



乾式臨床化学分析装置

フリースタイルプレジジョンプロ

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ジジョンプロ」。
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



FreeStyle

 **Abbott**
A Promise for Life

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ジジョンプロ」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、
より手軽で、より正確性の高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ジジョンプロ
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ジジョンプロ」。

バーコード認証システムを採用

「フリースタイルプレジジョンプロ」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させることができます。



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範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ジジョンプロ」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。

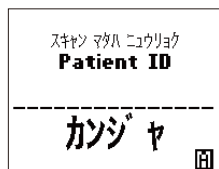
STEP:1

測定者 ID をスキャン



STEP:2

患者さま ID をスキャン



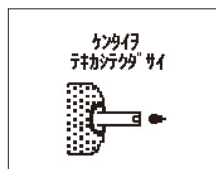
STEP:3

電極のバーコードをスキャン



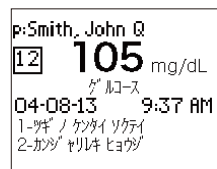
STEP:4

電極を挿入し、検体を滴下



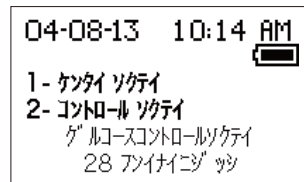
STEP:5

測定結果を表示



精度を管理できる

「フリースタイルプレジジョンプロ」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。



■コントロール測定時期を伝えるアラート(警報音)機能

テノウト、コノウト
コントロールソクテイ
ヒヨウゲ ス
グルコース

1-ソクテイ
2-ソクテイ / ガメツ

■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ので、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

*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:S106-S108.

Blood β-Ketone Testing is Considered
The Gold Standard



[製品情報]



フリースタイルプレジジョンプロ

届出番号：12B1X00001000017

製品番号	71204-70
JANコード	4987439079707
包装単位	1台
希望小売価格	140,000円(税抜)

必要な血液量
0.6 μ L

ヘパリン
OK

EDTA
OK

新生児血
OK

静脈血
OK

動脈血
OK

マルトース
影響なし

溶存酸素
影響なし

薬剤影響
少ない

※血糖測定電極の場合



「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



測定時間が20秒から
「5秒」に短縮



より多くの情報を
取り込める



「抗菌性プラスチック外装」
を採用

[関連製品情報]



FSプレジ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プレジジョンプロ 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
包装単位	50枚入
希望小売価格	27,500円(税抜)



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

本社 / 〒108-6305 東京都港区三田3-5-27

[お客様相談窓口]

0120-37-8055

月曜日～金曜日・8:00～20:00 土・日曜日・祝祭日・12/31～1/3・8:00～17:00

Abbott
Diabetes Care