

# Kto odniesie **KORZYŚCI** ze stosowania systemu Eversense<sup>E3</sup>?<sup>1,3</sup>

KAŻDA OSOBA DOROSŁA  
ŻYJĄCA

**z cukrzycą typu 1 i typu 2**

LECZONA INSULINĄ,  
OCZEKUJĄCA:

## Lepszej kontroli glikemii w sytuacji:

- wysokiej zmienności glikemii
- występowania częstych hipoglikemii
- braku satysfakcjonujących efektów leczenia mimo edukacji i intensywnej terapii

## Lepszej jakości CGM w sytuacji:

- niezadowolenia z dotychczas stosowanego systemu
- problemów dermatologicznych związanych z reakcją na plastry
- chęci zachowania ciągłości noszenia CGM bez obawy o przypadkową utratę sensora

## Lepszej jakości życia, w sytuacji:

- potrzeby stosowania CGM, który można czasowo odłączyć
- potrzeby stosowania dyskretnego CGM posiadającego alarmy wibracyjne odczuwane na skórze
- zmęczenia i wypalenia chorobą
- lęku związanego z nakłuwaniem
- niepełnosprawności fizycznej dotyczącej narządu ruchu, słuchu, wzroku

System CGM Eversense<sup>E3</sup> można zakupić na stronie [diabetyk24.pl](https://diabetyk24.pl)



System CGM powinien  
**DOTRZYMYWAĆ KROKU**  
pacjentowi

\* Po zdjęciu transmitera dane o stężeniu glukozy nie są generowane.

1. Deiss D, et al. Clinical Practice Recommendations on the Routine Use of Eversense, the First Long-Term Implantable Continuous Glucose Monitoring System. *Diabetes Technol Ther.* 2019;21:254-264.
2. Garg S. K. et al. Evaluation of Accuracy and Safety of the Next-Generation Up to 180-Day Long-Term Implantable Eversense Continuous Glucose Monitoring System: The PROMISE Study. *DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS* Volume 24, Number 2, 2022.
3. Holt R. I. G., et al. The management of type 1 diabetes in adults. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetologia* 2021.

© 2024 Senseonics, Inc.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.  
© 2024 Ascensia Diabetes  
Care Holdings AG.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.



Dystrybutor:  
Ascensia Diabetes Care Poland Sp. z o.o.  
+48 22 372 72 20 wew. 4  
[www.diabetes.ascensia.pl](http://www.diabetes.ascensia.pl)

Producent: Senseonics, Inc.  
20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005 USA

System do ciągłego monitorowania glukozy (CGM) Eversense E3 jest przeznaczony do ciągłego pomiaru stężenia glukozy przez okres do 180 dni u osób chorych na cukrzycę, które ukończyły 18 lat. Czas użytkowania jednego sensora to maksymalnie 180 dni. System jest zarejestrowany do podejmowania decyzji terapeutycznych. Pomiar glikemii za pomocą glukometru we krwi włosiczkowej pobranej z opuszki palca jest wymagany tylko w celu kalibracji, od 21 dnia stosowania systemu zwykle 1 x dziennie. Pomiary z użyciem glukometru powinny być wykonane w sytuacji kiedy objawy nie odpowiadają wskazaniom sensora lub w przypadku przyjmowania leków z grupy tetracyklin. Procedura implantacji i usuwania sensora wykonywana jest przez lekarza posiadającego w tym zakresie uprawnienia. System CGM Eversense E3 można zakupić na stronie [diabetyk24.pl](https://diabetyk24.pl).

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na stronie [bit.ly/eversensesafety](https://bit.ly/eversensesafety)**  
Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring i logo Eversense są znakami towarowymi firmy Senseonics, Incorporated. Ascensia i logo Ascensia Diabetes Care są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Android jest znakiem towarowym Google LLC. Apple Watch jest produktem Apple, Inc., który można kupić oddzielnie u autoryzowanego sprzedawcy Apple. Apple Watch nie jest dołączany do systemu CGM Eversense E3. Wszystkie pozostałe znaki towarowe stanowią własność ich prawnych właścicieli i są używane wyłącznie w celach informacyjnych. Nie należy wnioskować ani dorozumiewać żadnej relacji ani aprobaty. PP-SENS-E3-PL-0135

eversense<sup>E3</sup>  
System ciągłego monitorowania glukozy

CGM for  
**REAL LIFE**

**Jedyny**

długoterminowy system CGM,  
który przez **6 miesięcy** oznacza  
stężenie glukozy w czasie  
rzeczywistym.

1 implantowany sensor.

Eversense E3 system ciągłego monitorowania glukozy. Producent: **SENSEONICS, INC.** Upoważniony przedstawiciel: **Emergo Europe**, Reklamodawca: **Ascensia Diabetes Care Poland Sp. z o.o.**

To jest wyrób medyczny.  
Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.



# eversense<sup>E3</sup>

System ciągłego monitorowania glukozy

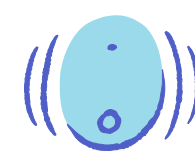


## Z systemem Eversense<sup>E3</sup> Twoi pacjenci otrzymują **WIĘCEJ**



### Więcej wygody

- 1 sensor na 6 miesięcy pomiarów stężenia glukozy w czasie rzeczywistym
- 2 zabiegi implantacji i usunięcia sensora na rok
- 1 okres rozruchu co 6 miesięcy
- Nie trzeba samodzielnie zakładać sensora (więc pacjenci nie muszą się o to martwić)



### Więcej swobody

- Łatwy do zakładania i zdejmowania inteligentny transponder pozwala pacjentowi na większą swobodę użytkowania\*
- Odczuwane na skórze alerty wibracyjne transpondera oraz alerty dźwiękowe i wizualne o wysokim lub niskim stężeniu glukozy (w systemach krótkoterminowych transponder nie ma alertów wibracyjnych)
- Transponder zapewnia pacjentom dyskrecję, gdy jej potrzebują



### Więcej komfortu

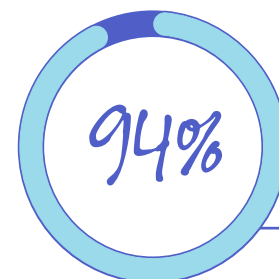
- Plastry delikatne dla skóry, ze względu na zastosowanie kleju na bazie silikonu medycznego i codzienną ich wymianę
- Wymienny plaster umożliwia swobodną pielęgnację skóry każdego dnia
- Stosowanie plastra Eversense wiąże się z mniejszą ilością reakcji alergicznych (mniej niż 1% przypadków)<sup>1</sup>

### Potwierdzona wysoka skuteczność detekcji epizodów



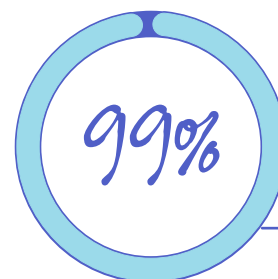
Więcej zaufania do danych z CGM<sup>2</sup>

HIPOGLIKEMII  
(70 mg/dl)<sup>2</sup>



epizodów wykrytych prawidłowo

HIPERGLIKEMII  
(180 mg/dl)<sup>2</sup>



epizodów wykrytych prawidłowo

### Wyjątkowa dokładność<sup>2</sup>

Ogólna wartość **MARD** wynosi **8,5%**  
Szczególną dokładność system Eversense uzyskał dla wartości z zakresu hipoglikemii



### Wyjątkowa dokładność przez 6 miesięcy<sup>2</sup>

Wysoka dokładność w całym okresie pracy sensora.



\*\* MAD (mg/dL) obliczono dla wartości glukozy ≤80 mg/dL