

Sofia™ 2

SOFIA™ 2 アナライザー

一般医療機器 | 移動式免疫蛍光分析装置 | 特定保守管理医療機器 | 販売名:Sofia™ 2 アナライザー | 届出番号:13B3X10182000023

呼吸器感染症原因ウイルス・微生物の抗原を迅速検出

- 免疫蛍光法による優れた診断感度の測定装置
- 自動測定モード：最短3分から自動で陽性判定
- 連続判定モード：多検体処理可能
- AC電源および、内蔵バッテリーでも検査可能
- “検体検査の質の確保”をサポート



蛍光免疫測定法による高感度のポータブル・アナライザー

ART ≥
Advance
Result
Technology



蛍光免疫測定法を採用

- ・ 標識物にユロピウムを使用した蛍光免疫測定装置で高感度に検査をサポート

最短3分での検出

- ・ 陽性検体は3分から結果を表示(Influenza, RSVの場合)

バッテリーでも測定できるポータブル・アナライザー

- ・ 内蔵バッテリーのみでも検査可能
- ・ 必要に応じてベッドサイドでの検査も可能

2つの測定モードでワークフローを効率化

自動測定モード

- 検体滴下後のテストカセットを装置にセットしたら自動で測定・判定・結果表示
- 分析中は装置から離れることが可能

連続判定モード

- 感染症流行期に活躍
- 反応終了後のテストカセットを連続して読み取り可能
- 複数検体の同時処理により、測定にかかる時間を短縮



検体検査の質の確保をサポート

精度管理をサポートするキャリブレーションカセットおよび精度管理用検体を完備

- キャリブレーション実施により正確性を担保
- 陽性・陰性コントロールをキットに同梱、定期的な内部精度管理をサポート

測定項目

項目	販売名	承認番号	測定時間	検体
インフルエンザウイルスA/B抗原	Sofia アナライザー用 Influenza A+B FIA	22900EZI00002000	陰性判定：15分 陽性判定：3分～	鼻腔ぬぐい
A群β溶血性連鎖球菌抗原	Sofia アナライザー用 Strep A+ FIA	22800EZI00001000	陰性判定：5分 陽性判定：5分	咽頭ぬぐい
RSウイルス抗原	Sofia アナライザー用 RSV FIA	22800EZI00002000	陰性判定：15分 陽性判定：3分～	鼻咽頭ぬぐい

装置仕様

サイズ	奥行き 22cm× 幅 12cm× 高さ 12cm	ディスプレイ	4インチカラー液晶タッチディスプレイ
重量	約 1kg	インターフェース	RJ45コネクター
電源	AC100~240V / リチウムポリマー充電式電池	動作環境	温度：15~30°C、湿度：20~85% (結露なし)
入力電力	直流 7.5V、2.5A	結果の保存	最大1,000テスト

本カタログの情報は、予告なしに変更されることがあります。| 本製品の詳細情報は、電子添文をご参照ください。

新しい QuidelOrtho のブランドは、すべての市場で利用できるとは限りません。国ごとの規制承認により異なる場合がありますので、詳細は各営業担当者にご確認ください。

QuidelOrtho, SOFIA 2 Analyzer は QuidelOrtho Cooperation またはその関連会社の商標です。無断転載を禁じます。商標情報：quidelortho.com/trademarks | 特許情報：quidelortho.com/us/en/patents

QuidelOrtho™

製造販売元

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

〒104-0053 東京都中央区晴海二丁目1番40号 晴海プライムスクエア

お客様サポートセンター：0120-98-7350

quidelortho.com/jp/ja