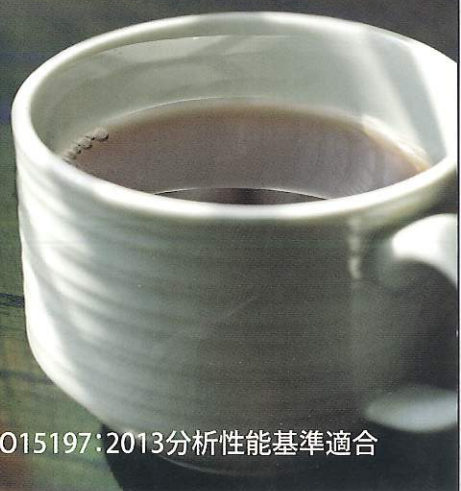




自己検査用グルコース測定器

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



ISO15197:2013分析性能基準適合

血糖目標値の設定は必ず医師の指導のもとで行なってください。

その違い、明日につながる。



FreeStyle

 Abbott

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



*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

血糖プロフィールを簡単把握

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

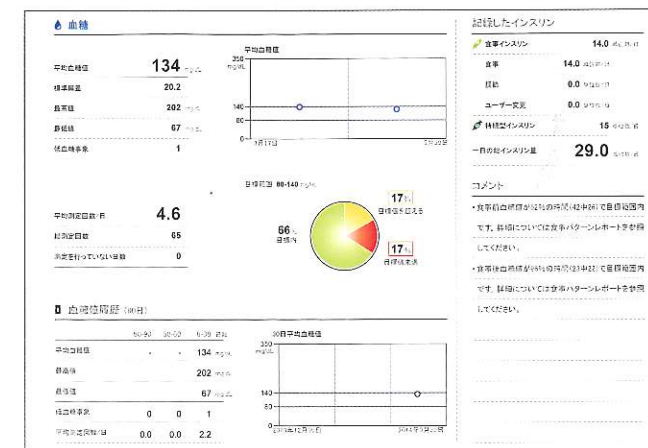
FreeStyle Auto-Assist Neo



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

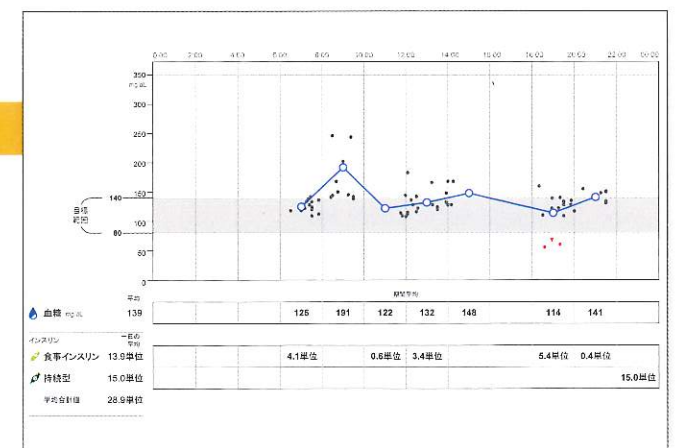
※療養指導時のコミュニケーションにご活用ください



モーダルダイレポート

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

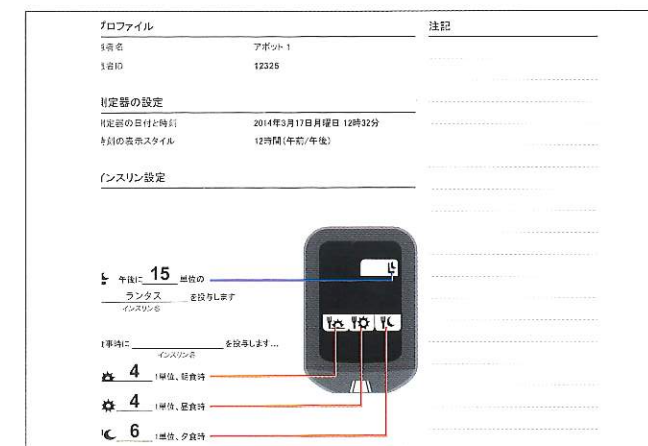
※治療戦略立案、療養指導にご活用ください



投与量計画

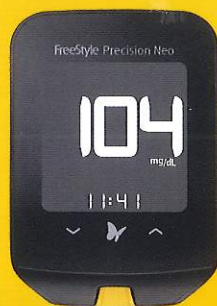
設定した基礎インスリン、追加インスリンの投与量を表示

※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 プレジジョンネオ™

承認番号: 22600BZX00343000

製品番号	71386-80	測定原理	電極法
JAN コード	4987439081328	測定範囲	血糖: 20~500mg/dL ケトン: 0.3~8.0mmol/L
包装単位	1台	必要検体量	血糖: 0.6μL ケトン: 1.5μL
希望小売価格	13,500円(税抜)	測定時間	血糖: 5秒 ケトン: 10秒
		ヘマトクリット値	30~60%



FSプレジ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	JAN コード	4987439081342
包装単位	30枚	包装単位	25枚
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
JAN コード	4987439081359
包装単位	10枚
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

深さ 0.5mm (28ゲージ)	
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	4987439076614
包装単位	31本
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 (28ゲージ)	
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	31本
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 (28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)

[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ハブ、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。



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ジジョンネオ™ / FSプレジ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

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

[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

[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

Abbott

2M1507 MR20C 150930