



見たい時に
すぐに使える
コンパクト心電計

背面電極を
胸に当てるだけで
素早く心電波形が
確認・記録できます。



携帯型マルチヘルスマニタ
背面電極付きモデル

Checkme Pro X

心電計 | パルスオキシメータ | デイリーチェック
体温計 | SpO2 トレンド※ | 歩数計 | アラーム時計

※SpO2トレンド測定時に別売のパルスオキシメータプローブとアームバンドが必要です。





チェックユー

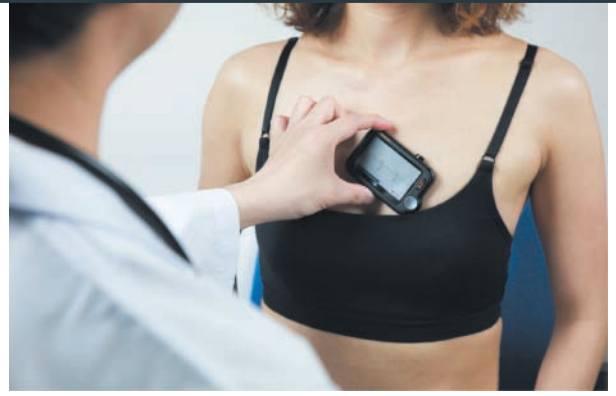
背面電極を胸部に当てます。



胸に当てるだけの 簡単操作。

被検者の胸部に当てるだけで
心電図が記録できます。

被検者の手を煩わせることなく、
素早く測定が可能です。



希望小売価格	150,000円(税別)
寸法(本体)	88mm(幅)×56mm(高さ)×13mm(厚さ)
重量(本体)	68g
ディスプレイ	2.7インチタッチスクリーン
本体カラー	1色 ●
チェックユー	○
心電計	○ QT、QTc表示 / クイックECG搭載 誘導コード(別売)使用時 ST測定可能
パルスオキシメータ	○ パルスオキシメータプローブ(別売)使用可能
デイリーチェック	○
体温計	○
SpO2トレンド	△ アームバンド(別売)および パルスオキシメータプローブ(別売)にて測定可能
歩数計	○
アラーム時計	○
その他機能	デイリーチェック・ユーザー管理(11名+Guest) トレンドグラフ(デイリーチェック) iPad/iPhoneにBluetoothでデータ転送(管理アプリ無料) Windows/パソコンにUSBケーブルでデータ転送(管理アプリ無料)
診療報酬点数	携帯型発作時心電図記憶伝達装置使用心電図検査 150点 経皮的動脈血酸素飽和度測定 30点 SpO2トレンド測定可能の場合 終夜経皮的動脈血酸素飽和度測定(一連につき)100点
付属品	
充電用USBケーブル	
ネックストラップ	
デスクトップスタンド	

心電計



自覚症状が出たらすぐに測定。
I・II誘導測定が可能。

デイリーチェック



心電図とSpO2を同時に測定。
手のひらの中で30秒簡単チェック。

SpO2トレンド※



睡眠時無呼吸症候群の
疑いをチェック。

※SpO2トレンドは別売のパルスオキシメータプローブとアームバンドが必要です。

パルスオキシメータ



指をそっと添えるだけ。
ストレスフリーの測定方法。

体温計



たった2秒
こめかみで体温測定。



誘導コード(別売)と
パルスオキシメータ
プローブ(別売)も
使用可能。

チェックミーウェブサイト

<http://checkme.jp/>



販売名:ヘルスマニター Checkme Pro
型名:Checkme Pro X
医療機器認証番号:227AABZX00038000

管理医療機器:特定保守管理医療機器
電撃に対する保護の形式による分類:クラスII機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類:BF形
電源:充電式リチウムイオンバッテリー
AC100-240V 50/60Hz
充電時間:2時間以内で90%
使用環境温度湿度気圧:5~45℃ 10~95% 700~1060hPa
保存環境温度湿度気圧:-25~70℃ 10~95% 700~1060hPa
保護構造形式:IP22(防滴保護形)
耐落下性能:1.0m

お問い合わせ、ご用命は

■製造 三栄メディシス株式会社

〒607-8116 京都市山科区小山鎮守町14-1

TEL:075-502-0066 FAX:075-502-0068

<http://www.san-ei.com/>

2018.1

カタログ掲載内容2018年1月現在