

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



实验室自动化

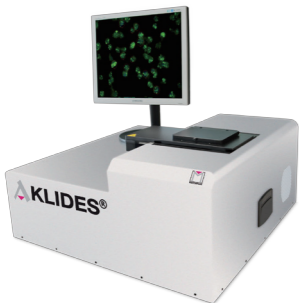
1

简便的创新性检测



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

全自动间接免疫荧光前处理系统

2

AKENOMI®



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

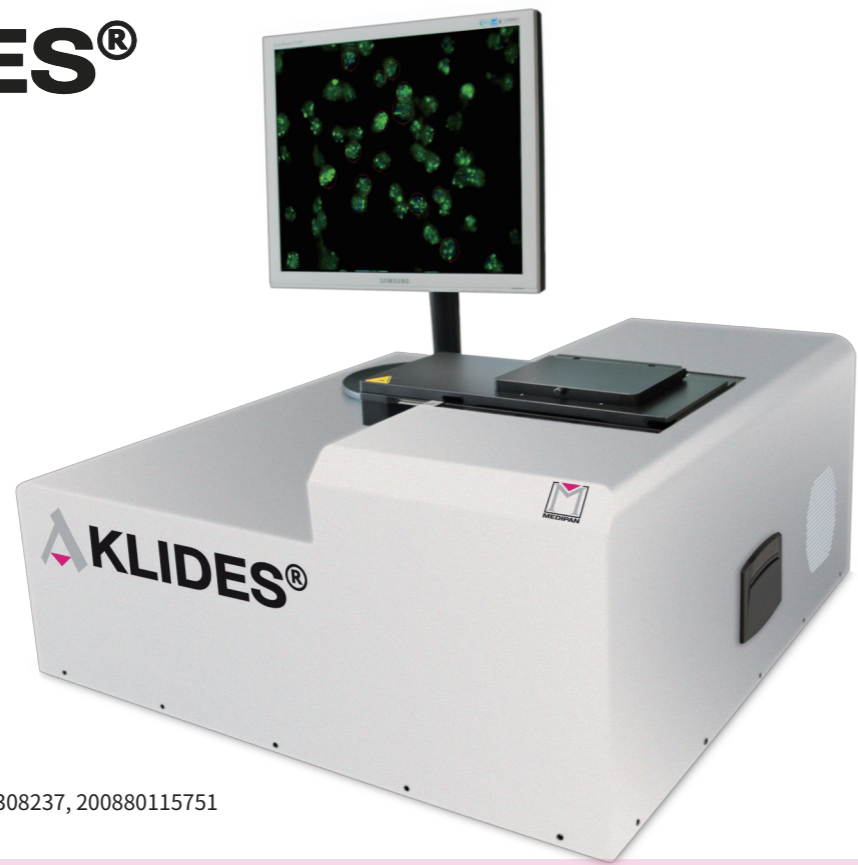
维护 软件更新, 服务工具

货号 #4159

全自动间接免疫荧光分析仪

3

AKLIDES®



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



技术参数

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



技术参数

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