

双流动性复合树脂修复方案

EsFlow® & EsFlow® LV

双流协同 精准到位

从适配到塑形，让流动性真正服务于临床操作

深圳爱尔创数字口腔有限公司

Shenzhen Upcera Digital Dental Technology Co., Ltd.

E-mail: services@upcera.com

网址: www.upcera.com

Copyright©Upcera No.2026 Rev.01

资料仅供专业人士及内部交流使用 *禁忌内容或注意事项详见产品说明书



官方公众号

双流协同 精准到位

EsFlow® 系列打造双流协同，让医生在适配性与控制力之间不必取舍。
从窝洞底部适配，到修复体塑形充填，两种流动度任选，满足更多临床修复需求。

EsFlow
超低流动性



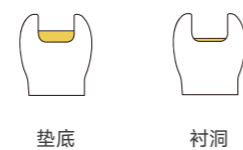
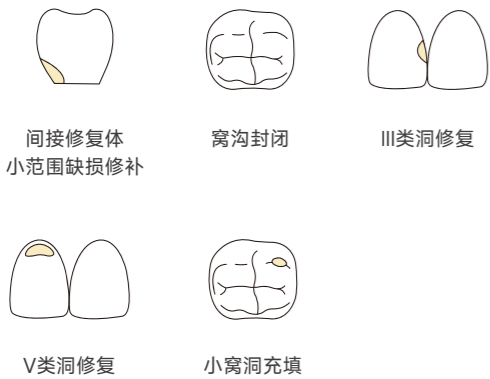
适用于I-V类洞直接修复
立而不塌，精准塑形，减少调磨

EsFlow LV
超高流动性



适用于各类垫底或者衬洞
降低微渗漏及继发龋风险

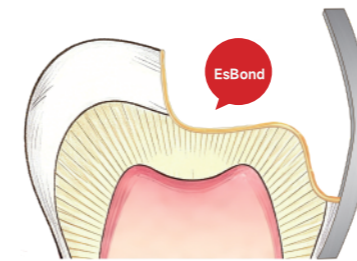
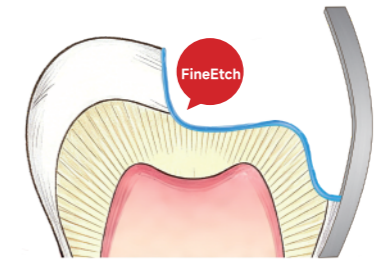
推荐适应证



直接充填修复方案

酸蚀 — FineEtch

37%磷酸半凝胶，附着稳定，易冲洗
为粘接提供理想界面

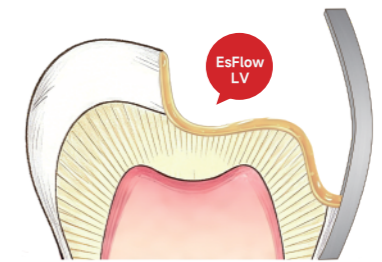


粘接 — EsBond

全酸蚀单组份，渗透充分
低敏配方，粘接可靠

垫底 — EsFlow LV

超高流动性，薄层覆盖
封闭牙本质，缓冲应力

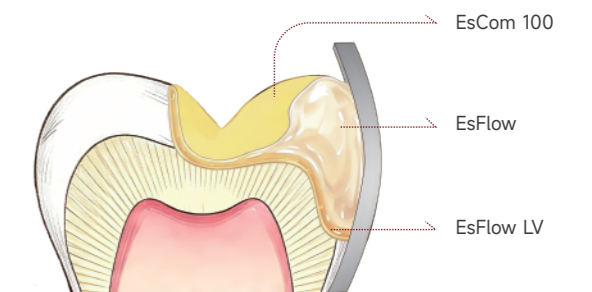


邻面壁预成形 — EsFlow

超低流动性，触变塑形
邻面恢复精准不塌陷

充填 — EsCom100

通用美学树脂，分层堆塑
抛光性优异，外形自然

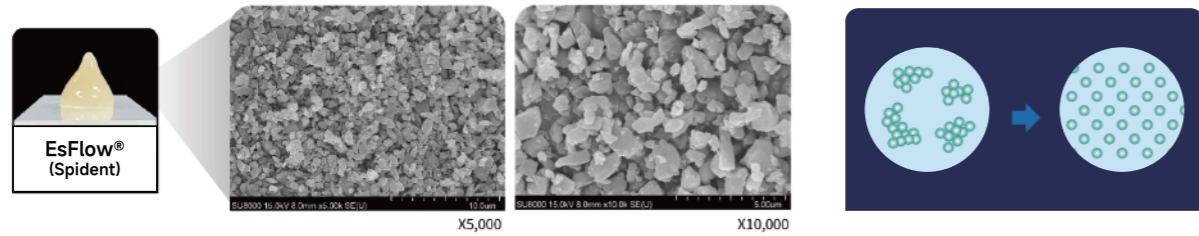




不仅仅是流动树脂
更是微创修复的“液态屏障”

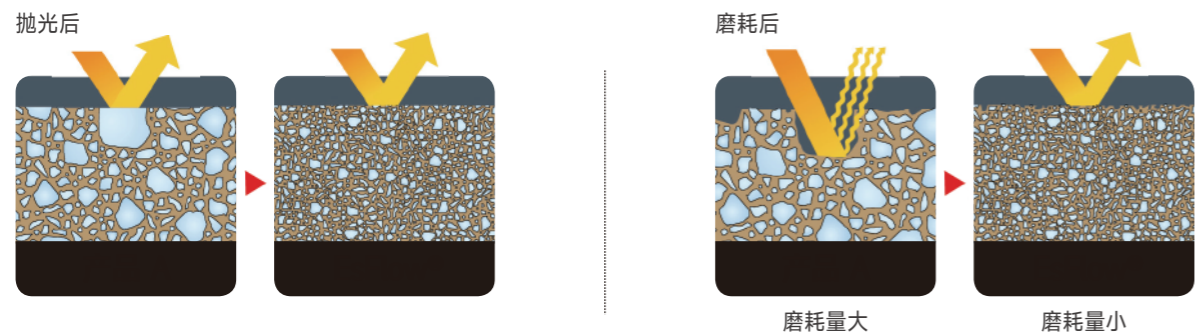
填料分布更均匀

纳米均质填料系统，使无机填料在树脂基质中实现高密度、均匀分散，进而实现：
更平滑表面、更持久光泽、更低磨耗、更稳定机械性能。



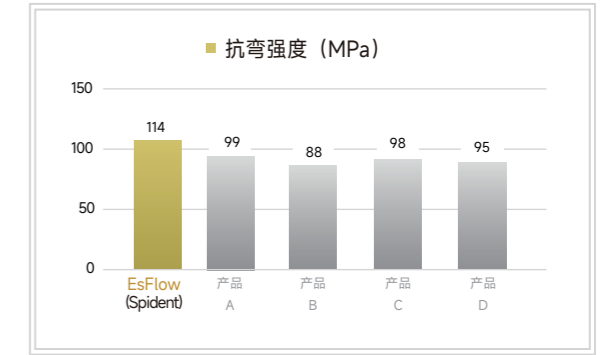
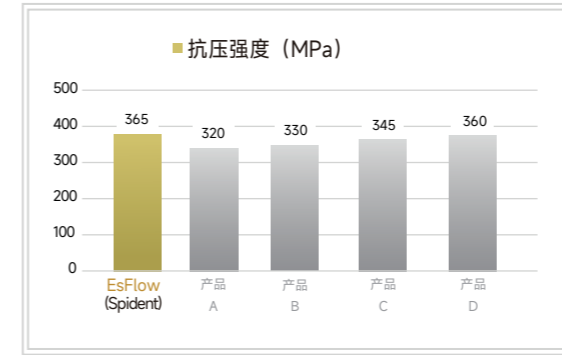
仿生耐磨，咬合无忧

得益于纳米填料的均匀分布，材料在使用过程中的磨耗量更小，有助于维持修复体良好的表面状态。



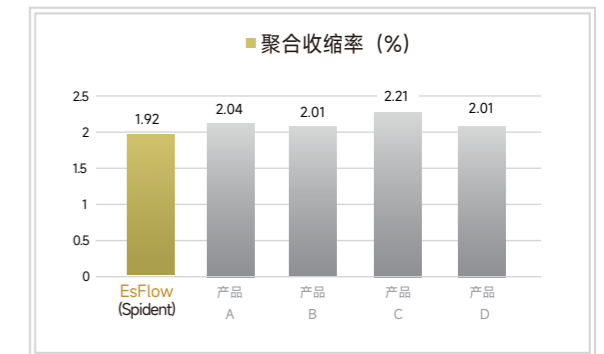
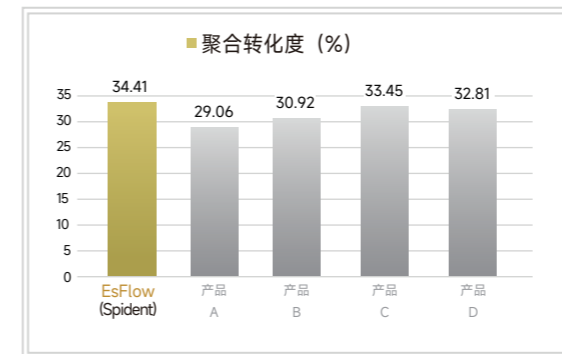
优异的机械性能

EsFlow 具有较高的抗压强度和抗弯强度，为临床修复提供更可靠的力学支持。



低收缩高固化，有效封闭边缘

- 多引发剂体系，聚合更充分
- 提升长期稳定性
- 提升边缘密合性
- 降低微渗漏和继发龋风险

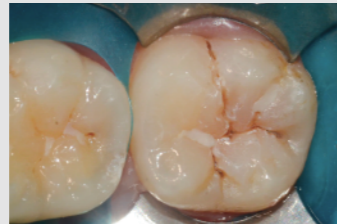


临床病例

01. 术前



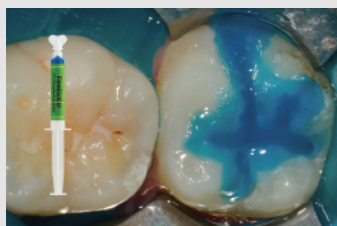
02. 置入橡皮障



03. 窝洞预备



04. 涂布FineEtch酸蚀
10-15秒后，冲洗吹干



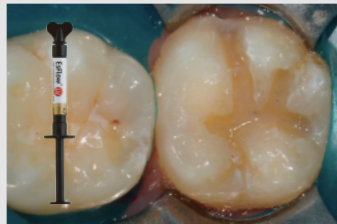
05. 涂布EsBond粘接剂



06. 光照固化10秒
(LED 1200mW/cm²)



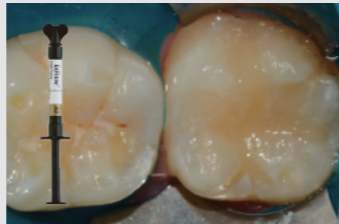
07. 使用EsFlow LV
进行垫底



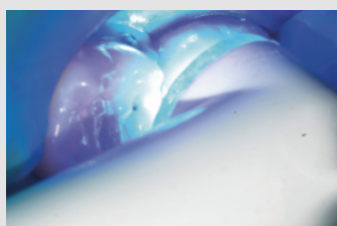
08. 光照固化10秒
(LED 1200mW/cm²)



09. 使用EsFlow
完成充填修复



10. 光照固化20秒
(LED 1200mW/cm²)



11. 修整抛光



12. 术后

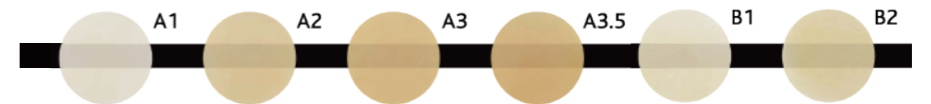


产品颜色及规格



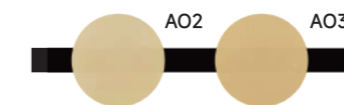
常规修复色

用于日常直接修复，覆盖主流临床比色需求



特殊遮色

针对四环素牙、死髓牙变色的病例，
利用其高遮色力，阻断底色干扰



特殊应用色

适用于窝沟封闭等需要可视化观察的场景，
便于临床判断材料保留或脱落情况



产品名称	规格	输送头
EsFlow	2g/支*2	Spident专用输送头 20G x 13mm
EsFlow LV	2g/支*2	Spident专用输送头 20G x 13mm