

エンドトキシン測定システム

Toxinometer™ ET-8000

- ・日本 / 米国 / 欧州の薬局方に沿ったエンドトキシン試験をサポート
- ・厚生労働省ER/ES指針・FDA 21 / CFR / Part 11準拠
- ・海外認証規格C-UL(CSA) / CE適合



◆比濁法、ゲル化法、比色法の試験3法に対応



◆仕様

項目	内容	
機能	透過光量測定機能、温度調整機能、自動光量チェック機能	
同時測定可能検体数	装置1台で16ポジションを同時測定可能 ※32サイクル測定で最大512ポジション、装置は最大8台まで同時接続可能	
対応試験手法	比濁法・比色法・ゲル化法	
対応薬局方	日本・米国・欧州 薬局方	
制御ソフトウェア	Toximaster™ FQC1/FQC1 Lite	
光源	高出力LED (ピーク波長: 405 nm)	
検出器	シリコンフォトセル	
温度制御	ドライバス方式: 30±1.0°C / 37±1.0°C (Toximaster™ FQC1 (により制御可能) ウォームアップ時間: 20分 (設定温度37°C、周囲温度25°Cの場合)	
表示	各種LEDの色と点滅による測定状態の表示 各種LEDの色と点滅によるエラーやチェック情報の表示	
重量	6.3 kg (±10%)	
寸法	W 190mm × D 420mm × H 130mm (突起部を除く)	
電源	100-240±10% VAC	
周波数	50/60 Hz	
消費電力	最大 120 W	
推奨環境	使用時環境	ドライバス: 37°C温度制御時 周囲温度: 15~30°C 湿度: 30~85%、但し結露しないこと ドライバス: 30°C温度制御時 周囲温度: 15~25°C 湿度: 30~85%、但し結露しないこと
	保管環境	周囲温度: -20~60°C 湿度: 30~85%、但し結露しないこと
	設置場所	室内
	高度	2000 m 以下

◆製品情報

コードNo.	品名	内容
295-37121	Toxinometer™ ET-8000	• Toxinometer™ ET-8000 : 1台
293-36821	Toximaster™ FQC1 PC Set J	• PC : 1台 • Toximaster™ FQC1 ソフトウェア • 検証資料
297-36841	Toximaster™ FQC1 Lite PC Set J	• PC : 1台 • Toximaster™ FQC1 Lite ソフトウェア

富士フイルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号

● 北海道営業所 ● 東北営業所 ● 筑波営業所 ● 横浜営業所
● 東海営業所 ● 中国営業所 ● 九州営業所

試薬URL : <https://labchem-wako.fujifilm.com>