

Pempa 3w1, urządzenie do pomiaru glukozy, cholesterolu, kwasu moczowego, 1 sztuka



Cena: 169,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1 sztuka
Producent	PEMPA JERZY ŻUKOWSKI SP.J.
Rejestracja	wyrób medyczny inny

Opis produktu

Opis

Pempa 3w1, urządzenie do pomiaru glukozy, cholesterolu, kwasu moczowego. Urządzenie pomiarowe może być używane przez osoby indywidualne lub pracowników służby zdrowia.

Zastosowanie

- 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.

Sposób użycia

- 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.

Dodatkowe informacje

Opakowanie zawiera:

- 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
- Baterię

- Instrukcję obsługi

Gwarancja 2 lata "door to door".

Środki ostrożności dotyczące wyrobu medycznego

- Ten produkt posiada oznaczenie CE. Oznakowanie CE wskazuje, że dany wyrób został zbadany przez producenta i uznany za spełniający wymogi UE dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Ten produkt posiada oznaczenie CE o numerze jednostki notyfikowanej (0197). Ten produkt posiada deklarację zgodności UE - spełnia wymogi Unii Europejskiej.
- Jest to urządzenie testujące do samokontroli.
- Do produktu dołączona jest etykieta i instrukcja obsługi w języku polskim.