

SDI

# WAVE WAVE MV WAVE HV

RESINA COMPOSTA FLUIDA COM ALTA  
LIBERAÇÃO DE FLÚOR



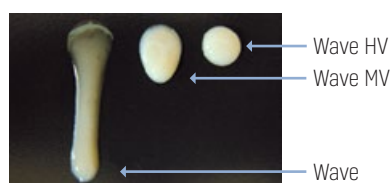
VISCOSIDADE  
REGULAR,  
MÉDIA E ALTA

# UM COMPÓSITO FLUIDO VERSÁTIL PARA SUAS SITUAÇÕES CLÍNICAS

Wave, Wave MV e Wave HV são resinas compostas fluidas e fotopolimerizáveis ideais e versáteis. Possuem liberação de flúor, são radiopacas e desenvolvidas para restaurações anteriores e posteriores. Wave é uma flow com viscosidade extremamente baixa, Wave MV possui viscosidade média e Wave HV é uma resina flow de alta viscosidade.

## ESCOLHA ENTRE 3 VISCOSIDADES

O vasto número de viscosidades disponíveis no Wave permite que o dentista tenha a escolha certa para cada tipo clínico.



Fluído em um ângulo de 90° durante 2 minutos

Fluídos SDI	Semelhante a
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*

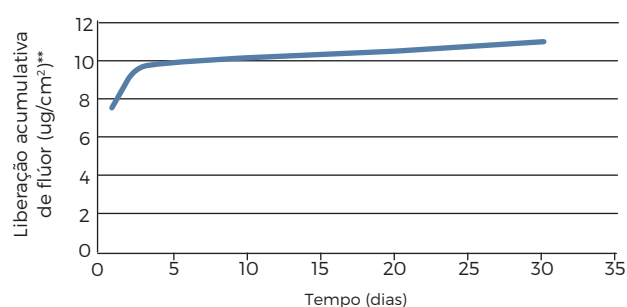
\*Não são marcas registradas da SDI Limited

13  
CORES



## LIBERAÇÃO DE FLÚOR

O efeito cariostático do flúor intensifica a remineralização do esmalte e inibe sua desmineralização. Em meio aquoso, os íons de flúor de Wave se difundem da resina para o tecido dentário adjacente. Esse movimento iônico é causado pela passagem do fluido bucal, que serve de carregador para os íons de flúor, pela resina e pelo dente.



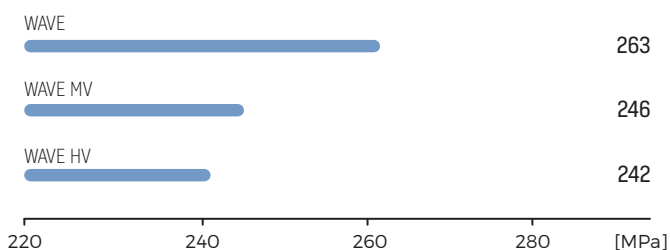
\*\* Fonte: Attar, N. and Turgut, MD. [2003] 'Fluoride Release and Uptake Capacities of Fluoride-Releasing Restorative Materials', Operative Dentistry, 28(4), pp. 395-402.

# RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO

## RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO

A alta resistência à compressão permite uma ampla variedade de aplicações de Wave, Wave MV e Wave HV.

### MPA @ 1 HORA\*\*



\*\* Source : données issues de tests SDI

## VANTAGENS

Alta resistência à compressão

Nanotecnologia

3 tipos de viscosidade



## CORES ESPECIAIS

A gama Wave 13 cores de Wave são ideais para qualquer restauração anterior e posterior: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, gengival e Bleach. A tonalidade gengival é ideal para restaurações cervicais em pacientes idosos. Para dentes mais claros que B1, disponibilizamos o tom Bleach.

## PARTICULAS DE CARGA

Wave, Wave MV e Wave HV contêm partículas de carga especialmente tratadas para maximizar o polimento, a resistência ao desgaste e a longevidade. A facilidade de extrusão é aprimorada com a adição dessas partículas de carga especialmente tratados.

## RADIOPACIDADE

Wave, Wave MV e Wave HV são visíveis em raios-X. Assegurando assim a fácil identificação de cáries secundárias na interface.

## FLUORESCÊNCIA NATURAL

Wave, Wave MV e Wave HV contêm um agente que assegura a fluorescência natural do dente sob luz ultra-violeta. Ninguém saberá!



Wave em um dente natural sob luz UV.

## INSTRUÇÕES DE USO:

- 1** Limpe e isole o dente
  - 2** Remova o excesso de água. Mantenha o local úmido, ou pode-se trabalhar em uma superfície seca
  - 3** Aplique um agente de adesão, como o Zipbond (SDI Limited)\*, para saturar todas as superfícies internas.
  - 4** Aplique um jato de ar seco e sem óleo. Deixe a superfície brilhante.
  - 5** Fotoative de acordo com as instruções do fabricante do agente de união.
- 
- 6** Injete Wave, Wave MV ou Wave HV diretamente em incrementos de 2 mm ou menos em:
    - 6.1** Restaurações Classe V ou
    - 6.2** Preparos em túnel ou
    - 6.3** Selante de fôssulas e fissuras ou
    - 6.4** Pequenas cavidades classe I, II, III e IV ou outras conforme a necessidade
  - 7** Fotoative a resina composta usando uma luz LED de alta potência (no comprimento de onda de 440-480 nm) com no irradiância mínima de 500mW/cm<sup>2</sup>, como o Radii Xpert (SDI Limited), em incrementos de 2mm.
  - 8** Dê acabamento e polimento

\*De acordo com as instruções do fabricante do agente de adesão.

## CÓDIGOS PARA PEDIDOS



SERINGAS				PONTAS		KITS	
<b>Refil de seringas</b>				<b>Pontas aplicadoras descartáveis para seringa Wave</b>		<b>Kit introdutório de Wave</b>	
1 seringa 1g				20 pontas aplicadoras descartáveis (20 gauge)		4 seringas Wave (1g) A2, B3, C3, OA2	
5 pontas aplicadoras descartáveis				200 pontas aplicadoras descartáveis (20 Gauge)		20 pontas aplicadoras descartáveis	
	WAVE	WAVE MV	WAVE HV			<b>Kit introdutório de Wave HV</b>	
A1	7510102	8310102	8210102			4 seringas Wave HV (1g)	
A2	7510203	8310203	8210203			A2, B2, C2, OA2	
A3	7510304	8310304	8210304			20 pontas aplicadoras descartáveis	
A3.5	7510405	8310405	8210405			<b>Wave seringa bulk kit</b>	
B1	7511101	8311101	8211101			10 seringas de Wave (1g)	
B2	7511211	8311211	8211211			40 pontas aplicadoras descartáveis	
B3	7511314					A1	7500011
C2	7512223	8312223	8212223			A2	7500012
C3	7512324					A3	7500013
D3	7513334						
OA2	7510204		8210204				
Incisal	7514142						
Gingival (A5)	7514143						
Bleach	7514147	8314147	8214147				
				<b>Pontas aplicadoras descartáveis para seringa</b>			
				• 20 pontas aplicadoras descartáveis	8100065		

\* Não é uma marca registrada da SDI.

\*\* Fonte - Publicações e testes registrados pela SDI.



SEU SORRISO.  
NOSSA VISÃO.



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