

SDI

# WAVE WAVE MV WAVE HV

COMPOSITE FLUIDO QUE LIBERA FLOUR



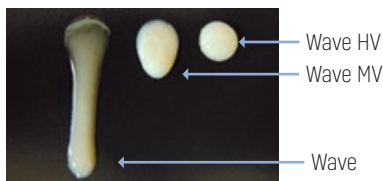
REGULAR,  
MEDIO  
& ELEVADO  
VISCOSIDAD

# UN FLUIDO VERSÁTIL PARA SUS SITUACIONES CLÍNICAS

Wave, Wave MV y Wave HV son composites fluidos fotopolimerizables, radiopacos y versátiles que liberan flúor, diseñados para restauraciones anteriores y posteriores. Wave es un composite fluido de viscosidad extremadamente baja, Wave MV es de viscosidad media y Wave HV lo es de alta viscosidad.

## UNA SELECCIÓN DE 3 VISCOSIDADES

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



Fluidez en un ángulo de 90° en 2 minutos

SDI Flowable	Comparado con
Wave	UltraSeal XT Plus*
	Premise Flowable*
Wave MV	Filtek Supreme Plus Flowable*
	Heliomolar Flow*
	Tetric Flow*
	Revolution Formula 2*
	Flow-It! ALC*
Wave HV	Point 4 Flowable*
	Filtek Flow*
	AeliteFlo LV*
	Esthet-X Flow*
	AeliteFlo*

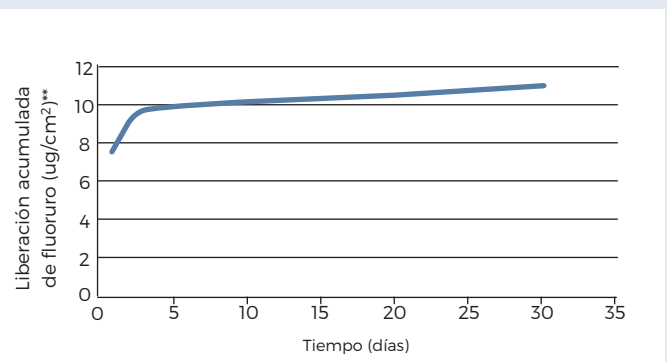
\*No se trata de marcas comerciales registradas de SDI Limited

13  
TONOS



## 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 de Wave, Wave MV y Wave HV se difunden desde 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 transportador para los iones de fluoruro.



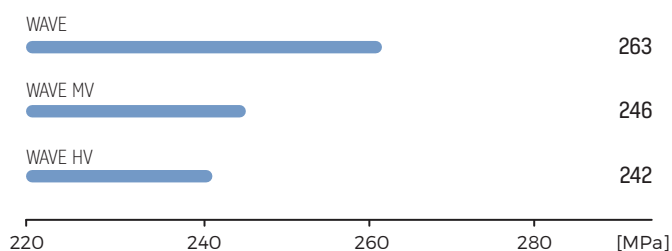
\*\*Fuente: Attar, N. and Turgut, MD. [2003] 'Fluoride Release and Uptake Capacities of Fluoride-Releasing Restorative Materials', Operative Dentistry, 28(4), pp. 395-402.

# RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

## RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

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

### MPa @ 24 HOURS\*\*



\*\* Fuente: datos de test de SDI

## INDICACIONES

Resistencia a la compresión

Nano tecnología

3 viscosidades



## TONOS ESPECÍFICOS

La gama Wave 13 tonos de Wave son aptos para todas las restauraciones anteriores y posteriores: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, gingival y blanqueado. El tono gingival se utiliza para restaurar lesiones cervicales en pacientes de edad avanzada. Para dientes más claros que B1, un tono de blanqueamiento está disponible.

## RELLENO

Wave, Wave MV y Wave HV contienen rellenos especialmente tratados para maximizar la capacidad de pulido, la resistencia al desgaste y la fuerza. La facilidad de extrusión se mejora con la adición de estos rellenos especialmente tratados.

## RADIOPACIDAD

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

## FLUORESCENCIA NATURAL

Wave, Wave MV y Wave HV contienen un agente fluorescente que garantiza perfectamente una apariencia natural del diente ante la exposición a luces ultravioletas. ¡Nadie lo notará!



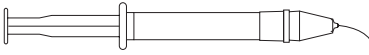
Wave en un diente natural bajo luces UV.

# INSTRUCCIONES

- 1 Limpie y aisle la pieza dentaria.
- 2 Remueva los excesos de agua. Preferiblemente mantenga húmeda la superficie, aunque también puede estar seca.
- 3 Aplique un agente adhesivo, como Zipbond (SDI Limited), para saturar todas las superficies internas.
- 4 Seque firmemente con aire seco sin aceite\*. Deje la superficie brillante.
- 5 Fotopolimerice según las instrucciones del fabricante del agente adhesivo.
- 6.1 Restauraciones de Clase V o
- 6.2 Preparaciones en túnel
- 6.3 Sellado de fosas y fisuras o
- 6.4 Restauraciones mínimas Clase I, II, III y IV, u otras indicaciones que se requieran
- 7 Fotopolimerice el composite utilizando una lámpara LED de fotopolimerización de alta potencia (440-480 nm) con una intensidad de luz mínima de 500 mW/cm<sup>2</sup>, como Radii Xpert (SDI Limited) en incrementos de 2 mm.
- 8 Pula y dé el terminado final

\*According to bonding agent\* manufacturer's instructions.

# REFERENCIAS DE PEDIDO



## SYRINGES

### Repuestos de jeringas

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

	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		8210204
Incisal	7514142		
Gingival (A5)	7514143		
Bleach	7514147	8314147	8214147

## TIPS

### 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

## KITS

### Wave Syringe kit de introducción

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

	WAVE	WAVE MV	WAVE HV
	7500000	8300000	8200000

### Kit bulk de jeringas Wave

10 jeringas de 1gr.  
40 puntas de un solo uso, desechables

A1	7500011
A2	7500012
A3	7500013

\* No son marcas comerciales registradas de SDI Limited.

\*\* Fuentes publicadas y datos de test de SDI.



YOUR SMILE. OUR VISION.



+DO36M7510011

MADE IN AUSTRALIA  
by SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**AUSTRALIA** 1800 337 003  
**AUSTRIA** 00800 0225 5734  
**BRAZIL** 0800 770 1735  
**FRANCE** 00800 0225 5734  
**GERMANY** 0800 100 5759

**ITALY** 00800 0225 5734  
**NEW ZEALAND** 0800 808 855  
**SPAIN** 00800 0225 5734  
**UNITED KINGDOM** 00800 0225 5734  
**USA & CANADA** 1 800 228 5166