

甲氧氟烷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E7_94_B2_E6_B0_A7_E6_B0_9F_E7_c22_311040.htm

药品名称甲氧氟烷 英文名称Methoxyflurane〔 〕类别吸入麻醉药性状为无色澄明液体，有水果气味，在室温下不燃不爆，有 O_2 、空气、光线、湿气、碱、石灰存在时都较稳定。制剂20ml；150ml分子式成分药理及应用对呼吸道的刺激作用较乙醚轻。其全麻效能最强，镇痛效果好，但因沸点较高（104.6℃），血/气分配系数为13，故麻醉诱导期及恢复期均较缓慢，常伴有兴奋期。本品的最小肺泡浓度为0.16%，故麻醉作用很强，可在静脉麻醉后或基础麻醉后，作全麻的维持。吸气内甲氧氟烷的蒸气浓度不得大于2%。深麻醉时，骨骼肌才松弛良好，可与非去极化型肌松药合用。它对循环系统的抑制作用与氟烷相似，对呼吸的抑制作用较氟烷弱。用法用量可采取开放式、关闭式或半关闭式吸入麻醉。注重事项（1）能产生急慢性肝损伤，禁用于肝硬化及其他肝病患者。（2）对肾功能有显著影响，肾病患者禁用。（3）可强烈抑制呼吸。（4）在深度麻醉下，能出现心律失常，对心脏排血量也有影响，并可使血压下降。（5）避光存于冷暗处，用后将垫及盖拧紧。

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