

SDI

WAVE

COMPOSITE FLUIDO  
QUE LIBERA FLUOR

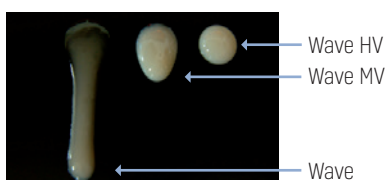


# UN COMPOSITE FLUIDO ADECUADO PARA TODA LAS SITUACIONES CLÍNICAS

Wave, Wave MV y Wave HV son composites fluidos fotopolimerizables, radiopacos, versátiles, que liberan flúor, e indicados 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*
Wave HV	Revolution Formula 2*
	Flow-It! ALC*
	Point 4 Flowable*
	Filtek Flow*
	AeliteFlo LV*
	Esthet-X Flow*
	AeliteFlo*

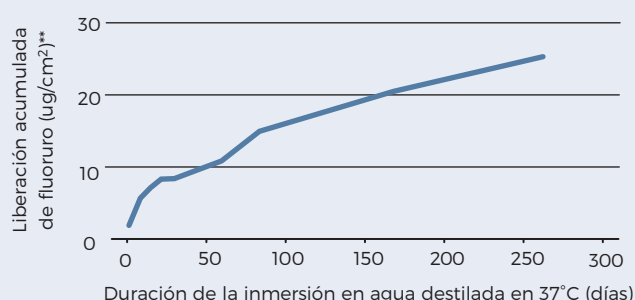
14  
TONOS ESPECÍFICOS



40%  
PUNTAS MÁS LARGA

## 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.

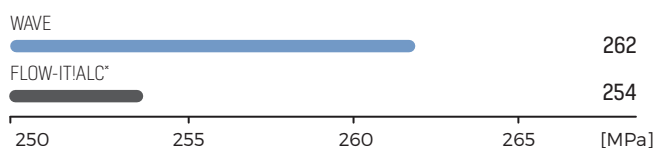


# RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

## 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.

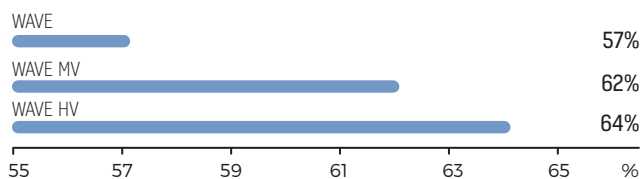
### MPa @ 24 HOURS\*\*



## CARGA DE RELLENO

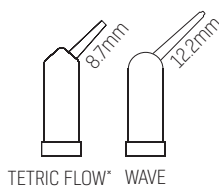
La excelente resistencia al desgaste de Wave, Wave MV y Wave HV se debe a su alta carga de relleno:

### % POR PESO\*\*



## 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.



## 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.

## RADIOPACIDAD

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

## INDICACIONES

Resistencia a la compresión

Nano tecnología

3 viscosidades

Fluorescencia natural

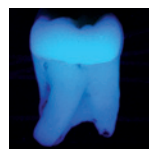
No cambia de color después del fraguado

## TONOS ESPECÍFICOS

Los 14 tonos de Wave son ideales para todo tipo de restauración en dientes 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. El tono semi-transparente, incisal, es perfecto como capa final en restauraciones con composite.

## FLUORESCENCIA NATURAL

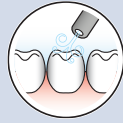
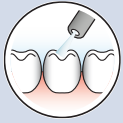
Wave, Wave MV y Wave HV contienen un agente fluorescente que garantiza perfectamente una apariencia natural del diente ante la exposición a luces ultravioletas. ¡Nadie lo notará!



Wave en un diente natural bajo luces UV.

# INSTRUCCIONES

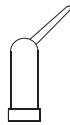
- 1 Limpie y aisle la pieza dentaria.
- 2 Remueva los excesos de agua. Preferiblemente mantenga húmeda la superficie, aunque también puede estar seca.
- 3 Aplique Gol (autograbante o Stae (grabado total); u otro agente adhesivo de acuerdo a las indicaciones del fabricante.
- 4 Aplique aire seco y sin aceite durante 5 segundos. Deje la superficie brillante.
- 5 Fotopolimerice durante 10 segundos



- 6 Inyecte Wave directamente en incrementos de 2mm o menos en:
  - 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 Wave durante 20 segundos en incrementos de 2mm
- 8 Pula y dé el terminado final



# 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	8310204	8210204
Incisal	7514142		
Gingival (A5)	7514143		
Bleach	7514147	8314147	8214147

## COMPLETS

### Repuestos de complets

20 complets de 0.25grs.

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

## 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.



06-2021

M751004 F



+D036M7510011

MADE IN AUSTRALIA  
by SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1800 337 003  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

AUSTRIA 00800 0225 5734  
BRAZIL 0800 770 1735  
FRANCE 00800 0225 5734  
GERMANY 0800 100 5759  
ITALY 00800 0225 5734

NEW ZEALAND 0800 734 034  
SPAIN 00800 0225 5734  
UNITED KINGDOM 00800 0225 5734  
USA & CANADA 1 800 228 5166