

附录 H
(提示的附录)
文献目录

- [1] GB 7543—1996 橡胶医用手套
- [2] GB 15593—1995 输(血)液器具用软聚氯乙烯塑料
- [3] GB 15811—2001 一次性使用无菌注射针
- [4] GB 18278—2000 医疗保健产品灭菌 确认和常规控制要求 工业湿热灭菌
- [5] GB 18279—2000 医疗器械 环氧乙烷灭菌确认与常规控制
- [6] GB 18280—2000 医疗保健产品的灭菌 确认和常规控制要求 辐射灭菌

GB 18671—2002

ICS 11.040.20
C 31



中华人民共和国国家标准

GB 18671—2002

一次性使用静脉输液针

Intravenous needles for single use



GB 18671-2002

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-18471

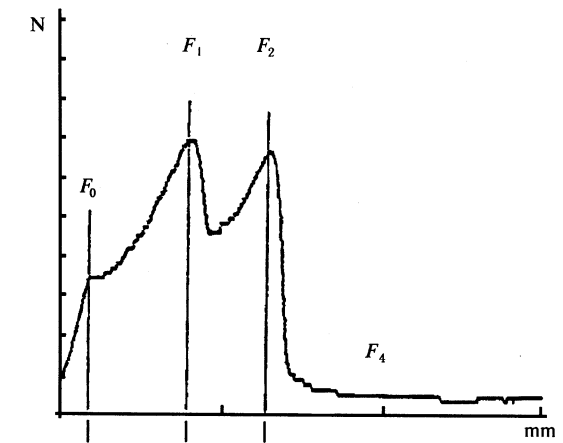
定价: 12.00 元

2002-03-05 发布

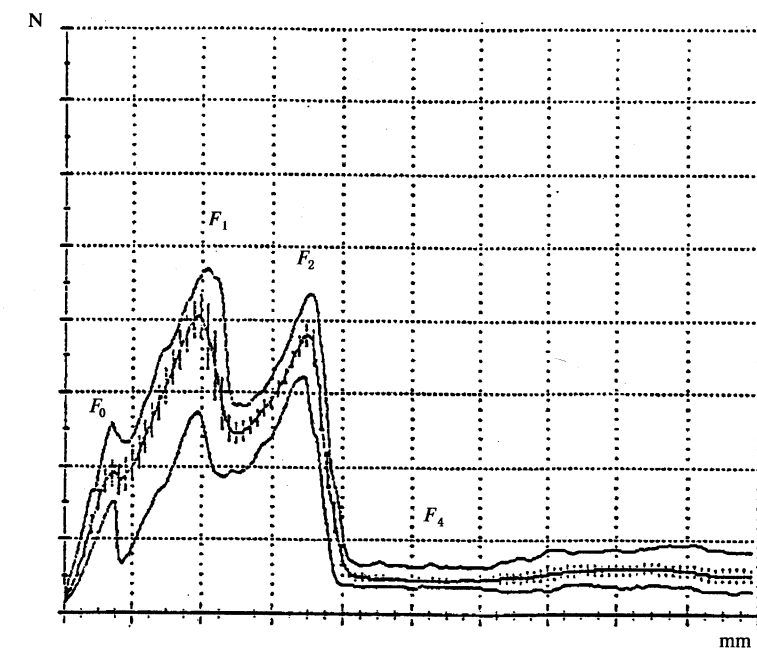
2002-07-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

G5 典型的针穿刺力 F_0 、 F_1 、 F_2 和 F_4 坐标图



G6 典型针穿刺力 F_0 、 F_1 、 F_2 和 F_4 坐标统计分布图

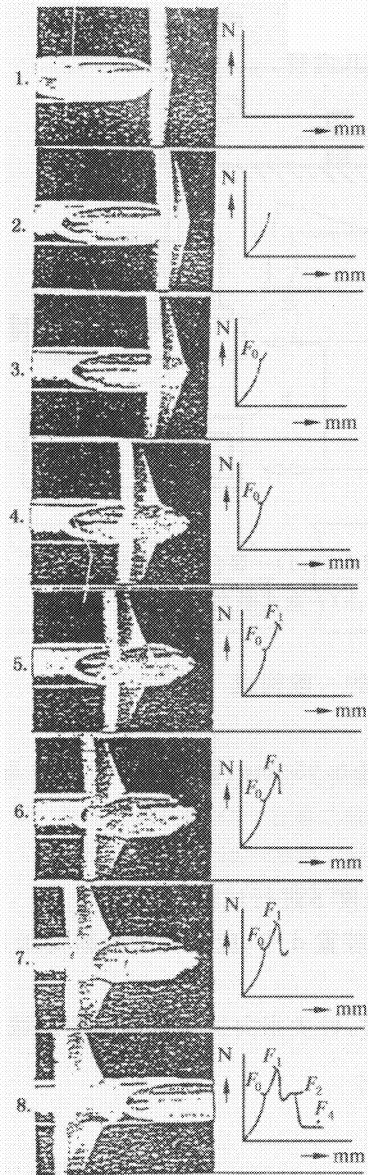


中华人民共和国
国家标准
一次性使用静脉输液针
GB 18671—2002

*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
*
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 26 千字
2002年5月第一版 2003年4月第三次印刷
印数 1 501—2 000
*
书号: 155066·1-18471 定价 12.00 元
网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

G4 针穿刺膜材典型特征坐标图



- 1 针运动初始
- 2 针与膜材啮合，力值增加达到 F_0 。
- 3 针尖刺破膜材
- 4 第二平面刃口使膜材扩张，力值增加达到 F_1 。
- 5 第二平面刃口部分穿过膜材
- 6 第二平面刃口全部穿过膜材
- 7 第一平面刃口使扩张膜材，力值增加达到 F_2 。
- 8 针管摩擦运动，力值降低到 F_4 。

通过高速摄影技术获得的照片。

前 言

本标准的第 6.9 条为推荐性的，其余为强制性的。

本标准自实施之日起，YY 0028—1990《一次性使用静脉输液针》废止。

本标准附录 A~附录 E 都是标准的附录。

本标准附录 F~附录 H 都是提示的附录。

本标准由国家药品监督管理局提出。

本标准由全国医用输液器具标准化技术委员会归口。

本标准由国家药品监督管理局济南医疗器械质量监督检验中心、浙江康德莱医械塑料有限公司起草。

本标准主要起草人：王延伟、吴平、张洪辉、张强、李克芳。