

Aplikacja mobilna EasySense

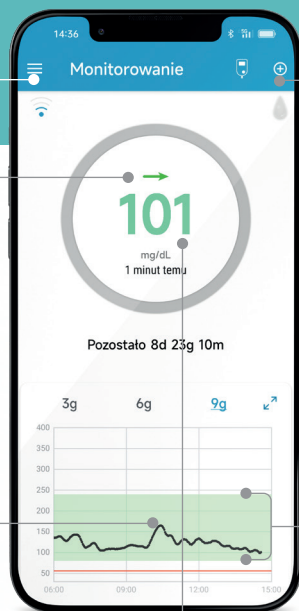
Alarmy i alerty ostrzegają o niskim lub wysokim stężeniu glukozy oraz o nagłych zmianach

7 kierunkowych strzałek trendu wskazuje kierunek i szybkość zmiany aktualnego poziomu glukozy

Wykres trendu pokazuje poziomy glukozy przez całą dobę

Ostatni odczyt pokazuje aktualny poziom glikemii

Konfigurowalne zakresy docelowe glikemii



Zdarzenia (posiłki, aktywność fizyczna, insulina) zapisywane w aplikacji ułatwią kontrolę glikemii



Bezpłatna aplikacja EasySense dostępna na Google Play i App Store.



Jeśli masz pytania

zadzwoń lub napisz

Dział obsługi klienta:

☎ 885 961 858 (pon-pt w godz. 8.00–16.00)

✉ touchcare@diagnosis.pl

Dział techniczny / serwis:

☎ 85 874 60 45



Więcej informacji znajdziesz na stronie:

www.touchcarecgm.pl

System ciągłego monitorowania glikemii składający się z S9 CGM sensora (MD3660), S9 CGM transmitera (MD1160) i aplikacji EasySense przeznaczony jest do monitorowania poziomu glukozy w płynie śródtkankowym u osób w wieku od 2 do 75 lat. Aplikacja mobilna EasySense umożliwia odczytywanie wyników pomiaru glukozy dokonanych za pomocą sensora. Aplikacja, sensor i transmitter to wyroby medyczne.

Producent: **Medtrum Technologies Inc.**
Upoważniony przedstawiciel: **Medtrum B.V.**

Importer i Podmiot prowadzący reklamę:
Diagnosis S.A., Gen.W. Andersa 38A,
15-113 Białystok, Polska



Poznaj. Poczuj. Przewiduj.

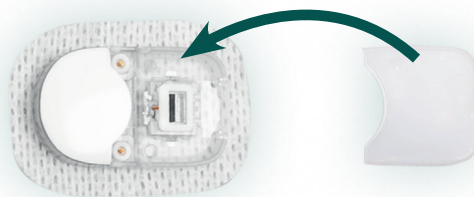


**TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ.**

Poznaj TouchCare



TouchCare składa się z:



S9 CGM SENSOR
do 14 dni działania

S9 CGM TRANSMITER
gwarancja roku działania

oraz aplikacji **MEDTRUM EASY SENSE**

Jak założyć TouchCare?

System ciągłego monitorowania glikemii mierzy stężenie glukozy w płynie śródtkankowym. Założony sensor dokonuje pomiaru, a transmitter automatycznie zapisuje i bezprzewodowo przesyła dane do aplikacji Medtrum EasySense zainstalowanej na urządzeniu mobilnym.



720 pomiarów glukozy na dobę
(aktualizacja wyniku co 2 minuty)



Tylko 30 minut rozgrzewania sensora



Najmniejszy i najlżejszy transmitter,
który nie wymaga ładowania*



3 miejsca aplikacji sensora:
ramię, brzuch, pośladki (u dzieci)



Nie wymaga kalibracji**



Wodoodporny***

* W odniesieniu do rynku polskiego - S9CGM transmitter waży zaledwie 1,03 g.

** Nie wymaga kalibracji przy ustawieniu kalibracji fabrycznej. Możliwość kalibracji ręcznej systemu.

*** Klasa wodoszczelności IP28. Do głębokości 2,5 m przez 60 min.

Zeskanuj kod i sprawdź!



Co zyskasz stosując TouchCare?

- Pełny obraz dobowych glikemii
- Alarm ostrzegający nawet z 30 min wyprzedzeniem o zbliżającym się niskim lub wysokim poziomie glukozy
- Wysoką dokładność pomiaru (MARD systemu wynosi 9,7%)
- Możliwość udostępniania swoich wyników w czasie rzeczywistym nieograniczonej liczbie bliskich, dzięki aplikacji dla opiekunów - **EasyFollow**
- W przypadku gdy zapomnisz telefonu, transmitter przechowuje w pamięci pomiary, aż do 14 dni

Dla kogo system może być refundowany?

Pacjenci z cukrzycą typu 1 lub 3 wymagający intensywnej insulino-terapii z nieświadomością hipoglikemii (brak objawów prodromalnych hipoglikemii, wykluczenie hipoglikemii poalkoholowej), albo glikogenezą lub hiperinsulizmem wrodzonym.****

Pacjent	Kod refundacji	Cena za sztukę po refundacji
do 26 r.ż.:	Sensor: KOD: R.03.01	75 zł
	Transmitter: KOD: R.04.02.01	180 zł
po ukończeniu 26 r.ż.:	Sensor: KOD: R.03.02	75 zł <i>(przy zakupie do 2 sensorów miesięcznie)</i>
	Transmitter: KOD: R.04.02.00	131 zł <i>(przy zakupie 3 sensorów miesięcznie)</i> 180 zł

Cena CGM TouchCare bez refundacji:

S9 CGM Sensor:
250 zł/szt.

S9 CGM Transmitter:
600 zł/szt.

**** Dane w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów medycznych wydawanych na zlecenie.