

执业药师《药剂学》辅导：包薄膜衣材料 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17589.htm (一) 胃溶型 1.羟丙基甲基纤维素 (HPMC) 2.羟丙级纤维素 (HPC) 3.丙烯酸树脂：胃溶性 (E, IV) 4.聚乙烯吡咯烷酮 (PVP) (二) 肠溶型 (在胃中保持完整而在肠道内崩解或溶解的片剂) 1.邻苯二甲酸醋酸纤维素 (CAP) 2.邻苯二甲酸羟丙基甲基纤维素 (HPMCP) 3.邻苯二甲酸聚乙烯醇酯 (PVAP) 4.苯乙烯马来酸共聚物 (StyMA) 5.丙烯酸树脂：医学教育网原创肠溶性 (L、S, I、II、III) 6.虫胶 (三) 水不溶型 1.乙基纤维素 2.醋酸纤维素 3. 丙烯酸树脂：不溶性 (RL、RS)。 (四) 辅助物料 薄膜衣的增塑剂：医学，教育网原创降低聚合物分子间的作用力，提高衣层柔韧性，增加其抗撞击强度。水溶性增塑剂：丙二醇、甘油、PEG 脂溶性增塑剂：柠檬酸三乙酯、甘油三醋酸酯、蓖麻油、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二丁酯、乙酰化甘油酸酯等。遮光剂：二氧化钛 色素： (五) 薄膜衣的溶剂：水、乙醇、甲醇、丙酮、异丙醇、氯仿或混合溶剂。水分散体。 (六) 薄膜衣包衣方法：滚转包衣法、空气悬浮包衣 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