

全自動血液凝固測定装置

CN-3000/CN-6000





製造販売元

シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号 〒651-0073

(お問い合わせ先)

支 店 仙 台 022-722-1710 大 阪 06-6337-8300 札 幌 011-700-1090 札 葉 043-297-2701 京 都 075-255-1871

O 北関東 048-600-3888 O 広 島 082-248-9070 O 盛 岡 019-654-3331 1 横 浜 045-640-5710 1 神 戸 078-251-5331 東京 03-5434-8550 福岡 092-411-4314 長野 0263-31-8180 静岡 054-287-1707 高松 087-823-5801 名古屋 052-957-3821

新 潟 025-243-6266 金 沢 076-221-9363 岡 山 086-224-2605





D ・東アグル域本部 03-5434-8565

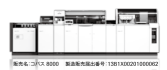


High Speed High Quality High Efficiency

「3H」と「3S」で、ハイブリッドにさらなる価値を。

Slim Smart Sustainable 38

生化学と免疫の統合型分析装置 「cobas® 8000 〈702 | 801〉」登場





ロシュ・ダイアクリスティックス株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-2-70 カスタマーソリューションセンター **図0120-600-152** http://www.roche-diagnostics.jp



Experience the Power of Atellica Solution!

Atellica Solutionは、ご施設の課題やニーズに対する 最適なソリューションを提供し、検査室の生産性を向上します。

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 お客様支援センター TEL 0120-543-455 www.healthcare.siemens.co.jp





継承、そして革新

日立が培ってきた技術と経験をもとに、生化学自動分析装置が、

複合型自動分析装置に進化しました。

多彩な機能と光学系の新技術の搭載によって、5つの測定を1台に集約。

それぞれの検査機関の業務スタイルにあわせた運用が可能です。

よりよいワークフローを実現する新しい複合型自動分析装置のかたち ---それが、日立自動分析装置3500。

日立自動分析装置

3500







スーパーランダムアクセス方式による高速処理

2つのメガ試薬庫を装備

三次元ロボットアームがフレキシブルにラックを移送

メンテナンス性にも配慮した設計

搬送接続運用も可能 (ォブション)



6 中小学白新公坛共享

TBA-FX8

ディスクリート方式臨床化学自動分析装置 臨床化学自動分析装置 TBA-FX8 製造販売届出番号:09B1X0000300076

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 https://jp.medical.canon

東芝メディカルシステムズ株式会社は、2018年1月に「キヤノンメディカルシステムズ株式会社」へ社名変更いたしました。



Serving our Customers and their Patients

すべての人へ更なる安心を

今までの高性能はそのままに、新機能をぎゅっと凝縮 より快適に よりスピーディーに

Superior

コンパクトなボディに さらなるハイスペックを

- コンティニアス・ラック・ローディング システム
- 検査を止めることなく、いつでも検体追加が可能です。

革新的な採血管ピアシング機能です。

- 試薬オートレジストレーション機能 試薬ラックへ試薬をセットするだけ。必要な情報はすべて自動で登録されます。
- CTS (Closed Tube Sampling) 機能 ※オプション機能 高精度なサンプリング性能をそのまま維持できる



製品販売届出番号:13B2X00163225001 一般的名称:血液凝固分析装置 一般医療機器、特定保守管理医療機器

積水メディカル株式会社 製造販売元

本 社:〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号 TEL 03(3272)0681(代表) ホームページアドレス: http://www.sekisuimedical.jp/

⊕ 株式会社 島津製作所 製造元

F604-8511 京都市中京区西/京桑原町1

承認番号: 21400AMZ00551000

トレポネーマ抗体キット LASAYオートTPAb

承認番号: 21600AMZ00529000

非トレポネーマ脂質抗体キット LASAYオートRPR

梅毒スクリーニング検査を 汎用自動分析装置で実施しませんか

● LASAY オート TP Ab、LASAY オート RPRともに 血清および血漿検体に適応可能です。

特徴

- 自動化により検査の省力化、大量検体処理が可能です。
- データの数値化により定性判定が容易になりました。
- ラテックス凝集免疫比濁法を用いています。

(デンカ生研株式会社

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号 日本橋三井タワー 7階

「お問い合わせ先]

学術営業推進部 TEL (03) 6214-3231 (代表) FAX (03) 6214-3241

〔製造販売元〕



株式会社シマ研究所

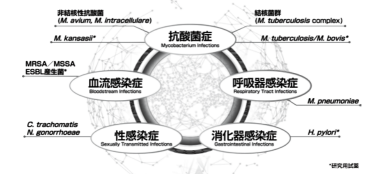
全自動遺伝子解析装置

GENECUBE®



医療機器製造販売届出番号25B1X00004GE0001

GENECUBE®は、核酸の抽出から増幅(PCR)・検出まで全て自動で測定する全自動遺伝子解析装置です。



マイコプラズマ遺伝子検査は POCTの時代へ

検体前処理 約 **1** 分 約 **30**分



マイコブラズマ・ニューモニ工遺伝子の検出 ジーンキューブ®マイコプラズマ・ニューモニエ ^{乗投票号 227004MX00612000}

1 本の検体から培養と遺伝子検査が同時に可能

QProbe 法により一塩基の違いを特異的に検出



23S rRNA 遺伝子領域を標的*

* 23S rRNA 遺伝子の 2063 番目あるいは 2064 番目の塩基に変異が生じた場合、 マクロライド系抗菌薬に対し耐性を示す報告があります

** 推奨品: eSwab (コバンジャバン株式会社)、オプティスワブ トランスポートシステム LA-106 (株式会社スギヤマゲン)

「D023 微生物核酸同定·定量検査

注 5、6、8(百日咳壺核酸検出に限る。)又は9(結核壺群核酸検出に限る。)に掲げる検査の結果について、検査実施日のうちに説明した上で文書により情報を提供した場合は、迅速微生物核酸同定・定量検査加算として、100点を所定点数に加算する。」 【参考】2023年 マイコブラマ体接検出

【参考】 D023-0 マイコンフ入マ核酸検出

■販売元 (お問い合わせ先)

体外診断用医薬品・試薬・共通消耗品

極東製薬工業株式会社

本社:〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7番8号 TEL: 03-5645-5664 FAX: 03-5645-5703 URL: http://www.kyokutoseiyaku.co.jp

医療機器

東洋紡株式会社 診断システム事業部

URL: https://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/

本社: 〒530 8230 大阪府大阪市北区堂島浜二丁目2番8号 TEL: 06-6348-3335 FAX: 06-6348-3833

医療機器および体外診断用医薬品製造販売元: 東洋紡株式会社

K01661



Innovation in Automation

NEW

採血管をセットするだけ 前処理からLCMS分析まで全自動化を実現 薬物濃度測定の信頼性・業務効率向上に寄与します



全自動LCMS前処理装置

CLAM-2030

- □ 手作業によるサンプル前処理不要
- □ タッチパネルで簡単操作
- □ 免疫抑制剤、薬毒物等、幅広い測定実績

※ 本製品は研究用途にのみ使用可能です。医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証を受けておりません。 治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。

血中薬物濃度モニタリングを支援します

NEW

DOSIMMUNEは、島津グループのAlsachimが日常の作業を支援するために開発したレディーメードの試薬キットです

LC-MS/MS用免疫抑制剤分析キット

DOSIMMUNE



- □ 特異性の高い測定 単一のキットとプロトコールで、同時に4薬剤*の濃度を計測可能
- □ 高品質なデータを簡便に 最適化したプロトコールの提供
- □ さらなる省力化も可能 全自動前処理装置CLAM-2030と組み合わせることで 前処理によるミスやバラつき、感染リスクを低減 **タクロリムス、シクロスポリンA、エベロリムス、シロリムス

※ DOSIMMUNE キットは LCMS による血中薬物濃度モニタリングに必要な標準品、移動相等を組み合わせたものです。 (医薬品医療機器法に基づく体外診断用医薬品には該当しません。)

人に対する血中薬物濃度モニタリングにおいては、医師の指示等の下で、上記の研究用装置又は医療機器(クラス I)と組み合わせてお使いください。

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 http://www.an.shimadzu.co.jp/



よりよい検査のために、LSIメディエンスは挑戦を続けます。









全自動血液凝固検査システム STACIA® CN10

さまざまな測定法を組み合わせても240テスト/h

独自の試薬キャップ開閉システムでオンボードデータが安定

製造販売元



株式会社LSIメディエンス

(本社) 〒101-8517 東京都千代田区内神田一丁目13番4号 お問い合せ先 インフォメーション TEL.03-5994-2516(平日 9:00~17:45) URL http://www.medience.co.jp/





汎用自動分析装置用 IgG4測定試薬

N-アッセイ LA IgG4 ニットーボ・

- 生化学汎用自動分析装置で使用可能な試薬です。
- モノクローナル抗体を使用し、IgG4を特異的に測定できる試薬です。
- 質量分析計を用い、科学的な根拠に基づいた値付けを行っています。
- IgG4が高濃度域でも偽低値を示さない測定法を採用し、500mg/dLまで測定可能です。

■ 製造販売元 ニットーボーメディカル株式会社 〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字塩島1番地

「お問い合わせ先」ニットーボーメディカル株式会社 〒102-0083 東京都千代田区麹町2丁目4番地1 麹町大通りビル7階

TEL:03-4582-5420 FAX:03-3238-4591

eflexis

ゲルカラム遠心凝集法 全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis

- ◆ 明瞭な反応像のゲルカラム (Clear card technology)
- ◆ 検体・試薬の分注から遠心・判定まで完全全自動
- ◆ 省スペースと大量検体処理を同時に実現
- ◆ リアルタイムオンラインによるスムーズた運用
- ▶ 最適化された効率的なワークフロー



医療機器製造販売届出番号:13B3X00056001005





KNS 小西医療器株式会社

₹100-0006

東京都千代田区有楽町一丁目1番2号

URL: http://www.asahi-kasei.co.ip/shindan/

http://www.kns-md.co.jp/

本 社 206-6941-1363 大阪営業所 206-4805-7350 東京営業所 203-5303-7887 京都営業所 2075-693-9225 神戸営業所 2078-686-0120 広島営業所 2082-501-3702 鳥取営業所 米子営業所 松江営業所 出雲営業所 坂田営業所 栃木出張所 大阪物流センター **☎**06-4805-7231 近畿SPDセンター **☎**06-4805-7281 山陰物流センター **☎**0859-33-6611 山路物流センター **☎**0859-33-8080 松江SPDセンター **☎**0852-25-1520



2019.5-01



〒103-0024

東京都中央区日本橋小舟町7-8

TEL: 03-5645-5664 FAX: 03-5645-5703 URL: http://www.kyokutoseiyaku.co.jp/









face to face 測定



肺機能検査は患者の表情を確認し ながら測定する事が重要ですが、 FUDAC-7は測定中に患者の表情が 良く見えるよう筐体に角度を付けレイ アウトする事でface to faceでの測定 を可能にしました。

SpO2 & PR(pulse rate)



SpO2センサー採用により患者のバイタルサインをリアルタイムに表示。 急なSpO₂低下やPRの変動も画面上で確認する事ができます。

及機能測定装置 医療機器認証番号:226ADBZX00206000 **FUDAC-7**

販売名:フダック-7 管理医療機器 特定保守管理医療機器

777·毒子岡山販売株式会社 **# 〒700-0973 岡山県岡山市北区下中野715-103 TEL.(086)241-8688(代) Q フクダ電子 フクダ電子株式会社 お客様窓口(03)5802-6600 受付時間:月~金曜日(祝祭日、休日を除く)9:00~18:00

●岡山営業所 〒700-0973 岡山市北区下中野715-103 ●出雲営業所 〒693-0211 出雲市馬木北町75

●益田出張所 〒698-0026 益田市あけぼの本町4-9 寺井ビル TEL (0856)22-8560(代)



自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed

特長

- 全項目反応時間 10分
- サンブル量 10µL~35µL
- 最大24項目ランダムアクセス処理
- 処理能力 180 テスト/時間
- モノテスト試薬

医療機器協出番号 27B3X00024000015

[製造販売元]

富士フイルム和光純薬株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

[問い合わせ先] 臨床検査薬 カスタマーサポートセンター Tel: 03-3270-9134(タイヤルイン)

微生物/遺伝子検査(PCR・QProbe法)が身近に

Smart Gene*

日本マイコプラズマ学会の「肺炎マイコプラズマ肺炎に対する治療指針」が改訂され、従来のLAMP法に加え、新たにQProbe法が追加されました。

《例示》 5 頁:治療指針SUMMARY(小児版)、22頁:治療指針SUMMARY(成人版)

1.マイコプラズマ肺炎の急性期の診断はLAMP法<u>あるいはQプローブ法など</u>を用いた遺伝子診断、および、 イムノクロマトグラフィー法による抗原診断が有用である。

全自動遺伝子解析装置 Smart Gene

機器の特長

- ◇迅速判定が可能
- ◇1ステップ自動判定。 試薬ロスがでません
- ◇核酸分子の配列情報を解析できます
- ◇コンパクト設計の卓上タイプ

外形寸法:152×343×300mm (幅×奧行×高) 本体重量:約6kg

特定保守管理医療機器/設置管理医療機器 届出番号 41B2X10001000004 Smart Gene専用試薬

マイコプラズマ核酸キット

スマートジーン® Myco

試薬の特長

- ◇マイコプラズマ核酸検出が試料滴下から わずか約30~50分の迅速判定
- ◇煩雑な前処理不要で、院内検査が可能
- ◇マイコプラズマ 23S rRNAの変異株も含め全てが検出可能



体外診断用医薬品 承認番号 23000EZX00006000

MIZUHO MEDY Co., Ltd. https://www.mizuho-m.co.jp

学術担当窓口 お客様専用フリーダイヤル **00 0120-12-4636**



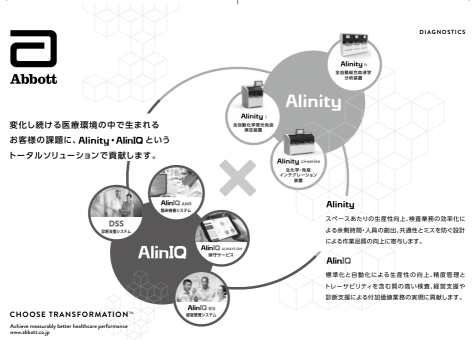
BIO RAD

"6軸 ロボットアームテクノロジー"

バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー20F TEL: 03-6361-7070(代表)

輸血検査領域への応用





ライフスキャン事業部はこのたび ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 から独立し、新たに下記のとおり 「LifeScan Japan 株式会社」として、 始動することとなりました。

> 今後とも格別のご指導ご鞭撻を 賜りますようお願い申し上げます。

製品についてのお問い合わせは、担当営業までご連絡ください。

●販売名:ワンタッチベリオビュー。 高度管理医療機器/特定保守管理医療機器 承認番号:22600BZX00312000 ●販売名:ワンタッテベリオ・センサー 承認器号:22400AMM01433000 製造販売元 ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社 東京都干代田区西神田3丁目5番2号 販売元 LifeScan Japan 株式会社 東京都中央区日本標室町 3-4-4 OWOL 日本橋ビル

ワンタッチ コールセンター 0120=113=903 24時間365日 誘帯電話・PHSに対応

LifeScan Japan 株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 3-4-4 OVOL 日本橋ビル

with you

研究・医療の最前線に携わるみなさまと 呼吸をあわせて、一緒に前進したい。 そしてもっと!

and more...

- · Life science
- ·Bio technology
- · Gene technology
- · Medical technology
- ·Reagents and Laboratory Equipments



info@miyata-yakuhin.jp

製造販売承認番号 21700AMZ00817000



自動分析装置用試薬 汎用検査用亜鉛キット

アキュラスオート Zn

■包装単位 ■ 品名 識別記号 規格 アキュラスオート Zn R-I 緩衝液 12 mL × 2 R-Ⅱ 呈色液 5.5 ml × 2 アキュラスオート Zn R-I 緩衝液 R-Ⅱ 呈色液 28.6 mL × 2 12.2 mL × 2 アキュラスオート Zn R-I 緩衝液 R-Ⅱ 呈色液 20 mL × 2 9.5 mL × 2 (55) アキュラスオート Zn (E) (20) 20.0 mL × 2 R-I 緩衝液 R-II 呈色液 89 ml × 2 *「R-I 緩衝液」、「R-II 星色液」は別売です。 但し、識別記号 HLS、(55)、(E) (20) はセット規格です。

別赤瓜

10 mL×1 10 mL×1

Zn標準液(200μg/dL)

亜鉛コントロール(100 μ g/dL)

亜鉛を自動分析装置で測定にませんかで



アキュラスオート Zn の特長

- 無 血清、血漿および尿中の亜鉛濃度を測定できます
- ★ 検体の前処理を必要としません
- ▶ 原子吸光法との相関が良好です

製造販売元



https://www.shino-test.co.jp

《問い合わせ先》

第2版:2019年7月



臨床病理検査に

●マツナミ顕微鏡用スライドとカバーグラス





医療用及び光・電子材積子製品



認証範囲 免疫最適化スライドガラス

➡ 松浪硝子工業株式会社

本 社

〒596-0049 大阪府岸和田市八阪町2-1-10 TEL 072-433-1163 FAX 072-436-2265

東 京 営 業 所 〒113-0034 東京都文京区湯島2-29-3 湯島太田ビル1F

TEL 03-5803-2441 FAX 03-5803-3336

http://www.matsunami-glass.co.jp



Usability Accuracy Extensibility

グルコース分析装置

メディセーフフィット。プロエ

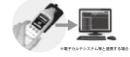


血糖測定の"質"の向上をめざして

取り出すと、 自動電源ON 血糖ラウンド

ナースステーションに 戻りデータ送信*







製造販売業者 テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幅ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

▼TERUMO はテルモ株式会社の商標です。メディセーフフィット、MEDISAFE FITはテルモ株式会社の登録商標です。

© テルモ株式会社 2018年3月

1回の臨床検査で 救われる「いのち」がある。





臨床検査事業

医療情報システム事業

関連事業

臨床検査 / 遺伝子検査 / 予防医学 / 治験検査 電子カルテシステム販売・保守

食品衛生検査 / 環境検査 / 歯科検査

臨床検査は健康な未来への道しるべ



バイオとシステムで医療に貢献します 株式会社ビー・エム・エル BML http://www.bml.co.jp/

社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 TEL.03-3350-0111 (代表) FAX.03-3350-1180 BML総合研究所 〒350-1101 埼玉県川越市的場1361-1 TEL.049-232-3131 (代表) FAX.049-232-3132



高速液体クロマトグラフ質量分析計

Liquid Chromatograph Mass Spectrometer

CHANGES EVERYTHING

島津製作所の特許技術 "UF Technologies" により、世界最高感度と世界最高速を両立したUFMSシリーズ のトリプル四重極型質量分析計の最終形、それがLCMS-8060です。LCMS-8060は、あらゆる研究分野での データクオリティとスループット向上に貢献し、今までのLC/MS/MS分析に変革をもたらします。



Highest Sensitivity

新規開発したUF-Qarrayを採用し、最適化したイオン導入部により、イオンサン プリング効率とイオン収束力を大幅に高め、感度向上を実現しました。 新UF-Qarrayは感度の向上と堅牢性の向上を両立させた画期的な技術であり、 あらゆる測定モードで高い感度を維持します。



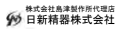
Fastest Speed

高速極性反転スピード5 msec、最高スキャンスピード30,000 u/sec、高速MRM 測定スピード555 ch/sec(最大)、LCMS-8050からの高速性能を継承しており、 感度ロスを最小化した高速分析が可能です。



Fusion of Sensitivity and Speed

LCMS-8060から革新的なアプリケーションが生まれます。



株式会社 島津製作所 分析計測事業部



http://www.an.shimadzu.co.jp/



肺運動負荷モニタリングシステム

AEROMONITOR

呼吸代謝諸量の正確なデータをご提供

心臓リハビリテーション・呼吸リハビリテーション 運動強度の決定のために

心肺運動負荷試験(CPX)を行うことにより 各個人に合った運動強度を求めることができます。

栄養管理

投与エネルギーの決定のために

呼気ガス分析による間接熱量測定法により 実測で求めることが出来ます。

スポーツ領域

最大酸素摂取量の計測のために

■運動生理学分野での最大負荷までの代謝測定が可能。



ミナト医科学株式会社

本 社/〒532-0025 大阪府大阪市淀川区新北野3丁目13番11号 TEL 06(6303)7161 FAX 06(6303)9765 営業所/札幌·仙台·埼玉·干葉·東京·多摩·横浜·新潟·金沢·静岡·名古屋·京都·南大阪·大阪·神戸·高松·広島·北九州·福岡·鹿児島