

## Cera-Chek, paski do oznaczania stężenia glukozy we krwi, 50 sztuk



Cena: 38,32 PLN

### Opis słownikowy

Producent / Marka	Hand-Prod
Substancja czynna	Paski do oznaczania glukozy we krwi
Typ produktu	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

## Wyrób medyczny do samokontroli

## Cera-Chek 1Code, paski testowe do oznaczania stężenia glukozy we krwi, 50 sztuk

Wygodne i higieniczne paski testowe do monitorowania stężenia glukozy we krwi.

System do monitorowania stężenia glukozy we krwi CERA-CHEK™ 1Code powstał, by ułatwić radzenie sobie z cukrzycą poprzez samodzielne wykonywanie pomiaru stężenia glukozy za pomocą świeżej pełnej krwi kapilarnej, którą można pobrać z opuszki palca, dłoni, przedramienia, ramienia, uda lub łydki. Urządzenie stanowi również pomoc dla personelu medycznego ułatwiając mierzenie stężenia glukozy zarówno w świeżej pełnej krwi kapilarnej, jak i w świeżej krwi żyłnej. System do monitorowania stężenia glukozy we krwi CERA-CHEK™ 1Code przeznaczony jest do diagnostyki in vitro.

### Zastosowanie:

- Do oznaczania stężenia glukozy we krwi.

## Sposób użycia:

**Alternatywne miejsce nakłucia (AST):** Istnieje możliwość pobrania kropli krwi z innego miejsca na skórze poza opuszką palca. Krew pobrana z opuszki palca lub dłoni może służyć do wykonywania pomiaru stężenia glukozy o każdym czasie. W przypadku alternatywnego miejsca nakłucia (przedramię, ramię, dłoń, udo i łydka) istnieją okoliczności, w których nie należy wykonywać testu. Jest to spowodowane faktem, że poziom glukozy w opuszcze palca lub dłoni szybciej ulega zmianom, niż w alternatywnych miejscach nakłucia. Ta różnica może spowodować podjęcie nieprawidłowego leczenia z niekorzystnym skutkiem dla zdrowia. Należy zapoznać się z instrukcją przez przystąpieniem do pomiaru krwi z alternatywnych miejsc nakłucia.

**Pobieranie krwi z alternatywnych miejsc nakłucia:** By wykonać nakłucie z alternatywnego miejsca, wybierz miejsce na mięsistej powierzchni z daleka od kości. Unikaj owłosionych powierzchni.

Przed wykonaniem ułknięcia upewnij się, czy miejsce nakłucia jest czyste, suche i ciepłe. By rozgrzać miejsce nakłucia, przemyj je ciepłą wodą, a następnie pocieraj energicznie skórę przez parę sekund lub przyłóż ciepły okład w miejscu nakłucia.

Przyśnij mocno nakłuwacz do wybranego alternatywnego miejsca nakłucia i naciśnij spust, by otrzymać próbkę krwi.

## Ważne:

- To jest wyrób medyczny do jednorazowego użytku. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.
- Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE 0344
- Posiada deklarację zgodności UE
- Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim
- Zawiera etykietę w języku polskim
- Przed użyciem zapoznaj się z treścią instrukcji używania i etykietą bądź skonsultuj się z lekarzem, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.
- Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.

## Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Chronić od światła i wilgoci.
- Przechowywać w sposób niewidoczny i niedostępny dla dzieci.
- Nie używać ponownie.
- Po użyciu wyrzucić do kosza.

## Producent:

GC MEDIS Corp. 16, Jeongja 1-gil, Seonggeo-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 31045, Republika Korei.

## Dystrybutor:

Hand-Prod Sp. z o.o., ul. Włodzimierza Tetmajera 79, 31-352 Kraków.

