Wave

FLUORIDE RELEASING FLOWABLE COMPOSITE

FLUORIDE FREISETZENDES FLIESSFÄHIGES KOMPOSIT COMPÓSITO DE ALTA FLUIDEZ COM FLÚOR COMPOSITE FLUIDO QUE LIBERA FLUOR COMPOSITE A FAIBLE VISCOSITÉ DÉGAGEANT DU FLUOR COMPOSITO FLUIDO CON RILASCIO DI FLUORO FLUORIDE RELEASING FLOWABLE COMPOSIET FLUORAFGIVENDE FLYDENDE KOMPOSIT FLYTENDE FLUORAVGIVENDE KOMPOSITT FRUORIA VAPAUTTAVA FLOW -YHDISTELMÄMUOVI ΡΕΥΣΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΦΘΟΡΙΟ MATERIAŁ KOMPOZYTOWY TYPU FLOW UWALNIAJACY FLUOR FLUORID LEADÓ FOLYÉKONY KOMPOZIT FLUORIIDI ERALDAV VOOLAV KOMPOSIIT FLUORID-SPROŠČUJOČI TEKOČI KOMPOZIT FLUORU IZDALOŠS PLŪSTOŠAIS KOMPOZĪTS SKYSTAS TAKUMO FLUORĄ ATPALAIDUOJANTIS KOMPOZITAS TEKUTÝ KOMPOZITNÍ MATERIÁL UVOLŇUJÍCÍ FLUORIDY TEKUTÝ KOMPOZIT UVOĽŇUJÚCI FLUORID ウェーブ フッ素徐放型フロアブルコンポジット









可釋氟流動性樹脂



un composite fluido adecuado para toda situación clínica

MAD/M





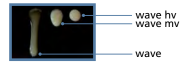
October 1998, Vol. 15, No. 8.

Su aplicación es indicada para casi todo tipo de restauraciones.

- Restauraciones Clase V
- Preparación de túneles / por abrasión de aire
- Sellador de fosetas y fisuras
- Restauraciones mínimas Clase I, II, III y IV
- Base cavitaria radiopaca
- Lesiones cervicales por abrasión / erosión
- Lesiones por abfracción
- Sellador de implantes
- Abrasiones incisales
- Reparación de defectos del esmalte

- Reconstrucción de muñones menores
- Coronas temporales
- Cementación de carillas de porcelana, cerámica o composite
- Férulas temporales
- Unión de puentes de fibra
- Restauraciones en dientes deciduos
- Reparación de porcelana
- Bloqueo de desgastes en las preparaciones de incrustaciones indirectas / directas / coronas
- Cubrimiento de manchas
- Adhesión en joyas dentales
- Insertos cerámicos

Una selección de 3 viscosidades



Fluidez en un ángulo de 90° por 2 minutos

La amplia gama de viscosidades disponibles en los productos Wave permite que el dentista tenga una opción para todas las diferentes condiciones clínicas.

Composites

Fluidos de SDI:	Comparados con:
Wave	UltraSeal XT Plus*
	Premise Flowable*
Wave MV	Filtek Supreme Plus Flowable*
	Heliomolar Flow*
	Tetric Flow*
Wave HV	Revolution Formula 2*
	Flow-It! ALC*
	Point 4 Flowable*
	Filtek Flow*
	AeliteFlo LV*

Esthet-X Flow*

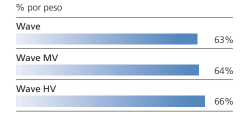
AeliteFlo*

Nanorelleno

Wave, Wave MV y Wave HV contienen nanorellenos especialmente tratados para aumentar el pulido, la resistencia al desgaste y resistencia a la compresión. La introducción de estos nanorellenos especialmente tratados ha permitido mejorar el modo de extrusión de este producto.

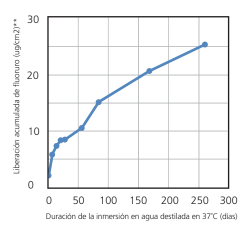
Carga de relleno

La excelente resistencia al desgaste de Wave, Wave MV y Wave HV se debe a su alta carga de relleno



Liberación de flúor

El efecto cariostático del flúor permite la remineralización e inhibe la desmineralización del esmalte. En un ambiente acuoso, los iones de flúor en Wave, Wave MV y Wave HV se difunden de la resina, al diente adyacente. Este movimiento iónico es causado por el paso de fluidos orales hacia y desde la resina al diente, actuando como un portador para los iones de fluoruro.



Fluorescencia natural

Wave, Wave MV y Wave HV contienen un agente fluorescente que perfectamente

garantiza que el diente tenga una apariencia natural ante la exposición de luces ultravioletas. ¡Nadie lo notará!



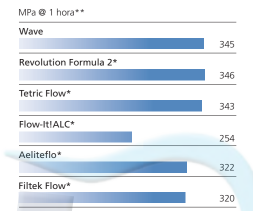
Wave en un diente natural bajo luces UV.

Radiopacidad

Wave, Wave MV y Wave HV son visibles a los rayos X. Esto permite una fácil identificación de caries secundarias en la interfase.

Resistencia a la compresión

Los altos valores de resistencia a la compresión de Wave, Wave MV y Wave HV aumentan su disponibilidad para efectuar múltiples aplicaciones.



UDMA

El sistema de resinas UDMA de Wave minimiza la contracción y reduce la sensibilidad postoperatoria.

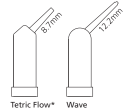
Tonos específicos

Los 14 tonos de Wave son ideales para todo tipo de restauración en anteriores y posteriores: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, incisal, gingival y bleach. El tono gingival es excelente para restaurar lesiones cervicales en pacientes de la tercera edad. El tono blanqueador se encuentra disponible para los dientes que tienen un tono más claro que el B1. Un tono semi-translúcido, incisal, es perfecto como capa final en restauraciones con composite.

Comparación de la longitud de las puntas

La longitud de la punta aplicadora del complet de Wave mide 12.2mm, es 40% más larga que los productos de la competencia que miden 8.7mm.

La punta aplicadora más larga de Wave permite una colocación más directa del material en áreas difíciles de alcanzar.



instructions:

- 1 Limpie y aísle la pieza dentaria.
- Remueva los excesos de agua. Preferiblemente mantenga húmedo, la superficie puede mantenerse seca.
- 3 Aplique Go! (autograbado) o Stae (grabado total); u otro agente adhesivo de acuerdo a las indicaciones del fabricante.





4 Aplique aire seco y sin aceite por 5 segundos. Deje la superficie brillante.



5 Fotocure durante 10 segundos



- 6 Inyecte Wave directamente en incrementos de 2mm o menos en:
- **6.1** Restauraciones de Clase V **o**
- 6.2 Preparación de túnel o





- 6.3 Sellador de fosas y fisuras o
- 6.4 Restauraciones mínimas Clase I, II, III y IV, u otras indicaciones que se requieran





- Fotocure Wave durante 20 segundos en incrementos de 2mm
- 8 Pula y dé el terminado



Repuestos de ieringas

iiigas				
1 jeringa de 1gr. 5 puntas de un solo uso, desechables				
Wave	Wave MV	Wave HV		
7510102	8310102	8210102		
7510203	8310203	8210203		
7510304	8310304	8210304		
7510405	8310405	8210405		
7511101	8311101	8211101		
7511211	8311211	8211211		
7511314				
7512223	8312223	8212223		
7512324				
7513334				
7510204	8310204	8210204		
7514142				
7514143				
7514147	8314147	8214147		
	5 puntas de un Wave 7510102 7510304 7510405 7511101 7511211 7511314 7512223 7512324 7513334 7510204 7514142 7514143	5 puntas de un solo uso, de Wave Wave MV 7510102 8310102 7510203 8310203 7510304 8310304 7510405 8310405 7511101 8311101 7511211 8311211 7511314 7512223 8312223 7512324 7513334 7510204 8310204 7514142 7514143		

Puntas desechables para las jeringas de Wave

20 puntas de un solo uso, desechables (calibre 20) Código de Pedido 7500001

200 puntas de un solo uso, desechables (calibre 20)

Código de Pedido 8100062

Puntas desechables para las jeringas de Wave MV y HV 20 puntas de un solo uso desechables (calibre 18)

Código de Pedido

Kit Introductorio de Jeringas Wave

4 jeringas de 1gr. A2, B3, C3, OA2 20 puntas de un solo uso, desechables 7500000 Código de Pedido

Kit Introductorio de Jeringas Wave MV

4 jeringas de 1gr. A2, B2, C2, OA2 20 puntas de un solo uso, desechables Código de Pedido 8300000

Kit Introductorio de Jeringas Wave HV

4 jeringas de 1gr. A2, B2, C2, OA2 20 puntas de un solo uso, desechables Código de Pedido 8200000

Kit bulk de jeringas Wave

10 jeringas de 1gr. 40 puntas de un solo uso, desechables 7500011 Α1 A2 7500012 АЗ 7500013

Repuestos de complets

20 complets de 0.25grs.

Tonos	Wave	Wave MV		
A1	7520001	8320001		
A2	7520002	8320002		
A3	7520003	8320003		
A3.5	7520004			

Plus Flowable, Heliomolar Flow, Tetric Flow, Revolution Formula 2, Flow-It!ALC, Point 4 Flowable, Filtek Flow, Aeliteflo LV, Esthet-X Flow, Aeliteflo no son marcas

** Fuentes publicadas y resultados de ensayo de SDI.





