



# 实验室自动化

简便的创新性检测



## 天津市协和医药科技集团有限公司

Union Medical & Pharmaceutical Technology (Tianjin) Group Co., Ltd.

电话 (Telephone): 022-87891880

手机 (Mobile): 15022782443 15022767993

邮箱 (E-mail): Lucas.wang@union-med.com

地址: 天津市滨海高新区滨海科技园高新五路38号

Address: 38 5th Gaoxin Road, Binhai Science and Technology Park, Binhai Hi-Tech Industrial Area, Tianjin, China

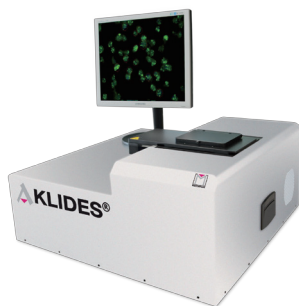
[www.union-med.com](http://www.union-med.com)





AKENOMI  
自动化, 标准化的间接免疫荧光试剂前处理, 可与LIMS连接

Page 2



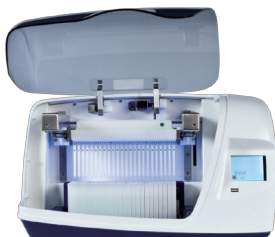
AKLIDES  
间接免疫荧光试剂结果的自动化判读

Page 3



akiron®  
间接免疫荧光试剂结果的自动化判读  
适用于小型实验室

Page 4



DotDiver  
免疫印迹试剂的自动化处理

Page 5



DotDiver 2.0  
免疫印迹试剂的自动化处理、结果的自动判读

Page 6



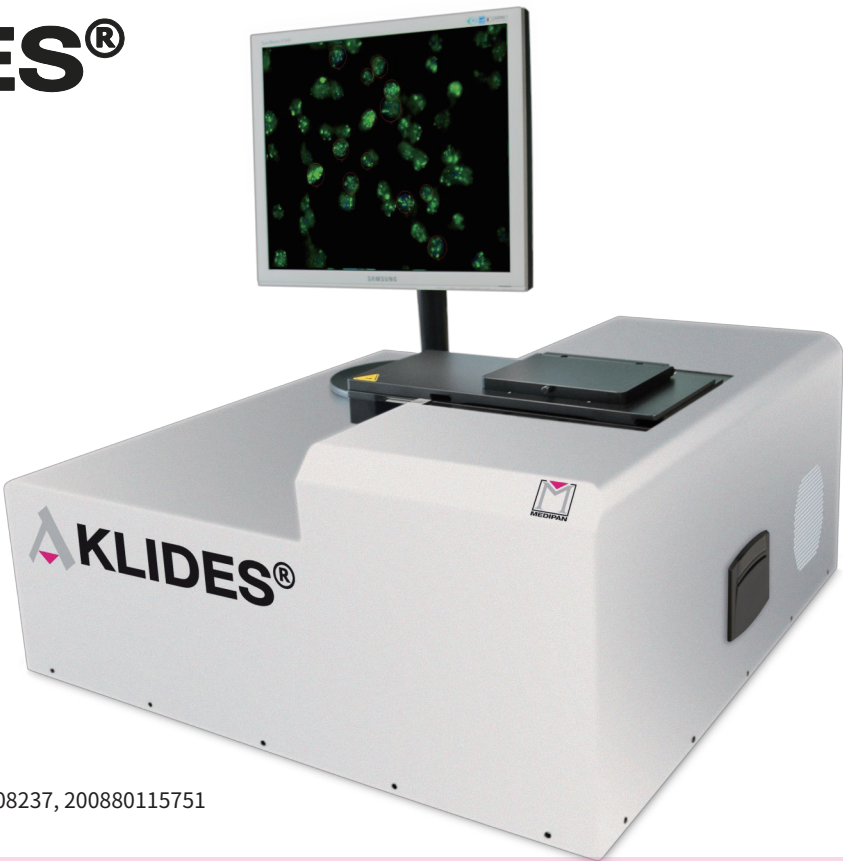
名称	Akenomi®全自动间接荧光前处理系统
尺寸	58 cm x 66 cm x 56 cm (长x宽x高) 34 kg
检测通量	8载玻片
样本量	48
分液系统	2针系统
软件	IFA
功能	条码读取(1D & 2D) 血清稀释 自动移液处理 孵育 洗涤
LIMS连接	连接到AKLIDES®& akiron®
数据传输	患者信息, 包括条形码/姓名和滴度
时间	1个载玻片 - 1.5 h 8个载玻片 - 2 h
应用	免疫学
维护	软件更新, 服务工具
货号	#4159



全自动间接免疫荧光分析仪

3

KLIDES®



专利: CN 2702421, EP 2208068, TR 201308237, 200880115751

名称	Aklides®全自动间接免疫荧光分析仪
尺寸	65 cm x 67 cm x 32 cm (长x宽x高) 78 kg
光源 &物镜	4种波长 LED & 4种不同物镜 (4 x, 10 x, 40 x, 60 x)
滤光片	双套蓝/绿;橙红色;可定制
检测通量	5个载玻片
软件	自动图像采集和实时成像
数学算法	荧光强度分析(ANA, c/pANCA, nDNA, CytoBead®, foci) 核型分析(ANA, c/pANCA) 滴度分析(ANA, ANCA)*专利
报告	总体报告和单一报告 文档和档案存储
LIMS连接	Akenomi和DOCTOR软件
应用	免疫学, 肿瘤学
维护	强度校准, 软件更新
货号	# 4319 / 4327

适用于小型实验室的全自动间接免疫荧光分析仪

4

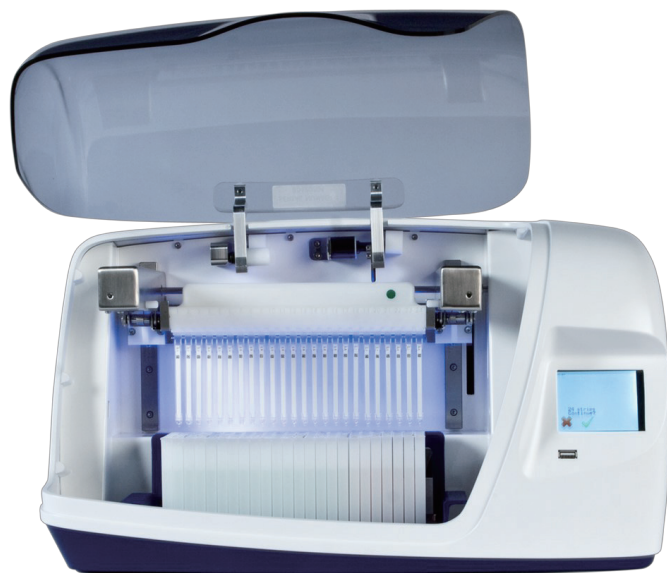
akiron®



名称	Akiron®全自动间接免疫荧光分析仪
尺寸	66 cm x 42 cm x 38 cm (长x宽x高) 26 kg
光源 &物镜	3种波长LED& 1种物镜 (20 x)
滤光片	双套蓝/绿;橙红色;可定制
检测通量	5个载玻片
软件	自动图像采集和实时成像
数学算法	荧光强度分析(ANA, c/pANCA, CytoBead®) 核型分析(ANA, c/pANCA) 滴度分析(ANA, ANCA)
报告	总体报告和单一报告 文档和档案存储
LIMS连接	Akenomi和DOCTOR软件
应用	免疫学, 肿瘤学
维护	强度校准, 软件更新
货号	# 4296

全自动免疫印迹分析仪

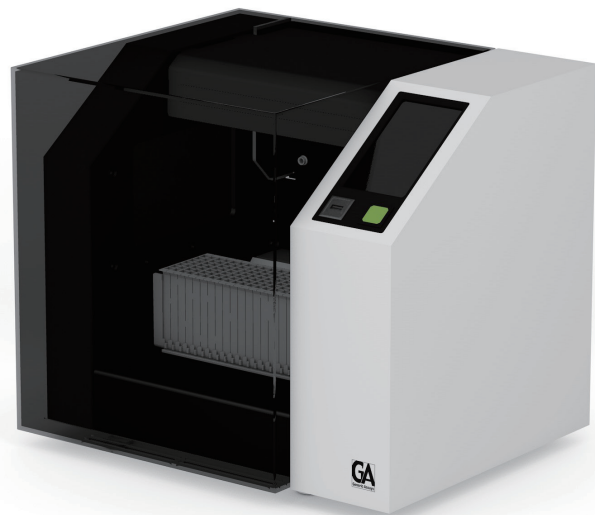
5



技术参数	DotDiver 1.0 全自动免疫印迹分析仪
尺寸	29 x 51 x 29 (长x宽x高) 13 kg
检测项目通量	24项
检测样本通量	24
工作原理	预包被膜条 即用型试剂组份
检测时间	< 2 h
软件	使用扫描器进行自动解析
功能	条形码读取(1D & 2D) 功能 孵育 洗涤 Dot处理软件和附加扫描仪(另外配置)
LIMS连接	是
应用	自身免疫, 周围神经病变, 抗磷脂综合征
维护	服务工具
货号	# 5026

全自动免疫印迹分析仪

6



技术参数	DotDiver 2.0 全自动免疫印迹分析仪
尺寸	34 x 42 x 36.5 (长x宽x高) 15 kg
检测项目通量	24项
检测样本通量	24
工作原理	预包被膜条 即用型试剂组份
检测时间	< 2 h
软件	使用扫描器进行自动解析
功能	条形码读取(1D & 2D) 工具 孵育 洗涤 内置结果判读软件
LIMS连接	是
应用	自身免疫, 周围神经病变, 抗磷脂综合征
维护	服务工具
货号	# 50261