

各种类型的玻璃离子水门汀口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/593/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_84\\_E7\\_A7\\_8D\\_E7\\_B1\\_BB\\_E5\\_c22\\_593571.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E5_90_84_E7_A7_8D_E7_B1_BB_E5_c22_593571.htm)

GIC修复材料 GIC修复材料可用于一些舌侧龋洞、乳牙、类龋坏牙，类洞的修复。GIC用于牙颈部缺损修复有很多优点，银汞合金修复牙颈部缺损需磨除健康牙体组织，且不美观，树脂修复技术在牙颈部缺乏高强度的牙本质粘接。GIC粘固剂

(LutingCement) GIC粘固剂具有与磷酸锌粘固剂相似的流动性和膜厚度，抗压强度和抗拉强度较高，对边缘的微漏有很高的抵抗力，可使龋静止，并可粘接牙本质。金属增强型玻璃离子水门汀普通GIC材料强度较低、不耐磨损，在合力承受区使用受到一定限制。在材料中加入金属颗粒可改善其强度与抗磨损性能。如Hi-Dense银粉玻璃离子补牙材料，在临床上兼有合金与GIC的优点，且操作简便，是一种很有发展前景的补牙材料。银粉玻璃离子补牙材料 1.冠核成形，可简化临床操作步骤； 2.牙体广泛缺损的半永久修复； 3.乳牙充填； 4.修复残缺的修复体（充填物）； 5.做为光固化树脂的基底材料； 6.治疗老人根面龋病。水硬化型玻璃离子水门汀真空干燥的聚烯炔酸粉加入玻璃粉中，成单组分粉状材料。用时与水调和。优点：贮存期延长；固化性能和物理机械性能得以改善；临床使用更加方便。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)