

# 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 COMPOSIT

FLUORAFGIVENDE FLYDENDE KOMPOSIT

FLYTENDE FLUORAVGIVENDE KOMPOSITT

FRUORIA VAPAUTTAVA FLOW -YHDISTELMÄMUOVI

ΡΕΥΣΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΦΘΟΡΙΟ

MATERIAŁ KOMPOZYTOWY TYPU FLOW UWALNIAJĄCY FLUOR

FLUORID LEADÓ FOLYÉKONY KOMPOZIT

FLUORIIDI ERALDAV VOOLAV KOMPOSIIT

FLUORID-SPROŠČUJOČI TEKOČI KOMPOZIT

FLUORU IZDALOŠS PLŪSTOŠAIS KOMPOZĪTS

SKYSTAS TAKUMO FLUORĄ ATPALAI DUOJANTIS 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



SDI

# un composite fluido adecuado para toda situación clínica

# wave



THE DENTAL  
ADVISOR  
++++<sup>1/2</sup>

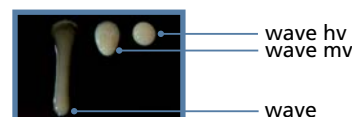
The Dental Advisor.  
October 1998,  
Vol. 15, No. 8.

**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*

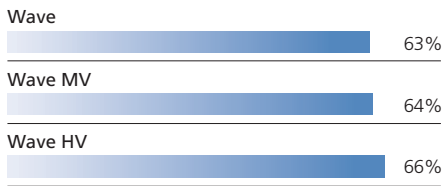
## Nanorelleno

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

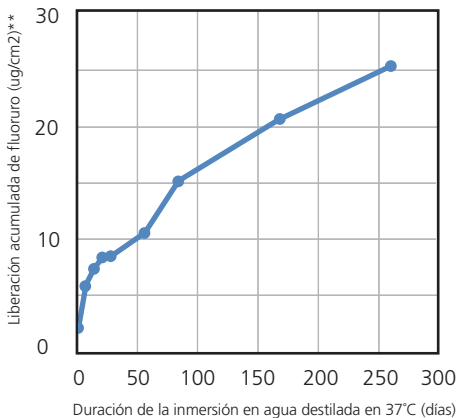
La excelente resistencia al desgaste de Wave, Wave MV y Wave HV se debe a su alta carga de relleno

% por peso



## 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.

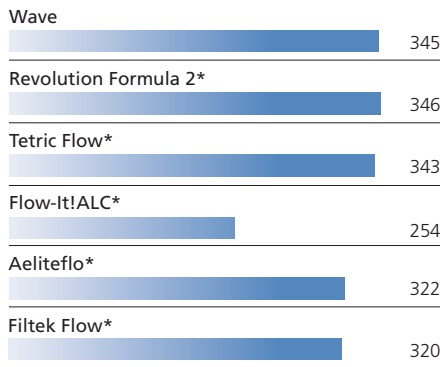
## Radiopacidad

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.

MPa @ 1 hora\*\*



## UDMA

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

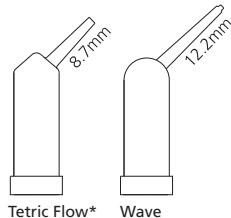
## Tonos específicos

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-transparente, 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:

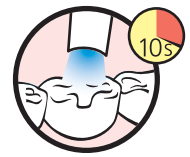
- 1 Limpie y aísle la pieza dentaria.
- 2 Remueva los excesos de agua. Preferiblemente mantenga húmedo, la superficie puede mantenerse seca.
- 3 Aplique Go! (autograbado) o Stae (grabado total); u otro agente adhesivo de acuerdo a las indicaciones del fabricante.



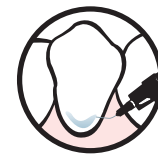
- 4 Aplique aire seco y sin aceite por 5 segundos. Deje la superficie brillante.



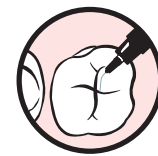
- 5 Fotocure durante 10 segundos



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



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



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

# wave



## Repuestos de jeringas

1 jeringa de 1gr. 5 puntas de un solo uso, desechables

Tonos	Wave	Wave MV	Wave HV
A1	7510102	8310102	8210102
A2	7510203	8310203	8210203
A3	7510304	8310304	8210304
A3.5	7510405	8310405	8210405
B1	7511101	8311101	8211101
B2	7511211	8311211	8211211
B3	7511314		
C2	7512223	8312223	8212223
C3	7512324		
D3	7513334		
OA2	7510204	8310204	8210204
Incisal	7514142		
Gingival	7514143		
Blanqueador	7514147	8314147	8214147

## 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 8100065

## Kit Introductorio de Jeringas Wave

4 jeringas de 1gr. A2, B3, C3, OA2

20 puntas de un solo uso, desechables

Código de Pedido 7500000

## 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

A1 7500011

A2 7500012

A3 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	

\* Ultraseal XT Plus, Premise Flowable, Filtek Supreme 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 registradas de SDI Limited.

\*\* Fuentes publicadas y resultados de ensayo de SDI.



Hecho en Australia por SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 022 55 734

Brasil 0800 770 1735

Francia 00800 022 55 734

Alemania 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Italia 800 780625

Japón 0120 98 2770

Nueva Zelanda 0800 734 034

España 00800 022 55 734

Reino Unido 00800 022 55 734

EUA & Canadá 1 800 228 5166

www.sdi.com.au



M751004 D

+D036M7510041+