

ウェルリーダー-SK603

製造元：(株)サイニクス

ウェルリーダー-SK603はマイクロプレートを用いたエンドキシン測定装置です。コンパクト設計された本装置は、比色法および比濁法によるエンドキシン試験に対応しています。

ウェルリーダー-SK603を使用することで、検体と試薬のミキシングから、加温、測定、測定結果の算出まで、すべてを自動的に短時間で行うことができます。

ウェルリーダー-SK603のセットには、機器本体の他、ウェルリーダー専用ソフトと接続用ケーブル(9ピン・ストレート)が同梱されています。別途Windows搭載パソコン、プリンタが必要となります。

コード	品名	包装	価格
900640	ウェルリーダー-SK603	1台	1,700,000円

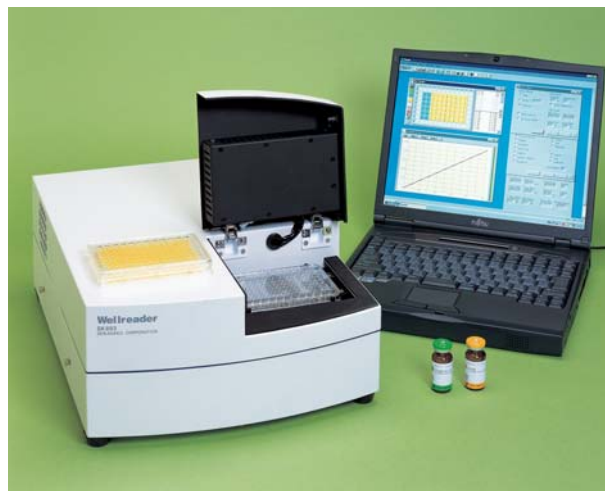
セット内容

ソフトウェア全般

- ◆Windows環境で測定を行います。
- ◆ソフトウェア(Reader for Windows)が標準装備されています。
- ◆多彩な測定メニューおよび解析メニューを選択できます。
- ◆簡単操作:すべての機能がアイコン化されています。
- ◆測定データを別売のアプリケーションソフトで再解析できます。
 - ◇エンドキシン試験法ソフト(日局対応)
 - ◇平行線定量法ソフト(生物学的製剤基準対応)

使用用途

- ◆幅広い用途に適応しています。
 - ◇医薬品・医療用具等の工程管理、品質管理のためのエンドキシン試験
 - ◇培養液等のエンドキシン測定
 - ◇血漿および血清中のエンドキシン、(1→3)-β-D-グルカンの測定
 - ◇透析液中エンドキシンの測定
- ◆日本HDF研究会「透析液中エンドキシン測定に関するバリデーション指針(草案)」適合した試験が行えます。



仕様

測定範囲	380~800nm
干渉フィルター	バンド幅 10nm±2nm 中心波長誤差 ±2nm 標準装備 405nm、492nm 最大6枚収容
光源	タンガステンハロゲンランプ
測光方式	ダブルビーム方式
安定性	±0.005Abs/60min (at0.000Abs)
温度安定性	±0.01Abs以下/℃ (at0.000Abs)
測定範囲	0.000~3.000Abs
直線範囲	0.000~2.000Abs±2%
測光正確さ	±2%
測光繰り返し精度	±0.005Absまたは±1%
受光素子	シリコンフォトダイオード
温度制御精度	37℃±0.5℃
攪拌	渦巻式、時間/強度可変
プレート型式	平底専用
測定モード	カイネティック ・反応速度法(Rate法) ・反応時間法(Delta-T法) エンドポイント
測光時間	1波長モード 5秒 2波長モード 10秒
通信ポート	標準装備 RS232C(9ピン)
付属ソフトウェア	Reader for Windows
動作環境	Windows95、98、MeおよびXP
設置環境	10~27℃、RH70%(但し結露しないこと)
外形寸法	W333×D422×H163mm
電源電圧	AC90~130V 50/60Hz
消費電力	最大200W
重量	約15Kg

*製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。