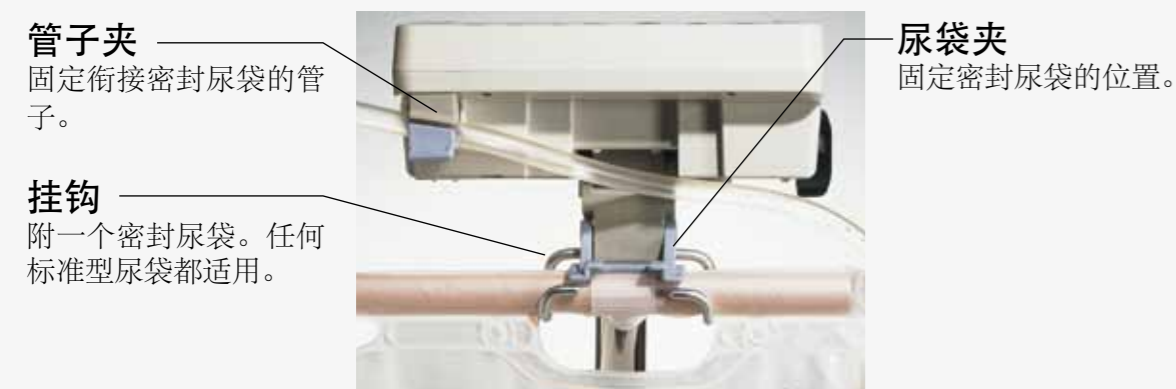


洁净轻巧。 专为方便例行排尿管理而 设计的尿液计量仪。

TOP-1000尿液计量仪设计特殊，在床旁测量尿液排出量，更加洁净、精确、有效。此测量仪能自动测量被收集在密封尿袋中的尿量，并显示和记录间隔数据。另外，它也适用于常见的导尿管来进行尿量管理，不需担心尿液味道和尿液在床边溢漏，即使配用以容量测量的尿袋也不需繁杂的操作程序。别小看它轻巧，TOP-1000可是能记录多达864则间隔数据，任何时候都能查看每小时记录的尿量数据，不论用数字或图表查阅信息都行。



TOP 尿液计量仪 TOP - 1000



规格	
品名	TOP 尿液计量仪
型号	TOP - 1000
称重方式	应变式测量仪
重量测量性能	精确度：1g 范围：0 - 4,095g 间隔时间：1min 精确度：误差 ±5g (温度为25°C时) 温度波动：±0.5°C (从10 - 40°C)
能量转换功能	尿比重设定范围：1.000 - 1.050g/mL
显示屏功能	最小显示单位：1mL 间隔排量显示范围：0 - 9,999mL 累积排量显示范围：0 - 9,999mL 尿流率显示范围：0 - 9,999mL/h
尿袋	通用TOP、TERUMO品牌尿袋
特殊功能	蜂鸣设置：可开关待机/操作/警报的蜂鸣声。 尿比重设定：可设为1.000 - 1.050 g/mL 间隔时段设定：可设为5分钟、10分钟、15分钟、20分钟、30分钟、1小时和2小时 多尿/少尿设置：尿多或尿少的警报可以流量 (mL/h) 设定 满袋警报范围：可设定于1,500 - 3,000mL的范围 (增量单位100mL) 电源自动切断：提醒警报会在待机状态15分钟后响起。假如操作者没在接下来的15分钟输入指示，电源将自动切断。
报警	满袋、超负荷、尿多/尿少、电池电源低、提示、其他设备故障。
外部通讯	RS - 232C界面配件 (含)。当连接至指定的热打印机时，可打印所存贮的间隔排量数据。
记录数据	最多864则
液晶显示屏	128 X 64的单色显示屏 (包括背光源)
时钟准确度	每月误差不会超过±60秒 (含3V DC锂离子电池)
电源	两节1.5V D尺寸碱性电池 (LR20) 连续操作时间：约2个月 (换上新电池后) (使用锰电池，使用时间将减小约一半) 目前消耗量：最大135mA
操作环境	周围环境温度：+10°C - +40°C 相对湿度：30 - 85% (无结霜状态) 大气压力：70 - 106kPa
存储环境	周围环境温度：-10°C - +45°C； 相对湿度：20 - 90% (无结霜状态) 大气压力：50 - 106kPa
分类	内供电式仪器，BF型，IPX1 (防滴漏)
外部尺寸	180 (宽) X 73 (高) X 120 (长) mm
重量	约940克 (包括电池)
附属品	两节D尺寸碱性电池 (LR20)、一个垂直杆用夹子、一个卧轨用夹子、操作说明书。
选购件	垂直杆用夹子、卧轨用夹子、专用立竿、通讯电缆。

*仪器的规格和外形可在未通知前更动。

快速松脱夹子

附两种快速松脱夹子，适用于垂直立竿或床边的侧轨。



TOP通用支架(选项)

若无法将测量仪安装在患者床上时，可选用这专用立竿。



TOP 尿液计量仪 TOP - 1000

TOP-1000是一架为提供精确、洁净、有效的尿量管理而设计的尿液计量系统。



TOP Corporation

19-10, Senjunakai-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-0035, Japan
Tel: 81 (Japan)-3-3882-3101 Fax: 81 (Japan)-3-3881-8163

Distributor:

201011 MNI TOP-1000-01 EN-CH



更精准的尿液计量仪

通过多样化的显示模式，显示重要的尿量数据如：间隔量、尿流率、总排量。

TOP 尿液计量仪 TOP-1000

普通显示屏

显示目前间隔量、尿流率。

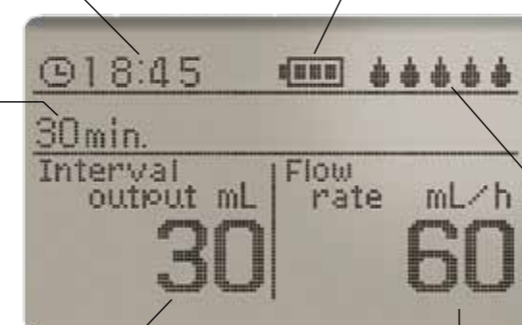
当前时间

间隔排量时间

显示所设定的间隔时段可设定为：5分钟、10分钟、15分钟、20分钟、30分钟、1小时和2小时。

间隔期

显示目前在设定间隔时段内的排量。



电池量指示灯

3级显示器，显示内置电池的剩余量。

测量指示灯

(测量过程中照亮) 表示测量正在进行中。

尿流率

记录过去15分钟的排量乘以4，表示每小时的尿量。

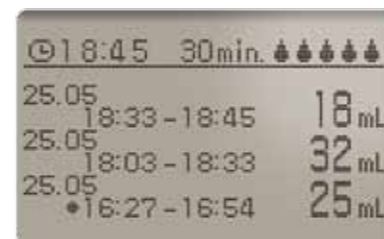


总尿流屏幕

能显示累积排量。

总排量

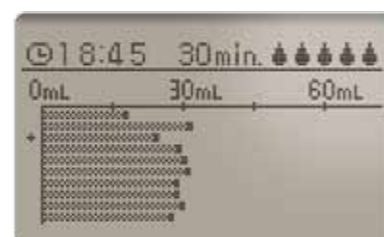
显示系统记录，间隔排量的总和。



数据输入屏幕

以数码方式显示间隔量。

在同一屏幕显示3则间隔时段的数据：日期、时间、间隔量。最近一次的数据在最上面，只需滑动屏幕便能查看较早的记录。



图形屏幕

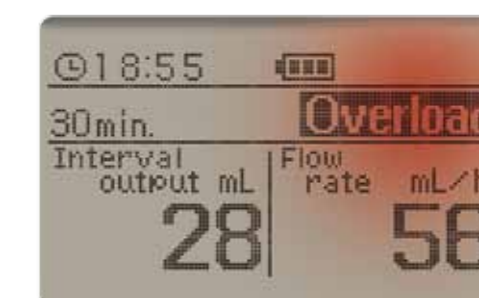
显示尿量排出趋势。

显示10次间隔时段，排量的趋势图。

包括各类的警报功能

当警报响起，液晶屏将亮起红色并指示警报原因。

警报功能



多尿/少尿

一旦尿流率超出多尿/少尿的设置，警报便会鸣响。

电池电源低

警报在低电池电压时响起。警报鸣响后，测量仪大约还能继续操作一天。

提示

提醒警报会在待机状态15分钟后响起。假如操作者没在接下来的15分钟输入指示，电源将自动切断。

满袋

一旦超出更换尿袋时所设定的满袋量，警报会响起。

超负荷

当收集的尿量超出可测量范围，警报会鸣响。

内部故障

警报在检测到仪器内部故障时会鸣响。

背光源功能

液晶屏有背后照明功能，让操作者在黑暗的环境中也能查阅显示屏。

可依赖电池操作2个月

选用两节D尺寸碱性电池供电，此测量仪可持续操作大约两个月；无需使用电缆，让床边更整齐。

折叠式挂钩

用于固定密封式尿袋的吊架，可以折叠方便储存。

外部联系

标准RS-232C界面配件，便利衔接设在远处的监控器。

打印功能

将RS-232C界面与打印机衔接（可选配件，Seiko Instruments Inc品牌的DPU-H245型）就能打印记录的间隔数据。