

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

流动性满足您所有临床要求

wave



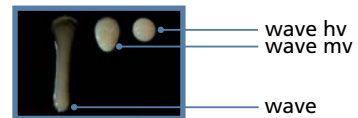
THE DENTAL
ADVISOR
++++^{1/2}

The Dental Advisor.
1998年10月，
第15卷，第8期

适用于以下各种修复

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • V类洞修复 | <ul style="list-style-type: none"> • 临时牙冠 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 隧道式窝洞/气动研磨的牙齿修形 (Tunnel / air abrasion preparations) | <ul style="list-style-type: none"> • 陶瓷/烤瓷/复合树脂镶面之粘接 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 窝沟隙裂封闭 | <ul style="list-style-type: none"> • 活动牙之固定 (Splint mobile teeth) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 小型的 I,II,III,IV,V 类洞修复 | <ul style="list-style-type: none"> • 树脂纤维牙桥之附著 (Attach fiber bridges) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 不透射性窝洞衬底 (Radiopaque cavity liners) | <ul style="list-style-type: none"> • 乳牙修复 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 牙颈缺损/侵蚀损害 (Cervical abrasion/erosion lesions) | <ul style="list-style-type: none"> • 烤瓷牙体修复 (Repair porcelain restorations) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 不规则龟裂 (Abfraction lesions) | <ul style="list-style-type: none"> • 嵌体/冠盖体/牙冠预备之倒凹封闭 (Block out undercuts in inlay/onlay/crown preparations) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 植体封闭 (Implant seals) | <ul style="list-style-type: none"> • 盖斑 (Cover stains) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 切牙磨损 (Incisal abrasions) | <ul style="list-style-type: none"> • 牙齿表面珠宝之粘著 (Adhering tooth jewelry) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 牙釉质缺损修复 (Repair enamel defects) | <ul style="list-style-type: none"> • 陶瓷之置入 (Ceramic inserts) |
| <ul style="list-style-type: none"> • 小型桩核构筑 (Minor core build-ups) | |

3种稠度供选择



90°角流动2分钟

各流动性的Wave确保医生在不同的临床情况下有选择。

SDI 流动树脂: 对比产品:

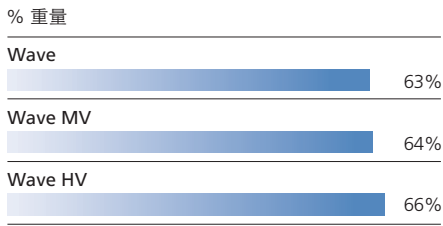
Wave	UltraSeal XT Plus* Premise Flowable*
Wave MV	Filtek Supreme Plus Flowable* Heliomolar Flow* Tetric Flow*
Wave HV	Revolution Formula 2* Flow-It! ALC* Point 4 Flowable* Filtek Flow* AeliteFlo LV* Esthet-X Flow* AeliteFlo*

纳米填料

Wave, Wave MV 和 Wave HV 含经特殊处理的纳米填料增强其抛光性、耐磨性和强度。通过加入这些特殊处理的纳米填料方便了挤出。

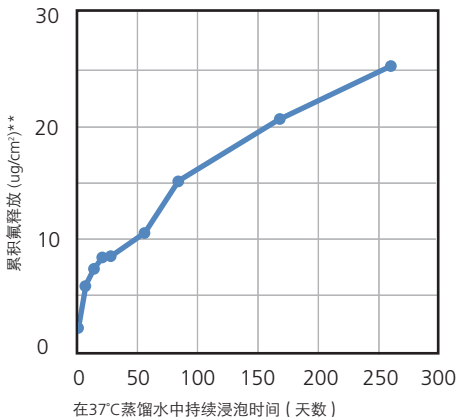
填料含量

Wave, Wave MV 和 Wave HV 由于有较高含量的填料，它们都有极佳耐磨性：



氟释放

氟的止龋效果提高矿化和防止牙釉质脱钙。在水的环境下，Wave, Wave MV 和 Wave HV 中的氟离子从树脂中扩散到周边牙齿。这个由口腔液体传递运动的离子来往于树脂与牙齿之间，口腔液体作为氟离子载体。



自然荧光

Wave, Wave MV 和 Wave HV 含荧光剂，确保在紫外光下完美的自然牙齿状态。没人会知道！



紫外光(UV光)下自然牙齿上的Wave

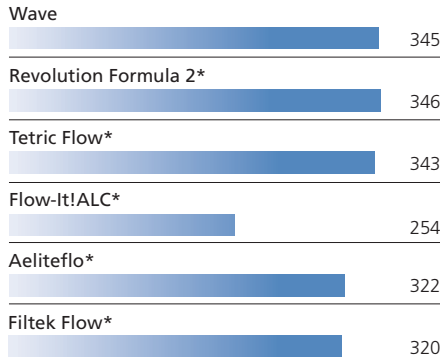
射线阻射性

Wave, Wave MV 和 Wave HV 都在X光线下可以观察，这使得交界面二次龋齿容易辨别。

抗压强度

Wave, Wave MV 和 Wave HV 高抗压强度扩展它们的应用范围。

MPa 1 小时后**



UDMA

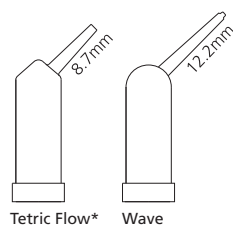
Wave的UDMA树脂系统减少聚合收缩和减少术后敏感。

专业色调

Wave 14个色调是所有前牙和后牙修复的理想选择：A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, 切齿色(incisal), 牙龈色(gingival)和漂白色(bleach)。牙龈色是老年患者牙颈修复的理想色调。比B1色调白时，可用漂白色。半透明的可選用切齿色(incisal)，是树脂修复最后一层的完美选择。

针嘴长度比较

Wave子弹装尖嘴长12.2mm，比其它牌子8.7mm长40%。Wave长尖嘴更容易填放材料到难以接触到的地区。



使用说明

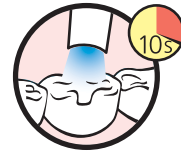
- 1 清洁和隔离牙齿
- 2 去除多余水分
- 3 涂用GO!浸透所有内部表面并保留20秒，或依据生产厂使用说明用其它粘接剂



- 4 以不含油、干燥空气吹5秒，露出光泽表面

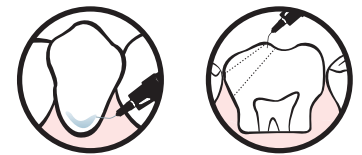


- 5 光照固化10秒



- 6 直接挤入Wave，每层不厚于2mm到：

- 6.1 V类洞修复 或
- 6.2 隧道式窝洞修复(Tunnel preparations) 或



- 6.3 窝沟和隙裂封闭 或
- 6.4 小型I II III 和IV类洞的修复，或其它需要的适应症



- 7 每层2mm厚的Wave要光照20秒

- 8 修形和抛光

wave



注射器补充装

1 x 1g 注射器装, 5个一次性针头

色调	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
切齿色(Incisal)	7514142		
牙龈色(Gingival)	7514143		
漂白色(Bleach)	7514147	8314147	8214147

Wave 用一次性针头

20 个一次性针头(20号)

订货编号 7500001

200 个一次性针头(20号)

订货编号 8100062

Wave MV 和 HV 用一次性针头

20 个一次性针头(18号)

订货编号 8100065

Wave 注射器装 引进装

4 x 1g 注射器装 A2, B3, C3, OA2

20 个一次性针头

订货编号 7500000

Wave MV 注射器装 引进装

4 x 1g 注射器装 A2, B2, C2, OA2

20 个一次性针头

订货编号 8300000

Wave HV 注射器装 引进装

4 x 1g 注射器装 A2, B2, C2, OA2

20 个一次性针头

订货编号 8200000

Wave 注射器装 十支盒装

10 x 1g 注射器装

40 个一次性针头

A1 7500011

A2 7500012

A3 7500013

子弹装 补充装

20粒 x 0.25g 子弹装

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

A1 7520001

A2 7520002

A3 7520003

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 不是 SDI Limited 注册产品商标。

** 资料来源 - 发表的和SDI测得的数据

SDI

由澳大利亚SDI Limited
(南方牙科工业有限公司)制造
总部地址: Bayswater, Victoria 3153
澳大利亚: 1 800 337 003
奥地利: 00800 022 55734
巴西: 0800 770 1735
法国: 00800 022 55 734
德国: 0800 100 5759
爱尔兰: 01 886 9570
意大利: 800 780625
新西兰: 0800 734 034
西班牙: 00800 022 55 734
英国: 00800 022 55 734
美国与加拿大: 1 800 228 5166
公司网址: www.sdi.com.au

CE
0297



+0036M75100913