



<https://smartflat24.pl> +48 608-677-974
smartflat.zdrowie@gmail.com



Checkme PRO. Monitor zdrowia: EKG Holter Pulsoksymetr Termometr Ciśnieniomierz

Nr katalogowy: SF009

Kod EAN: 6934440100348

Producent: Viatom

Czas wysyłki: 24 Godziny

Wymiary: 88x56x13mm

Waga: 80g

Rejestrowane parametry: Ciśnienie

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

~~2 000,00 PLN~~

1 899,99 PLN

Opis produktu

CheckMe Pro (Holter) inaczej nazywany Monitor zdrowia + Holter poprzez wielofunkcyjność pomaga zdiagnozować wiele dolegliwości. Są nimi choroby serca i problemy z ciśnieniem. Szybka diagnoza pozwala rozpocząć wczesne leczenie oraz

zapobiec rozwojowi choroby. Urządzenie jest polecane przez lekarzy ,a w szczególności przez kardiologów! Checkme Pro Holter oferuje łatwy sposób monitorowania codziennych życiowych funkcji:

- **Rejestrator EKG,**
- **Pulsoksymetr,**
- **Termometr,**
- **Ciśnieniomierz,**
- **Monitor snu,**
- **Pedometr,**
- **Holter.**

Funkcja "Dzienna kontrola" - jest bardzo przydatna, pozwala na monitorowanie zawsze i wszędzie. Możliwość pomiaru EKG, SpO2 i temperaturę, pozwala lekarzom lepiej zrozumieć stan pacjenta. Umożliwia wcześniejsze wykrycie objawów i ewentualnych zagrożeń. Wszystkie dane mogą być przechowywane i wyświetlane za pomocą aplikacji na telefon iOS albo Android (poprzez MyBeats Hub).

CO NAS WYRÓŻNIA

- Urządzenie wielofunkcyjne
- Kieszonkowy wymiar
- Szybki sposób przekazywania danych (wykresy) lekarzowi poprzez aplikacje
- Łączność Bluetooth
- Posiada zatwierdzoną dokładność kliniczną **FDA, CE (TÜV)**
- Sprawdza, rejestruje i rozpoznaje zaburzenia EKG: Pomiar przewodowy i bezprzewodowy. Szerokopasmowa 500Hz/16bit częstotliwość uchwyci wszystkie szczegóły dotyczące EKG. Długość pomiaru EKG można ustawiać 30/60/90s. Amplituda częstotliwości: 0.67 - 40 Hz
- Pulsoksymetr i Monitor snu w jednym czyli: Pomiar SpO2 przewodowy i bezprzewodowy, pomiar w przeciągu 20 sekund, zewnętrzny czujnik SpO2 jest idealny do wykrywania bezdechu sennego, przechowuje do 10 godzin nagrań pomiarów
- Termometr, zintegrowany na podczerwień z wysoką dokładnością, łatwy w obsłudze, szybki pomiar w ciągu 3 sek., wygodne i bezpieczne, (nie ma potrzeby budzić dziecka aby zmierzyć mu temperaturę)
- Ciśnieniomierz naramienny Bluetooth: szybka łączność z CheckMe Pro, wskazówki w języku polskim, samodzielna obsługa
- Holter pozwalający rejestrować czynność serca przez całą dobę, dzięki czemu można wykryć zaburzenia, których nie pokaże ani elektrokardiogram, ani echo serca.

DLA KOGO

1. Dla każdego, kto chce sprawdzać podstawowe parametry życiowe
2. Używając funkcji **Pulsoksymetr** (SpO2 w ciągu dnia), czy też **Monitoru snu** (SpO2 w trakcie snu) zalecane jest dla osób:

- Przy kontroli tlenoterapii, u pacjentów z ciężkimi zaburzeniami oddychania, szczególnie w przypadkach jeśli chory korzysta z koncentratora tlenu
- W zaawansowanych chorobach układu oddechowego szczególnie w jednostkach chorobowych np. POChP, w zaostrzeniach astmy czy innych schorzeniach dróg oddechowych
- W nagłych przypadkach, kiedy podejrzewamy, iż u pacjenta występuje niedotlenienie organizmu: wypadki, poparzenia, zatrucia, wstrząs krwotoczny, amputacja kończyny, duży ubytek krwi, atak astmy, wstrząs anafilaktyczny
- Monitorowaniu chorych z anemią
- W medycynie sportowej w badaniach wydolnościowych u sportowców;
- W wybranych jednostkach chorobowych takich jak choroba wysokościowa oraz ksenonowa
- Do rozpoznania niewydolności oddechowej, wówczas kiedy u chorego nie występują specyficzne objawy kliniczne
- Przy zapaleniu płuc
- Po udarach i zawałach serca
- Centralny bezdech senny
- Obturacyjny bezdech senny
- Zespół hipowentylacji/hipoksemii w czasie snu: idiopatyczna hipowentylacja pęcherzykowa (niezwiązana z obturacją dróg oddechowych) oraz wrodzona, centralna hipowentylacja pęcherzykowa
- Zespół hipowentylacji/hipoksemii w czasie snu związany z innymi chorobami: zespół hipowentylacji/hipoksemii w chorobach śródmiąższowych i naczyń płucnych; zespół hipowentylacji/hipoksemii związany z obturacją dolnych dróg oddechowych; zespół hipowentylacji/hipoksemii w chorobach nerwowo-mięśniowych i ściany klatki piersiowej
- Inne zaburzenia oddychania w czasie snu: ZOCS niesklasyfikowane gdzie indziej
- Przy takich objawach nocnych jak: chrapanie; nykturia; zwiększona aktywność ruchowa i potliwość w nocy; przebudzenia w czasie snu; duszność, dławienie się w czasie snu; trudności z zaśnięciem, bezsenność; kołatanie serca; suchość w jamie ustnej i gardle; objawy refluksu żołądkowo-przełykowego
- Przy takich objawach dziennych jak: poranne zmęczenie; senność dzienna; zaburzenia pamięci i koncentracji; upośledzenie libido i impotencja; zaburzenia psychoemocjonalne; poranne bóle głowy
- W przypadkach kiedy podejrzewamy, iż u pacjenta występuje niedotlenienie organizmu: wypadki, poparzenia, zatrucia
- Pulsoksymetr w domu może być też przydatny u wieloletnich palaczy (palenie papierosów znacząco obniża saturację),
- Dla sportowców w celu monitorowania jakości wysiłku fizycznego;
- Do wczesnego wykrycia np. Covid 19

3. Używając funkcji EKG:

- Choć EKG służy do diagnostyki chorób serca, każda zdrowa osoba, która ukończyła 40. rok życia powinna wykonywać je w ramach okresowych badań kontrolnych
- Ze zdiagnozowaną chorobą układu sercowo-naczyniowego, w tym: miażdżycą, zaburzeniami rytmu serca, chorobą niedokrwienną serca, wadami serca

(wrodzonymi lub nabytymi), czy zapaleniem osierdzia lub mięśnia sercowego

- U których istnieje ryzyko wystąpienia choroby serca (choroby serca w wywiadzie rodzinnym, choroby towarzyszące, które mogą doprowadzić do uszkodzenia serca),
- U których istnieje podejrzenie choroby układu sercowo-naczyniowego
- W objawach takich jak: odczuwamy duszności lub ból w klatce piersiowej, kołatanie serca, zaburzenia ciśnienia tętniczego, zwiększoną męczliwość i ogólne osłabienie

1. **Używając funkcji Holter:**

- Profilaktyczny sposób pozwalający wykryć zaburzenia, których nie pokaże ani elektrokardiogram, ani echo serca
- Pozwala wykryć zaburzenia rytmu serca (kołatania, szybkiego lub nierównego bicia)
- Przy bloku serca (nieprawidłowo wolnej pracy)
- Przy omdleń i zasłabnięć, utraty przytomności, napadów duszności, zawrotów głowy
- Przy konieczności sprawdzenia pracy wszczepionego rozrusznika serca
- zaburzenia przewodzenia, np. bradykardia, czyli zbyt wolna czynność serca (poniżej 60 uderzeń na minutę)

ZESTAW

- CheckMe Pro
- Kabel EKG,
- Elektrody EKG,
- Bluetooth Ciśnieniomierz
- Czujnik SpO2,
- Kabel USB,
- Elektrody piankowe (przylepny hydrożel przewodzący);
- Opaska,
- Sznurek z pętlą,
- Etui silikonowy,
- Etui na Holter czarny
- USB z oprogramowaniem

DANE TECHNICZNE

- Ekran dotykowy 2,4"
- Bluetooth,
- EKG bezprzewodowy;
- EKG przewodowy;
- Pulsoksymetr bezprzewodowy,
- Pulsoksymetr przewodowy,
- Ciśnieniomierz z Bluetooth,
- Pomiar temperatury
- Pomiar ciśnienia skurczowego krwi
- Monitor snu,
- Krokومتر
- Kalendarz i zegar.

- Wbudowana pamięć
- Liczba interfejsów użytkownika - 12
- Aplikacja (iOS / Android) za darmo.

P.S. Dla lekarzy i przychodni. Opcjonalnie dla pomiaru EKG można używać Elektrody klipsowe (aby zamówić prosimy o kontakt telefoniczny) .