

ICS 11.040
C 48



中华人民共和国国家标准

GB/T 17257.1—1998
idt ISO 8669-1:1988

集尿袋 第1部分:术语

Urine collection bags—Part 1: Vocabulary

1998-03-18 发布

1999-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

集尿袋 第 1 部分:术语

GB/T 17257.1—1998

*

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

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

2005 年 7 月第一版 2005 年 7 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-22772

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准等同采用 ISO 8669-1:1988《集尿袋——第 1 部分：术语》。

集尿袋是尿失禁病人、截瘫病人、长期卧床病人等一些下肢瘫痪病人的尿收集用具，为使其加工制做、使用、销售、检验、服务等工作达成一致，并与国际标准统一，我们等同采用 ISO 8669 国际标准。该标准分为四个部分：

ISO 8669-1:1988 术语

ISO 8669-2:1988 尺寸的测定

ISO 8669-3:1990 容量的测定

ISO 8669-4:1990 泄漏的试验方法

从本标准实施之日起，建议从事集尿袋设计、制做、使用、销售、检验、服务等有关的各行工作人员，按本标准的有关规定执行。

本标准的附录 A、附录 B 为提示的附录。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会归口。

本标准由中国康复研究中心、北京假肢科学研究所负责起草。

本标准主要起草人：贾亚玲、李淑筠、封锦华、史文博。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是由各国标准化团体(ISO 成员团体)组成的世界性的联合会。制定国际标准的工作通常由 ISO 的技术委员会完成,各成员团体若对某技术委员会已确立的标准项目感兴趣,均有权参加该委员会的工作。与 ISO 保持联系的国际组织(官方的或非官方的)也可参加有关工作。在电工技术标准化方面 ISO 与国际电工委员会(IEC)保持密切合作关系。

由技术委员会正式通过的国际标准草案提交各成员团体表决,国际标准需取得至少 75%参加表决的成员团体的同意才能正式通过。

ISO 8669-1 国际标准由 ISO/TC 173(用于残疾人的技术体系和辅助器具)标准化技术委员会制定。

使用者应注意,所有国际标准在执行过程中,随时都可能被修订,每个标准的最新版本都附有对该标准的修订说明,除非另有说明。

中华人民共和国国家标准

集尿袋 第1部分:术语

GB/T 17257.1—1998
idt ISO 8669-1:1988

Urine collection bags—Part 1: Vocabulary

1 范围

本标准规定了有关集尿袋的术语。

注

- 1 本标准的术语无论单独或联合使用,都不作为规定或推荐某种产品的特殊设计、式样和规格。
- 2 如果某一个术语有一个或多个同义词,则按使用中的优先顺序列出;不推荐的同义词用“不推荐”表示。术语索引有中、英文两种文字。

2 术语和定义

2.1 贮尿袋 urine collection bag

贮存由戴在身上的另一器具(例如:导尿管)收集来的尿液的柔性袋。

2.2 贮尿袋总成(集尿袋) urine collection bag assembly

保证贮尿袋正常使用的所有组件和附件。

2.3 引入管 inlet tubing

与贮尿袋相连接,引导尿液进入贮尿袋的导管。

2.4 排出管 outlet tubing

与贮尿袋相连接,引导尿液排出贮尿袋的导管。

2.5 排出管止流夹 outlet tubing restraint

当排出管不用时的关闭装置。

2.6 滴尿腔 urine drip chamber

满足下列要求的腔体:

- a) 通过导致尿液断续流动,使微生物沿引入管向上的运动降至最低。
- b) 能够观察尿液流动。

2.7 接头 connector

连接尿流通路的两个或多个部分的装置。

2.8 适配接头 adaptor

连接不同设计或不同尺寸的尿流通路的两个或多个部分的接头。

2.9 接头帽 cap

接头或适配接头上的遮盖物。

2.10 通气口 air vent

使贮尿袋中的压力与外部大气压相等的装置。

2.11 排放开关 drainage tap

使贮尿袋排空和再关闭的装置。

国家技术监督局 1998-03-18 批准

1999-01-01 实施