賛助企業一覧 (50音順)

アークレイマーケティング株式会社

アイ・エル・ジャパン株式会社

株式会社アイディエス

アボットジャパン合同会社

栄研化学株式会社

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

大塚製薬株式会社

協和メディシード株式会社

極東製薬工業株式会社

シスメックス株式会社

積水メディカル株式会社

株式会社タウンズ

チェスト株式会社

ニットーボーメディカル株式会社

日本電子株式会社

フクダ電子近畿販売株式会社

富士フイルム和光純薬株式会社

ベックマン・コールター株式会社

株式会社ミズホメディー

ミナリスメディカル株式会社

八洲薬品株式会社

FUJIFILM

Value from Innovation



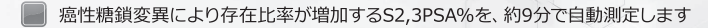
前立腺癌の診断補助

S2,3PSA%

PSAの糖鎖構造変化を

検査に活用





前立腺癌と良性の前立腺疾患との識別精度を向上します

■ 前立腺癌の悪性度を表すグリーソンスコアのGrade Groupと相関性を示します

体外診断用医薬品 承認番号 30400EZX00061000

前立腺特異抗原キット

ミュータスワコー **S2,3PSA·i50**



全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i50 **ATAS Wako i50**

医療機器届出番号 27B3X00024000017

本製品は、マイクロチップ電気泳動に関するCaliper Life Sciences社の 基本技術を元に、和光独自のLBA-EATA法を利用して開発された製品です

【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(ダイヤルイン)



祝 第7回大臨技医学検査学会

YASHIMA PURE CHEMICALS CO., LTD.

http://www.yashimachem.co.jp













試験研究用試薬・機器・消耗品 体外診断薬・医療機器 化成品 他

八洲薬品株式会社

本社

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目7番18号 彩都バイオヒルズセンターTEL:072-640-1260 FAX:072-640-1271 E-mail:h-order@yashimachem.co.jp 堺営業所

〒592-8333 大阪府堺市西区浜寺石津町西1丁4番20号

TEL: 072-244-1368 FAX: 072-244-4055 E-mail: s-order@yashimachem.co.jp

京阪奈営業所

〒574-0057 大阪府大東市新田西町 3 番 10 号

TEL: 072-870-2711 FAX: 072-870-2710 E-mail: k-order@yashimachem.co.jp

神戸営業所

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5番地2 神戸キメックセンタービル8F

TEL: 078-306-1739 FAX: 078-306-1751 E-mail: kb-order@yashimachem.co.jp

和歌山営業所

〒640-8303 和歌山県和歌山市鳴神 746-3 番地

TEL: 073-473-5951 FAX: 073-474-0453 E-mail: w-order@yashimachem.co.jp

 01_第7回大臨技医学検査学会. indb
 47

 2024/01/25
 13:37:36

体外診断用医薬品

RIBOTEST®

感染症迅速診断キット リオンテスト®シリーズに 百日咳菌抗原キットが加わりました



百日咳菌抗原キット リボテスト® **百日咳**



百日咳菌を早期検出

│保険適用│承認番号30200EZX00031000



製品の詳細はこちら



マイコプラズマ抗原キット

リボテスト。マイコプラズマ



肺炎マイコプラズマを早期検出

|保険適用|承認番号22400AMX01479000



製品の詳細はこちら



レジオネラキット リボテスト® レジオネラ



尿検体から血清型 1~15を検出可能

|保険適用||承認番号23000EZX00041000



製品の詳細はこちら

【使用目的、操作上の注意、使用上又は取り扱い上の注意等については添付文書をご参照ください。】

製造販売元



極東製薬工業株式会社

【お問い合わせ先】

本社 〒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: https://www.kyokutoseiyaku.co.jp/

RIBOTEST®、リボテスト®は旭化成株式会社の登録商標です。

2022.8-01

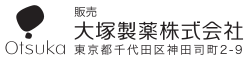
体外診断用医薬品 保 険 適 用

インフルエンザウイルスキット SARS コロナウイルス抗原キット

クイックナビ™Flu+COVID19 Ag



◇使用目的、用法・用量(操作方法)、使用上又は取扱い上の注意等は、添付文書をご参照ください。



デンカ株式会社

文献請求先及び問い合わせ先

大塚製薬株式会社 医薬情報センター

〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワ

〈'21.05作成

体外診断用医薬品 保 険 適 用

SARS コロナウイルス抗原キット

クイックナビ™-COVID19 Ag



◇使用目的、用法・用量(操作方法)、使用上又は取扱い上の注意等は、添付文書をご参照ください。



大塚製薬株式会社 O†SUKO 東京都千代田区神田司町2-9

ンカ株式会社

文献請求先及び問い合わせ先

大塚製薬株式会社 医薬情報センター

〒108-8242 東京都港区港南2-16-4 品川グランドセントラルタワー

('20.07作成)

検査室で 血清IgG4の測定が 可能です。

汎用自動分析装置用 IgG4測定試薬

N-アッセイLAIgG4ニットーボー

- モノクローナル抗体を利用しIgG4を特異的に測定
- IgG4が高値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
- 本試薬の基準範囲 11-121mg/dL*

*Usami Y. et al. Clin. Chim. Acta. 2020, 501.

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

〒102-0083 東京都千代田区麹町2-4-1 麹町大通りビル7階 TEL:03-4582-5420 FAX:03-3238-4590 URL:https://www.nittobo-nmd.co.jp

M1522-202208-0104(01)



何気なく過ぎていくあたりまえの毎日も。

いつもとは違う特別なひとときも。

支えているのは、揺るぎない安心。

私たちタウンズは、独自の診断技術を追求し、

疾病の診断、早期発見のお手伝いをしています。

ひとりひとりの不安を取りのぞくことで、

世界中で未来への見通しをよくすることで、

安心な毎日を支え続けます。

日を。



株式会社 タウンズ

〒410-2325 静岡県伊豆の国市神島 761番1 https://www.tauns.co.jp/

01_第7回大臨技医学検査学会. indb 51 2024/01/25 13:37:39



 01_第7回大臨技医学検査学会. indb
 52

2024/01/25 13:37:43



尿定性検査と尿中有形成分分析を一元化

コンパクトで効率的な搬送システムを実現します

尿沈渣分析装置

AUTION EYE

オーション アイ AI-4510

医療機器 届出番号: 25B1X00001000058

_____ 類 クラスI(一般医療機器)

特定保守管理医療機器

製造販売元 株式会社アークレイファクトリー

AUTION MAX

オーションマックス AX-4061

医療機器 届出番号: 25B1X00001000056

類 クラスI(一般医療機器) 特定保守管理医療機器

製造販売元 株式会社アークレイファクトリー



Simple Line **BRIDGE**

お問合せはこちらから☞

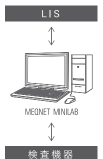


データ管理システム用ソフト

MEQNET MINILAB

メックネット ミニラボ

- ・尿検査結果を一括管理、上流システムとの連携
- ・診療科などの患者属性に応じて複数のロジックを構築可能
- ・患者属性に応じて適切な運用ロジックをシステムが切替可能
- ・ロジックはユーザーさまで簡単に調整可能
- ・検査結果を用いた結果のクロスチェックが可能







その先も、みつめる。みまもる。

アークレイは、正確なデータを迅速に

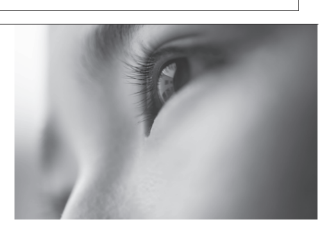
医療現場に届けることはもとより

適正使用に必要な情報提供や、保守サービスにより

装置をみつめ、みまもり、その価値を維持・向上し続けます。

Our innovative value for the medical testing field ~ARKRAYは、新しい価値を提案します~





HS230830-02A-A41MA MS

MIZUHO MEDY Co., Ltd.

遺伝子解析装置 特定保守管理医療機器/設置管理医療機器 届出番号 4182X10001000004

全自動遺伝子解析装置

Smart Gene

迅速判定が可能

1ステップ自動判定

試薬ロスが出ません

コンパクト設計の卓上タイプ

結果をプリントアウト



ヘリコバクターピロリ核酸キット

スマートジーン® H.pylori G

体外診断用医薬品 承認番号 30300EZX00099000

スマートジーン® H.pylori G テストカートリッジ スマートジーン® H.pylori G 検体採取セット 内視鏡廃液採取キット

胃の内視鏡廃液を利用した、高感度遺伝子診断法 測定開始から約50分で判定 感染診断とクラリスロマイシン(CAM)感受性の判定が出来る





SARSコロナウイルス核酸キット

体外診断用医薬品 承認番号 30300EZX00020000

スマートジーン® SARS-CoV-2

スマートジーン ® SARS-CoV-2 テストカートリッジ スマートジーン ® SARS-CoV-2 検体採取セット



マイコプラズマ核酸キット

体外診断用医薬品 承認番号 23000EZX00006000

スマートジーン® Myco

スマートジーン ® Myco テストカートリッジ スマートジーン ® Myco 検体採取セット



クロストリジウム・ディフィシル核酸キット

体外診断用医薬品 承認番号 30300EZX00074000

スマートジーン゜CDトキシンB

スマートジーン * CD トキシンB テストカートリッジ スマートジーン * CD トキシンB 前処理液セット スマートジーン * CD トキシンB 検体採取セット

♪★ 株式会社 ミズホメディー

佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4 https://www.mizuho-m.co.jp

学術担当窓口 お客様専用 月~金(%日を除く) 9:00~12:00 13:00~17 **500** 0120-12-4636



01_第7回大臨技医学検査学会. indb 54 2024/01/25 13:37:45

アイ・エル・ジャパン株式会社

体外診断用医薬品および医療機器(血液凝固検査・血液ガス分析などの急性期医療検査・自己免疫検査)の グローバルリーダーとして知られるWerfenグループの日本法人です。





全自動血液凝固分析装置

ACL TOP ファミリー 50シリー

一般医療機器 特定保守管理医療機器 一般的名称:血液凝固分析装置





血液ガス分析装置

GEMプレミア5000

一般医療機器 特定保守管理医療機器 一般的名称:汎用血液ガス分析装置





全自動・完全閉鎖カートリッジ式血液凝固分析装置

ROTEM sigma

一般医療機器(クラス I) 特定保守管理医療機器 一般的名称:血液凝固分析装置

販売名:ACL TOP 350 CTS シーティーエス 製造販売届出番号:13B2X10481000020/販売名:ACL TOP 550 CTS シーティーエス 製造販売届出番号:13B2X10481000021/販売名:ACL TOP 750 CTS シーティーエス 製造販売届出番号:13B2X10481000019/販売名:GEMプレミア5000 医療機器製造販売届出番号:13B2X10481000024/販売名:ROTEMシグマ 医療機器届 出番号:13B2X10481000029

〒108-0073 東京都港区三田一丁目3番30号 三田神田ビル アイ・エル・ジャパン株式会社 E-mail:info-japan@werfen.com Tel:03-5419-1301

werfen

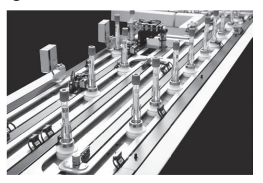
01_第7回大臨技医学検査学会. indb 55 2024/01/25 13:37:45

検体搬送システム IDS-CLAS X-1 Series

ids

ベルトレス コンベア

- 検体ホルダーは非接触でスムーズに移動。
- メンテナンスフリーを実現。
- 搬送方式は1本搬送を採用。



新構造の検体搬送システム

- 多機能、多彩なユニットの組み合わせにより 検査室にフィットしたシステム構築
- 進化したユーザーインターフェイス
- 作業動線の確保、TAT短縮を実現する コンパクトなレイアウト
- 使い易いユニットデザイン採用

大容量検体ストレージ

- 最大5,440検体を収納。
- 検体廃棄機能を搭載し、不要な検体を自動的に廃棄処理。
- 冷蔵機能を搭載。





株式会社アイディエス

本社 〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30

TEL.096-380-4225 FAX.096-389-2077 東京 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-11-3 正栄ビル5F

TEL.03-6419-7211 FAX.03-3409-9600 ※札幌、仙台にも常時駐在員を配置しています。

〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル 704号

TEL.06-6350-3100 FAX.06-6350-3102

www.idsma.com

名古屋 ∓ 450 -0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-38-1 星光桜通ビル 4F

TEL.052-586-0352 FAX.052-586-0354

広島 〒733-0011 広島県広島市西区横川町2-15-16 フィレンツェ横川 1F

TEL.082-532-1088 FAX.082-532-1089

福岡 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-10-24博多駅前藤井ビル2F

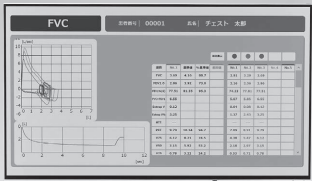
TEL.092-473-2150 FAX.092-473-2153

 01_第7回大臨技医学検査学会. indb
 56

 2024/01/25
 13:37:46

衛生面に配慮したセンサと5つの測定サポート機能 使いやすさを追求したスパイロメータ

呼吸機能測定装置 スーパースパイロ DISCOM-51





- 使い捨てメッシュセンサは直接咥えるタイプとフィルタ併用タイプの2種類
- 23インチワイド液晶のメインモニタで波形や数値を表示
- 簡易操作画面としてタッチパネル式 10.1インチ液晶を採用
- ワイヤレスリモコンで離れた場所からもスタート・ストップが可能
- 温度・湿度・気圧センサ内蔵による環境情報の自動取り込み
- FASTモードにより、SVC・FVCの連続測定を実現
- 英語・中国語・スペイン語を含む、5言語の音声説明機能
- 最大努力を促す5種類のアニメーションによる測定サポート機能
- 測定の妥当性や再現性をスマイルマークのイラストで表現

一般的名称:呼吸機能測定装置 管理医療機器:特定保守管理医療機器 認証番号:230AIBZX00015000

先進の医療機器で健やかな呼吸をサポート

本 計/〒113-0033 東京都文京区本郷3-25-11

TEL.(03) 3813-7200(代)

CHEST チェスト 株式会社

大阪営業所/〒537-0022 大阪府大阪市東成区中本2-11-5 森之宮シルクビル4F TEL.(06) 6975-7071 (代) ホームページ https://www.chest-mi.co.jp

 01_第7回大臨技医学検査学会. indb
 57

 2024/01/25
 13:37:48

SEKISUI

体外診断用医楽品 認証番号230ADEZX00016000

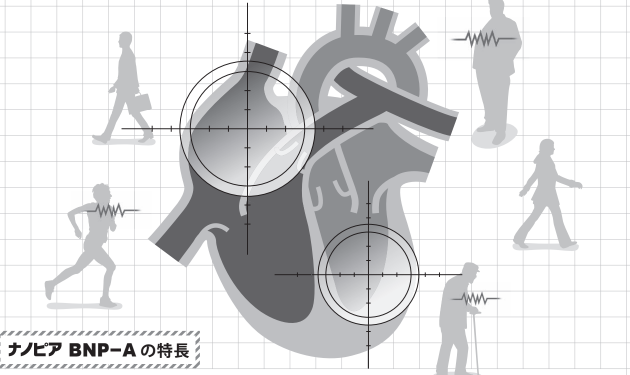
健保適用

心不全患者様のBNP測定に

生化学自動分析装置用試薬

ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチドキット

ナノピア BNP-A



- ♥心不全患者様の経過観察時のBNP測定に使用可能な試薬です。
- **♥** 測定範囲は15pg/mL~2000pg/mLです。(7180日立自動分析装置による)
- ♥測定時間は約10分です。
- ♥生化学自動分析装置にそのまま搭載できる試薬パッケージです。 ※適用可能機種につきましては弊社担当者へお尋ねください。

《製品内容》

製品コード	名 称		包装	貯蔵方法
531774	ナノピア BNP-A	BNP-A緩衝液① BNP-Aラテックス試液②	R1) 19mL R2) 8mL	2~10℃
531781	ナノピア BNP-A		Lセット	2~10℃
*531798	ナノピア BNP-A用 BNPキャリブレーター		0.5mL用 ×6濃度×1	2~10℃
%531804	ナノピア BNP-A用 BNPコントロール		0.5mL用 ×2濃度×3	2~10℃

※体外診断用医薬品ではありません。

BNP値の心不全診断へのカットオフ値

~18.4pg/mL 心不全の可能性はきわめて低い

18.5~40pg/mL 心不全の可能性は低いが、 可能ならば経過観察

40.1~100pg/mL 軽度の心不全の可能性が あるので精査、経過観察

100.1~200pg/mL 治療対象となる心不全の可能性が あるので精査あるいは専門医へ紹介

200.1pg/mL~ 治療対象となる心不全の可能性が 高いので精査あるいは専門医へ紹介

※臨床検査法提要第34版p1685より引用

「ナノピア」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。

製造販売元

積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号

【お問合せ先】

カスタマーサポートセンター:0120-249-977

http://www.sekisuimedical.jp/

2020-0336



UniCel DxH 900シリーズ コールターセルラーアナリシスシステム

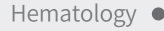
製造販売届出番号:13B3X00190000060



ハイエンドクリニカルフローサイトメータ

Navios EX

製造販売届出番号:13B3X00190000050 Navios EX ハイエンドクリニカルフローサイトメーター



血液学検査ソリューション





自動分析装置 AU5800

製造販売届出番号:13B3X00190000035 自動分析装置 BECKMAN COULTER AU5800



生化学検査ソリューション



自動分析装置 DxC 700 AU

製造販売届出番号:13B3X00190000047 自動分析装置 BECKMAN COULTER DxC 700 AU



製造販売届出番号: 13B3X00190000004 ユニセルDxI600システム 製造販売届出番号: 13B3X00190000015 ユニセルDxI800システム



Immunoassay •

Microbiology •

微生物検査ソリューション

免疫検査ソリューション



微生物同定感受性分析装置 DxM 1096/1040 マイクロスキャン WalkAway

製造販売届出番号:13B3X00190000053 DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway 製造販売届出番号: 13B3X00190000054 DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway



白動遺伝子解析装置

GeneXpert システム GX-IV



製造販売届出番号:13B3X00190000052 GeneXpert システム



IT Solution •

ITソリューション



検査装置のリモート集中管理 **DxONE Command Central**

RELENTLESSLY Reimagine HEALTHCARE, One diagnosis at a time

ヘルスケアの飽くなき想像 - その1つ1つの診断に

革新的で高品質な臨床検査ソリューションを提供し、 すべての人の健康に貢献します。



© 2024 ベックマン・コールター株式会社 © 2014 ヘッウィン・コールター体本大丘1 Beckman Coulter および Beckman Coulter 口ゴは、Beckman Coulter, Inc. の登録商標です。 GeneXpert は、Cepheid の登録商標です。



ベックマン・コールター株式会社

本 社:〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー

お客様専用 🔯 0120-566-730 URL https://www.beckmancoulter.co.jp

MAPSS-DX-202210-20





人々の健康と 豊かさへの貢献が、 私たちのテーマです

脂質検査試薬シリーズ

体外診断用医薬品 製造販売届出番号:13A2X0017205Y001 コレステロールキット

デタミナーLTC Ⅱ

体外診断用医薬品 製造販売届出番号:13A2X00172088001 HDLーコレステロールキット

メタボリードHDL一C

体外診断用医薬品 製造販売認証番号:218AAAMX00010000 レムナント様リポ蛋白コレステロールキット

メタボリードRemLーC

体外診断用医薬品 製造販売届出番号:13A2X0017206100 トリグリセライドキット

デタミナーL TG II

--体外診断用医薬品 製造販売届出番号:13A2X00172126001 LDLーコレステロールキット

メタボリードLDL-C

◆詳細は製品添付文書をご参照ください。

ミナリスメディカル株式会社



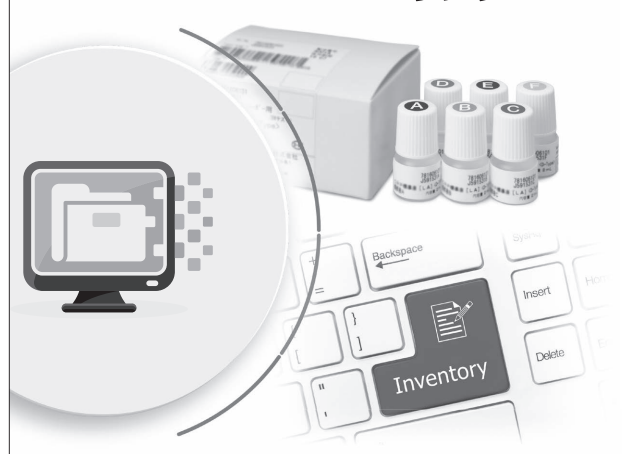
01_第7回大臨技医学検査学会. indb 60 2024/01/25 13:37:49

臨床検査情報処理システム Clinical Laboratory Advanced LAN Information System

JCS-60L CLALIS™ 1.1

拡張データ処理システム Clinical Laboratory Advanced LAN Information System

JCS-60L CLALIS™リンクPlus 1.1



● 改正医療法の遂行をサポート

例えば試薬管理台帳。バーコードスキャナを使って試薬を管理。 台帳の出力まで一貫して管理できます。

BioMajesty™ならCLALIS™リンクで出庫の自動記録も可能です。

● ISO15189 に応えるトレーサビリティ

例えばキャリブレーション。BioMajesty™なら CLALIS™リンクで校正の記録を自動生成。 項目には測定試薬のロット情報も記録できます。

ラインナップ

サーバータイプ

JCS-60L/05U, JCS-60L/09U JCS-60L/19U, JCS-60L/29U

臨床検査情報処理システム サーバーレスタイプ JCS-60L/MINI

CLALIS™ 1.1 共通オプション

CS-67781S/BCT (細菌オプション) CS-67791S/BLT (輸血オプション) CS-67821S/WE1 (WEB参照オプション)

拡張データ処理システム CLALIS™リンクPlus 1.1

サーバーレスタイプ JCS-60L/PLUS

 ${\it BioMajesty}^{
m M}$ は、一般的名称: ディスクリート方式臨床化学自動分析装置、販売名: JCA-BMシリーズ 自動分析装置 クリナライザ、JCA-ZSシリーズ 自動分析装置 クリナライザのことです。



www.jeol.co.jp ISO 13485 認証取得

日本電子株式会社

JEOLグループは、「理科学・計測機器」「産業機器」「医用機器」の3つの事業ドメインにより事業を行っております。

「理科学・計測機器事業」電子光学機器・分析機器・計測検査機器 「産業機器事業」半導体関連機器・金属3Dプリンター・成膜関連機器/材料生成機器 「医用機器事業」医用機器

 01_第7回大臨技医学検査学会. indb
 59

 2024/01/25
 13:37:49



01_第7回大臨技医学検査学会. indb 61 2024/01/25 13:37:50

血管の重症化予防のために



Premium Edition

VaSera VS-2500system

安静状態を 心拍から推定

心房細動でも CAVI計測が可能に

血管障害の経時的管理に 役立つ新レポート

NEW

血圧脈波検査装置 VaSera VS-2500システム

医療機器認証番号:301ADBZX00035000 販売名:バセラ VS-2500システム 管理医療機器 特定保守管理医療機器

血管と心臓に関わる様々な検査が1台で完結

血圧脈波検査

- ●CAVI検査 ●負荷後ABI検査
- ●ABI検査
- ●TBI検査
- ●分節脈波検査 ●上腕血圧検査

心電図検査

- ●標準12誘導心電図検査
 - ●マスターテスト検査
- ●不整脈検査
 - ●負荷後心電図検査

●リズム計測検査

医療機器専門メーカー 7*77*-電子

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 TEL.(03)3815-2121(代) 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

01_第7回大臨技医学検査学会. indb 63 2024/01/25 13:37:53



全自動尿中有形成分分析装置 UF-1500

尿沈渣項目を、遠心分離をせずに簡単操作で迅速に報告



赤血球、白血球、上皮細胞、扁平上皮細胞、円柱、細菌等を遠心処理不要で測定可能

よりコンパクトに、 より設置しやすく

一般的なテーブルで設置可能なサイズにするために、 設置面接を約30%省スペース化しました。

※UF-5000(SA-51サンプラ付)との比較

オートスタートアップ

要望の多かった装置のオートスタートアップ機能を搭載。 指定時刻(日付/曜日)に自動で起動します。

モニターでの スキャッタグラムの確認

スキャッタグラムやヒストグラムをモニター上に表示することができ、 その場で情報を確認できます。

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1-5-1 〒651-0073

支 店 仙 台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東 京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821 大 阪 06-6337-8300 広 島 082-248-9070 福 岡 092-687-5380 営業所 札 幌 011-700-1090 盛 岡 019-654-3331 長 野 0263-31-8180 新 潟 025-243-6266 千 葉 043-297-2701 横 浜 045-640-5710 静 岡 054-287-1707 金 沢 076-221-9363 京 都 075-255-1871 神 戸 078-251-5331 高 松 087-823-5801 岡 山 086-224-2605 鹿児島 099-222-2788

日本·東アジア地域本部 O3-5434-8565

www.sysmex.co.jp 2023年12月作成

01_第7回大臨技医学検査学会. indb 64 2024/01/25 13:37:53

