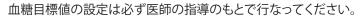


自己検査用グルコース測定器

<mark>フリース</mark>タイルプレシジョンネオ<sup>™</sup>

# すべてのインスリン患者さんのために









# 良質なインスリン治療のために

## 血糖値の状態をお知らせ

血糖インジケーター機能

患者さん個々の血糖目標値\*に合わせて、低血糖・高血糖をお知らせ





# [高血糖時]



過去5日間の同一時間 (±3時間以内)に高血 糖が3回計測された際 に↑が点滅

\*患者さん個々に応じた目標値を設定可能(初期値:70~240mg/dL)

### 確実なインスリン投与をサポート

#### インスリン投与ログ機能



インスリン投与記録をチェック ボックスの□部分を押すだけ でかんたんに登録

インスリン投与単位数は、 かんたん操作で変更可能

インスリン投与タイミング は、アイコン操作でかんたん に登録可能

### インスリン患者さんのために

#### 大きく見やすい画面

E Inkテクノロジーにより、目に優しく 見やすい表示と省電力を実現



#### 点着しやすい電極

先端点着に加え、手の震える患者さんにも 点着しやすい上部点着も可能



#### 高い正確性

ISO15197:2013分析性能基準適合 干渉物質の影響を受けにくい



# 血糖プロファイルを簡単把握

良質なインスリン治療をサポートするデータ管理ソフト

FreeStyle Auto-Assist Neo



#### スナップショット

平均血糖値やインスリン投与状況、血糖測定状況 などを一画面で表示

※療養指導時のコミュニケーションにご活用ください

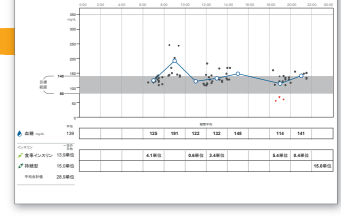


2時間ごとの血糖変動とインスリン投与量の関連性を一画面で表示

※治療戦略立案、療養指導にご活用ください

モーダルデイレポート





#### 投与量計画

設定した基礎インスリン、追加インスリンの投与量 を表示

※確実なインスリン投与(投与タイミングおよび投与量のアドヒアランス)のためにご活用ください

※合計6つのレポートを簡単に作成・確認可能

#### [製品情報]



#### フリースタイル レシジョンネオ™

承認番号:22600BZX00343000

製品番号 71386-80

JAN コード 4987439081328

包装単位

希望小売価格 13,500円(税抜)

測定原理

血糖:20~500mg/dL 測定範囲 ケトン:0.3~8.0mmol/L

必要検体量 血糖:0.6 μL ケトン:1.5 μL

測定時間 血糖:5秒 ケトン:10秒

ヘマトクリット値 30~60%

#### FSプレシジョン血糖測定電極 承認番号:22600AMX01286000

製品番号 80224-75

30枚 希望小売価格 4,440円(税抜)

4987439081335

製品番号

99619-75 JANコード 4987439081342

包装単位

25枚 希望小売価格 3,700円(税抜)

#### トン測定電極Ⅲ -承認番号:22300AMX00567000

製品番号 99623-75

JAN コード

包装単位

JAN コード 4987439081359

包装単位

希望小売価格 5,500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

製品番号 70505-96

JAN コード 4987439076607

包装単位 26本

希望小売価格 650円(税抜)

製品番号

70505-97

JANコード

包装単位 31本

4987439076614

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

製品番号 70505-93

JAN コード 4987439072371

包装単位 26本

希望小売価格 650円(税抜)

> 製品番号 70505-94

JAN コード 4987439072388

包装単位

希望小売価格 775円(税抜)

31本

#### ポケットランセット™ イエロー 認証番号:221AFBZX00013000

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)

#### 「データ管理ソフト]

#### FreeStyle Auto-Assist Neo 仕様

【システム要件】 2015年4月現在

- ▶ Microsoft Windows 7(32ビットまたは64ビット)
- ▶ Microsoft Windows 8 および 8.1 (32ビットまたは64ビット)
- ▶ Microsoft WindowsXP(サービスパック3)
- ●接続には測定器本体に付属のケーブルをご使用ください。
- ●USB2.0/\ブ、2.4GHzデュアルコアプロセッサ、2GB RAM以上が搭載されたコンピュータが必要です。 PDF形式のレポートを表示するため、Adobe® Readerが推奨されます。

  ●測定器データのコンピュータへの保存は、PDF形式(レポート画面)もしくはテキストファイル形式でのみ
- 行なうことができます。本ソフトウェア内には記録されません。



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

### インストール方法は弊社担当者へご確認ください

[フリースタイルプレシジョンネオ™/FSプレシジョン血糖測定電極/β-ケトン測定電極Ⅲ:製造販売元]

#### アボット ジャパン株式会社

千葉県松戸市松飛台 278

[ FreeStyle Auto-Assist Neo ] 「ポケットランセット™:発売元]

アボット ジャパン株式会社

本社/東京都港区三田 3-5-27



[ 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

2M1507 MR20C 150930