



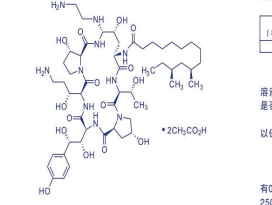
## 注射用醋酸卡泊芬净说明书

请仔细阅读说明书并在医师或药师指导下使用

### 【药品名称】

通用名：注射用醋酸卡泊芬净  
英文名：Casposungin Acetate for Injection  
汉语拼音：Zhuheyong Casposungin Kaobofenjing

本品活性成分为醋酸卡泊芬净。  
化学名称：1-(4R, 5S)-1,5-二(2-乙氧基-1H-咪唑-1-基)-N-(10R, 12S-2-甲氧基-1-甲基-四氢吡喃-4-基)-L-丙氨酸-L-鸟氨酸(5R)-5-(3R)-3-基-L-鸟氨酸]白蛋白素二乙酰酸盐。  
化学结构式：



分子式： $C_{40}H_{64}N_{10}O_{12}$ ， $2C_2H_3O_2$   
分子量：1233.42  
辅料：甘露醇、甘露糖、冰醋酸和氢氧化钠。

【性状】  
本品为白色或类白色冻状物。

【适应症】  
本品适用于成人患者和儿童患者（三个月及三个月以上）：

1. 侵袭性真菌病预防或减少。侵袭性真菌病的预防或减少。  
2. 治疗念珠菌血症以及念珠菌败血症、侵袭性肺病、侵袭性和侵袭性肺炎。

尚不清楚本品念珠菌感染引起的心内膜炎、骨髓炎和脑膜炎患者中的作用。

3. 治疗念珠菌血症。  
本品未被批准用于治疗口腔念珠菌病（OPC）。在评估卡泊芬净念珠菌念珠菌有效性的研究中，同时患有OPC的患者OPC未发生。

4. 用于治疗无法耐受唑类药物的侵袭性真菌病患者。  
尚未研究本品作为侵袭性真菌病的初始治疗方案。

【用法用量】  
1. 侵袭性真菌病预防  
本品标准给药途径约1小时内以上。

2. 念珠菌血症  
本品用于序贯给药和预防下：

经验性治疗中粒细胞减少、伴发热患者的推荐剂量为：第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

第一天每次70mg静脉给药，随后每24小时250mg，疗程取决于患者念珠菌血症的临床反应和患者耐受性。疗程通常为至少14天；在中性粒细胞减少和粒细胞减少患者中，治疗时间可能会延长直至中性粒细胞减少改善。

念珠菌血症和念珠菌败血症（侵袭性肺病、侵袭性肺病感染）：

5. 接受肝肾功能抑制剂治疗的患者

接受利福平治疗的成年患者的本品治疗剂量应为70mg每日一次。接受其他利福平CYP酶诱导剂，例如利福平、依非韦仑、卡马西平、齐多夫定和奈韦美芬治疗的成年患者的本品治疗剂量应调整为70mg每日一次。

接受非利福平治疗的儿童患者的本品治疗剂量应为70mg/m<sup>2</sup>每日一次（实际剂量不超过每日70mg）。在儿童患者中，本品与其他CYP酶诱导剂（例如依非韦仑、依非韦仑、齐多夫定、依非韦仑或卡马西平）联用时使用，应考虑将本品的治疗剂量增加至70mg/m<sup>2</sup>每日一次（不超过70mg）。

6. 药物的制备和包装  
每盒装2瓶，每瓶含1.0g（100mg）本品。

A. 将本品含药物溶液稀释至室温。  
B. 在无菌条件下将药物中加入0.9%氯化钠注射液、或无抑菌剂注射用水、或经羟苯甲酮甲氧基和羟苯甲酮甲氧基的抑菌剂即释注射用水、或0.9%甲氧基的即释注射用水10.8mL。

C. 本品每瓶均含有过量防腐剂。因此，将防腐剂常规稀释和稀释后的药物溶液下表：

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL

本品溶液（相对于100mg本品） 稀释后每瓶的浓度  
70mg 10.8mL 7mg/mL</