



Szanowni Państwo,

w trosce o zapewnienie największego komfortu oraz bezpieczeństwa współpracy lekarza oraz pacjenta, firma Abbott nie ustaje w wysiłkach, aby zapewniać coraz lepsze glukometry.

Postęp techniczny w dziedzinie pomiaru glikemii jest istotnym czynnikiem wpływającym na zadowolenie pacjentów i klientów. Firma Abbott dąży do zapewniania swoim użytkownikom aparatów spełniających najwyższe standardy najważniejszych organizacji diabetologicznych w Polsce (Polskie Towarzystwo Diabetologiczne) i na świecie (American Diabetes Association) i chce, aby wszyscy pacjenci używający urządzeń starszej generacji mieli możliwość korzystania z takich właśnie glukometrów.

Mając na uwadze nieustanne dążenie do zapewniania chorym na cukrzycę urządzeń zapewniających najwyższą jakość pomiaru, firma Abbott podjęła decyzję o wymianie platform glukometrów wykorzystujących starsze technologie, zastosowane w paskach Sensor Electrodes i Optium, na nowocześniejszą – wykorzystaną w paskach Optium Xido.

Glukometr Optium Xido, który firma Abbott zamierza przekazać użytkownikom swoich dotychczasowych urządzeń, dzięki utrzymanemu standardowi prostoty obsługi, przy jeszcze większej dokładności pomiaru, zapewnia większy komfort użytkowania niż inne oferowane glukometry na rynku, w tym Optium i Precision QID.



W związku z tym, produkcja wspomnianych pasków testowych zostanie zakończona, a użytkownikom glukometrów Precision QID i Optium zostanie zaoferowany bezpłatny glukometr Optium Xido, aby mogli bezpiecznie kontynuować pomiar glikemii.

Glukometr Optium Xido to połączenie najnowszej technologii z dotychczasową prostotą obsługi. Gwarantuje to zaufanie do otrzymywanych wyników oraz bezpieczeństwo, wynikające z ciągłości użytkowania, dzięki niemal identycznej obsłudze urządzenia, jak w przypadku glukometrów Precision QID i Optium.

Dla przypomnienia, wszystkie trzy glukometry:

- włączają się automatycznie po włożeniu paska testowego;
- rozpoczynają pomiar wyłącznie po wykryciu kropli krwi odpowiedniej wielkości;
- wykorzystują paski testowe indywidualnie pakowane w opakowania foliowe;
- bazują na tym samym sposobie kalibrowania aparatu.

W związku z planowaną akcją, firma Abbott począwszy od grudnia rozpocznie komunikację o wymianie glukometrów do użytkowników wspomnianych urządzeń. W trosce o dotarcie z tą komunikacją do wszystkich posiadaczy glukometrów Precision QID oraz Optium, firma Abbott zamierza informację o akcji umieścić na opakowaniach pasków testowych Sensor Electrodes i Optium. Może się, więc zdarzyć, że na wizyty będą zgłaszali się pacjenci z pytaniami na ten temat.

Chcielibyśmy prosić, aby począwszy od grudnia użytkownicy glukometrów Precision QID i Optium przychodzący na wizytę kontrolną, mieli automatycznie wymieniany glukometr na Optium Xido i wypisywaną receptę na paski testowe Optium Xido.

Jednocześnie informujemy, iż wszelkie wątpliwości lub pytania zarówno pacjentów, jaki i Państwa będziemy rozwiązywać poprzez udostępnienie wszystkim bezpłatnej Infolinii **0 800 222 688**.

Infolinia czynna jest od poniedziałku do piątku, w godz. 8.00 – 20.00. Osoby korzystające z telefonów komórkowych prosimy o kontakt w tym samym czasie na numer 0 722 222 688, koszt połączenia wg taryfy operatora GSM. Na wszelkie pozostałe pytania odpowie nasz przedstawiciel.

Abbott Diabetes Care

MediSense®  
**Sensor  
Electrodes**

**Zawartość opakowania:**  
50 pasków testowych do pomiaru glukozy  
1 kalibrator glukozy  
Instrukcja obsługi

MediSense®  
**Sensor  
Electrodes**

## UWAGA!

Te paski testowe wkrótce przestaną być produkowane. Pomiar na Twoim obecnym glukometrze będzie niemożliwy.

Producent tych pasków bezpłatnie wymieni Twój glukometr na nowy aparat – Optium Xido.

Przejdź na paski Optium Xido i odbierz nowy, **bezpłatny glukometr.**

**ROZERWIJ OWIJKĘ  
I PRZECZYTAJ WIĘCEJ WEWNĄTRZ**

MediSense®  
**Sensor  
Electrodes**

Dystrybutor  
Abbott Laboratories Poland Sp. z o.o., Warszawa, Polska

MediSense®  
**Sensor  
Electrodes**

Co mam teraz zrobić?

Zadzwoń na **BEZPŁATNĄ** infolinię  
producenta: **0 800 222 688\***

\*czynna pon.-pt., w godz. 8.00-20.00

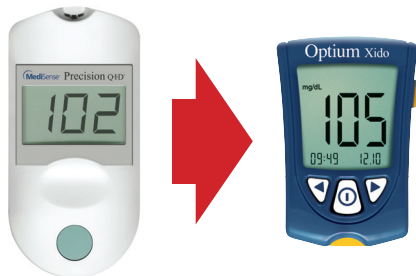
Z telefonów komórkowych prosimy dzwonić na: 0 722 222 688\*\*

\*\*koszt połączenia wg taryfy operatora komórkowego Państwa sieci

Nasz konsultant odpowie na wszystkie  
Twoje pytania i poinformuje Cię, jak  
bezpłatnie otrzymać nowy glukometr.

## Jaki otrzymam glukometr i dlaczego?

W ramach BEZTERMINOWEJ GWARANCJI firmy Abbott otrzymasz nowy glukometr – Optium Xido.



- **Ten sam sprawdzony producent**
- **Ten sam sposób** wykonywania pomiaru
- Jeszcze **większy**, podświetlany ekran
- Dużo **mniejsza kropla krwi**

**BEZPŁATNY GLUKOMETR**

**Uwaga! Do nowego glukometru Optium Xido stosuje się INNE paski testowe niż używane przez Ciebie dotychczas.**

Pamiętaj, aby przy najbliższej wizycie u lekarza poprosić go o przepisanie Ci pasków testowych do Twojego nowego glukometru Optium Xido. Nowe paski testowe nazywają się:

## Optium Xido

Paski testowe do pomiaru stężenia glukozy we krwi Optium Xido (50 szt. w opakowaniu), tak jak Twoje poprzednie paski, są indywidualnie pakowane w folię.

Paski testowe Optium Xido kosztują 3,20 PLN dla pacjenta ubezpieczonego, posiadającego ważną receptę<sup>1</sup>.

1. Cena dla pacjenta ubezpieczonego na podstawie Rozporządzenia MZ z dn. 23.02.2009 r. w sprawie wykazu chorób oraz wykazu leków i wyrobów medycznych, które ze względu na te choroby przepisywane są bezpłatnie, za opłatą ryczałtową lub za częściową odpłatnością, Załącznik nr 2.

Oferta bezpłatnej, gwarancyjnej wymiany glukometru dotyczy jednego urządzenia na osobę i jest ważna do 31.05.2010.

Informacje na temat wymiany glukometrów można uzyskać także na naszej stronie internetowej: [www.abbott-diabetes-care.pl](http://www.abbott-diabetes-care.pl)

MediSense®  
**Optium™**

**Zawartość opakowania:**  
50 pasków testowych do pomiaru glukozy  
1 kalibrator glukozy  
Instrukcja obsługi

MediSense®  
**Optium™**

## UWAGA!

Te paski testowe wkrótce przestaną być produkowane. Pomiar na Twoim obecnym glukometrze będzie niemożliwy.

Producent tych pasków bezpłatnie wymieni Twój glukometr na nowy aparat – Optium Xido.

Przejdź na paski Optium Xido i odbierz nowy, **bezpłatny glukometr.**

**ROZERWIJ OWIJKĘ  
I PRZECZYTAJ WIĘCEJ WEWNĄTRZ**

MediSense®  
**Optium™**

Dystrybutor  
Abbott Laboratories Poland Sp. z o.o., Warszawa, Polska

MediSense®  
**Optium™**

Co mam teraz zrobić?

Zadzwoń na **BEZPŁATNĄ** infolinię producenta: **0 800 222 688\***

\*czynna pon.-pt., w godz. 8.00-20.00

Z telefonów komórkowych prosimy dzwonić na: 0 722 222 688\*\*

\*\*koszt połączenia wg taryfy operatora komórkowego Państwa sieci

Nasz konsultant odpowie na wszystkie Twoje pytania i poinformuje Cię, jak bezpłatnie otrzymać nowy glukometr.

## Jaki otrzymam glukometr i dlaczego?

W ramach BEZTERMINOWEJ GWARANCJI firmy Abbott otrzymasz nowy glukometr – Optium Xido.



- **Ten sam sprawdzony producent**
- **Ten sam sposób** wykonywania pomiaru
- Jeszcze **większy**, podświetlany ekran
- Dużo **mniejsza kropla krwi**

**BEZPŁATNY GLUKOMETR**

**Uwaga! Do nowego glukometru Optium Xido stosuje się INNE paski testowe niż używane przez Ciebie dotychczas.**

Pamiętaj, aby przy najbliższej wizycie u lekarza poprosić go o przepisanie Ci pasków testowych do Twojego nowego glukometru Optium Xido. Nowe paski testowe nazywają się:

## Optium Xido

Paski testowe do pomiaru stężenia glukozy we krwi Optium Xido (50 szt. w opakowaniu), tak jak Twoje poprzednie paski, są indywidualnie pakowane w folię.

Paski testowe Optium Xido kosztują 3,20 PLN dla pacjenta ubezpieczonego, posiadającego ważną receptę<sup>1</sup>.

1. Cena dla pacjenta ubezpieczonego na podstawie Rozporządzenia MZ z dn. 23.02.2009 r. w sprawie wykazu chorób oraz wykazu leków i wyrobów medycznych, które ze względu na te choroby przepisywane są bezpłatnie, za opłatą ryczałtową lub za częściową odpłatnością, Załącznik nr 2.

Oferta bezpłatnej, gwarancyjnej wymiany glukometru dotyczy jednego urządzenia na osobę i jest ważna do 31.05.2010.

Informacje na temat wymiany glukometrów można uzyskać także na naszej stronie internetowej: [www.abbott-diabetes-care.pl](http://www.abbott-diabetes-care.pl)