



## 易博士内镜专用多酶清洗剂说明书

### 主要有效成分:

产品由脂肪酶、蛋白酶、淀粉酶、纤维素酶等多种精制酶通过专有技术复合而成，其中添加非离子表面活性剂、缓蚀剂、酶活保护剂等组成。

### 产品特点:

- ❖ 可有效分解器械内外表面的生物膜，并有效抑制其再生；
- ❖ 内镜专用，特殊精制酶配方，可快速分解并去除管腔及表面不规则器械上的污渍；
- ❖ pH 值中性，温和无刺激，对器械无腐蚀，使用安全；
- ❖ 产品环保，所有成分均可生物降解。

### 适用范围:

适用于各类内镜及器械的预处理、手工清洗、全自动内镜清洗机的清洗。

### 使用方法:

- ❖ 器械清洗稀释比例:

污染物程度配比参考表:

污染程度	配比建议
轻度污染	1: 300-500 (2-3.3mL 清洗剂/1L 水)
中度污染	1: 200-300 (3.3-5mL 清洗剂/1L 水)
重度污染	1: 100-200 (5-10mL 清洗剂/1L 水)
干涸	1: 50 (20mL 清洗剂/L 水)

根据实际情况调整配比，手洗稀释比例建议参照重度/干涸污染配比；机洗建议参照轻度/中度污染配比。

- ❖ 建议水温：30-45℃

- ❖ 操作方法:

【手洗】将内镜、按钮和阀门完全浸没于配比液中浸泡 2-5 分钟，擦洗镜身，刷洗所有管道至没有可见污染物后按照正常清洗流程清洗即可。

【机洗】调整清洗机的稀释比例和清洗温度、时间（2-5 分钟）进行自动清洗程序即可。

备注：具体请参照《软式内镜清洗消毒技术规范》进行清洗操作。

- ❖ 去除生物膜：配比 1: 200 (5mL 清洗剂/1L 水)，温度 35-45℃，清洗 5 分钟。手洗机洗均适用。

### 注意事项:

- ❖ 操作人员应佩戴防护用具（请参照相关国家行业规范）。
- ❖ 避免与皮肤长时间直接接触。
- ❖ 如本品不慎入眼，请用大量水冲洗，如仍不适请及时就医。

### 运输和贮存条件:

- ❖ 运输时应轻装轻卸，不得倒置，防压、防撞、防挤、防止暴晒、冷冻和雨淋。
- ❖ 室温（10-30℃），避光，置于阴凉、干燥、通风处保存。

产品有效期：24 个月。

产品执行标准：Q/DLE 001

产品包装规格：5L/桶，4 桶/箱； 1L/桶，12 桶/箱。

