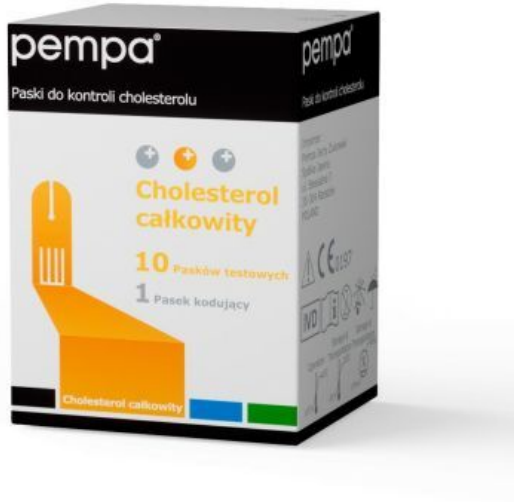


PEMPA Paski do kontroli cholesterolu BK-C2

Cena: 71,28 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Opakowanie	10 sztuk
Postać	Paski diagnostyczne
Producent	General Life Biotechnology Co., Ltd.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Zastosowanie	Test diagnostyczny

Opis produktu

Paski testowe PEMPA przeznaczone są do pomiaru cholesterolu z pełnej krwi kapilarnej w warunkach domowych lub w ośrodkach służby zdrowia. Paski do użytku wyłącznie z urządzeniami PEMPA Urządzenie do pomiaru glukozy, cholesterolu, kwasu moczowego, z urządzeniami BK6 Seria. Paski przeznaczone wyłącznie do diagnostyki in vitro, wyrób do samokontroli (do użytku zewnętrznego). W celu poprawnego sposobu użytkowania urządzenia zaleca się skonsultowanie z lekarzem lub pracownikiem służby zdrowia. Paski testowe do badania stężenia cholesterolu we krwi korzystają z technologii elektrochemicznego biosensora. Odpowiedniej wielkości próbka krwi jest zasysana siłami kapilarnymi do miejsca reakcji. Gdy reakcja się zakończy substancja czynna poddawana jest elektrycznemu testowi za pomocą elektrod. Wynik jest konwertowany na formę cyfrową i wyświetlany na ekranie.

Ostrzeżenie

Wszelkie zmiany dawki leku na podstawie wyników badań urządzeniem PEMPA należy w pierwszej kolejności skonsultować z lekarzem lub pracownikiem służby zdrowia.

Próbka pełnej krwi kapilarnej pobieranej z opuszka palca jest rekomendowana do pomiaru poziomu cholesterolu.

Sposób użycia

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie jest ustawione na poprawny tryb testowy i jednostkę miary. Jednostki miary: mg/dL lub mmol/L.

Przed rozpoczęciem badania upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zakodowane.

Przed użyciem paska należy umyć i osuszyć ręce. Miejsce nakłucia powinno być dokładnie oczyszczone i wysuszone.

- Wyciągnąć pasek testowy z opakowania po czym niezwłocznie je zamknąć
- Włożyć pasek testowy do urządzenia. Urządzenie włączy się automatycznie.
- Sprawdzić czy kod wyświetlany na ekranie jest taki sam, jak ten, który jest naniesiony na opakowaniu pasków.
- Za pomocą nakłuwacza pobrać próbkę krwi.
- Kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol kropli krwi należy dotknąć końcówkę paska do próbki krwi.
- Zużyty pasek i lancetę wyrzucić do pojemnika na odpady.

Szczegółowy opis wykonania pomiaru znajduje się w instrukcji używania urządzenia PEMPA.

Nie należy przekładać pasków do innych fiolek. Każda opakowanie może mieć inny kod.

Nie należy zginąć ani przecinać pasków.

Paski zużyć w ciągu 3 miesięcy od pierwszego otwarcia.

Ważne

Urządzenie podaje wyniki pomiaru cholesterolu pomiędzy 100 mg/dL (2.59 mmol/L), a 400 mg/dL (10.35 mmol/L).

- Normą jest wynik badania cholesterolu ≤ 200 mg/dL (5.17 mmol/L).
- Należy skonsultować się z lekarzem jeżeli wynik pomiaru jest wyższy niż wartość referencyjna.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej 4-30 C (39-86 F).

Nie należy przechowywać w lodówce ani nie zamrażaj pasków.

Zapobiegać działaniu promieni słonecznych, ciepła oraz wilgotności.

Paski należy trzymać z dala od dzieci.

Importer

Pempa Jerzy Żukowski Spółka Jawna.

ul. Biesiadna 7,
35-304 Rzeszów,
POLAND

Producent

General Life Biotechnology Co., Ltd.

5F., No. 240, Shinshu Rd., Shin Juang Dis.t.

New Taipei City 242, Taiwan

Tel:+ 886-2-22053698

www.BeneCheck.com.tw

Email:service@glbiotech.com.tw