

ICS 11.080
C 59



中华人民共和国国家标准

GB 26372—2010

GB 26372—2010

戊二醛消毒剂卫生标准

Hygienic standard for glutaraldehyde disinfectant

中华人民共和国
国家标准
戊二醛消毒剂卫生标准
GB 26372—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2011年6月第一版 2011年6月第一次印刷

*

书号: 155066·1-43098 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB 26372—2010

2011-01-14 发布

2011-06-01 实施

中华人民共和国卫生部
中国国家标准化管理委员会 发布

用期间戊二醛含量应 $\geq 1.8\%$ 。

4.3 杀灭微生物指标

4.3.1 按卫生部《消毒技术规范》(2002年版)中的定量杀菌试验方法进行试验,其杀菌效果应符合以下要求:

原液作用时间 ≤ 60 min,对污染枯草杆菌黑色变种(ATCC 9372)芽孢菌片杀灭对数值应 ≥ 3.00 ;作用时间 ≤ 4 h,达到灭菌合格要求。

4.3.2 按卫生部《消毒技术规范》(2002年版)中医疗器械模拟现场试验的方法进行试验,其杀菌效果应符合以下要求:

原液作用时间 ≤ 60 min,对污染枯草杆菌黑色变种(ATCC 9372)芽孢菌片杀灭对数值应 ≥ 3.00 ;作用时间 ≤ 5 h达到灭菌合格要求。

5 应用范围

5.1 主要用于医疗器械的浸泡消毒与灭菌。

5.2 不能用于注射针头、手术缝合线及棉线类物品的消毒或灭菌。

5.3 不能用于室内物体表面的擦拭或喷雾消毒、室内空气消毒、手、皮肤黏膜消毒。

6 使用方法

6.1 消毒剂的配制

使用前加入 pH 调节剂(碳酸氢钠)和防锈剂(亚硝酸钠),充分混匀。

6.2 待消毒或灭菌器械的清洗处理

污染的器械消毒或灭菌处理前应充分清洗干净、干燥。

新启用的手术器械消毒或灭菌前应先除去油污及保护膜,再用洗涤剂清洗去除油脂,干燥。

6.3 医疗器械的浸泡消毒

将清洗后的器械放入 2.0%~2.5%戊二醛消毒液浸泡,使其完全淹没,再将消毒容器加盖,常温下作用 60 min。使用前用无菌水冲洗干净。

6.4 医疗器械的浸泡灭菌

将清洗后的器械放入 2.0%~2.5%戊二醛消毒液浸泡,使其完全淹没,再将消毒容器加盖,常温下作用 10 h。使用前用无菌水冲洗干净。

6.5 内镜消毒

6.5.1 用内镜清洗消毒机消毒,按所使用的内镜清洗消毒机获得的卫生部卫生许可批件及其使用说明书要求进行。

6.5.2 手工内镜消毒处理,按卫生部《内镜清洗消毒技术操作规范》(2004年版)的要求进行。

7 检验方法

理化检验方法、消毒效果检验方法按卫生部《消毒技术规范》(2002年版)的方法执行。

8 标志和包装

8.1 标志

应符合 GB/T 191 的要求,运输包装应标明:产品名称、厂名和厂址、商标、规格、数量、有效期、卫生许可证号、贮藏条件,以及“防潮”、“避光”等。

8.2 包装

包装材质应符合无毒级包装材料要求。外包装采用瓦楞纸包装箱,应捆扎牢固,正常运输、装卸时不得松散。

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准负责起草单位:军事医学科学院、上海市疾病预防控制中心。

本标准参加起草单位:上海利康高科技有限公司、山东利尔康消毒科技有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司、北京四环卫生药械厂有限公司。

本标准主要起草人:姚楚水、王长德、房军、沈伟、袁庆霞、张文福、朱仁义、孙文胜、王金强、王久儒、饶林、于平。