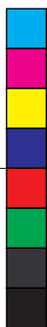
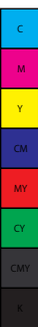


3M

Filtek™

**Z350XT Flowable
流动树脂**

全新注射器 操作轻松如意



经典的流动树脂 轻松的注射方式

3M™ Filtek™ Z350XT Flowable流动树脂，现在有了新的注射器，符合人体工学的设计，使注射轻松、简单。

减少气泡，减少溢出

避免气泡的产生，停止推送后材料立刻停止溢出，操作易掌控。

易于握持和注射

三角形的手柄，便于夹持，易于调整注射操作。

显示余量

蓝色推杆的长度即为材料的余量。当材料用尽时，只有白色手柄在外。

可弯曲的注射头

注射头可轻松弯曲，到达各个角落。

优越的适合性

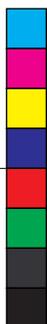
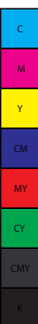
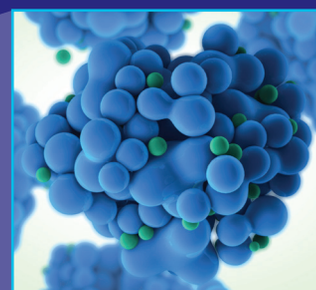
优越的适合性、抛光保持性、耐磨性。

多用途

适合各种适应证和技术。



3M的专利纳米技术，造就真正的纳米树脂。纳米填料均匀一致，使树脂具有杰出的耐磨性和抛光保持性。

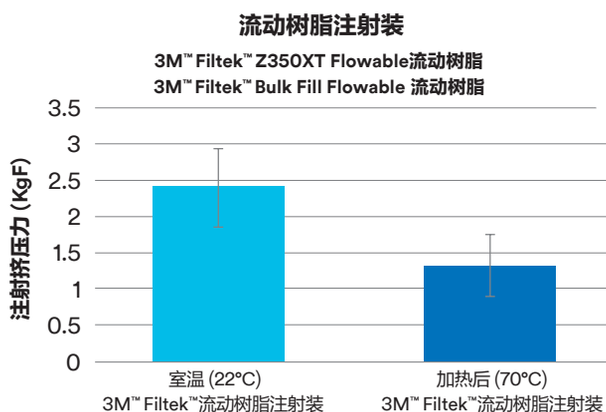


安心地加热

为什么要加热3M树脂？

- 加热能提高树脂的流动性，改善手感。
- 加热能使树脂与牙体的密合性更好¹。
- 加热能使树脂更容易挤出²。

158°F*



加热能使流动树脂注射装所需的挤压力减少46-52%。

稳定的性能，安心地加热

加热后，以下性能不变³：

- 径向抗张强度
- 弹性模量
- 抗弯强度
- 颜色稳定性
- 固化深度



小贴士

您可以安心地加热Filtek系列树脂。以下是一些通用的建议。如需更多信息，请参见产品说明书。

您可以

您可以将树脂连同包装一起加热至最高70°C，长达1小时，重复25次。

您可以使用市场上有售的树脂加热器。

您可以阅读产品说明书，获取更多信息。

请不要

请不要使用暖炉、微波炉、热水壶等未经批准的设备来加热树脂。更多信息请见说明书

*建议的加热温度

¹ 在3M赞助的体外试验中，11名医生充填了88个MOD II类洞。在显微镜下观察修复体的裂纹、缺陷和气泡，并比较不同方法和不同操作者之间的差异。

² 3M 内部数据。

³ 按照说明书加热（最高70°C，最长1小时）。

比色

3M™ Filtek™ Z350XT Flowable流动树脂的颜色，与Z350XT通用纳米树脂的颜色匹配。



3M™ Filtek™ Z350XT Flowable 流动树脂



3M™ Filtek™ Universal Restorative (中国未上市)



3M™ Filtek™ Z350XT 通用纳米树脂



临床病例

3M™ Filtek™ Z350XT Flowable流动树脂能够与天然牙平滑过渡，造就美观的修复体。



术前

流体树脂修复

术后

病例来自 Dr. Gunnar Reich, Munich, Germany

3M™ Filtek™ Z350XT Flowable流动树脂具有优良的适合性和边缘密合性。



术前

流体树脂修复

术后

病例来自 Dr. Giuseppe Chiodera, Brescia, Italy

适应证

(单次层厚不超过2mm)



III 类洞



V 类洞



微创修复¹



垫底



洞衬



间接修复体的
(小范围修补)



修补²



填倒凹



窝沟封闭

适应证详见说明书。

订货信息



3M™ Filtek™ Z350XT Flowable流动树脂，
包括：2g流体树脂×2支/包（不含分配头）

颜色	产品规格
A1	7032A1
A2	7032A2
A3	7032A3
A3.5	7032A3.5

型号	产品信息
3700T	3M™ Filtek™ Z350XT Flowable Restorative Dispensing Tips分配头 包括：20个分配头/包



3M

3M中国总办事处

上海市长宁区兴义路8号万都中心大厦38楼 邮编：200336

电话：86-21-62753535 传真：86-21-62752343

欢迎访问 www.3M.com.cn/dental