

乾式臨床化学分析装置

フリースタイルプレシジョンプロ

At the Forefront of Risk Management

リスクマネジメントの 最前線へ。

さまざまなヒューマンエラーを防ぎ、 血糖測定器の精度管理まで実施できる 院内専用の血糖測定器「フリースタイルプレシジョンプロ」。 血糖測定におけるリスクマネジメントを より確かなものにする先進機能を備え、 さらに進化した安心を医療現場にお届けします。



「新電極」の 採用で測定精度が さらに向上



測定データを 「無線送信」可能



「衛生的な個別包装」 を採用







さまざまなリスクをケアし、より正確に血糖測定がおこなえる



「測定患者を取り違える」

「使用期限切れの電極を使用してしまう」など、 血糖測定時には様々なリスクがひそんでいます。 「フリースタイルプレシジョンプロ」は、 そんな人的オペレーションミスをケアする バーコード認証システムや、

精度を管理できるアラート機能などを備えた 院内専用の血糖測定器。

わずかな過ちも許されない医療現場において、 上り手軽で、上り正確性の喜い血糖測定が実現します。

新しくなって、測定精度がさらに向上

採用している電極がバージョンアップしてリニューアル。測定精度の向上や、測定時間の短縮など、医療スタッフの方々のご負担をより軽減する新機能が追加されました。



血糖測定の精度がさらに向上



測定データを「無線送信」可能



「衛生的な個別包装」を採用



約5秒で正確に測定できる



より多くの情報を一括で取り込める「2Dバーコード」を採用



「抗菌性プラスチック外装」を採用

フリースタイルプレシジョンプロ 製品特徴

メモリー容量

| 検体測定 | 2,500回分

- コントロール測定結果:1,000回分
- 電極ロット: 36 個分 (血糖・ケトンともに18 個分)
- 外部精度管理測定結果: 20回分

院内専用測定器「フリースタイルプレシジョンプロ」。

バーコード認証システムを採用

「フリースタイルプレシジョンプロ」では、人的オペレーションミスのリスクを減らすために「バーコード認証システム」を採用しています



1 測定者を確認

測定者のバーコード認証を実施。 誰が測定したのかを記憶させることが できます。



2 測定患者さまを確認

患者さまのバーコード認証を実施。 どなたの測定結果なのかを記憶すること ができます。



3 使用する電極を確認

電極のバーコードをスキャンすると、ロット 番号、使用期限、コントロール測定時の数値 節囲の情報が認識されます。

操作手順がモニターでチェックできる

「フリースタイルプレシジョンプロ」は、操作手順をモニターでガイドするので、初めて使用する方でも簡単に使いこなすことができます。

STEP:1

測定者 ID をスキャン

スキャン マダハ ニュウリョク Operator ID

ソクテイシャ

STEP:2

患者さまIDをスキャン

スキャン マダハ ニュウリョク Patient ID

カンジャ

STEP:3

電極のバーコードをスキャン

スキャン マダハ こュウリョク **デ ンキョク ロット**

STEP:4

電極を挿入し、検体を滴下

72947 7∓89729 44 STEP:5

測定結果を表示

p:Smith, John Q 12 105 mg/dL

ゲ ルコース **04-08-13 9:37 AM** 1-ツギ / ケンタイ ソクテイ 2-ガンジ *リレキ ヒョヴジ

精度を管理できる

「フリースタイルプレシジョンプロ」は、定期的に精度管理を実施するようアラート機能を備えています。さらに、精度管理を実施していない機器を使用できないようロックアウトする管理もおこなうことができます。

04-08-13 10:14 AM

- 1 ケンタイ ソクテイ
- 2- コントロール ソクテイ

グ ルコースコントロールソクテイ 28 7ンイナイニジ ッシ

■コントロール測定時期を伝える アラート(警報音)機能

テイノウド, コウノウド コントロールンクテイガ ヒツヨウデス ダルコース

1-シュウリョウ 2-ツギノ ガ メンヘ

■コントロール測定を完了させるまで、 測定器のアクセスを制限するロック機能

臨床現場のあらゆるシーンに対応

[様々な検体、患者さまの血糖を測定できる]

毛細管血はもちろん、動脈血、静脈血、新生児血からでも正確な血糖測定が おこなえます。さらに、薬剤や干渉物質の影響を受けにくいため、より正確 な測定をおこなうこともできます。







[血液中の β -ケトンを測定できる]

血中ケトン体(3-ヒドロキシ酪酸)測定により DKA(糖尿病性ケトアシドーシス)などに対し ても迅速かつ適切な処置を可能にします。

"THE AMERICAN DIABETES ASSOCIATION STATES THAT BLOOD KETONE TESTING IS PREFERRED OVER URINE KETONE TESTING AS A MORE RELIABLE METHOD OF DIAGNOSING AND MONITORING DIABETIC KETOACIDOSIS"

Blood B-Ketone Testing Is Considered
The Gold Standard

This is not intended to be taken as an endorsement by the American Diabetes Association.

American Diabetes Association. Clinical Practice Recommendations 2003. Test of Glycemia in Diabetes. Diabetes Care 2003;26:5106-5108.

「製品情報]



[関連製品情報]



FSプレシジョンプロ血糖測定電極

届出番号:12A2X00009000050

製品番号 71285-70 JANコード 4987439079240 包装単位 100枚入 希望小売価格 13,500円(税抜)



FSプレシジョンプロ **β-ケトン測定電極Ⅱ**

認証番号:219AAAMX00082000

製品番号 71289-70 JANコード 4987439079257



ドッキングステーション

製品番号 70653-02

JANコード 4987439075822

包装単位 1台

希望小売価格 48,000円(税抜)



アボット ジャパン株式会社