



Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití přístroje GLUCOCARD™ X-mini plus a příbalový leták testovacích proužků GLUCOCARD™ X-SENSOR.

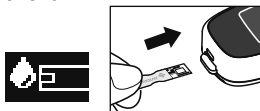
Testování hladiny glukózy v krvi

1. Čistou suchou rukou vyjměte z lahvičky 1 testovací proužek.
Lahvičku ihned pevně uzavřete.

2. Zasuňte testovací proužek zcela do otvoru.

Měřicí přístroj se zapne.

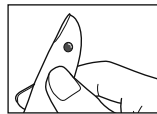
Objeví se výsledek posledního testu a poté na obrazovce začne blikat symbol krve.



3. Místo vpichu omyjte mýdlem a vodou. Pečlivě osušte.

4. K získání kapky krve použijte lancetové pero a novou lancetu. Viz obrázek „Skutečná velikost“.

Více informací naleznete v kapitole 3 „Odběr vzorku krve“ v návodu k použití.



Skutečná velikost

5. Ujistěte se, že na obrazovce bliká symbol krve.

Pokud se na obrazovce nic neobjeví, vyjměte testovací proužek a vložte jej zpět do otvoru.

6. Dotkněte se špičkou testovacího proužku kapky krve.

Nechte testovací proužek nasávat krev, dokud se tmavě zbarvené kontrolní okénko nenaplní krví.

Když uslyšíte pípnutí, vyjměte testovací proužek z krve. Test se spustí, když měřicí přístroj zaznamená dostatečné množství krve. V průběhu testu měřicí přístroj odpočítává od 5 do 1.



POZNÁMKA

- Abyste získali přesné výsledky, dotkněte se testovacím proužkem vaší krve do 20 sekund po vpichu.
- Pokud měřicí proužek nezahájí odpočet, dotkněte se testovacím proužkem kapky krve do 10 sekund. Pokud uplynulo více než 10 sekund, použijte nový proužek.
- Jakmile měřicí přístroj začne odpočítávat, udržujte ruce mimo testovací proužek.

7. Přečtěte si výsledek testu.

Když se výsledek testu objeví na obrazovce, ozve se tón. Měřicí přístroj uloží do paměti výsledek testu spolu s datem provedení.



VAROVÁNÍ

Výsledky testů jsou zobrazeny v mmol/L. Měřicí jednotku nemůžete měnit. Pokud se v jakémkoli případě objeví výsledky v mg/dL, kontaktujte okamžitě distributora. Použití jednotky mg/dL může způsobit chybné přečtení výsledku a vést k nesprávné léčbě.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud se na obrazovce objeví „Lo“ nebo „Hi“: Zopakujte test. Pokud se stále objevuje „Lo“ nebo „Hi“, kontaktujte svého lékaře nebo zdravotnického pracovníka. „Lo“ se objeví, pokud je hodnota výsledku testu nižší než 0,6 mmol/L. „Hi“ se objeví, pokud je hodnota výsledku testu vyšší než 33,3 mmol/L.
- Pokud výsledky vašich testů neodpovídají vašim pocitům: Proveďte kontrolní test, abyste zkontrolovali, že měřicí přístroj a proužky jsou v pořádku. Pokud jste testovali krev z dlaně, předloktí nebo nadloktí, zopakujte test se vzorkem krve ze špičky prstu. Pokud výsledek testu stále neodpovídá vašim pocitům, kontaktujte svého lékaře nebo zdravotnického pracovníka.
- Neignorujte výsledky testů. Neprovádějte změnu léčby hladiny krevní glukózy, aniž byste to konzultovali se svým lékařem nebo zdravotnickým pracovníkem. Je důležité, abyste postupovali podle jejich pokynů.

8. Posunutím páčky k odstranění testovacího proužku vysuňte testovací proužek.

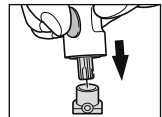
Měřicí přístroj se sám vypne.

UPOZORNĚNÍ

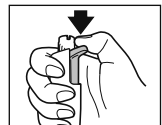
Při vysouvání použitého testovacího proužku namiřte měřicí přístroj směrem dolů a mimo další osoby.

9. Odstraňte použitou lancetu z lancetového pera.

Odstraňte víčko hlavičky z těla lancetového pera. Probadněte ochranné víčko špičkou lancety.



Zatlačením na uvolňovací a nastavovací páčku ve směru šipky odstraňte lancetu.



Více informací naleznete v kapitole 4 „Testování hladiny glukózy v krvi“ v návodu k použití.

Likvidace biologicky nebezpečného odpadu

Testovací proužky a lancety jsou kvalifikovány jako biologicky nebezpečný odpad, pokud byly použity k testování krevní glukózy. Po použití je zlikvidujte podle místních předpisů o biologicky nebezpečném odpadu.

Výměna baterií

Když se na obrazovce objeví symbol baterie, znamená to, že se baterie brzy vybijí. Před použitím měřicího přístroje baterie vyměňte. Dřívější výsledky zůstávají v paměti i po výměně baterií.



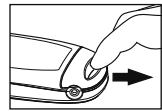
POZNÁMKA

Váš měřicí přístroj používá dvě 3V lithiové baterie typu CR2032. Tento typ baterií je dostupný v běžných obchodech. Mějte vždy k dispozici náhradní baterie.

Pokud vložíte nové baterie do 1 minuty po vyjmutí starých baterií, není nutné nastavovat datum a čas. I když vyměníte baterie v rámci 1 minuty, hodiny měřicího přístroje se mohou zastavit, pokud:

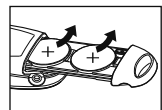
- Baterie nebyly vyměněny dostatečně brzy potom, co se objevil symbol baterie.
- Baterie jsou vloženy obráceně.
- Dotkli jste se kovových částí uvnitř přístroje rukou nebo kovovým předmětem.

1. Ujistěte se, že je měřicí přístroj vypnutý.

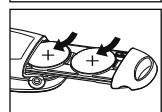


2. Uchopte otvor na poutko špičkou prstu a tahem otevřete.

3. Vyjměte baterie.



4. Vložte nové baterie do držáku baterií tak, aby pól „+“ byl obrácen vzhůru.



POZNÁMKA

Pokud jsou baterie vloženy obráceně, měřicí přístroj nebude fungovat.

5. Zavřete držák baterií.



Staré baterie likvidujte podle místních předpisů o ochraně životního prostředí.

Distributor:

MEDISTA spol.s r.o.
Dělnická 12
170 00 Praha 7

www.medista.cz
telefon: 241 444 525



VÝROBCE

ARKRAY Factory, Inc.
1480 KOJI, KONAN-CHO, KOKA-SHI,
SHIGA, JAPAN



Direktiva IVD (98/79/ES)
0 1 2 3

ZÁSTUPCE PRO EVROPU



ARKRAY Europe, B.V.
PROF. J.H. BAVINCKLAAN 5 1183 AT
AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS



Direktiva MD (93/42/EES)

VYDÁNO: 2010.08