

[製品情報]



FS血糖測定電極 ライト
承認番号：22200AMX00972000

製品番号	71409-70	製品番号	70961-70
JAN コード	4987439079530	JAN コード	4987439076539
包装単位	30枚	包装単位	25枚入
希望小売価格	4,080円(税抜)	希望小売価格	3,400円(税抜)


-  ZipWick*
を採用
-  必要な血液量
0.3μL
-  約4秒
-  60秒以内
追加点着
60sec OK
-  マルトース
影響なし
-  薬剤影響
少ない
-  Ht.
15~65%
-  触覚的に
確認可能
-  血液を
スムーズに
吸引
-  指先以外
OK



フリースタイルフリーダム™ ライト
承認番号：22200BZX00881000

製品番号	70959-70
JAN コード	4987439076522
包装単位	1台
希望小売価格	8,500円(税抜)


[関連製品情報]



ポケットランセット™ オレンジ
認証番号：221AFBZX00013000

深さ0.5mm(30ゲージ)


製品番号	70505-96	製品番号	70505-97
JAN コード	4987439076607	JAN コード	4987439076614
包装単位	26本	包装単位	31本
希望小売価格	650円(税抜)	希望小売価格	775円(税抜)



ポケットランセット™ ブルー
認証番号：221AFBZX00013000

深さ0.8mm(30ゲージ)

製品番号	70505-93	製品番号	70505-94
JAN コード	4987439072371	JAN コード	4987439072388
包装単位	26本	包装単位	31本
希望小売価格	650円(税抜)	希望小売価格	775円(税抜)



ポケットランセット™ イエロー
認証番号：221AFBZX00013000

深さ1.25mm(30ゲージ)

製品番号	70505-95
JAN コード	4987439072395
包装単位	31本
希望小売価格	775円(税抜)

[フリースタイルフリーダム™ ライト / FS血糖測定電極 ライト：製造販売元]
アボットジャパン合同会社
千葉県松戸市松飛台 278

お客様相談窓口 **0120-37-8055**
営業時間 8:00-20:00(平日)、8:00-17:00(祝日) ※土日除く

[ポケットランセット™：製造販売元]
株式会社 旭ポリスライダー
岡山県真庭市三崎 860-2

[ポケットランセット™：発売元]
アボットジャパン合同会社
本社 / 〒108-6305 東京都港区三田3-5-27



FS血糖測定電極 ライト フリースタイルフリーダム™ ライト

「あっ、できた!」

「これなら続けられそう」
そんな前向きな気持ちを患者さまに届けたい。



フリースタイル
血糖測定システム





FreeStyle

血液量 0.3 μ L、 測定時間約4秒、 あっ、という間の血糖測定。

専用血糖自己測定器
フリースタイルフリーダム™ ライト



「FS血糖測定電極 ライト」は、コンパクトで持ち運びに便利な専用血糖自己測定器「フリースタイルフリーダム™ ライト」対応の電極です。

新形状「ZipWik®」デザインの採用により、0.3 μ Lの血液量、約4秒の測定時間を実現させる「FS血糖測定電極 ライト」が、ついに誕生。

この「ZipWik®」を備えたFS血糖測定電極 ライトにより、初めて血糖測定する患者さまや、電極への血液点着が苦手だった患者さまでも、スムーズに血糖測定をおこなうことができます。

「フリースタイル血糖測定システム」10のポイント



血液量は0.3 μ L

測定に必要な血液量は0.3 μ L。わずかな血液で測定できるので、十分な血液量を得るために深く穿刺したり、穿刺部をしぼる必要がありません。



測定時間は約4秒

「フリースタイル血糖測定システム」の測定時間は約4秒。日常生活の合間に、どなたでもあっという間に測定することができます。



マルトースの影響を受けない

酵素にGDH、補酵素にFADを使用することで、マルトースの影響を受けません。



薬剤の影響を受けにくい

オスミウム複合体を使用することで、低電圧での測定が実現。これにより、酸化還元時の干渉物質の生成を抑え、測定結果への影響を受けにくくしています。



60秒以内なら追加点着できる

血液量が不足した場合、血液を電極に点着してから60秒以内であれば点着をやり直すことができます。



ヘマトクリット値のレンジは15~65%

Ht. 範囲は15~65%。様々な症状の患者さまにも幅広く対応できます。



新デザインの「ZipWik®」

血液をよりかんたんに点着させることができる新形状の「ZipWik®」デザインを採用。



触覚的に確認できる

「ZipWik®」により、血液点着ポートを皮膚の感覚を通じて触覚的に確認することができます。



血液をスムーズに吸引

従来の直線型の点着ポートと比べて、検体の接触面積が約25%も拡大。さらに、検体の表面張力に影響されにくく、電極裏面へ血液が流れてしまうのも防ぐので、よりスムーズな吸引を実現します。



指先以外の血液にも対応

指先はもちろん、手のひら、上腕、前腕、もも、ふくらはぎの血液でも測定でき、常に同じ部位から血液を採取する必要がないため、痛みや皮膚の硬化を軽減します。

たくさんの患者さまが本製品を
「使いやすい」と答えています。

80%の患者さまが、
「慌てることなく余裕をもって
測定することができた」と答えています。

「FS血糖測定電極 ライト」は、60秒以内なら点着し直すことが可能。1回目の血液量が不足しても慌てることなく血糖測定をおこなうことができます。



80%の患者さまが、
「血液の点着がしやすい」と回答しています。

新形状の「ZipWik®」により、検体の接触面積が25%も拡大した「FS血糖測定電極 ライト」。また、血液点着ポートを触覚的に確認することも可能。この電極なら、これまで点着が苦手だった患者さまでもスムーズに血糖測定することができます。



90%の患者さまが、
「血液量不足による失敗で
電極を無駄にすることが少ない」と答えています。

「FS血糖測定電極 ライト」は、血液量不足で測定を失敗することがなく、60秒以内なら点着し直せるため、ムダになる電極の数が少なくなります。



米国アボット社調べ(2010年2月)

