



3-319-0275

マイクロプレートリーダー —Multiskan FC Multiskan F C



お問い合わせください。

- 操作が簡単なカラー液晶が付いたマイクロプレートリーダーです。
 - 340～850nmに対応するため、酵素カインेटィックの実験からLowryアッセイまで幅広いアプリケーションに使用できます。
 - 96ウェルプレートの測定を7秒未満で完了します。
- ※波長選択用フィルタは最大8枚まで増設可能です。

光源	クォーツハロゲンランプ 6V/10W
測定波長範囲	340～850nm (405 450 620nmの3フィルタ標準装備)
測定範囲	0～6Abs
精度	CV<0.2% (0.3～3Abs) CV<1% (3～4Abs)
攪拌	リニアシェイキング (スピード3段階)
対応プレート	96ウェルプレート
内部メモリ	プログラム100個 96ウェルプレート100枚測定データ
インターフェース	USB (PC/プリンタ/USBフラッシュメモリ)
電源	AC100～240V 50/60Hz 100W
大きさ	290×400×220mm
重量	約8.5kg
直線性	0-3Abs±2% 96ウェルプレート
ユーザーインターフェース	内部ソフトおよびSkant PCソフトウェア
消費電力	最大100VA スタンバイ時8VA
波長選択方式	フィルタ
シェイキング機能	標準装備

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

測定波長	340nm~850nm
------	-------------

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.