

# ADHESIVOS Y CEMENTOS: FUJI ORTHO

Resiste a las presiones de los tratamientos agresivos

Fácil de extraer, sin descalcificaciones

## Fuji Ortho™ LC

CEMENTO ORTODÓNTICO REFORZADO CON RESINA, FOTOCURADO.

Adhiere brackets metálicos, de porcelana y bandas metálicas al esmalte.

- Se adhiere a una zona húmeda sin riesgo de contaminación por humedad.
- La posibilidad de grabado o no grabado le permite elegir al adherir un caso completo.
- La fórmula de liberación de fluoruro de ionómero de vidrio minimiza la descalcificación en el momento de sacar las bandas.
- Disponible en juegos iniciales, introductorios o estándar, y por componentes individuales.



### El juego introductorio contiene:

15 gramos de polvo  
1 botella de 6.8ml de líquido bloc y espátula para mezclar

Juegos Fuji Ortho LC	
tipo	art. nº
juego introductor Fuji Ortho LC	488

Componentes Fuji Ortho LC	
tipo	art. nº
polvo Ortho LC (40gr)	490
líquido Ortho LC (6.8ml/8gr)	491
acondicionador Ortho	492

## Fuji Ortho™ autocurado

Para uso en adhesión de brackets, bandas y aparatos acrílicos. Como con el Fuji Ortho LC, experimentará un excelente éxito de adhesión y minimizará el riesgo de dañar o descalcificar el esmalte al sacar las bandas.

- Adhesión en una zona húmeda: la técnica simplificada ahorra tiempo.
- No se requiere grabado de esmalte.
- Liberación de fluoruro: no produce descalcificación y evita la formación de caries.



### El juego estándar contiene:

40 gramos de polvo  
2 botellas de 6.7ml de líquido bloc y espátula para mezclar

Componentes Fuji Ortho autocurado	
tipo	art. nº
líquido de autocurado (6.7ml)	1383
polvo de autocurado (40gr)	1384
acondicionador	492

Juego estándar Fuji Ortho autocurado	
artículo nº	
489	

# Fuji Ortho™ Band Paste Pak

## CEMENTO ORTODÓNTICO DE IONÓMETRO DE VIDRIO PARA BANDAS

Ionómetro de vidrio reforzado con resina azul para la adhesión de bandas ortodónticas. También se puede utilizar para la cementación de aparatos con coronas de acero inoxidable. (p. ej. aparatos de Herbst o de expansión).

- El dispensador Easy Paste Pak ahorra tiempo y reduce desperdicio. No pierda el tiempo midiendo y mezclando. Simplemente debe ajustar la barra de medición y administrar la cantidad exacta que usted necesite, obteniendo siempre una relación de mezclado exacta.
- Mezcla en menos de 15 segundos y permite un tiempo de manipulación de 3 minutos y medio y 3 minutos de fraguado final.
- Adhesión perfecta para bandas, sin necesitar un agente adhesivo adicional. Resistente y flexible bajo tensión. También se adhiere a superficies metálicas, cerámicas y compuestas de dientes restaurados.
- Fácil de limpiar. El fácil despegue no daña el diente.



Fuji Ortho Band Paste Pak	
Tipo	art. nº
Band Paste Pak	991
Dispensador de Band Paste Pak	1374

### Paste Pak contiene:

2 cartuchos 2 x 13 gr y bloque de mezcla.

## Cemento Fuji Ortho™ LC Automix

Cemento Fuji Ortho™ LC Automix
REF
7383

Nuevo formato que hasta ahora sólo estaba disponible en polvo-líquido, a partir de ahora se puede utilizar este material en formato pasta-pasta y con puntas automezcla, que garantizan unas proporciones de mezcla correctas



### Contiene:

Cartucho 13,3gr, 20 puntas de mezcla, 2 x 1,4 gr Gel conditioner, 15 pinceles.

## Cemento Fuji Ortho™ bandas LC

Cemento Fuji Ortho™ bandas LC
REF
7386

Cemento fotopolimerizable que con su color azul hace que sea fácilmente reconocible lo cual ofrece ventajas al retirarlo.



### Contiene:

2 cartuchos 12,9gr.

## Adhesivo brackets Kurasper Kit

Adhesivo brackets Kurasper Kit
REF
702901

- Adhesivo fotopolimerizable que libera iones de flúor con continuidad.
- Adhesión alta e inmediata sin dañar el esmalte, con viscosidad óptima para un perfecto ajuste de los brackets.
- Compatible con: Brackets metálicos, cerámicos y de composite con retención mecánica.



### Contiene:

F-Bond (2ml), Paste (2ml/4gr), K-Etchant gel (6ml), 50 puntas de pincel desechables, 1 mango para pincel, 1 platillo de mezclas, 1 placa bloquea luz.

## Cemento para bandas KDM Cement triple

Cemento para bandas KDM Cement triple
REF
702902

Cemento ionómero de vidrio para cementaciones y bases. Debido a sus excepcionales características de mínima solubilidad y baja acidez, le hacen especialmente apropiado para la cementación de coronas, puentes, inlays, onlays y bandas de ortodoncia. Se adhiere químicamente a esmalte y dentina.



### Contiene:

3 x 35 g polvo + 3 x 15 ml líquido.