【製品情報】

●センサー



00000-00 製品番号 JAN コード 000000000000

包装単位 希望小売価格 0,000円(税抜) Reader



製品番号 00000-00 JAN コード 0000000000000 包装単位

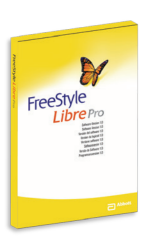
希望小売価格 0,000円(税抜)

●アプリケーター



00000-00 製品番号 JANコード 000000000000 包装単位 希望小売価格 0,000円(税抜)

【データ管理ソフト】



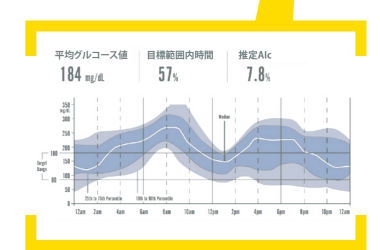
後送原稿が入ります、あたりです。後送原稿が 入ります、あたりです。後送原稿が入ります、あ たりです。後送原稿が入ります、あたりです。後 送原稿が入ります、あたりです。後送原稿が入り ます、あたりです。後送原稿が入ります、あたり です。後送原稿が入ります、あたりです。後送原 稿が入ります、あたりです。

ダウンロードサイト

myfreestyle.jp



THE MORE YOU CAN SEE, THE MORE YOU CAN DO





[FreeStyleリブレProシステム:製造販売元]

[FreeStyleリブレProソフトウェア] アボット ジャパン株式会社 アボット ジャパン株式会社

お客様 相談窓口 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







グルコース詳細データの入手・解析をより簡便に

FreeStyleリブレProシステム

センサー(使いすて)



キャリブレーション不要で正確

- ●最長14日間、15分ごとにグルコース値 を自動的に記録
- ●耐水性で、患者さんがアクティブな生活を送れるよう設計

Reader



1台のReaderで 複数の患者さんに使用可能

●14日分の測定結果の読み取り時間は 5秒以内

新たなグルコースプロファイリング

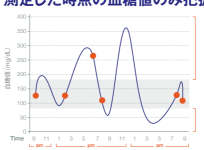
HbA1c

過去1~2か月間の平均血糖値を反映



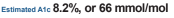
SMBG

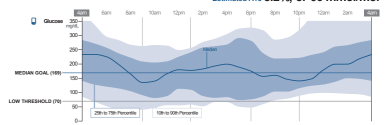
測定した時点の血糖値のみ把握



AGP*

完全なグルコースプロファイルをわかりやすく表示





FreeStyle リブレ Pro ソフトウェアを活用することで、 14日間にわたる日中および夜間のグルコース変動レポートを簡単に作成することができます

*Ambulatory Glucose Profile

3ステップ グルコースプロファイリング



上腕後部にFreeStyle リブレProセンサーを 貼りつけ、起動します ※装着、起動は非常に簡単です

2 データ読み取り



センサーをReaderで スキャンし、グルコース値の 測定結果を読み取ります

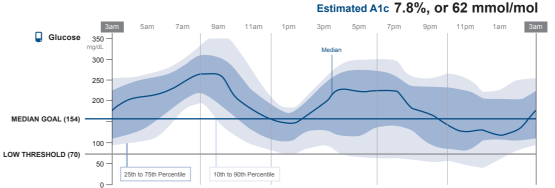
3 レポート作成



ReaderをPCに接続し* FreeStyleリブレPro ソフトウェアでレポートを 作成します

※付属のUSBケーブル経由

ケースレポート



[患者背景]

64歳、女性、2型糖尿病

・罹病期間 11年
・HbA1c 8.2%
・基礎インスリン 8単位
・メトホルミン 1000mg/日(分2)
・グルコース値の目標範囲
70~154mg/dL

Q グルコース値は目標範囲内にありますか?

▲ ほとんどが目標値より上です

Q 低グルコースのリスクはありますか?

▲ 10パーセンタイル値(下の薄い青色で示した範囲 の下部分)が目標値より下であり、朝から昼にかけ てと、夕方に低グルコースのリスクがあります

Q グルコース値の日内変動はありますか?

▲ 日中の中央値曲線は比較的平坦ですが、夜間から 朝方にかけてのグルコース変動が大きいことがわ かります

Q グルコース値の日差変動はありますか?

▲ 25~75パーセンタイル(濃い青色で示した範囲) が24時間を通じて幅広く、低グルコースおよび高 グルコースのリスクがあることが示されます

