma recta o curvada y, por ello, son perfectas para:
 - el acabado y el modelado del contorno de empastes de composite (forma curvada)
 - la separación del punto de contacto antes o después de la restauración (forma recta)
- Ideales para la reducción de esmalte interproximal (IPR) en métodos de tratamiento de ortodoncia como Invisalign™ o Six Month Smiles™
- Se puede desinfectar y esterilizar en autoclave en múltiples ocasiones



Ref.	Contenido	Precio
FPSK04	10 tiras (1 de una cara y 1 de doble cara por cada granulación–5 tamaños de grano) 2 mangos 1 medidor de espesor	165,00€
FPSK05	10 tiras (2 de doble cara por cada granulación–5 tamaños de grano) 2 mangos 1 medidor de espesor	165,00€
FPSK01	2 mangos 2 tiras FitStrips™ serradas 4 tiras FitStrips™ de una cara (1 de cada granulación) 4 tiras FitStrips™ de doble cara (1 de cada granulación)	159,00€



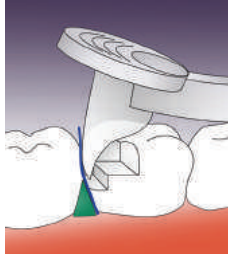
Sistema de
contorneado
y acabado
interproximal
FitStrip™

FPSGAUGE
Medidor de
espesor para IPR!
Precio 48,00€



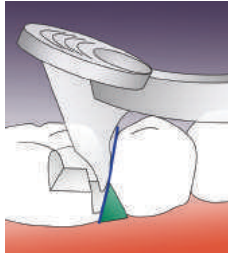
Reposiciones		Un lado	Dos lados	Precio del paquete, 4 uds.
Superfina 15 micras		FPSXFSS-4 Grosor 0,08 mm	FPSXFDS-4 Grosor 0,11 mm	73,00€
Fina 30 micras		FPSFSS-4 Grosor 0,10 mm	FPSFDS-4 Grosor 0,15 mm	73,00€
Media 46 micras		FPSMSS-4 Grosor 0,13 mm	FPSMDS-4 Grosor 0,21 mm	73,00€
Gruesa 90 micras		FPSCSS-4 Grosor 0,18 mm	FPSCDS-4 Grosor 0,30 mm	73,00€
Serrada		FPSSAW-4 Grosor 0,05 mm		73,00€
Media/blanca		-	FPSTMDs-4 Grosor 0,40 mm	73,00€
Media/negra		-	FPSXTMDs-4 Grosor 0,50 mm	73,00€
Superfina 15 micras		FPSGXFSS-4 Grosor 0,08 mm	no disponible	73,00€
Fina 30 micras		FPSGFSS-4 Grosor 0,10 mm	no disponible	73,00€
Media 46 micras		FPSGMSS-4 Grosor 0,13 mm	no disponible	73,00€
Recambios para mango Fitstrip™ (2 piezas) FPSHANDLE-2				30,00€

Cómo funciona PerForm:

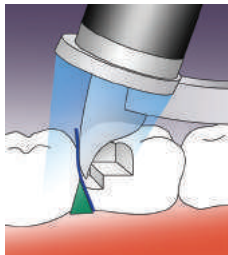


PASO 1:

Aplice el primer incremento de composite. Presione el instrumento PerForm sobre el incremento de composite sin polimerizar y apriete hacia distal (fig. 1)



o hacia mesial (fig. 2).



PASO 2:

Posicione la lámpara de polimerización directamente sobre el relieve de la lente y polimerice.

PerForm

Proximal Contact Instruments



Con PerForm™ usted tiene el control.

- Mejora los contactos con todos los sistemas de matrices
- Controla la altura y la anchura de los contactos
- Aumenta el ajuste de los contactos
- Su lente exclusiva controla la difusión de la luz de polimerización

PerForm™

Artículo	Descripción	Cantidad	Precio
CFK01	PerForm™ Set de introducción 2 tamaños (1 de cada)	2 ud.	97,00€
CF100	instrumentos con puntas pequeñas (1,1 mm)	2 ud.	97,00€
CF200	instrumentos con puntas grandes (2,0 mm)	2 ud.	97,00€

“Para asegurar un punto de contacto fuerte, se colocó composite bulk-fill fluido en la caja proximal y se presionaba el PerForm contra el diente adyacente.

Esto asegura un contacto estrecho y correctamente moldeado durante la polimerización.”

Dr. Jack D. Griffin, Jr. USA

Los novedosos pulidores eZrTM de Garrison permiten a los odontólogos hacer ajustes de manera sencilla y segura, y pulir el circonio y el disilicato de litio para reducir la probabilidad de astillamiento y las microfisuras.



- 1 Se empieza con la remoción gruesa y el contorneado con las puntas abrasivas azules de grano grueso. El cono de extremo plano se emplea para la superficie oclusal/labial/lingual/vestibular, y el disco para las superficies interproximales.



- 2 Utilizar el pulidor verde de grano medio para alisar y prepulir. Emplear la punta para los surcos oclusales, la copa para la superficie labial/lingual/vestibular, y el disco para las superficies interproximales.



- 3 Usar los pulidores naranjas de grano fino para el pulido de alto brillo. Emplear la punta para los surcos oclusales, la copa para la superficie labial/lingual/vestibular, y el disco para las superficies interproximales.



FPZK01-X - eZrTM Kit

FPZK01-X – eZrTM Kit

Kit de introducción completo con
2 puntas abrasivas y 6 pulidores
2 puntas abrasivas para remoción gruesa (azul)
3 pulidores para alisado y prepulido (verde)
3 pulidores para pulido de alto brillo (naranja)











Precio: 178,00€

eZr[™] ¡Hace ajustes más fáciles para Usted!

El modo de tratar correctamente el circonio es, desde hace tiempo, un tema muy controvertido debido al riesgo de microfisuras. Ahora es posible acabar las restauraciones con los instrumentos adecuados y conseguir un resultado estable a largo plazo.

El sistema de pulido eZr[™] proporciona la solución para el tratamiento, porque no sólo permite obtener un acabado de alto brillo en el circonio sino que, además, aumenta la estabilidad física del material a través del pulido. Ahora se pueden lograr superficies de circonio muy pulidas y estables. La larga vida útil de los pulidores unida al elevado índice de remoción de material permite ofrecer un sistema de tratamiento económico y rápido para obtener un acabado brillante en segundos sin usar pastas pulidoras.

- Permite hacer ajustes sencillos y rápidos en el circonio y el disilicato de litio.
- El pulidor patentado impregnado con diamante reduce la posibilidad de astillamiento y de microfisuras.
- Proporciona una superficie oclusal pulida inigualablemente lisa para la dentición antagonista.
- Evita el sobrecalentamiento y el posible fracaso prematuro asociado a él.
- Elimina la necesidad de usar pasta pulidora, reduciendo los costes generales del procedimiento.

	Referencia	Descripción	Granulación	Precio
	FPZC030-X	Disco de grano grueso azul para la remoción gruesa, 5 uds./envase	Remoción gruesa	139,00€
	FPZC010-X	Punta abrasiva cónica de extremo plano y grano grueso para la remoción gruesa, 5 uds./envase	Remoción gruesa	105,00€
	FPZM010-X	Punta pulidora pequeña de grano medio verde, 5 uds./envase	Alisado y prepulido	44,00€
	FPZM020-X	Punta pulidora grande de grano medio verde, 5 uds./envase	Alisado y prepulido	66,00€
	FPZM030-X	Disco pulidor de grano medio verde, 5 uds./envase	Alisado y prepulido	66,00€
	FPZM040-X	Copa pulidora de grano medio verde, 5 uds./envase	Alisado y prepulido	66,00€
	FPZF010-X	Punta pulidora fina de grano fino naranja, 5 uds./envase	Pulido de alto brillo	44,00€
	FPZF020-X	Punta pulidora grande de grano fino naranja, 5 uds./envase	Pulido de alto brillo	66,00€
	FPZF030-X	Disco pulidor de grano fino naranja, 5 uds./envase	Pulido de alto brillo	66,00€
	FPZF040-X	Copa pulidora de grano fino naranja, 5 uds./envase	Pulido de alto brillo	66,00€

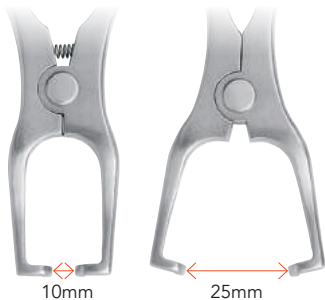
Composi-Tight® 3D Fusion™

Con Composi-Tight® 3D Fusion™ también obtiene el primer porta-anillo de acero inoxidable para odontología. Empuñadura mejorada para abrir fácilmente los anillos con menor fatiga de la mano, incluso sobre los molares grandes. Las puntas rodean al anillo para que no se produzcan temblores ni se escurra el anillo.

Se puede usar con todos los anillos de matrices seccionales habituales.

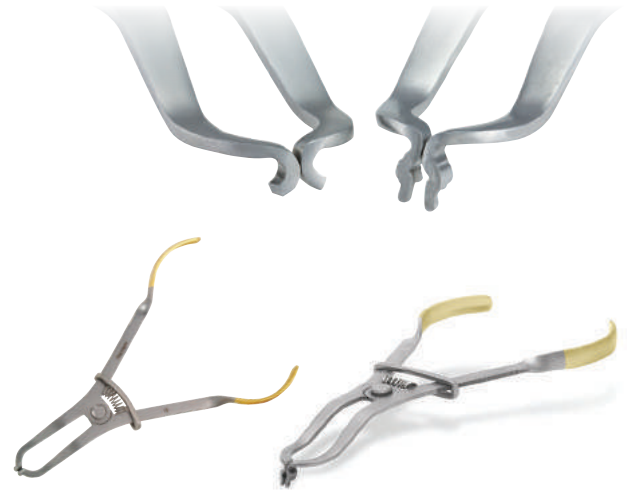


Composi-Tight® 3D Fusion™
Pinzas para la colocación de anillos
FXP01 87,00€



Ring Placement Forceps

Holds all your sectional matrix system rings.



Pinzas para la colocación de anillos
AUMRDF-100 72,00€

Pinzas universales
ideales también para los clamps
del dique de goma
UNVF-100 83,00€



AUMRDF-100



UNVF-100

Composi-Tight® Matrix Forceps

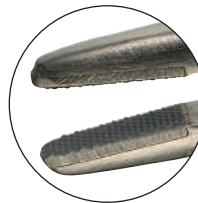
Precise Placement, Unbeatable Grip.



El agarre lo tiene todo. Las matrices se pueden quitar fácilmente sin esfuerzo.



Colocación precisa: Las puntas tienen un ángulo de 75 grados con una orientación gingivo-oclusal que permiten una mejor colocación que con las pinzas de algodón. Las finas puntas de metal duro permiten agarrar la matriz por su borde superior para evitar la deformación de la zona interdental de la banda.



Agarre inigualable: Las puntas de carburo de tungsteno proporcionan un agarre excepcional y control táctil en los casos de acceso difícil.

Pinza para matrices

BFA-1

Pinza para matrices

130,00€

Composite Instruments Nonstick titanium-nitride coated

Nuestros instrumentos multifuncionales tienen dos extremos activos: uno con un condensador doble y otro con espátulas para modelar. ¡Ahora puede aplicar, condensar, modelar y bruñir para conseguir unas restauraciones de composite perfectamente contorneadas sin necesidad de cambiar de instrumento!

- Mangos de gran diámetro y ligeros para una mejor ergonomía.
- Con superficie antiadherente para aplicar y modelar los composites.
- 40% más dúctil que los instrumentos de acero, y con una superficie no porosa y antiadherente.
- Admite diferentes métodos de limpieza/esterilización, además de la limpieza ultrasónica.



TN009,
Louis Mackenzie,
UK



TN008

5 en 1

Artículo	Descripción	Precio
TN008	Instrumento multifuncional 5 en 1 2 condensadores, bruñidor de bola, espátula, bruñidor cónico	102,00€



TN009

5 en 1

Artículo	Descripción	Precio
TN009	Instrumento multifuncional 5 en 1 2 espátulas, 2 condensadores, bruñidor cónico	102,00€

Composite Instruments Nonstick titanium-nitride coated

Instrumentos para composites

TN001



Artículo	Descripción	Precio
TN001	Espátula Medias	42,00€

- Aplicación del composite
- Retracción gingival para condensar por debajo de los márgenes gingivales
- Bruñido de las matrices

TN002



TN002	Espátula Media con obturador Medio	42,00€
-------	------------------------------------	--------

- Contorneado de restauraciones pequeñas de clase I, II, V
- Compactación del composite en preparaciones conservadoras
- Bruñido de las matrices

TN003



TN003	Espátula Media con obturador Grande	48,00€
-------	-------------------------------------	--------

- Contorneado de restauraciones grandes de clase I, II, V
- Compactación del composite en preparaciones grandes
- La punta convexa del obturador minimiza el arrastre del composite

Composite Instruments Nonstick titanium-nitride coated

Instrumentos para composites

Artículo	Descripción	Precio
TN004	Espátulas extrafinas	48,00€

- Llega hasta debajo de los márgenes para modelar y condensar
- Esculpe interdentalmente
- Colocación de hilo retractor en el surco gingival

TN004



TN005	Espátulas largas extrafinas	48,00€
-------	-----------------------------	--------

- Permite un mejor acceso para el contorneado y modelado posterior
- Esculpe interdentalmente
- Colocación de hilo retractor en el surco gingival

TN005



TN006	Obturador multifuncional pequeño/medio	58,00€
-------	--	--------

- Aplicación del material en las restauraciones más pequeñas de clase II y III
- Condensa el material hacia los márgenes gingivales.
- Modele la anatomía oclusal con el modelador cónico

TN006



Información general de seguridad

Advertencias:

- Los sistemas Composi-Tight están formados por componentes pequeños cortantes. Se aconseja colocar un dique de goma u otro aislamiento adecuado antes de comenzar el tratamiento. Como sucede con todos los instrumentos intraorales, es preciso tener cuidado a fin de asegurar una manipulación y una colocación estable.
- Aspiración: Si el paciente aspira una matriz, una cuña o un anillo es imprescindible buscar atención médica de manera inmediata.
- Ingestión: Si se produce una ingestión accidental, informe al paciente de que debe acudir al médico para localizar el componente ingerido. Si se producen náuseas o malestar es preciso acudir al médico inmediatamente.

Para más información sobre la seguridad y la esterilización consulte la página: www.garrisondental.com

Instrucciones para la esterilización y la limpieza de los anillos Composi-Tight® 3D Fusion,™ 3D XR y 3D

Esterilización:

- Esterilizar el producto en el autoclave usando solamente bolsas para la esterilización aprobadas por la CE.
- Esterilizar sólo en autoclave. Ejecutar un ciclo de 132 – 134°C y 210 kPa durante 6 minutos con un tiempo de secado de 20-30 minutos; seguir siempre las instrucciones del fabricante. No superar nunca una temperatura de 137 °C.
- NO utilizar procesos de esterilización química.

Limpieza:

- Eliminar todos los residuos visibles antes de la esterilización.
- Para ello, usar un cepillo de nailon o un cepillo blando similar. Es preciso tener cuidado para no dañar la silicona Soft-Face durante la limpieza.
- Si sigue habiendo residuos visibles, repetir el procedimiento anterior.
- NO utilizar soluciones que contengan sustancias químicas como alcohol, acetona, cetona o soluciones químicas desinfectantes agresivas.



¡NUEVO! Realice su pedido ahora también cómodamente a través de nuestra tienda online en www.tonal.es

El registro se lleva a cabo en unos pocos pasos. Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos por teléfono o por correo electrónico.

Garrison
Dental Solutions

TONAL
Especialidades Médicas

Esp. Médicas Tonal S.L.
C/ Maestrat 41-43 1º
08225 - Terrassa

Barcelona

Tel. 93 780 47 99

Email. info@tonal.es / pedidos@tonal.es

www.tonal.es

