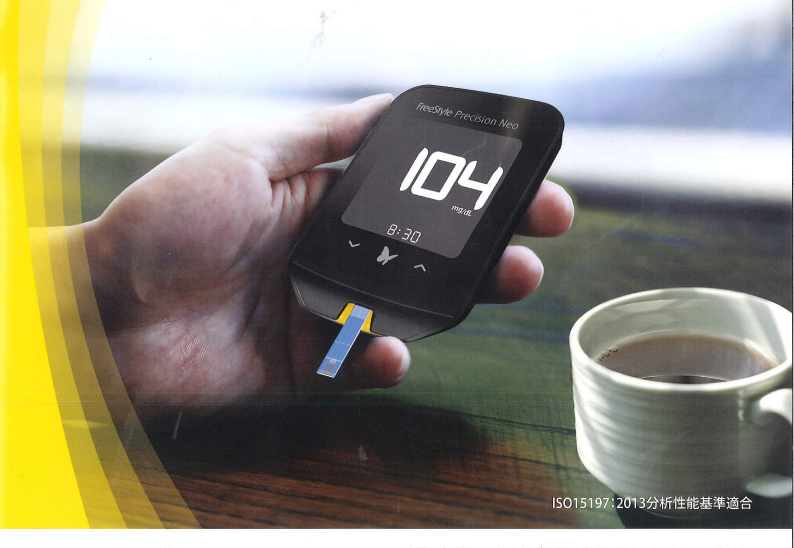
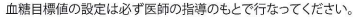


自己検査用グルコース測定器

フリースタイルプレシジョンネオ™

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



[低血糖時]



過去5日間の同一時間 (±3時間以内)に低血 糖が2回計測された際 に↓が点滅



「高血糖時〕



過去5日間の同一時間 (土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

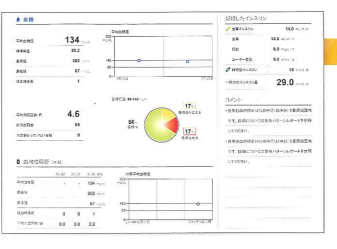
ISO15197:2013分析性能基準適合 干渉物質の影響を受けにくい



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

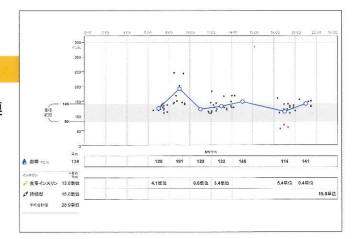
※療養指導時のコミュニケーションにご活用ください

モーダルデイレポート

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





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™

製品番号 71386-80

IAN III

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

雷極法

必要検体量

血糖:5秒 ケトン:10秒 測定時間

血糖:0.6μL ケトン:1.5μL

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 製品番号 99619-75 JANコード 4987439081335 IAN 7-1 4987439081342 包装单位 30枚 25枚 包装単位 希望小売価格 4,440円(税抜) 希望小売価格 3,700円(税抜)

β-ケトン測定電極Ⅲ 承認番号:22300AMX00567000

製品番号

99623-75

4987439081359 IAN I-F

包装单位

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

26本

JAN コード

4987439076607

包装単位

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

希望小売価格 650円(税抜)

製品番号

70505-94

4987439072388 JAN コード

匀装单位 31本

775円(税抜) 希望小売価格

ポケットランセット™ イエロー

認証番号:221AFBZX00013000

製品番号 70505-95

4987439072395 JAN コード

包装単位

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。
- ●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-ケトン測定電極皿: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

[ポケットランセット™:製造販売元]

[FreeStyle Auto-Assist Neo]

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 ™:発売元]



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