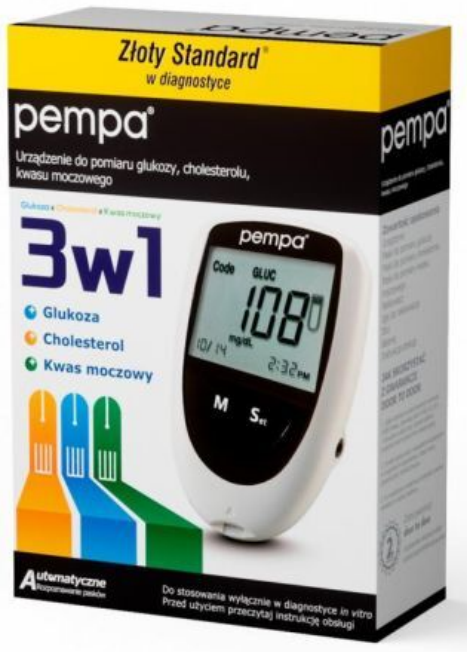


# PEMPA Aparat diagnostyczny 3 w 1 do pomiaru glukozy, cholesterolu, kwasu moczowego



Cena: 154,22 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Producent	General Life Biotechnology Co., Ltd.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Zastosowanie	Sprzęt medyczny

## Opis produktu

Pempa 3w1 system umożliwia wykonanie szybkich i dokładnych pomiarów przy użyciu niewielkiej próbki krwi zapewniając zminimalizowanie bólu.

System BeneCheck plus oferuje urządzenie do pomiaru glukozy, kwasu moczowego i cholesterolu zoptymalizowane pod kątem najnowocześniejszych metod badawczych. Pomiar odbywa się za pomocą wiodącej technologii amperometrycznej oraz elektromechanicznej zapewniającej najbardziej dokładne w tym zakresie wyniki badań. 3w1 Pempa to nowy wymiar komfortu dla użytkowników chcących kompleksowo kontrolować poziom różnych czynników we krwi. Umożliwi to ciągłą weryfikację zgodności z optymalnymi wynikami oraz ewentualną profilaktykę w przypadku odstępstwa od normy. Produkt odpowiedni dla osób starszych, diabetyków i pacjentów borykających się ze złym cholesterolem. Niewielki gabaryt oraz wielofunkcyjność opcji urządzenia czynią z niego poręcznym i praktycznym, przedmiotem użytku codziennego umożliwiającym stałą kontrolę swojego zdrowia.

## Wskazania

- Pomiar zawartości glukozy w kapilarnej krwi pełnej pobranej z palca, dłoni lub przedramienia.
- Pomiar poziomu cholesterolu całkowitego/kwasu moczowego w kapilarnej krwi pełnej pobranej z palca.

## Charakterystyka pomiarów

### Paski do kontroli cholesterolu

- Sposób pomiaru: Sensor elektrochemiczny
- Próbkę testowa: Pełna krew kapilarna
- Czas pomiaru: 30 - 40 sekund
- Zakres pomiaru: 100 - 400 mg/dL (2.59 - 10.35 mmol/L)
- Rozmiar próbki: Około 10uL
- Pamięć: 50 wyników

### Paski do kontroli glukozy

- Sposób pomiaru: Sensor elektrochemiczny
- Próbkę testowa: Pełna krew kapilarna
- Czas pomiaru: 10 sekund
- Zakres pomiaru: 30 - 600 mg/dL (1.1 - 33.3 mmol/L)
- Rozmiar próbki: Około 0.7 uL
- Pamięć: 360 wyników

### Paski do kontroli kwasu moczowego

- Sposób pomiaru: Sensor elektrochemiczny
- Próbkę testowa: Pełna krew kapilarna
- Czas pomiaru: 15 sekund
- Zakres pomiaru: 3 - 20 mg/dL (0.18 - 1.19 mmol/L)
- Rozmiar próbki: Około 0.7 uL
- Pamięć: 50 wyników

### Specyfikacja techniczna

- Zakres temperatury 10-40 C (50-104 F)
- Pamięć: 460 wyników testów (360 dla pomiarów glukozy, 50 dla kwasu moczowego, 50 dla całkowitego cholesterolu)
- Typ baterii: jedna bateria litowa 3V (CR2032)
- Wytrzymałość baterii: 1000 testów
- Wymiary urządzenia: 86 x 57 x 17 mm (długość, szerokość, wysokość)
- Waga: około 48 g
- Model: BK6-40M
- Gwarancja: 24 miesiące serwis door-to-door
- Kompatybilne z paskami do pomiaru BeneCheck

### Zawartość opakowania

- Urządzenie PEMPA BK6-40M
- Paski do glukozy (10 szt.)
- Paski do kwasu moczowego (5 szt.)
- Paski do cholesterolu (5 szt.)
- Igły do nakłuwacza
- Nakłuwacz
- Etui
- Bateria
- Instrukcja obsługi w języku polskim.

### Importer

PEMPA Jerzy Żukowski Spółka Jawna  
ul. Biesiadna 7  
35-304 Rzeszów

### Producent

General Life Biotechnology Co., Ltd.  
5F., No. 240, Shinshu Rd., Shin Juang Dist.,  
New Taipei City 242, Taiwan  
www.BeneCheck.com.tw

Galeria

