

复合氨基酸注射液（18-f）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E5_A4_8D_E5_90_88_E6_B0_A8_E5_c22_314964.htm 药品名称复合氨基酸注射液（18-f）英文名称compound amino acid injection（18-f）类别肠道外营养用药制剂注射液：每瓶250ml。药理及应用本品必需氨基酸和非必需氨基酸之比为1.09：1，进入组织参与蛋白质的合成。用于改善外科手术前后患者的营养状态。说明系由18种氨基酸组成的无色或微黄色澄明溶液。每100ml内含L-异亮氨酸0.56g，L-亮氨酸1.25g，醋酸L-赖氨酸1.24g，L-蛋氨酸0.35g，L-苯丙氨酸0.935g，L-苏氨酸0.65g，L-色氨酸0.13g，L-缬氨酸0.45g，L-精氨酸0.79g，L-天门冬氨酸0.38g，L-半胱氨酸0.1g，L-谷氨酸0.65g，L-组氨酸0.6g，L-脯氨酸0.33g，L-丝氨酸0.22g，L-酪氨酸0.035g，甘氨酸1.07g，L-丙氨酸0.62g。本品电解质浓度：钠离子<1.2mmol/l，醋酸盐约60mmol/l。其pH约5.2~6.8。含氮量1.52%。用法用量（1）四周静脉输注：成人1次250~750ml，按25滴/分缓慢滴注。年老及重症患者更需缓慢滴注。为提高氨基酸利用率，应与葡萄糖液或脂肪乳剂并用。（2）中心静脉输注：成人1日750~1000ml，按完全胃肠外支持的方法，与葡萄糖液、脂肪乳剂及其它营养要素混合后经中心静脉连续24小时输注，并应根据病情、体重及年龄等调正用量。注重事项同复合氨基酸注射液（18）。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