

规范化伤口犬伤伤口冲洗机

产品名称	规范化伤口犬伤伤口冲洗机
公司名称	武汉康德庆生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测报告:有狂犬病毒灭活报告 耗材:专用弱碱性犬伤冲洗液 冲洗模式:脉冲冲洗
公司地址	武汉东湖开发区高新大道858号生物医药产业园6A-1栋（自贸区武汉片区）
联系电话	18530855281 18530855281

产品详情

规范化伤口犬伤伤口冲洗机，专注于一站式伤口清洗服务，自主研发、生产伤口清洗系列产品：包括医用外伤冲洗器、液体伤口敷料、液体敷料、创口清洗消毒液、皮肤黏膜消毒液、多功能清洗池等，特别适用于犬、猫等动物致伤暴露后清创。已取得包括实用新型专利、外观专利等19项专利证书。

简介：

狂犬病（Rabies）是由狂犬病病毒（Rabies virus）感染引起的一种动物源性传染病，一旦发病，死亡率可达100百分之。

狂犬病病毒主要通过被狂犬、疑似狂犬或者不能确定是否患有狂犬病的宿主动物咬伤、抓伤、舔舐粘膜或者破损皮肤处,或开放性伤口、粘膜直接接触可能含有狂犬病病毒的唾液或者组织侵入人体。

犬是我国狂犬病的主要传染源，约占95%；其次为猫，占5%左右。

暴露后处置是预防狂犬病的唯一有效手段。应尽快到犬伤门诊进行处理。处理流程：

- 1.充分冲洗，可用流动水或者肥皂液冲洗，减少伤口内的病毒量。建议用专业的冲洗设备和冲洗液。
- 2.在伤口周围浸润注射狂犬病免疫球蛋白，可中和伤口部位的狂犬病病毒。
- 3.及时注射狂犬病疫苗，预防狂犬病的发生。狂犬病疫苗需到指定医院去接种，通常在被动动物咬伤之后的24小时内注射疫苗。一般在第1天注射一针疫苗之后，然后第3天、第7天、第14天、第28天各注射一针，总共5针。

产品背景：规范化伤口清洗

**部门相继颁布了卫生部《狂犬病暴露预防处置工作规范》2009版、《狂犬病预防控制技术指南》（2016版）、《常见动物致伤诊疗规范》（2021年版）、《狂犬病暴露预防处置2019专家共识》、《外伤后破伤风预防规范》等文献来规范指导伤口清洗工作。

动物致伤暴露后预防处置：狂犬病预防控制技术指南（2016版）

病原学：

狂犬病病毒在pH 7.2-8.0较为稳定，超过pH 8易被灭活。狂犬病病毒对脂溶剂（肥皂水、氯仿、丙酮等）、乙醇、过氧化氢、高锰酸钾、碘制剂以及季铵类化合物（如苯扎溴铵）等敏感。

暴露后预防：

暴露后处置有两个主要目标，一是预防狂犬病的发生，二是预防伤口发生继发细菌感染，促进伤口愈合和功能恢复。对于II级和III级暴露，彻底的伤口处理是非常重要的。伤口处理包括对伤口内部进行彻底的冲洗、消毒以及后续的外科处置，这对于预防狂犬病发生，避免继发细菌感染具有重要意义。伤口冲洗：

用肥皂水（或其他弱碱性清洗剂）和一定压力的流动清水交替清洗咬伤和抓伤的每处伤口至少15分钟。如条件允许，建议使用狂犬病专业清洗设备和专用清洗剂对伤口内部进行冲洗。最后用生理盐水冲洗伤口以避免肥皂液或其他清洗剂残留。