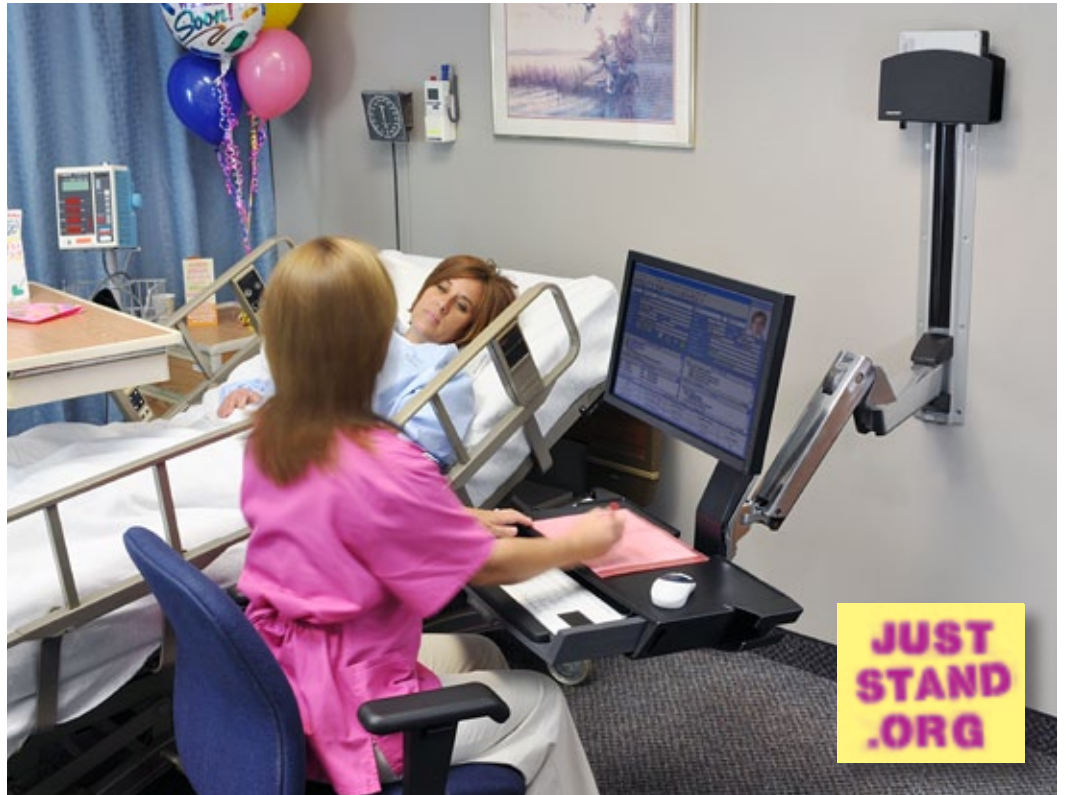


StyleView: 医护点和各行各业

我们最新的 StyleView® 解决方案：
行业领先的手推车和医护点
壁挂式安装产品



满足整个设施需要的
安装和移动解决方案



**JUST
STAND
.ORG**

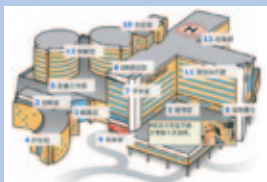
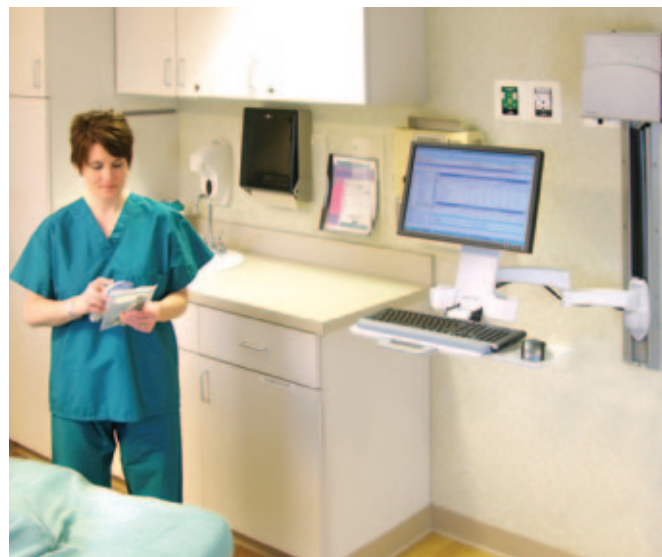
带给您无与伦比的体验！

健康地使用电脑首先要了解在医护点导入 EMR、eMAR、PACS 和 CPOE 所要求的各类需求。凭借着近 30 年（其中在医疗保健领域就有 20 年）为全球计算机用户开发创造人体工程学解决方案的经验，Ergotron 是唯一一家有能力帮助您配置各个选择方案和设计符合整个设施工作流程需要的工作站的公司。

携手 全球专业医疗保健领先企业和护理专家

从广泛的解决方案产品组合中**选择**，供方便移动、真正的人体工程学设计以及节省空间的技术

配置 各个选择方案，设计出符合您整个设施工作流程需要的工作站

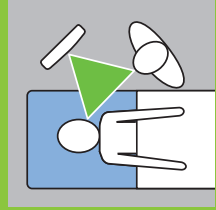


了解 Ergotron 产品在日常中的应用。
 医疗保健互动虚拟之旅
healthcare.ergotron.com



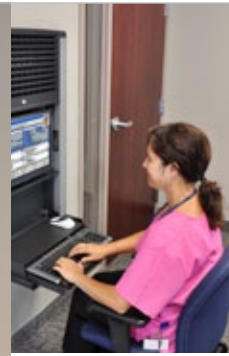
| | 200 系列组合支臂 | LX 壁挂式安装系统 |
|---|---|--|
| 型号 (颜色) | 45-230-216 (白色) 45-230-200 (黑色) | 通用立式 CPU 固定座 (银色): 45-247-026 (抛光铝) 立式小主机固定座 (黑色): 45-253-026 (抛光铝) |
| 包括 | 200 组合支臂、壁挂式安装托架、高度可调的液晶显示器安装架、腕托、条码枪和鼠标座、集成式键盘托架 (带左右鼠标托架)、把手、手册、VESA 安装工具包、线夹 | LX 壁挂式液晶显示器支臂、LX 键盘支臂、通用 CPU 支架和 25.4 厘米 (10 英寸) 墙轨、腕托、鼠标座、86.4 厘米 (34 英寸) 墙轨、二 (2) 个 61 厘米 (24 英寸) 电缆槽、锚定五金件包 |
| 典型的液晶显示器尺寸 | ≤ 24 英寸 | ≤ 24 英寸 |
| LCD 尺寸为近似值，其大小是指屏幕对角线的测量值。INCH = 英寸，CM = 厘米 | | |
| 可承重量 | 显示器 = 2.7-8.2 千克 (6-18 磅); 键盘、鼠标和条码枪 = 2.3 千克 (5 磅) | LCD 3.1-9.1 千克 (7-20 磅) 显示器厚度可能会影响可承重量。访问网站了解详情 键盘 ≤ 2.3 千克 (5 磅) CPU ≤ 18 千克 (40 磅) |
| 升降 | 13 厘米 (5 英寸) | LCD 33 厘米 (13 英寸) 键盘 33 厘米 (13 英寸) |
| 倾斜 | 30° 显示器上/下倾斜 = +25° / -5° 可在 0° 至 -10° 范围调节的 后倾式键盘托架 | LCD 85° 键盘 80° |
| 摆动 | 360° | 360° |
| 旋转 | 90° 纵向至横向屏幕旋转 | 90° 纵向至横向屏幕旋转 |
| VESA | MIS-D | MIS-D |
| 折叠后厚度 | 折叠至 31 厘米 (12.1 英寸) | 折叠至 13.4 厘米 (5.3 英寸) |
| 延伸臂 | ≤ 99 厘米 (39 英寸) | LCD ≤ 64 厘米 (25 英寸) 键盘 ≤ 89 厘米 (35 英寸) |
| 保修 | 5 年 | 5 年 |

护理三角



为您、您的患者以及他们的信息连接起来

壁挂式



Ergotron产品可以针对任何用户需要，轻松地调节计算机系统，使其处于符合人体工学的位置。效果呢？降低对空间的要求，实现效率的最大化。

应用方便——快速调节；在医护点操控方便

真正的人体工程学设计——为客户创造舒适的工作环境

节省空间的技术——将设备安置在任何需要的地方

OSHPD

加州全州健康保险计划和发展办公室

Ergotron 的壁挂式产品于 2009 年 10 月 13 日获得在加利福尼亚州范围的各医院和医疗保健设施安装的 OSHPD OPA 预核编号。这些标准在地震期间帮助确保病人安全并使得医疗设施可以在地震之后继续运作和照顾伤员。

| OPA # | 适用的壁挂式解决方案/配置 |
|---------|--|
| 2338-07 | 墙轨以及所有可能关联的支臂——连接至板墙筋（16 英寸居中） |
| 2339-07 | 墙轨以及所有关联支臂（包括 StyleView 垂直升降支架）——外部安装架 |
| 2341-07 | StyleView 垂直升降支架病房——内部安装架 |
| 2340-07 | StyleView VL 升降壁柜——连接至板墙筋（16 英寸居中） |

要进一步了解 Ergotron 对 OSHPD 的承诺，请访问 www.ergotron.com。



StyleView 坐站两用调节壁柜

StyleView VL 升降壁柜

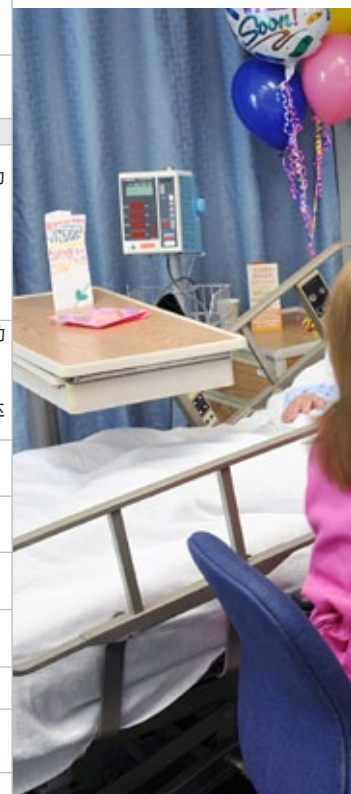
| 型号 (颜色) | 60-610-062 (白色) 60-610-060 (黑色) | 60-595-062 (白色) |
|---|--|--|
| 包括 | 壁柜、搭扣套件（将键盘连接至键盘托架）、理线扎带和抗菌腕托。占用墙面 38.2 英寸高 x 26.6 英寸宽 (97 x 67.5 厘米) | 壁柜、墙板、安装模板、垂直升降支架、滑出式键盘托架、腕托、鼠标袋、条码枪固定座、内部理线装置、电池、显示器安装硬件、壁挂五金件、钥匙 |
| 典型的液晶显示器尺寸 | ≤ 22 英寸 显示器实际尺寸最大为 20.5 英寸宽 x 13.5 英寸高 x 2.5 英寸厚 (52.1 x 34.3 x 6.4 厘米)。可使用厚度超过 2.5 英寸 (6.4 厘米) 的显示器，但是这种情况下屏幕会突出设备基座 | ≤ 22 英寸 最大显示器外形尺寸 20.7 英寸宽 x 14.7 英寸高 x 2.8 英寸长 (52.6 x 37.3 x 7 厘米)。假定 VESA 孔型在显示器背面居中 |
| LCD 尺寸为近似值，其大小是指屏幕对角线的测量值。INCH = 英寸，CM = 厘米 | | |
| 可承重量 | ≤ 17.7 千克 (39 磅) 所列承重能力表示总负荷。 CPU 1.4-4.5 千克 (3-10 磅)；显示器 3.2-5.7 千克 (7-12.5 磅)；键盘和工作台面 0.2-0.7 千克 (0.5-1.5 磅) | 3.6-14.9 千克 (8-33 磅) 所列可承重量代表垂直升降引擎上的总负荷，包括显示器和键盘托架上的物品，以及鼠标袋和条码枪。最大负荷能力： 显示器转轴 = 8.2 千克 (18 磅)；主机隔间 = 9.1 千克 (20 磅)；门/工作台面 = 22.6 千克 (50 磅) |
| 升降 | 51 厘米 (20 英寸) | 23 厘米 (9 英寸) |
| 倾斜 | — | — |
| 摆动 | — | 10° 显示器可左右摆动 5°（基于 17 英寸典型液晶显示器；不同显示器摆动幅度不同）。键盘托架可左右摆动达 120° |
| 旋转 | — | — |
| VESA | MIS-D | MIS-D |
| 折叠后厚度 | 9.7 厘米 (3.8 英寸) 关闭 48.9 厘米 (19.3 英寸) 打开 | 占用面积：闭合时 69 厘米 x 154 厘米 x 17 厘米 (27.2 英寸宽 x 60.6 英寸高 x 6.75 英寸长)，打开时 53 厘米长 (20.6 英寸长) |
| 延伸臂 | — | — |
| 保修 | 5 年 所有电子组件（不包括 AA 电池）的保修期为 1 年 | 5 年 所有电子组件（不包括 AA 电池）的保修期为 1 年 |

工作台面及滑出式键盘托架便利医护人员的工作流程。

- ① 获得专利的 CF 升降/转动技术实现 25 英寸 (63.5 厘米) LCD 出色的高度调节、纵向-横向旋转和 30° 倾斜效果
- ② 外表面采用铝、高级塑料制造，持久耐用、易于清洁
- ③ 集成的鼠标和条码枪座方便取用
- ④ 向下折叠式工作台面/键盘托盘满足工作流程需要。工作台面尺寸：22.75 英寸宽 × 10.6 英寸深 (57.8 × 26.9 厘米)。键盘托盘尺寸：18.6 英寸宽 × 9 英寸深 (47.2 × 22.8 厘米)
- ⑤ 依照人体工程学原理设计的后倾式键盘托架，可确保手腕在数据输入的过程中保持自然姿势



| 型号 (颜色) | (抛光铝) 组合支臂: 45-260-026 延伸臂 (可选) 45-261-026 (抛光铝) | (仅提供黑色头部装置, 抛光铝) 组合支臂: 45-266-026 延伸臂 (可选) 45-261-026 (抛光铝) | (抛光铝) 组合支臂、中型 CPU 固定座和墙轨: 45-270-026 组合支臂、小型 CPU 固定座和墙轨: 45-272-026 延伸臂 (可选) 45-261-026 (抛光铝) | (抛光铝) 组合支臂、中型 CPU 固定座和墙轨: 45-271-026 组合支臂、小型 CPU 固定座和墙轨: 45-273-026 延伸臂 (可选) 45-261-026 (抛光铝) |
|---|--|---|---|---|
| 包括 | 组合支臂带工作台面、壁挂式安装托架、墙轨安装托架工具包、高度可调的液晶显示器安装架、腕托、条码枪和鼠标座、工作台面带集成式键盘托盘、VESA 显示器安装工具包、线夹 | 组合支臂、壁挂式安装托架、墙轨安装托架工具包、高度可调的液晶显示器安装架、腕托、条码枪和鼠标座、集成式键盘托盘带左/右鼠标托架、把手、VESA 显示器安装工具包、线夹 | HD 组合支臂带工作台面, 34 英寸墙轨带二 (2) 个黑色墙轨封盖、CPU 固定座、CPU 垫片、二 (2) 条 10 英寸电缆槽、CPU 和支臂墙轨安装托架工具包、混凝土和木墙用的墙轨紧固件、CPU 直接装墙工具包、高度可调的液晶显示器安装架、腕托、条码枪和鼠标座、集成式键盘托盘、把手、VESA 显示器安装工具包、线夹 | HD 组合支臂、34 英寸墙轨带二 (2) 个黑色墙轨封盖、CPU 固定座、CPU 垫片、二 (2) 条 10 英寸电缆槽、CPU 和支臂墙轨安装托架工具包、混凝土和木墙用的墙轨紧固件、CPU 直接装墙工具包、高度可调的液晶显示器安装架、腕托、条码枪和鼠标座、集成式键盘托盘带左/右鼠标托架、把手、VESA 显示器安装工具包、线夹 |
| 典型的液晶显示器尺寸 | ≤ 24 英寸 | ≤ 24 英寸 | ≤ 24 英寸 | ≤ 24 英寸 |
| LCD 尺寸为近似值, 其大小是指屏幕对角线的测量值。INCH = 英寸, CM = 厘米 | | | | |
| 可承重量 | 显示器 6-18 磅 (2.7-8.2 千克); 键盘、鼠标和条码枪 4 磅 (1.8 千克) 和在工作台面上达 10 磅 (4.5 千克); 监视器重量达 25 磅 (11.4 千克) ——带监视器锁定功能 | 显示器 6-18 磅 (2.7-8.2 千克) 或使用倾斜和升降锁定功能后达 25 磅 (11.4 千克); 键盘、鼠标和条码枪 4 磅 (1.8 千克) | 显示器 6-18 磅 (2.7-8.2 千克); 工作台面、键盘、鼠标和条码枪 4 磅 (1.8 千克); 45-270-026: CPU 22.7 千克 (50 磅); 45-272-026: CPU 18 千克 (40 磅) | 显示器 6-18 磅 (2.7-8.2 千克) 或使用倾斜和升降锁定功能后达 25 磅 (11.4 千克); 键盘、鼠标和条码枪 4 磅 (1.8 千克); 45-271-026: CPU 22.7 千克 (50 磅); 45-273-026: CPU 18 千克 (40 磅) |
| 升降 | 液晶显示器和键盘只需一个动作即可前后调节 20 英寸 (51 厘米); 液晶显示器可独立调节 5 英寸 (13 厘米); 液晶显示器最大高度调节范围达 25 英寸 (64 厘米) | 液晶显示器和键盘只需一个动作即可前后调节 20 英寸 (51 厘米); 液晶显示器可独立调节 5 英寸 (13 厘米); 液晶显示器最大高度调节范围达 25 英寸 (64 厘米) | 液晶显示器和键盘只需一个动作即可前后调节 20 英寸 (51 厘米); 液晶显示器可独立调节 5 英寸 (13 厘米); 液晶显示器最大高度调节范围达 25 英寸 (64 厘米) | 液晶显示器和键盘只需一个动作即可前后调节 20 英寸 (51 厘米); 液晶显示器可独立调节 5 英寸 (13 厘米); 液晶显示器最大高度调节范围达 25 英寸 (64 厘米) |
| 倾斜 | LCD 30° ↑25° / ↓5° | LCD 30° ↑25° / ↓5° | LCD 30° ↑25° / ↓5° | LCD 30° ↑25° / ↓5° |
| 摆动 | 360° | 360° | 360° | 360° |
| 旋转 | 90° 纵向至横向屏幕旋转 | 360° 纵向至横向屏幕旋转 | 90° 纵向至横向屏幕旋转 | 360° 纵向至横向屏幕旋转 |
| VESA | MIS-D | MIS-D | MIS-D | MIS-D |
| 折叠后厚度 | 折叠至 20.3 厘米 (8 英寸) | 折叠至 20.3 厘米 (8 英寸) | 折叠至 20.3 厘米 (8 英寸) | 折叠至 20.3 厘米 (8 英寸) |
| 延伸臂 | ≤ 109 厘米 (43 英寸) 带延伸臂 ≤ 152 厘米 (60 英寸) | ≤ 101 厘米 (39.75 英寸) 带延伸臂 ≤ 144 厘米 (56.75 英寸) | ≤ 109 厘米 (43 英寸) 带延伸臂 ≤ 152 厘米 (60 英寸) | ≤ 101 厘米 (39.75 英寸) 带延伸臂 ≤ 144 厘米 (56.75 英寸) |
| 保修 | 5 年 | 5 年 | 5 年 | 5 年 |










StyleView 坐姿-站姿两用系统，带工作台面和延伸支臂，可折叠至 8 英寸（20.3 厘米）



- ⑥ 通过扩展理线系统实现干净、整洁的隐藏式布线
- ⑦ LCD 和键盘可伸展至距墙面 43 英寸（109 厘米）处；并且在不用时将设备向后折叠，以免造成妨碍。工作台面收叠存放时，系统深度最小可达到 8 英寸（20.3 厘米）。键盘收叠存放时，系统深度最小可达到 12 英寸（30.5 厘米）。
- ⑧ 可选延伸支臂（45-261-026）增大活动范围，达到更广的覆盖范围。包括 180° 旋转止动选购件，用于在空间有限的区域控制活动范围。



StyleView HD 组合支臂系统

| | |
|--|---|
| 型号 (颜色) | 通用立式 CPU 固定座 (银色): 45-216-216 (白色) 立式小主机固定座 (黑色): 45-252-216 (白色) 18 英寸延伸臂 (可选) 45-255-216 (白色) |
| 包括 | HD 组合支臂、34 英寸墙轨，带二 (2) 个黑色墙轨封盖、CPU 支架、二 (2) 个 10 英寸电缆槽、墙轨锚定五金件、CPU 和支臂墙轨安装托架工具包、CPU 直接装墙工具包、高度可调的液晶显示器安装架、腕托、条码枪和鼠标座、集成式键盘托架（带左右鼠标托架）、把手、VESA 显示器安装工具包、线夹 |
|  典型的液晶显示器尺寸 | ≤ 24 英寸 |
| LCD 尺寸为近似值，其大小是指屏幕对角线的测量值。INCH = 英寸，CM = 厘米 | |
|  可承重量 | 显示器 = 2.7-8.2 千克 (6-18 磅)；键盘、鼠标和条码枪 = 2.3 千克 (5 磅) |
|  升降 | 液晶显示器和键盘前后调节 38 厘米 (15 英寸)；液晶显示器独立调节 13 厘米 (5 英寸)；液晶显示器最大高度调节范围 = 51 厘米 (20 英寸) |
|  倾斜 | 30° ↑25° / ↓5° 可在 0° 至 -10° 范围调节的后倾式键盘托架 |
|  摆动 | 360° |
|  旋转 | 360° 纵向至横向屏幕旋转 |
|  VESA | MIS-D |
| 折叠后厚度 | 折叠至 30 厘米 (12 英寸) |
| 延伸臂 | ≤ 99 厘米 (39 英寸) |
| 保修 | 5 年 |





| 型号 (颜色) | 45-299-026 (抛光铝) | 45-296-026 (抛光铝) |
|---|----------------------|------------------------|
| 典型的液晶显示器尺寸 | 19-26 英寸 | 30-60 英寸 |
| LCD 尺寸为近似值，其大小是指屏幕对角线的测量值。INCH = 英寸，CM = 厘米 | | |
| 可承重量 | 3.2-9.1 千克 (6-20 磅) | 8.2-18.2 千克 (18-40 磅) |
| 升降 | 33 厘米 (13 英寸) | 51 厘米 (20 英寸) |
| 倾斜 | 75° ↑70° / ↓5° | 25° ↑10° / ↓15° |
| 摆动 | 180° | 180° |
| 旋转 | 360° | 10° ↑5° / ↓5° |
| VESA | 75 x 75 to 200 x 200 | 200 x 100 to 600 x 400 |
| 折叠后厚度 | 9.9 厘米 (3.9 英寸) | 14 厘米 (5.5 英寸) |
| 延伸臂 | 42 厘米 (16.6 英寸) | 61 厘米 (24 英寸) |
| 保修 | 5 年 | 5 年 |

医疗机构整体解决方案

实施具有成本效益的解决方案，同时维持最高质量标准的病人医护点。Ergotron 致力于制造具有您需要的特点和功能的安装和移动产品，帮助您最充分利用您的电子病历 (EMR) 软件和系统投资。



了解我们多年在医疗保健领域的数字显示器安装和移动创新将如何使您受益。
healthcare.ergotron.com



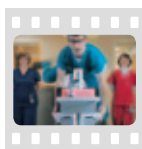
StyleView 垂直升降支架(病房)

| | |
|---|--|
| 型号 (颜色) | 60-609-216 (白色) |
| 包括 | 垂直升降架，滑出式键盘托架，鼠标垫 (内置键盘托) 腕托，鼠标袋，鼠标和扫描枪固定座 |
| 可选附件: | 立式CPU支座 97-468-202 |
| 典型的液晶显示器尺寸 | ≤ 24 英寸 |
| LCD 尺寸为近似值，其大小是指屏幕对角线的测量值。INCH = 英寸，CM = 厘米 | |
| 可承重量 | 3.6-14.3 千克 (8-33 磅) |
| 升降 | 23 厘米 (9 英寸) |
| 倾斜 | 可在 0° 至 -10° 范围调节的后倾式键盘托架 |
| 摆动 | 50° 可能因显示器而异。键盘托架可左右摆动达 120° |
| 旋转 | — |
| VESA | MIS-D |
| 折叠后厚度 | 折叠至 11.4 厘米 (4.5 英寸) |
| 延伸臂 | 47.9 厘米 (18.8 英寸) |
| 保修 | 5 年 |

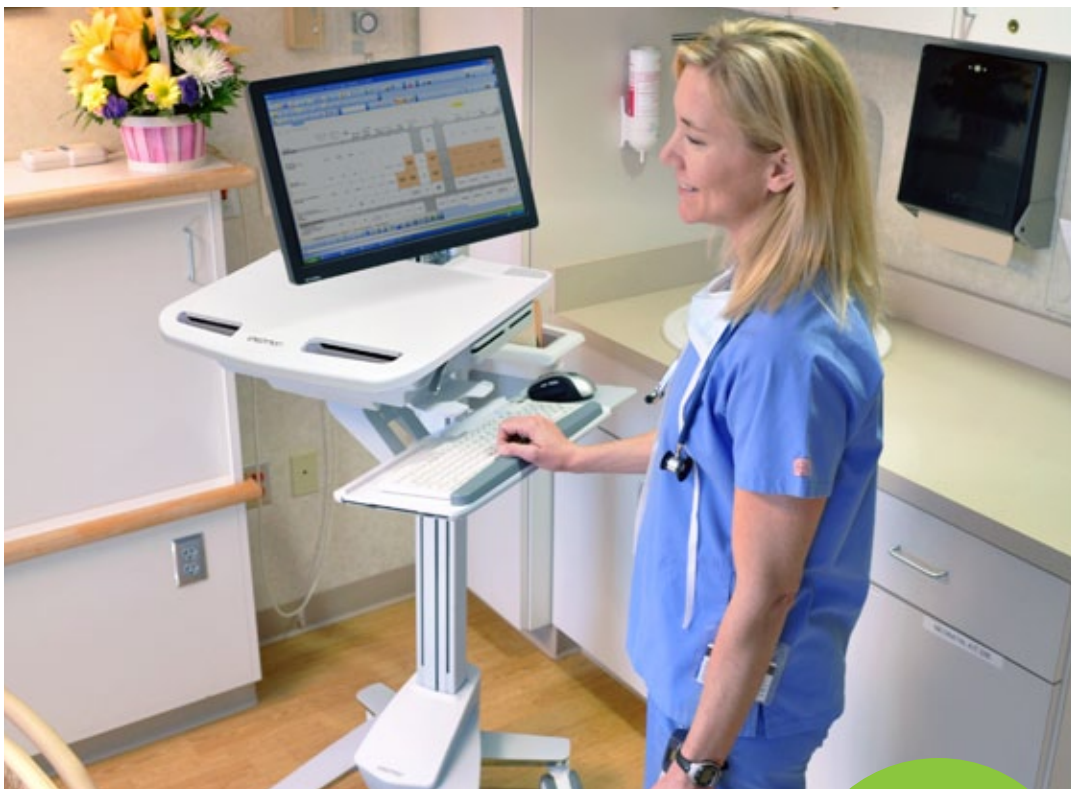


卓越的人体工程学设计和操控性，适合各种身形的医生/护士使用

凭借 20 年医疗保健领域的从业经验，我们成功推出了各类电子病历 (EMR) 和患者医疗服务 (PHD) StyleView 手推车。



观看 “StyleView: Fit 4 Every Body” 电影
movies.ergotron.com



经过认证。
重量更轻，
充电速度超快
电池寿命更长！

LiFe

为何选择由锂铁电池驱动的 StyleView EMR 手推车？

极其轻便，调节灵活

锂铁 (LiFe) 电源系统与 StyleView 的人体工程调节特点相结合，可减轻医护人员疲劳情况，提升整体健康和工作效率

充电速度极快，确保医护人员和手推车的正常工作时间

通常情况下，从完全放电到完全充满电只需要两小时左右。充电时间短 = 可完成更多护理工作！

锂铁电池的长“寿命”减少了维护和更换的时间和成本

经证实寿命可达到数千个充放电周期，在典型医疗保健场所可持续使用数年之久

安全并经过认证

为保证患者和医护人员的安全，所有推车上的电源模块均已通过 UL 60601-1 认证。此外，北美整体电源系统和推车认证业已完成，目前正在申请国际 SV42 认证。

包括具有企业功能的免费 StyleLink 软件

可通过广域网 (WAN)、虚拟网 (LAN) 或虚拟专用网 (VPN) 远程安装、访问和管理 StyleView 电源系统

经试验证明的安全电池化学物质

经大量试验证明，磷酸锂铁是非常安全的电池化学物质

LCD 手推车

笔记本电脑手推车

EMR 手推车 Electronic Medical Records

无电源

带电源: LiFe (锂铁电池)
或 SLA (密封铅酸电池)



①

EMR 手推车,
带液晶显示器支臂
不带电源



②

EMR 手推车,
带液晶显示器转轴支臂式
不带电源



③

EMR 手推车,
带液晶显示器支臂
带电源



④

EMR 手推车,
带液晶显示器转轴
带电源



⑤

EMR SV40 笔记本
不带电源



⑥

EMR 笔记本
不带电源



这些手推车样式美观、轻便并采用人体工程学设计，能在支持医护点特定应用需要的同时，满足护理人员的个性化需求。

PHD 手推车 向患者提供医疗服务

无电源

带电源：
SLA（密封铅酸电池）



7

PHD
液晶显示器
不带电源
1个抽屉



8

PHD
液晶显示器
带电源
1个抽屉



9

PHD
液晶显示器
带电源
4个抽屉



10

PHD
笔记本电脑
不带电源
1个抽屉



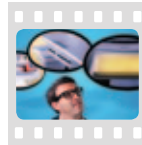
11

PHD
笔记本电脑
带电源
4个抽屉



改善护理人员的工作流程

手推车










观看“StyleView: A Cart for Every Need”电影
movies.ergotron.com

| | | | | | | |
|------------|------|----|----|----|----|------|
| | | | | | | |
| 典型的液晶显示器尺寸 | 可承重量 | 升降 | 倾斜 | 摆动 | 旋转 | VESA |

| 电源类型 | EMR LCD | EMR 笔记本电脑 | EMR SLA | EMR LCD 无电源 | EMR 笔记本电脑无电源 |
|---|----------------------------|---------------|----------------------------|--------------------|---------------------|
| LiFe 带电源 | ≤ 22 英寸 | ≤ 8 千克 (18 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 22 英寸 | ≤ 17 英寸 |
| | ≤ 13.2 千克 (29 磅) | ≤ 8 千克 (18 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 8 千克 (18 磅) |
| | 支臂 68.6 厘米 液晶显示器转轴 63.5 厘米 | 51 厘米 | 支臂 68.6 厘米 液晶显示器转轴 63.5 厘米 | 支臂 65° 液晶显示器转轴 25° | 支臂 180° 液晶显示器转轴 24° |
| 包括一个40安培电池的电源系统, 10 英尺电源卷线, 四个医院级交流插座, 电源系统用户界面, StyleLink 软件, CPU 防盗隔间 | | | | | |
| EMR LiFe 手推车: 特点包括工作台面、即插即用以太网功能和四端口 USB 网络集线器、条码枪固定座、鼠标座、腕托、向后倾斜键盘托架、左/右鼠标托架、后把手、储物篮、电缆储存盒、四只万向轮 (两只带锁) | | | | | |
| 保修政策: 推车 5 年保修; 所有电源组件 2 年保修; LiFe 电池 5 年保修, 含 2 年功能保证 | | | | | |
| SLA 带电源 | ≤ 22 英寸 | ≤ 8 千克 (18 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 22 英寸 | ≤ 17 英寸 |
| | ≤ 13.2 千克 (29 磅) | ≤ 8 千克 (18 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 8 千克 (18 磅) |
| | 支臂 68.6 厘米 液晶显示器转轴 63.5 厘米 | 51 厘米 | 支臂 68.6 厘米 液晶显示器转轴 63.5 厘米 | 支臂 65° 液晶显示器转轴 25° | 支臂 180° 液晶显示器转轴 24° |
| 包括由两节电池组成的 66 安时电源系统, 10 英尺电源卷线, 四个医院级交流插座, 电源系统用户界面, StyleLink 软件, CPU 防盗隔间 | | | | | |
| EMR SLA 手推车: 特点包括工作台面、即插即用以太网功能和四端口 USB 网络集线器、条码枪固定座、鼠标座、腕托、向后倾斜键盘托架、左/右鼠标托架、后把手、储物篮、电缆储存盒、四只万向轮 (两只带锁) | | | | | |
| 5 年保修 (电气/电子元件除外), 详情请访问网站 | | | | | |
| 无电源 | ≤ 22 英寸 | ≤ 8 千克 (18 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 22 英寸 | ≤ 17 英寸 |
| | ≤ 13.2 千克 (29 磅) | ≤ 8 千克 (18 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 16 千克 (35 磅) | ≤ 8 千克 (18 磅) |
| | 支臂 68.6 厘米 液晶显示器转轴 63.5 厘米 | 51 厘米 | 支臂 68.6 厘米 液晶显示器转轴 63.5 厘米 | 支臂 65° 液晶显示器转轴 25° | 支臂 180° 液晶显示器转轴 24° |
| 包括 CPU 防盗隔间 | | | | | |
| EMR 无电源手推车: 特点包括工作台面、即插即用以太网功能和四端口 USB 网络集线器、条码枪固定座、鼠标座、腕托、向后倾斜键盘托架、左/右鼠标托架、后把手、储物篮、电缆储存盒、四只万向轮 (两只带锁), 笔记本电脑隔间 | | | | | |
| 5 年保修 访问网站了解详情 | | | | | |



| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------|
| | EMR 手推车, 带液晶显示器支臂不带电源 | EMR 手推车, 带液晶显示器转轴支臂式不带电源 | EMR 手推车, 带液晶显示器支臂带电源 | EMR 手推车, 带液晶显示器转轴带电源 | EMR SV40 笔记本不带电源 | EMR 笔记本不带电源 |
| LiFe 中国 | — | — | 2012 年第 1 季度推出 | 2012 年第 1 季度推出 | — | — |
| 中国 | SV41-6300-0 | SV41-6200-0 | SV42-6301-5 230V50Hz, 66Ah | SV42-6201-5 230V50Hz, 66Ah | SV40-6100-0 | SV41-6100-0 |
| LiFe 香港 马来西亚 新加坡 | — | — | 2012 年第 1 季度推出 | 2012 年第 1 季度推出 | — | — |
| 香港 马来西亚 新加坡 | SV41-6300-0 | SV41-6200-0 | SV42-6301-3 230V50Hz, 66Ah | SV42-6201-3 230V50Hz, 66Ah | — | — |

| | |  典型的液晶显示器尺寸 |  可承重量 |  升降 |  倾斜 |  摆动 |  旋转 |  VESA |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 带电源 | PHD LCD 带电源 | ≤ 22 英寸 | ≤ 17.7 千克 (39 磅) | 63.5 厘米 | 25° | 24° | 90° P/L | MIS-D |
| | 包括由两节电池组成的 66 安时电源系统, 10 英尺电源卷线, 四个医院级交流插座, 电源系统用户界面, StyleLink 软件, CPU 防盗隔间、13 厘米 (5 英寸) 升降显示器转轴 | | | | | | | |
| 带电源 | PHD 笔记本电脑带电源 | ≤ 17 英寸 | ≤ 8 千克 (18 磅) | 51 厘米 | — | — | — | — |
| | 包括由两节电池组成的 66 安时电源系统, 10 英尺电源卷线, 四个医院级交流插座, 电源系统用户界面, StyleLink 软件, 笔记本电脑隔间 | | | | | | | |
| 无电源 | PHD LCD 无电源 | ≤ 22 英寸 | ≤ 17.7 千克 (39 磅) | 63.5 厘米 | 25° | 24° | 90° P/L | MIS-D |
| | 包括 CPU 防盗隔间、13 厘米 (5 英寸) 升降显示器转轴 | | | | | | | |
| 无电源 | PHD 笔记本电脑无电源 | ≤ 17 英寸 | ≤ 10.4 千克 (23 磅) | 51 厘米 | — | — | — | — |
| | 包括笔记本电脑隔间 | | | | | | | |
| PHD 手推车: 特点包括自动锁抽屉系统 (配 1、2、4 或 6 个抽屉)、工作台面、即插即用以太网功能和四端口 USB 网络集线器、条码枪固定座、鼠标座、腕托、向后倾斜键盘托架、左/右鼠标托架、后把手、储物篮、电缆储存盒、四只万向轮 (两只带锁) | | | | | | | | |
| 5 年保修 (电气/电子元器件除外), 详情请访问网站 访问网站了解详情 | | | | | | | | |

Ergotron 推出的设计创新、操控方便、真正符合人体工程学特点的 PHD 医疗保健手推车为护理人员提供了简单、灵活和高效的医护点用药管理。特点包括可自动锁定的抽屉系统, 能让护理人员选择最适合他们个人需要的配置, 以及坐姿到站姿高度调节、独立的屏幕定位以及可向后调节倾斜度的键盘托架。

StyleLink™

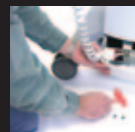
免费

企业管理: 免费的 StyleLink 软件确保抽屉安全, 并允许用熟悉的 Microsoft 工具远程监测/配置



参加我们的全球服务计划 (GLOBAL SERVICE PROGRAM), 体验与众不同的感觉

www.ergotron.com



| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | PHD 液晶显示器 不带电源 1个抽屉 | PHD 液晶显示器 带电源 1个抽屉 | PHD 液晶显示器 带电源 4个抽屉 | PHD 笔记本电脑 不带电源 1个抽屉 | PHD 笔记本电脑 带电源 4个抽屉 |
| 中国 | SV31-6310-0 | SV32-6311-5 230V50Hz, 66Ah | SV32-6341-5 230V50Hz, 66Ah | SV31-6110-0 | SV32-6141-5 230V50Hz, 66Ah |
| 香港 马来西亚 新加坡 | SV31-6310-0 | SV32-6311-3 230V50Hz, 66Ah | SV32-6341-3 230V50Hz, 66Ah | SV31-6110-0 | SV32-6141-3 230V50Hz, 66Ah |

业内领先的免费 StyleLink 软件具有针对企业开发的功能

StyleLink 由三部分组成的软件包 (企业, 客户端, 灵活的图表工具), 针对部署 Ergotron Styleview 带电源二轮手推车的全球医疗保健客户开发, 提供广泛的系统和平台兼容性, 可大大减轻电源系统性能管理的负担。

资产生命周期更长

免费进行软件升级, 不断优化电池寿命

根据运行时间效能管理使用, 延长电池寿命

主动的电源管理

使用诊断工具、简化电源系统管理及降低解决问题所需时间, 避免发生意外事件

每个推车在使用电池的不同阶段发送电邮警报, 帮助进行主动的电源系统管理

远程配置: 利用 MS Network 功能, 远程配置或更改每辆手推车或一组手推车上的电邮提醒、姓名、密码和通讯入口

降低整体拥有成本

降低维护成本; 使用故障诊断功能, 消除对昂贵现场技术支持人员的需要。只需通过电邮向 Ergotron 的技术支持部门发送 StyleLink 报告, 就能帮助您排除电源系统的性能故障

请根据常见情况或邮件提醒及时更换电池, 切勿在护理使用期间更换电池以免提高成本。

企业功能

远程企业监视器: 通过 WAN (广域网)、LAN (虚拟网) 或 VPN (虚拟专用网) 访问手推车, 获取实时信息

自定义视图: 查看符合特定规则的手推车, 例如未插电源/未连接/过去七天内未报告状态等

分组视图: 将手推车分成组和小组。设置设施内特定区域的视图; 诊断电源系统性能问题

先进的抽屉管理系统

每个抽屉均有独立立密码管控; 可本地或远程控制

抽屉日志和报告功能

两个部门拥有密码修改权: 用户或IT部门

年长的护理人员可进行双焦观看调节, 并为可坐姿完成的工作提供最佳的人体工程学舒适性



实时集中控制在多设施医疗保健机构内进行的移动计算机部署



动态图标
绿色/黄色/红色
对应
剩余电量

剩余电量
0-100%
颜色编码与 RUI 匹配

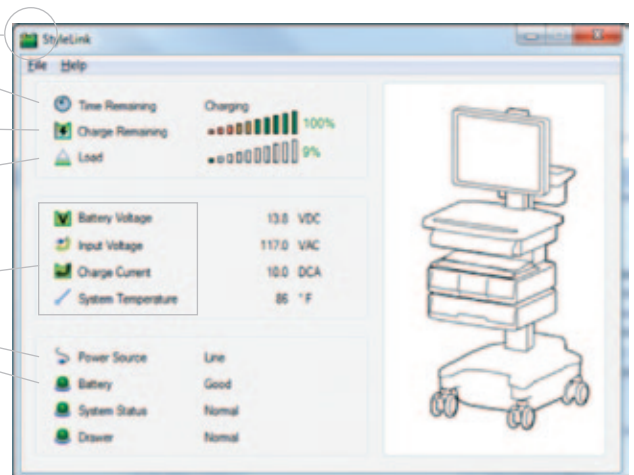
负载百分比
0-100%
颜色编码显示首选的
载荷范围

电源
市电模式
电池模式
未连接

剩余时间
时、分
空载
正在充电

系统指标
实时

电池
好
更换
未知



附件



SV 双显示器套件 97-574



设备托架 97-507-216



通用主机固定座 80-105-064



通用平板电脑托架 80-106-085



StyleView IV 立杆夹套件 97-632



StyleView 医用抽屉托盘附件 97-450

SV VESA 背面安装工具包
97-512-009

T型槽托架 60-575-003



T型槽托架工具 60-587-207

使用的附件

SV 手推车带尖锐物体小储存盒和壁
挂式安装支架，使用 Ergotron VESA
安装工具包 97-512-009 固定SV 手推车带尖锐物体大储存盒（5
夸脱）和壁挂式安装支架，使用
Ergotron VESA 安装工具包 97-512-
009 固定SV 手推车带废纸篓（5 夸脱）和壁
挂式安装支架，使用 Ergotron VESA
安装工具包 97-512-009 固定SV 手推车带药剂杯，5 英寸的升降
幅度SV 手推车带 IV 立杆，使用 Ergotron
StyleView IV 立杆夹套件固定SV 手推车带扫描仪/打印机，放置在
Ergotron 大型设备托架 97-540-053 上
并使用 T 型槽托架 60-575-003 固定



Ergotron 服务计划

可选择 Ergotron 专业产品安装及相关服务将会为您节省时间和经济成本。

加强资产管理，延长资产寿命

减少维护成本

保障产品应用效率以及用正常运行

及时解决潜在性问题

腾出宝贵的资源以集中投入您自己的业务

最大限度提高产品的使用寿命并达到其最佳状态，从而降低总拥有成本

| StyleView 手推车 | 型号 | 电源 | 手推车 |
|--------------------------------|----------------|------|-------|
| 集成 | SRVCC-CINP-01 | 不带电源 | 10-99 |
| | SRVCC-CIP-01 | 带电源 | 10-99 |
| 预防性维护，3 年 | SRVCC-PMNP-03 | 不带电源 | 10+ |
| | SRVCC-PMP-03 | 带电源 | 10+ |
| 预防性维护，一次拜访 | SRVCC-PMPNO-01 | — | 10+ |
| 集成和预防性维护，3 年 包括集成和 3 年预防性维护 | SRVCC-ANP-03A | 不带电源 | 10-99 |
| | SRVCC-AP-03A | 带电源 | 10-99 |
| StyleLink 软件远程分析 | SRVCC-STYLK-01 | — | — |
| 非 StyleView 手推车 | 型号 | 阶层 | 单位 |
| 产品集成 | SRVCC-PI-01 | 1 | 25+ |
| | SRVCC-PI-02 | 2 | 10+ |
| | SRVCC-PI-03 | 3 | 10+ |
| 平板电脑管理推车 转换为三模块 | 型号 | 电源 | 手推车 |
| | SRVCC-TMC-01 | 带电源 | 5+ |

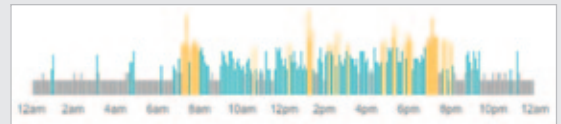


加入站立行列！赶快站起来！

获得启发！

您是否为在电脑前久坐而苦恼？研究表明久坐不利于身体健康。您知道吗？只要每天站立的时间长一些就能燃烧多余的卡路里、强化肌肉、促进血液循环和新陈代谢！

您可以在 burncalories.juststand.org 上找到在线计算器。



“我每天燃烧的热量提高到了大约 400 ...你绝不会想到就是这样小小的改变效果便如此显著。”

Clare H., 一家大型个人电脑公司

需要站立背后隐藏的科学：

- 2010 年 1 月，英国运动医学杂志文章指出：长时间坐着的人患病几率增加。
- 2010 年 7 月的美国流行病学杂志上刊登的美国癌症协会对 120,000 名成人的研究表明：人坐着的时间越长，其平均寿命越短。另外，这一发现与体育锻炼量无关，比如工作之余参加锻炼的人。
- 2010 年，澳大利亚昆士兰大学的研究发现：成人即使达到了锻炼要求，长时间坐着仍会影响人体代谢，危害健康。

多站一段时间的关键在于形成适合自己身体和日常工作的体系。

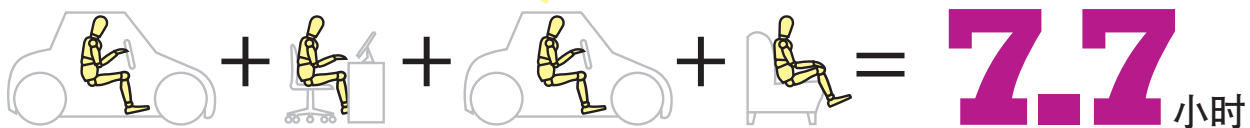


坐出来的疾病 让数字说话

我们的现代生活方式习惯久坐，
无论是在家中还是在工作场所，
这会使我们和我们的员工付出昂贵的代价。

平均坐着工作的时间

+ 平均在家中坐的时间 = 坐的时间太长了！



2008 年，美国流行病学杂志上刊登的范德堡大学对 6,300 人的研究估计：大多数美国人 55% 醒着的时间（每天 7.7 小时）处于不活动状态，比如坐着。



适用于整个医疗机构的健康安装解决方案

1 导医/导诊/接待区



2 候诊区



3 诊断室



4 护士站



5 人流高密度区



6 后勤办公室



7 手术室/示教室



8 自助餐厅



13 住院部



12 放射科



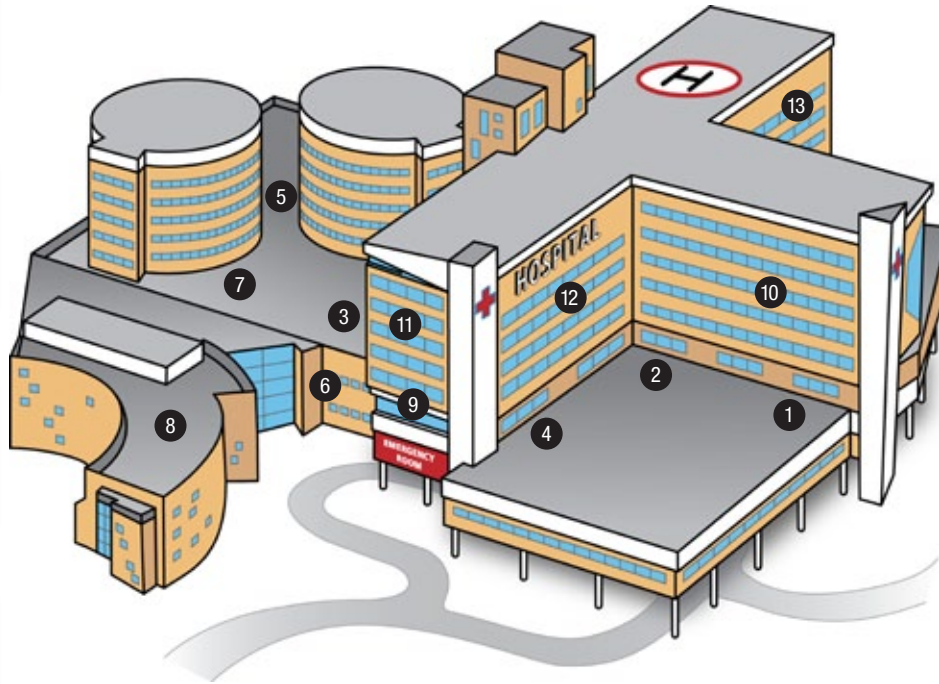
11 重症监护室



10 多媒体会议室



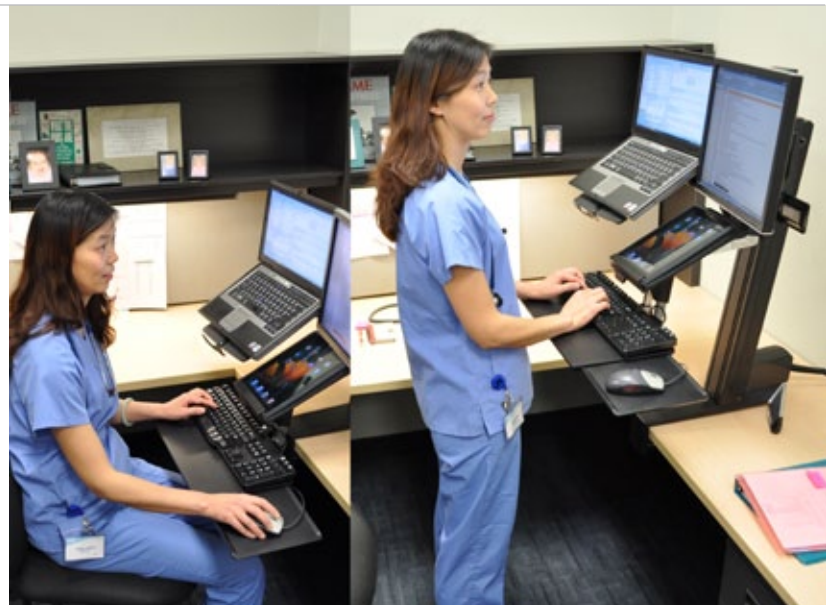
9 急诊室



关注医护人员和后勤员工

了解当您让您的员工站起来后所获得的回报

对于长时间坐在电脑前不动的人，每天多站起来一会儿，能够燃烧多余的热量、强化肌肉、改变不良姿势、加快血液流动，并且促进新陈代谢。



© 2012 Ergotron, Inc. rev. 2012/ 05/ 02 870-01-012-CM
内容若有更改恕不另行通知。有些产品可能不会在某些地区提供更多资料请访问本公司网站。

美洲销售部门
和公司总部

美国明尼苏达州圣保罗市
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

欧洲、中东和
非洲销售部

荷兰阿姆斯特丹市
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

亚太地区销售部

日本东京
中国区客服中心(5x8)
电话: 0769-86018920
www.ergotron.com
apacustomerservice@ergotron.com

全球OEM销售部

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com