



## 真空烧瓶

- 产品:** 真空瓶经过灭菌、抽真空处理，并根据《欧洲药典》进行内毒素检测。真空瓶是一种不含任何抗凝剂的收集容器。真空瓶供一次性使用。重复使用会给患者带来潜在风险或给使用者带来感染风险。产品污染可能导致患者受伤、生病或死亡。重复使用可能会损害真空烧瓶的完整性。
- 材料:** 药用玻璃、天然橡胶、聚丙烯、铝
- 预期用途:** 其目的是暂时吸收血液，血液中富含氧-臭氧混合物，并作为臭氧-氧疗法的一部分重新注入。
- 用户:** 真空瓶可供各科医生使用。病人不能在家中自行使用真空瓶。残疾人也不在预定用户范围内。
- 患者人数:** 真空瓶适用于成年患者，但不包括儿童和孕妇。  
儿童和孕妇除外。
- 禁忌症:** 使用真空瓶没有已知的禁忌症。使用该疗法的医护人员必须了解与该疗法相关的禁忌症。
- 安全说明:**
1. 真空瓶用天然橡胶塞密封--如果您对乳胶过敏，请注意这一点。
  2. 使用前必须检查和观察患者可能存在的凝血功能障碍、肾功能受损、透析或血液滤过。
  3. 遵守一般法律规定和设备制造商的说明。必须始终遵守医疗规章制度。
- 配件:** 输血套件；转移过滤器套件，细菌过滤器 0.2 μ；灌注套件（蝶形）；50/60 毫升一次性注射器
- 使用说明:**
1. 使用前，检查真空烧瓶是否完好无损，以及运输过程中可能造成的损坏，例如通过目视和声音检查。
  2. 根据应用领域的不同，必须遵守制造商对设备和附件的使用说明。
  3. 在臭氧-氧疗法中，通常从正常病人身上抽取约 120 毫升血液，然后将其暴露在约 100 毫升臭氧-氧混合物中，臭氧浓度最高为 60 微克/毫升。暴露后，轻轻旋转真空瓶，将血液和臭氧-氧混合物混合。
  4. 建议使用带钢尖的输液器，以便更好地刺穿天然橡胶瓶塞。关闭输液器上的滚轮夹，在标有大圆圈的位置刺穿瓶塞。
  5. 在瓶塞的十字架上穿刺转移过滤器组。
  6. 真空烧瓶存放在室温下，避免阳光直射。
  7. 处理真空烧瓶时必须遵守当地的相关规定。
- 包装尺寸:** 每包 10 个真空烧瓶，每个 250 毫升  
每包 10 个真空烧瓶，每个 500 毫升
- 信息版本:** 三月份 2024