

Medi-7000

高速医用胶片扫描仪



特色

- 高速10秒钟完成14" X 17"胶片
- 采用LED光源，不需暖机，即开即扫
- 高精度CCD
- 600dpi光学分辨率,图像清晰细腻
- 高动态密度：4.0 Dmax 图像层次丰富
- 活动式进片夹持装置，软件自动纠偏，扫描图像不易歪斜，不卡片
- 选配MiPAX-Xray 医学影像管理软件，轻松实现医用胶片数字化

快速扫描 节能省时

Medi-7000是MICROTEK汇聚多年专业影像摄取与处理技术精粹，针对胶片影像需求而研发的医用胶片扫描仪。产品采用LED光源，不需暖机即开即扫，每张14" X 17"胶片扫描只需十秒钟，提高工作效率。

Medi-7000拥有600dpi高光学分辨率，8 /12 /16-bit灰阶深度，4.0 Dmax高动态密度，专业影像处理软件对灰阶图像进行特别处理，可充分呈现胶片暗部与亮部细节。

扫描面积达14 X 35英寸可视客户需求加长至52英寸，满足大幅面胶片扫描的需求。

直进直出馈片式设计，造型流线，结构扎实不占空间。活动式进片夹持装置可依X光片尺寸任意调整，扫描过程不易偏斜。开启式前盖，方便清洁维护。



Medical Imaging Systems

MICROTEK
中晶科技
DICOM READY

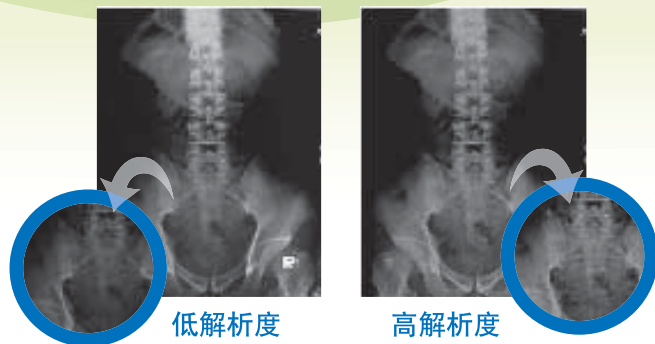
● 节能省时, LED 光源, 10 秒完成

Medi-7000 采用 LED光源, 不需要暖机等候时间, 14" x 17"胶片, 10秒即可扫描完成, 节能省时。



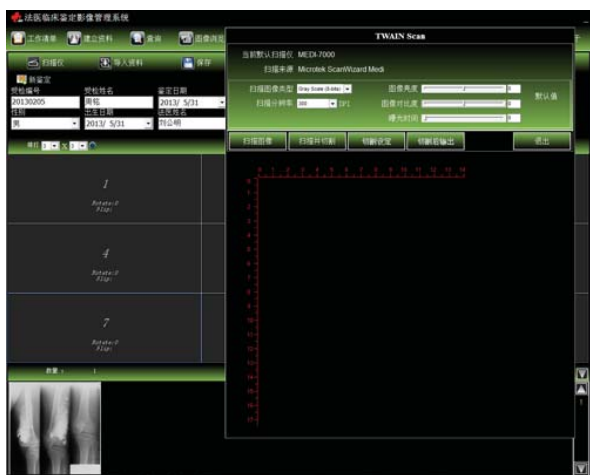
● 忠实呈现 X 光胶片影像

Medi-7000提供 4.0 Dmax的高动态密度, 灰阶图像层次更丰富清楚。

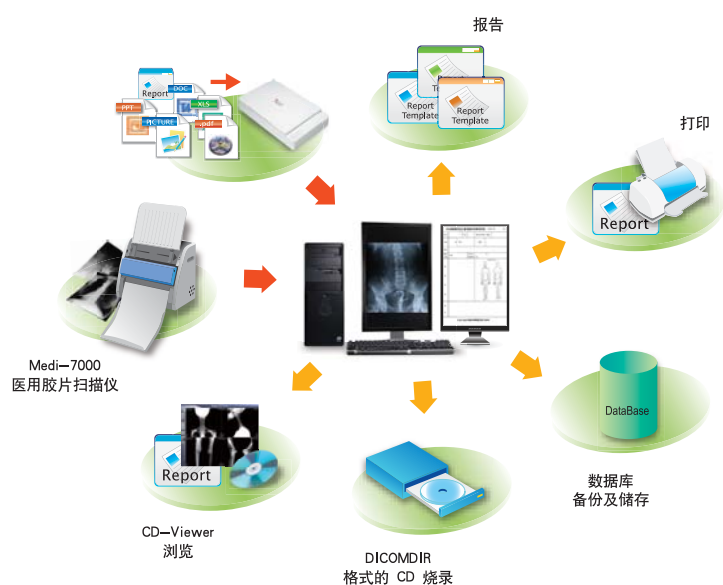


● 简单易用的操作界面

Medi-7000 提供人性化的软件操作接口, 简单易上手, 可输出各式X光片图档, 方便使用。



● 专业的 X 光片数字化解决方案



规格

产品型号	MSS-600XU2LT
图像传感器	高精度 CCD
扫描范围	14" x 35"
扫描速度	10 秒 @300 dpi
灰阶深度	8 / 12 / 16-bit 灰阶
光学分辨率	600 dpi
最大动态密度	4.0 Dmax
接口	USB 2.0
外形尺寸 (长 x 宽 x 高)	330 x 526 x 435 mm (无片盘) 738 x 526 x 696 mm (有片盘)
重量	17.5 公斤
电压 (交流电输入)	AC 100 - 240 V, 47 - 63 Hz
最大电源功率	54.9 瓦特

系统要求

- CD-ROM 光驱 (用于安装软件)
- 24-bit 色彩输出的彩色显示器
- 512 MB 内存或更高
- Pentium IV PC 或更高, 拥有高速 USB 2.0 接口
- Windows XP / Vista 7 / 8 / 10

MiPAX-Xray 医学影像管理软件

系统要求

- Windows XP Professional SP3 (32-bit)
- 建议 Intel-Pentium-D 2.80GHz, Intel-core-2 Duo E7400 2.80GHz, Intel-core-2 Duo E7500 2.93 GHz, Intel-core-2 Duo E8400 3.00 GHz/2.80GHz, Intel-core-2 Quad Q6600 2.40 GHz
- 2 GB DDR2 800MHz RAM
- 250 GB 硬盘或更高
- CD-ROM 或 DVD-RW 光驱 (用于安装软件)
- 显示分辨率 1280x1024 像素或更高, 显示比例 4: 3
- 支持 MiPAX-Xray 软件的MICROTEK胶片扫描仪

上海中晶科技有限公司

地址: 上海市徐汇区桂平路 680 号 35 号楼
 电话: 021-64856614*679、021-64856614*293(商务)、
 18917768516 (技术支持)
 传真: 021-64859686
 网址: <http://www.microtek.com.cn>
 在线服务QQ号: 8008203273
 服务电话: 4008203273、8008203273、021-64856614-325
 服务邮箱: support@microtek.com.cn

