

143*100mm

BIONIME CORPORATION

No. 100, Sec. 2, Daqing St., South Dist.,
Taichung City 40242, Taiwan
Tel: +886 4 2369 2388
Fax: +886 4 2261 7586
Email: info@bionime.com
<https://www.bionime.com>
Vyrobeno na Tchaj-wanu

EU REP

Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands

Email: EmergoVigilance@ul.com



0197

Datum revize: 2026-01

101-3GM782-210 CZ



RIGHTEST™

Systém pro monitorování hladiny
glukózy v krvi

GM700SB
Návod k použití

System pro monitorování hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB je určen výhradně pro diagnostické použití *in vitro* (pro mimotělní samodiagnostiku) a může být používán domácími uživateli i zdravotnickými pracovníky.

System může testovat koncentraci glukózy v čerstvé kapilární plné krvi (odebrané z prstu, dlaně a předloktí), stejně jako ve vzorcích žilní, arteriální a novorozenecké plné krve. Zobrazený výsledek glukózy je kalibrován na ekvivalent testu plazmatické glukózy.

Testování vzorků žilní, arteriální a novorozenecké plné krve by mělo být prováděno pouze zdravotnickými pracovníky.

System není určen ke screeningu nebo diagnostice diabetes mellitus.

RIGHTEST GM700SB je zařízení Bluetooth Low Energy (BLE).

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Tato příručka obsahuje všechny informace, které potřebujete k používání produktu, abyste mohli začít získávat přesné výsledky testů hladiny glukózy v krvi. Před zahájením testování si prosím přečtete celou příručku.

Pro osoby s diabetem je důležité pravidelně sledovat hladinu glukózy v krvi, aby se snížilo riziko komplikací. Snadno použitelný systém pro měření hladiny glukózy v krvi GM700SB poskytuje přesné a spolehlivé výsledky testů, které vám pomohou lépe zvládat diabetes.

Další rady ohledně používání tohoto systému můžete získat od svého lékaře. Informace o našem zákaznickém servisu najdete na obálce a naši pracovníci vám rádi pomohou.

V případě nouze nebo pokud není náš servis k dispozici, kontaktujte svého lékaře. Zašlete prosím záruční list na zákaznickou podporu, aby byla aktivována vaše záruka.

System pro měření hladiny glukózy v krvi GM700SB vyrábí a podporuje společnost Bionime Corporation. Máte-li jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na místního zástupce zákaznického servisu společnosti Bionime nebo zašlete e-mail na adresu info@bionime.com, vám poskytnou další pomoc.

- Před použitím systému pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB k testování hladiny glukózy v krvi si přečtěte všechny pokyny a proveďte všechny testy, včetně testu kontroly kvality (str. 41).
- Doporučujeme provádět test kontroly kvality pravidelně, aby byly výsledky testů přesné. Systém RIGHTEST GM700SB by měl být používán s kontrolním roztokem RIGHTEST GC700.
- Měřič RIGHTEST GM700SB lze používat pouze s testovacími proužky RIGHTEST GS700. Testovací proužky jiných značek by se za žádných okolností neměly používat. Použití testovacích proužků jiných značek může vést k nepřesným výsledkům.
- Pokud je glukometr RIGHTEST GM700SB nebo testovací proužky RIGHTEST GS700 vystaveny extrémním teplotním změnám nebo teplotám prostředí mimo provozní teplotu glukometru – pod 6°C (43°F) nebo nad 44°C (111°F) – počkejte alespoň 30 minut, než provedete další test.
- Při likvidaci baterie dodržujte všechny předpisy na ochranu životního prostředí.
- Zabraňte kontaktu s rozlitými tekutinami.

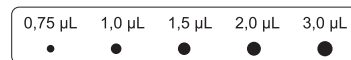


Důležité bezpečnostní pokyny

- Všechny části soupravy jsou považovány za biologicky nebezpečné a mohou potenciálně přenášet infekční choroby, a to i po provedení postupů čištění a dezinfekce. Viz část „Údržba produktů“ na straně 47.
- Uživatelé by si měli před a po manipulaci s měřidlem, lancetou nebo testovacími proužky umýt ruce mýdlem a vodou.

- Minimální velikost vzorku krve pro testování pomocí glukometru RIGHTEST GM700SB je 0,75 µL: (●)

Příklad velikosti vzorku



Vzorky krve větší než 3,0 µL mohou kontaminovat port testovacího proužku a měřicí přístroj. Vzorky menší než 0,75 µL způsobí chybu Er4. V takovém případě opakujte test s novým testovacím proužkem.

- Prosím, dodržujte doporučení pro následnou péči, která byla stanovena odborným zdravotnickým personálem pro kritické hodnoty glukózy u novorozenců.
- V souladu s dobrou klinickou praxí buďte opatrní při interpretaci hodnot glukózy u novorozenců pod 2,8 mmol/L (50 mg/dL).
- Jakmile je u pacienta podezření na vzácné onemocnění (např. galaktosemie), výsledek glukózy by měl být založen na laboratorním testu.
- Uživatel by neměl činit žádná rozhodnutí bez konzultace s lékařským personálem.

- Systém pro monitorování hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB není určen pro testování séra nebo plazmy.
- Nepoužívejte v nadmořských výškách nad 10 000 stop (3 048 metrů).
- Silná dehydratace a nadměrná ztráta vody mohou způsobit nepřesně nízké výsledky.
- Výsledek testu hladiny glukózy v krvi může být ovlivněn vysokou koncentrací rušivých látek v krvi. Podrobnější informace o rušivých látkách naleznete v návodu k testovacím proužkům RIGHTEST Blood Glucose Test Strip GS700.
- Není určeno pro screening nebo diagnostiku diabetes mellitus.
- Tyto testovací proužky by neměly být používány s glukometry k testování kriticky nemocných pacientů.
- Testování na alternativních místech (AST) by mělo být prováděno pouze v období stabilního stavu (kdy se hladina glukózy rychle nemění). Před provedením AST si přečtete kapitolu Testování na alternativních místech (AST).
- **NEPROVÁDĚJTE** testování na alternativních místech (dlaně, předloktí), pokud testujete pro výpočet dávky inzulínu, kalibraci kontinuálního glukometru (CGM) nebo hypoglykemii (nízkou hladinu glukózy v krvi).

- Aby se zabránilo možnému elektromagnetickému rušení, držte glukometr mimo dosah zdrojů elektromagnetického záření, jako jsou rentgenové paprsky nebo MRI.
- Bluetooth je ve výchozím nastavení zapnutý, když je glukometr zapnutý. Testování hladiny glukózy v krvi se během letů nedoporučuje. Důvodem je to, že glukometr při zapnutí vysílá elektronické signály, které by měly být na palubě letadla vždy omezeny. Vypněte glukometr, abyste zabránili automatickému zapnutí Bluetooth.

O systému pro monitorování hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB	
Systém pro monitorování hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB	10
Glukometr RIGHTEST GM700SB	12
Testovací proužky na měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GS700	16
Před testováním	
Aktivace měřidla a výměna baterie	18
Nastavení měřicího přístroje – nastavení data, času, hlasitosti a jednotky měření	20
Zapnutí/vypnutí měřicího přístroje	24
Manipulace s testovacími proužky RIGHTEST GS700 pro měření hladiny glukózy v krvi	25
Postup testování	
Nastavení značek	27
Provádění testu hladiny glukózy v krvi	28
Nahrávání dat	33
Bluetooth	34
Aplikace RIGHTEST CARE	35
Testování na alternativních místech	36

Zobrazení vzhledu okna	38
Porozumění výsledkům testů a zprávám	40
Kontrola kvality	
O testování kontroly kvality	41
Provádění testu kontroly kvality	44
Porozumění výsledkům kontrolního testu	46
Paměť testů	
Údržba produktů	47
Vyvolání výsledků testů	51
Vyvolání průměrných výsledků testů	53
Chybové zprávy a řešení problémů	55
Specifikace	59
Záruka	61
Zákaznický servis	62
Očekávané hodnoty glukózy	63

System pro monitorování hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB

Váš systém pro monitorování hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB se skládá z několika součástí.

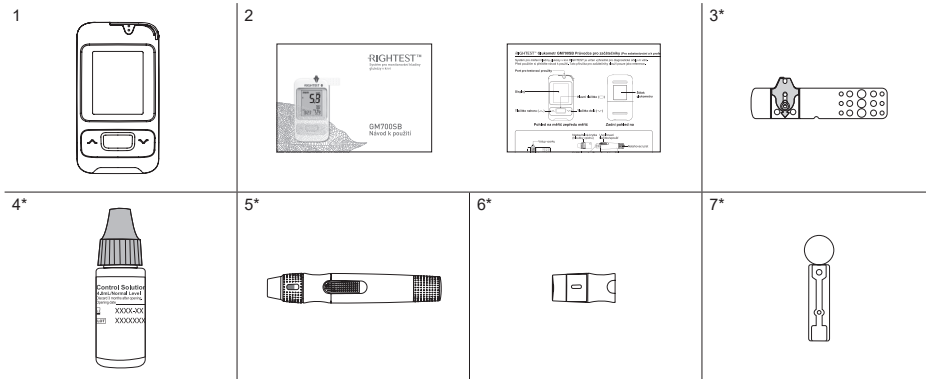
Seznamte se s každou součástí, naučte se její název a způsob použití.

Součásti systému pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB jsou:

1. Glukometr RIGHTEST GM700SB (s 1 baterií CR2032)
2. Uživatelská dokumentace (Návod k použití a průvodce pro začátečníky, deník, záruční list, karta pro případ nouze)
3. Testovací proužky na měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GS700: 10 nebo 25 ks (s návodem k použití) *
4. Kontrolní roztok RIGHTEST GC700 (s návodem k použití) *
5. RIGHTEST lancetový aplikátor (s návodem k použití) *
6. Průhledné víčko *
7. Jednorázové sterilní lancety (10 ks) *
8. Pouzdro (není zobrazeno) *
9. Návod k mobilní aplikaci (není zobrazen)

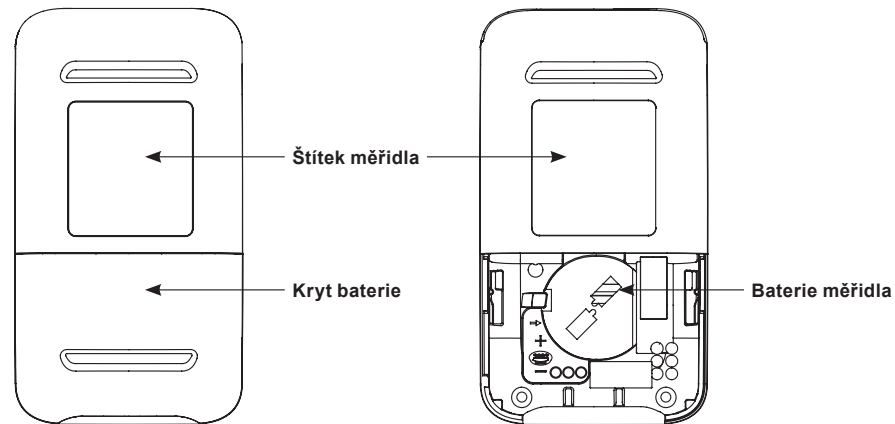
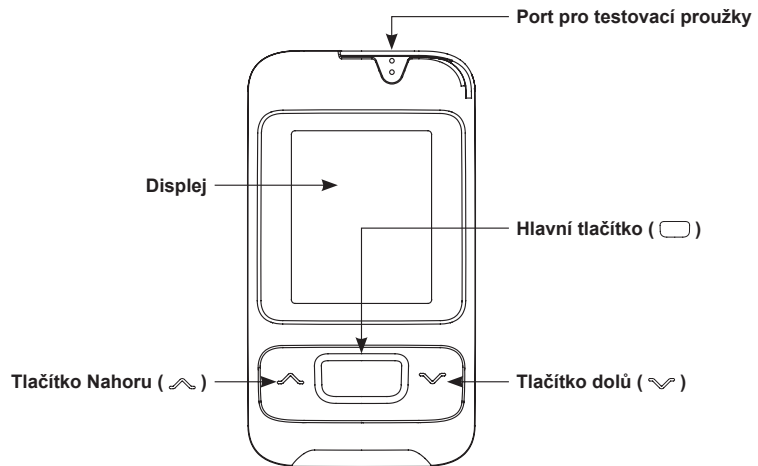
* Různé balíčky obsahují různé položky. Pokud chcete zakoupit položky, které nejsou zahrnuty ve vaší sadě, kontaktujte distributora pro více informací.

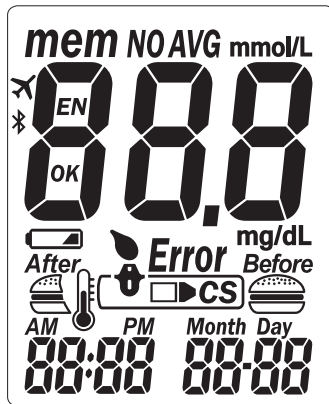
System pro monitorování hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB











POZNÁMKA

- GM700SB je kompatibilní s Bluetooth a lze jej připojit k mobilní aplikaci. Další podrobnosti najdete v části „Pokyny pro mobilní aplikaci“.

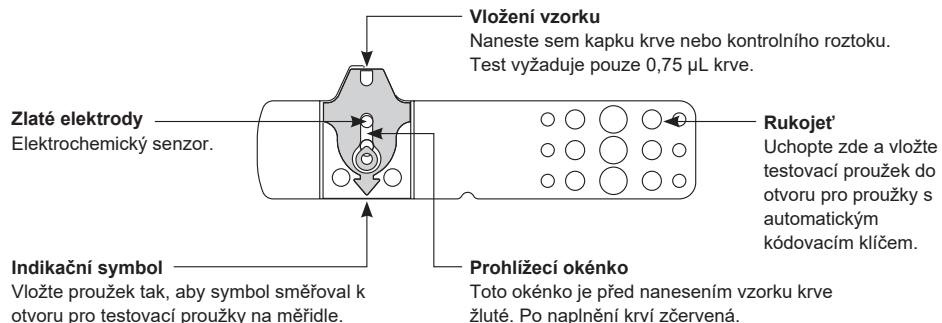




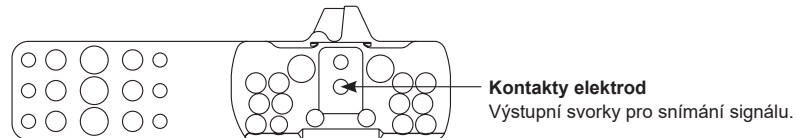
mem	Indikuje výsledek testu uložený v paměti		Indikuje, kdy aplikovat vzorek krve
AVG	Ukazuje průměrný výsledek		Zobrazí se po vložení testovacího proužku do měřicího přístroje
 CS	Označuje výsledek testu kontrolního roztoku	Error	Zobrazí se, když dojde k chybě
mmol/L mg/dL	Jednotka výsledku testu		Aktuální datum v režimu času nebo datum testu v režimu paměti
88.8	Výsledek testu		Varuje, když je během testování překročena provozní teplotní mez
	Upozorní, když je baterie slabá nebo je nutné ji vyměnit	AM PM	Zobrazuje čas ve formátu 12H
	Zobrazuje značku jídla s výsledkem testu	00:00	Zobrazuje aktuální čas v časovém režimu nebo čas testování v paměťovém režimu
OK EN ✕ NO	Pouze pro výrobní účely		Indikuje, že je zapnuto Bluetooth

Testovací proužky na měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GS700

Glukometr RIGHTEST GM700SB lze používat pouze s testovacími proužky RIGHTEST GS700 a kontrolním roztokem RIGHTEST GC700. Použití jiných testovacích proužků nebo kontrolních roztoků může vést k nesprávným výsledkům.



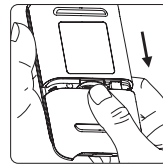
Testovací proužky na měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GS700



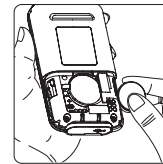
UPOZORNĚNÍ

- Po vyjmutí testovacího proužku lahvičku rychle uzavřete.
- Testovací proužky RIGHTEST nepoužívejte opakovaně.
- Nepoužívejte prošlé testovací proužky RIGHTEST.
- Na štítek každé nové lahvičky s testovacími proužky, kterou otevřete, napište datum otevření. Testovací proužky použijte do 12 měsíců od otevření nebo do data expirace vytištěného na štítku, podle toho, co nastane dříve.
- Testovací proužky RIGHTEST skladujte při teplotě 4 – 30°C (39 – 86°F) a relativní vlhkosti 10 – 90%. Nevystavujte přímému slunečnímu záření ani teplu.
- Pokud jsou glukometr RIGHTEST nebo testovací proužky vystaveny extrémním teplotním změnám nebo teplotám prostředí mimo provozní teplotu glukometru – pod 6°C (43°F) nebo nad 44°C (111°F) – počkejte alespoň 30 minut, než provedete další test.
- Podrobné informace o proužcích naleznete v návodu k použití k testovacím proužkům RIGHTEST Blood Glucose Test Strip GS700.

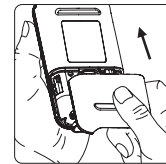
Váš glukometr RIGHTEST GM700SB je dodáván s 1 baterií CR2032 3V.
1 nová baterie poskytuje při běžném používání dostatek energie pro přibližně 1000 testů.
Stiskněte hlavní tlačítko nebo vložte proužek, aby se glukometr aktivoval.



1. Otočte měřič. Stiskněte a posuňte, abyste otevřeli kryt.



2. Vložte baterii. Ujistěte se, že je baterie vložena správným směrem (symbol + směřuje nahoru).



3. Nasuňte kryt baterie zpět, dokud nezapadne na místo.

4. Glukometr RIGHTEST GM700SB se při výměně baterie automaticky přepne do režimu autotestu. Na displeji začnou blikat všechny symboly.
5. Stisknutím libovolného tlačítka opustíte režim autotestu a přejdete do režimu nastavení.
6. Při výměně baterie je nutné nastavit čas a datum. Viz „Nastavení měřicího přístroje – nastavení data, času, hlasitosti a jednotky měření“ na str. 20. Výsledky testů zůstávají uloženy v paměti.



UPOZORNĚNÍ

- Použité baterie likvidujte v souladu s místními předpisy.

Nastavení měřicího přístroje – nastavení data, času, hlasitosti a jednotky měření

Do režimu nastavení se můžete dostat dvěma způsoby.

1. Výměna baterie

Po vyjmutí baterie několikrát stiskněte hlavní tlačítko, dokud na displeji nezmizí signál, a poté postupujte podle pokynů pro instalaci baterie a baterii vyměňte. Glukometr RIGHTEST GM700SB provede autotest. Stisknutím hlavního tlačítka opustíte režim autotestu a přejdete do režimu nastavení.

2. S vloženou baterií

Stiskněte hlavní tlačítko pro zapnutí měřiče. Podržte hlavní tlačítko stisknuté po dobu 7 sekund. Během této doby se obrazovka vypne, dokud neuslyšíte pípnutí. Po pípnutí měřič přejde do režimu nastavení.



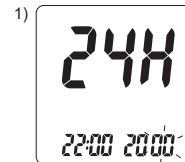
POZNÁMKA

- Pomocí tlačítek nahoru a dolů procházejte možnosti nastavení a stisknutím hlavního tlačítka potvrďte každý výběr. Po potvrzení všech nastavení se vrátíte do režimu času.
- Po stisknutí hlavního tlačítka na 3 sekundy se displej vypne. Stisknuté hlavní tlačítko, dokud měřič nepřepne do režimu nastavení.

Nastavení měřicího přístroje – nastavení data, času, hlasitosti a jednotky měření

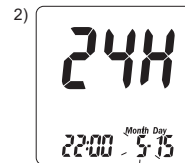
1. Nastavení roku

Když rok bliká, stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro výběr aktuálního roku a potvrďte stisknutím hlavního tlačítka.



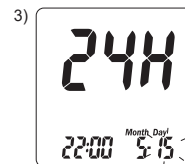
2. Nastavení měsíce

Když bliká měsíc, stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro výběr aktuálního měsíce a potvrďte stisknutím hlavního tlačítka.



3. Nastavení dne

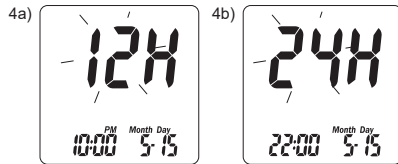
Když den bliká, stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro výběr aktuálního datum a potvrďte stisknutím hlavního tlačítka.



Nastavení měřicího přístroje – nastavení data, času, hlasitosti a jednotky měření

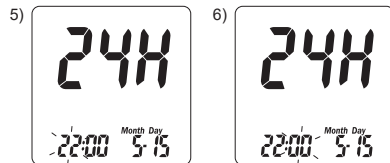
4. Nastavení 12hodinového nebo 24hodinového formátu

Když bliká formát času, stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro výběr preferovaného formátu času a stiskněte hlavní tlačítko pro potvrzení.



5. Nastavení hodin

Když hodina bliká, stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro výběr aktuální hodiny a potvrďte stisknutím hlavního tlačítka.



6. Nastavení minut

Když bliká minuta, stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro výběr aktuální minuty a potvrďte stisknutím hlavního tlačítka.



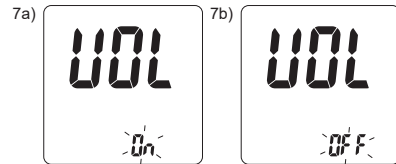
POZNÁMKA

- Datum a čas se synchronizují pokaždé, když se připojíte k aplikaci.

Nastavení měřicího přístroje – nastavení data, času, hlasitosti a jednotky měření

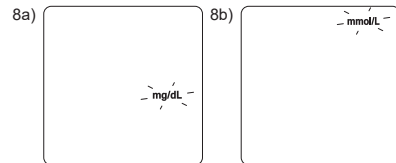
7. Nastavení hlasitosti

Když bliká „OFF“, stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro zapnutí nebo vypnutí hlasitosti a potvrďte stisknutím hlavního tlačítka.



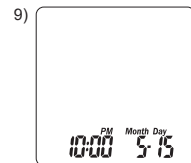
8. Nastavení testovací jednotky

Když bliká hodnota miligramů na decilitr (mg/dL) nebo milimolů na litr (mmol/L), stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů pro výběr preferované měrné jednotky a potvrďte stisknutím hlavního tlačítka. (V některých zemích/regionech předpisy stanovují pevnou měrnou jednotku. V takovém případě se možnosti změny jednotek nezobrazí a tento krok můžete přeskočit.)



9. Nastavení konce

Po potvrzení nastavení testovací jednotky uslyšíte pípnutí (pokud je zapnutá hlasitost). Vaše nastavení bylo uloženo a měřič se vrátí na obrazovku času.



POZNÁMKA

- Pokud je měřicí přístroj nečinný déle než 2 minuty, opustí režim nastavení a automaticky se vypne.
- Výchozí nastavení měřicího přístroje je nastaveno podle místních preferencí.

Zapnutí/vypnutí měřicího přístroje

1. Jak zapnout glukometr RIGHTEST GM700SB

Stiskněte hlavní tlačítko nebo vložte testovací proužek.

2. Ruční vypnutí

Chcete-li vypnout glukometr RIGHTEST GM700SB, stiskněte a podržte hlavní tlačítko po dobu 3 sekund.

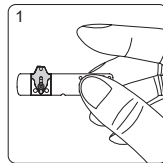
3. Automatické vypnutí

Glukometr RIGHTEST GM700SB se automaticky vypne po 2 minutách, pokud nebudou stisknuta žádná tlačítka nebo nebude vložen žádný proužek.

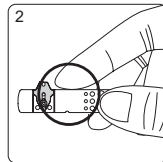
Manipulace s testovacími proužky RIGHTEST GS700 pro měření hladiny glukózy v krvi

Vložení testovacího proužku RIGHTEST GS700:

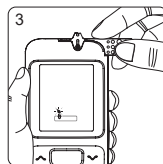
1. Držte testovací proužek mezi palcem a prostředníčkem tak, aby byl displej „R“ (Zkontrolujte správné umístění pro přesné měření) směrem nahoru.



2. Položte ukazováček na stranu proužku, jak je znázorněno.

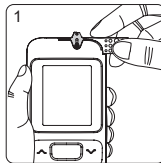


3. Vložte testovací proužek do otvoru pro testovací proužek, dokud nezacvakne.

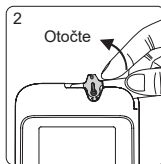


Vyjmutí RIGHTEST testovacího proužku na měření hladiny glukózy v krvi GS700:

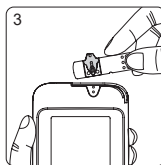
1. Držte testovací proužek, jak je znázorněno.



2. Otočte testovací proužek proti směru hodinových ručiček a současně jej vytáhněte nahoru.






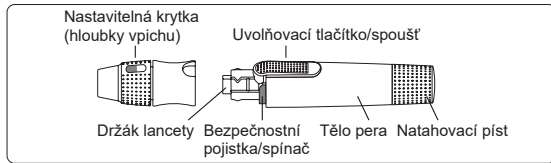
3. Vyjměte testovací proužek z otvoru pro testovací proužky. Použité proužky zlikvidujte v souladu s místními předpisy.



Značky jídla přidávají užitečné informace k vašim výsledkům testů. Před testováním musíte potvrdit výběr značky před testováním.

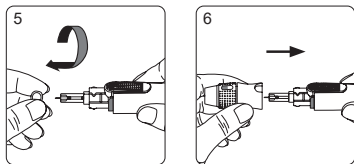
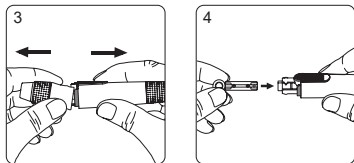
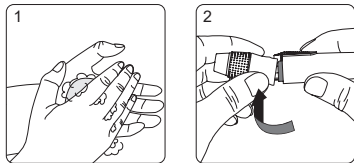
1. Před testováním stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů a vyberte mezi „“ (před jídlem), „“ (po jídle) a „“ (bez značky). Poté naneste kapku krve a měřič automaticky zaznamená značku.

	Před jídlem: Měřte hladinu glukózy v krvi před jídlem.
	Po jídle: Po jídle si změřte hladinu glukózy v krvi.
	Bez značky.

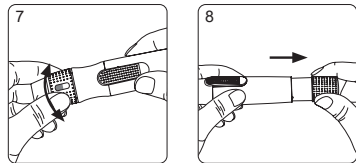


Připravte lancetový aplikátor:

1. Umyjte si a osušte ruce.
2. Držte krytku s nastavitelnou hloubkou v jedné ruce a hub v druhé ruce. Ohněte krytku dolů, až se objeví mezera. Zařízení se jemně otevře.
3. Roztáhněte oba konce, aby se kryt oddělil od základny.
4. Pevně zasuňte novou jednorázovou lancetu do lancety.
5. Odšroubujte a odložte ochranný kryt lancety jehly a odložte ji pro pozdější použití.
6. Znovu nasadte krytku s nastavitelnou hloubkou.

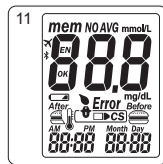
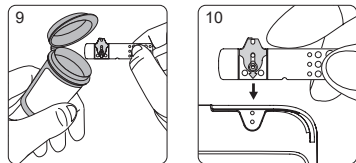


7. Otočením průhledné horní části krytu nastavte hloubku. Zkontrolujte počet čar viditelných v průhledovém okénku. Více čar odpovídá větší hloubce. Zkuste:
 - „ — — — — “ pro jemnou nebo tenkou pokožku;
 - „ — — — — — “ pro normální pokožku;
 - „ — — — — — — “ pro silnou nebo ztvrdlou pokožku.
8. Zatáhněte za píst, dokud neuslyšíte cvaknutí. Zařízení je nyní připraveno k použití. Pusťte píst. Vráť se do původní polohy.




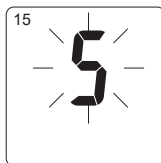
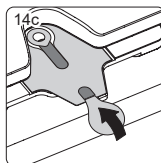
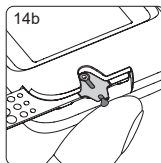
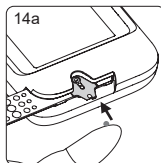
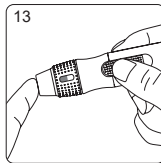
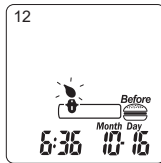
Provedení testu

9. Vyměňte jeden testovací proužek GS700 z lahvičky a ihned lahvičku uzavřete.
10. Vložte proužek do otvoru pro testovací proužek na měřidlo tak, aby okénko bylo nahoře.
11. Po vložení se na displeji rozblíkají všechny možné symboly a vydá zvukový signál (pokud je zapnutý zvuk).



Provádění testu hladiny glukózy v krvi

- Na obrazovce bude blikat ikona „“ (Zkontrolujte marker). Stisknutím tlačítek Nahoru nebo Dolů vyberte marker stavu. Vybraný marker se automaticky zaznamená, když do 2 minut nanesete vzorek krve. K potvrzení nemusíte stisknout hlavní tlačítko.
- Položte lancetový aplikátor na špičku prstu a stiskněte uvolňovací tlačítko.
- Dotkněte se kapkou krve okraje otvoru pro vzorek, dokud se okénko pro sledování nenaplní krví. Pokud se okénko pro sledování nenaplní, test se nespustí. V takovém případě testovací proužek zlikvidujte a postup opakujte s novým testovacím proužkem.
- Na displeji se zobrazí odpočítávací časovač. Výsledek testu se zobrazí po 5 sekundách.



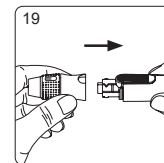
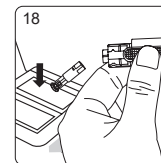
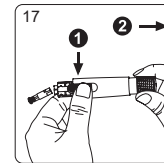
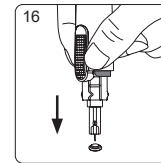
POZNÁMKA

- Glukometr RIGHTEST GM700SB automaticky rozpozná kódové číslo testovacího proužku. Není nutné kontrolovat kódové číslo na displeji glukometru a na lahvičce s proužky.

Provádění testu hladiny glukózy v krvi

Likvidace lancety a testovacího proužku:

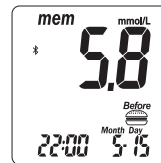
- Oddělte krytku od základny. Zatlačte jehlu lancety do boku původní ochranné krytky.
- (1) Stiskněte uvolňovací tlačítko a (2) zatáhněte za píst, aby se lanceta vysunula.
- Lancetu zlikvidujte v příslušném kontejneru na biologický odpad.
- Po dokončení testu nasadte zpět krytku s nastavitelnou hloubkou testu.





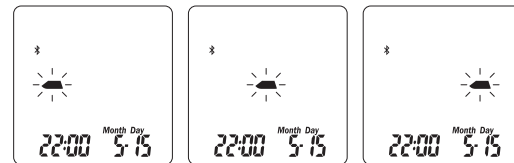
UPOZORNĚNÍ

- Neaplikujte krevní vzorek do otvoru pro vzorek na proužku, dokud se nezobrazí „☼“ Pokud nanesete krev příliš brzy, měřič provede interní test a zobrazí hlášení „☼“ a „Error“. V takovém případě test opakujte s novým testovacím proužkem.
- Na štítek každé nové lahvičky s testovacími proužky, kterou otevřete, napište datum otevření. Testovací proužky použijte do 12 měsíců od otevření nebo do data expirace vytištěného na štítku, podle toho, co nastane dříve.
- Kovové kontakty portu pro testovací proužky udržujte vždy čisté. Pokud se na nich usadí prach nebo nečistoty, očistěte je malým měkkým kartáčkem.
- Všechny části této soupravy jsou považovány za biologicky nebezpečné a mohou potenciálně přenášet infekční choroby, a to i po provedení čištění a dezinfekce.
- Po manipulaci s měřidlem, lancetou a testovacími proužky si uživatelé musí umýt ruce mýdlem a vodou.
- Informace o čištění povrchů naleznete v části „Údržba produktů“ na straně 47.
- Lancety nepoužívejte opakovaně. Použité lancety řádně zlikvidujte.



Párování Bluetooth.

Na displeji se zobrazí symbol Bluetooth „*“.

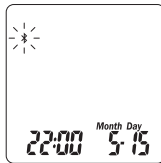


Nahrávání dat.

Měřič GM700SB nyní nahrává výsledky testů do vašeho mobilního zařízení.

Funkce Bluetooth zapnuta

Měřič aktivuje Bluetooth vždy, když jsou k dispozici data k nahrání. Na obrazovce se zobrazí symbol Bluetooth.



Aplikace RIGHTEST Care je navržena tak, aby poskytovala lidem s cukrovkou digitální platformu pro analýzu hladiny glukózy v krvi, umožňovala rychlé pochopení výsledků a zefektivňovala správu glukózy.

Vyhledejte „RIGHTEST Care“ v App Store nebo Google Play. Chcete-li začít, stačí si stáhnout aplikaci a spárujte svůj telefon s glukometrem pomocí Bluetooth. Další pokyny k aplikaci najdete kliknutím na „Learn and Assist“ (Naučit se a pomoci) nebo „Operation Guide“ (Návod k obsluze) v aplikaci. Další informace naleznete na našich webových stránkách <https://www.bionime.com>.

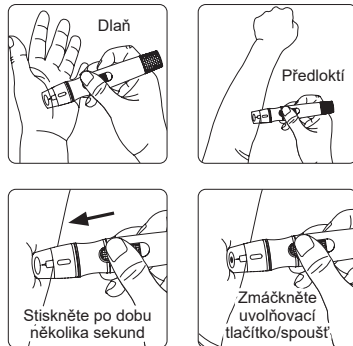


UPOZORNĚNÍ

- Testování hladiny glukózy v krvi se během letu nedoporučuje. Glukometr při zapnutí vysílá elektronické signály, které by měly být na palubě letadla vždy omezeny.
- Vypněte prosím měřič, aby se zabránilo automatickému zapnutí Bluetooth.

Alternativní místo odběru – odběr krve z dlaně nebo předloktí

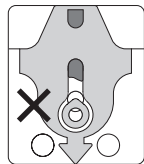
- Vyměňte nastavitelnou krytku hloubky vpichu za průhlednou krytku RIGHTEST Odběrového pera.
- Pro zvýšení průtoku krve masírujte cílovou oblast pro odběr vzorku po dobu několika sekund.
- Přitlačte a podržte odběrové pero na cílové oblasti a stiskněte uvolňovací tlačítko/spoušť.
- Pokračujte v držení odběrového pera na cílové oblasti.
- Postupně zvyšujte tlak, dokud nevidíte, že kapka je dostatečně velká (viz návod k použití k RIGHTEST Testovacímu proužku).



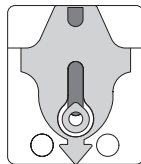
UPOZORNĚNÍ

- Před odběrem vzorku z dlaně nebo předloktí se poraďte se svým lékařem.
- Testování na alternativních místech by mělo být prováděno pouze v době stabilního stavu (kdy se hladina glukózy rychle nemění). Odběr vzorků z prstu může ukázat rychlé změny hladiny glukózy rychleji než vzorky z dlaně nebo předloktí.
- Při rychlých výkyvech hladiny glukózy by se měl používat pouze odběr z prstu: po pití, po jídle, po injekci inzulínu nebo cvičení, během nemoci, v období stresu, pokud máte pocit, že máte nízkou hladinu cukru v krvi, nebo pokud vaše výsledky neodpovídají tomu, jak se cítíte.
- **NEPROVÁDĚJTE** testování na dlani nebo předloktí, pokud testujete pro výpočet dávky inzulínu nebo hypoglykemie (nízká hladina glukózy v krvi).
- Výsledky AST by neměly být používány ke kalibraci kontinuálních glukometrů (CGM).
- Při testování na jiných místech než na špičkách prstů používejte průhledný kryt dodávaný s lancetovým zařízením RIGHTEST. Kryt s nastavitelnou hloubkou nemusí při testování na dlani nebo předloktí vytvořit kapku krve dostatečné velikosti.

Aby byl výsledek testu přesný, ujistěte se, že vzorek krve pokrývá celou plochu okénka. Nedostatečný vzorek krve způsobí zobrazení chybové zprávy („Er4“). V takovém případě test opakujte s novým testovacím proužkem.



Nedostatečný vzorek krve



Dostatečný vzorek krve



UPOZORNĚNÍ

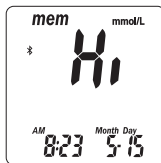
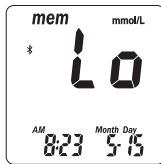
- Při každém použití testovacího proužku zkontrolujte datum expirace vytištěné na lahvičce s proužky. Nepoužívejte prošlé testovací proužky.
- Každý testovací proužek použijte ihned po vyjmutí z lahvičky.
- Pokud jsou měřicí přístroj RIGHTEST nebo testovací proužky vystaveny extrémním teplotním změnám nebo teplotám prostředí mimo provozní teplotu měřicího přístroje – pod 6°C (43°F) nebo nad 44°C (111°F) – počkejte alespoň 30 minut, než test zopakujete.
- Testovací proužky nepoužívejte opakovaně.
- Krevní vzorek nanášejte pouze na otvor pro vzorek na testovacím proužku.
- Kromě zdravotnických pracovníků prosím nekapejte ani nevstříkujte tyto vzorky krve přímo injekční stříkačkou do vstupu pro vzorek na testovacím proužku. To však nedoporučujeme, protože by mohlo dojít ke kontaminaci měřicího přístroje nebo k jeho poškození.

Nejpřesněji glukometr GM700SB zobrazuje výsledky v rozmezí 0,6 a 33,3 mmol/L (10 a 600 mg/dL).

Pokud je výsledek testu nižší než 0,6 mmol/L (10 mg/dL), na displeji se zobrazí hlášení „Lo“ se na displeji zobrazí hlášení. Opakujte test s novým testovacím proužkem. Pokud se i nadále zobrazuje výsledek „Lo“, kontaktujte svého lékaře.

Pokud je výsledek testu vyšší než 33,3 mmol/L (600 mg/dL), na displeji se zobrazí se na displeji zobrazí „Hi“. Opakujte test s novým testovacím proužkem.

Pokud se stále zobrazuje výsledek „Hi“, kontaktujte svého lékaře.



POZNÁMKA


- Pokud je výsledek měření hladiny glukózy v krvi neobvykle vysoký nebo nízký, nebo pokud máte jakékoli pochybnosti o výsledcích testu, opakujte test s novým testovacím proužkem. Můžete také provést test kontroly kvality, abyste zkontrolovali měřicí přístroj a testovací proužek. Pokud výsledek testu zůstává neočekávaně vysoký nebo nízký, okamžitě kontaktujte svého lékaře.
- Pokud se u vás objeví příznaky, které neodpovídají výsledkům testu hladiny glukózy v krvi, a postupovali jste podle všech pokynů pro testování uvedených v této příručce, okamžitě kontaktujte svého lékaře.

Co je to test kontroly kvality?

Doporučujeme uživatelům provádět pravidelně test kontroly kvality, aby se ujistili, že systém pro měření hladiny glukózy v krvi funguje správně.

Při testování systému pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB v režimu kontrolního roztoku použijte láhev kontrolního roztoku RIGHTEST GC700. Pokud výsledek testu spadá do rozsahu kontrolního roztoku vytištěného na štítku lahvičky s proužky, systém pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST prošel testem kontroly kvality a funguje správně.

Rozsah kontrolního roztoku: Příklad rozsahu kontrolního roztoku vytištěného na štítku lahvičky s testovacími proužky.



Rozsah kontrolního roztoku	mg/dL	mmol/L
Nízká:	28 - 48	1,6 - 2,7
Normální:	76 - 102	4,2 - 5,7
Vysoká:	239 - 323	13,3 - 17,9

POZNÁMKA

- Kontrolní roztok RIGHTEST GC700 je kompatibilní se systémem pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST. Pokud si chcete zakoupit další spotřební materiál, obraťte se na zákaznický servis společnosti Bionime.

Kdy lze provést test kontroly kvality?

- Chcete-li se ujistit, že váš glukometr RIGHTEST GM700SB a testovací proužky RIGHTEST Test Strip GS700 fungují správně.
- Chcete-li se ujistit, že postupujete podle správných testovacích postupů.
- Při přípravě na první test hladiny glukózy v krvi.
- Kontrola testovacích proužků RIGHTEST Blood Glucose Test Strip GS700 při otevření nové lahvičky s proužky.
- Kontrola glukometru RIGHTEST GM700SB po pádu, poškození nebo vystavení působení tekutin.
- Pokud máte podezření, že výsledky testů jsou nepřesné, nebo pokud výsledky testů neodpovídají tomu, jak se cítíte.
- Pro nácvik testování.

Potřebné položky pro testy kontroly kvality

K provedení testu kontroly kvality si připravte následující položky:

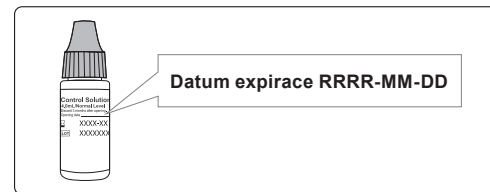
- Glukometr RIGHTEST GM700SB
- Testovací proužky na měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GS700
- Kontrolní roztok RIGHTEST GC700



UPOZORNĚNÍ

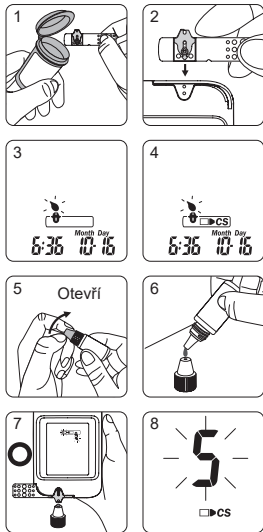
- Pokaždé, když otevřete novou lahvičku s kontrolním roztokem, napište datum otevření na etiketu. Kontrolní roztok RIGHTEST GC700 by měl být použit do 3 měsíců od otevření nebo do data expirace vytištěného na etiketě, podle toho, co nastane dříve.

Příklad

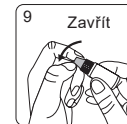


- Před pevným uzavřením lahvičky s kontrolním roztokem otřete víčko čistým ubrouskem.
- Po použití láhev ihned pevně uzavřete.
- Před použitím zkontrolujte datum expirace. Viz kontrolní roztok RIGHTEST GC700.
- Lahvičky s kontrolním roztokem uchovávejte mimo dosah dětí.

1. Vyjměte testovací proužek z lahvičky a okamžitě uzavřete víčko.
2. Vložte testovací proužek do otvoru pro testovací proužek tak, aby okénko bylo nahoře.
3. Když na displeji bliká ikona testovacího proužku, stiskněte a podržte hlavní tlačítko po dobu 3 sekund, dokud se nezobrazí hlášení „CS“ (Vložte testovací proužek).
4. Na displeji se rozblíká „☼“ (Připravte si kontrolní roztok) a „CS“ (Připravte si testovací roztok). Nyní můžete nanést kontrolní roztok na proužek.
5. Jemně protřepejte lahvičku s kontrolním roztokem RIGHTEST GC700, aby se obsah rovnoměrně promíchal, a poté odstraňte uzávěr.
6. Viz pokyny pro použití na zadní straně tohoto balení. na horní část víčka.
7. Dotkněte se kapky otvorem pro vzorek testovacího proužku. Pohybuje měřidlem, ne víčkem.
8. Na displeji se zobrazí 5sekundový odpočítávací časovač. Pokud je zapnutý zvuk, uslyšíte pípnutí.



9. Nasadte víčko a ujistěte se, že je pevně zašroubované.
10. Na displeji se zobrazí výsledek testu kontroly kvality. Porovnejte výsledek s rozsahem kontrolního roztoku vytištěným na štítku lahvičky s testovacím proužkem.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Výsledky testu kontrolního roztoku nebudou zahrnuty do výpočtu průměru, ale lze je i nadále vyvolat a zobrazit. Výsledek testu kontrolního roztoku se zobrazí s ikonou „CS“ na obrazovce.
- Test kontrolního roztoku by měl být prováděn při teplotách v rozmezí 6 až 44°C (43 až 111°F) a relativní vlhkosti v rozmezí 10 až 90%.
- Nedotýkejte se kontrolního roztoku na portu pro vzorek na proužku před „☼“ a „CS“. Měřič provádí vnitřní kontrolu. Dotknete-li se kontrolního roztoku na portu pro vzorek před zobrazením výzvy, zobrazí se chybová zpráva: „Error“ a „☼“ a bude doprovázeno pípnutím (pokud je zapnutý zvuk).
- Nekapejte kontrolní roztok přímo do otvoru pro vzorek na testovacím proužku. Mohlo by dojít ke kontaminaci měřicího přístroje nebo kontrolního roztoku.
- Udržujte port pro testovací proužek čistý a suchý. Pokud je port pro testovací proužek znečištěný nebo nadměrně vystaven vlhkosti, okamžitě jej očistěte.
- Nedotýkejte se špičky lahvičky s kontrolním roztokem. Pokud se špičky dotknete, očistěte ji vodou.



Výsledky testů kontrolního roztoku by se měly pohybovat v rozmezí kontrolního roztoku vytištěném na štítku testovacího proužku, což znamená, že systém pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST funguje správně.

Pokud výsledky testu kontrolního roztoku byly mimo rozsah, mohou být příčiny následující:

- Váš kontrolní roztok RIGHTEST GC700 je prošlý nebo byl otevřen před více než 3 měsíci.
- Váš testovací proužek na měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST byl prošlý.
- Po použití jste nechali lahvičku s testovacími proužky na měření hladiny glukózy v krvi nebo kontrolní roztok otevřené po dlouhou dobu.
- Neprovedli jste testovací postup správně.
- Glukometr RIGHTEST nebo testovací proužek na glukózu v krvi RIGHTEST nefungoval správně.

Pokud jsou výsledky kontrolního roztoku RIGHTEST GC700 mimo rozsah, může být váš systém pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST vadný. Opakujte test kontroly kvality. Pokud jsou výsledky kontrolního roztoku stále mimo rozsah, nepoužívejte glukometr RIGHTEST k měření hladiny glukózy v krvi. obraťte se na zákaznický servis společnosti Bionime.

Stále častěji se objevují zprávy o nepřímém přenosu viru lidské imunodeficiency (HIV), viru hepatitidy B (HBV) a viru hepatitidy C (HCV) při poskytování zdravotních služeb. Osoby používající systémy pro měření hladiny glukózy v krvi byly identifikovány jako riziková skupina z důvodu sdílení lancet, lancetových zařízení a glukometrů.

Čisticí postup slouží k odstranění prachu, krve a tělních tekutin z povrchu a měl by být prováděn vždy, když je glukometr nebo lancetovací zařízení viditelně znečištěné. Dezinfekční postup je nezbytný k zabíjení patogenů, jako jsou HIV, HBV a HCV, na zařízení.

POZNÁMKA: Čisticí postup může odstranit pouze viditelné nečistoty z povrchů.

Pouze dezinfekce může odstranit neviditelné patogeny.

Pokud glukometr používá druhá osoba, která uživateli pomáhá s testováním, glukometr a lancetové zařízení by měly být před použitím druhou osobou dekontaminovány.

Následující dezinfekční ubrousky byly testovány a mohou být použity k čištění a dezinfekci glukometru a lancety. DEZINFEKČNÍ UBROUSKY CAVIWIPES, výrobce: Metrex. Obsahují isopropanol jako prokázaly svou bezpečnost při použití s glukometrem a lancetovým zařízením.

Údržba

Chraňte glukometr a testovací proužky před prachem, vodou a jinými tekutinami. Pokud glukometr nepoužíváte, uložte jej do přenosného pouzdra. Pokud glukometr upadl nebo byl poškozen, před provedením testu hladiny glukózy v krvi proveďte test kontroly kvality pomocí kontrolního roztoku.

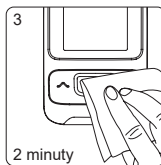
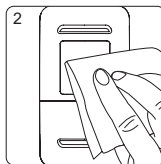
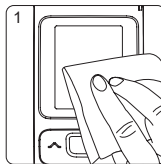
Četnost čištění a dezinfekce: alespoň jednou týdně.

Čištění glukometru:

1. Otřete celý povrch glukometru výše uvedenými dezinfekčními ubrousky, abyste odstranili veškeré nečistoty, prach, krev nebo jiné tělesné tekutiny.

Dezinfekce měřicího přístroje:

2. Vezměte nový dezinfekční ubrousek a důkladně otřete měřidlo.
(**Poznámka:** Před provedením dezinfekce je třeba z povrchů odstranit veškerou krev a tělesné tekutiny provedením dezinfekce).
3. Nechte povrch 2 minuty vlhký.
4. Nechte povrch zaschnout na vzduchu.



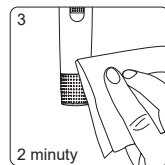
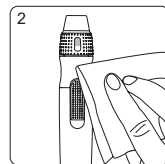
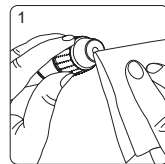
Četnost čištění a dezinfekce: alespoň jednou týdně.

Čištění lancetového zařízení:

1. Otřete celý povrch lancetového zařízení dezinfekčním prostředkem. uvedené výše k odstranění nečistot, prachu, krve nebo jiných tělních tekutin.

Dezinfekce lancetového zařízení:

2. Vezměte nový dezinfekční ubrousek a důkladně jím otřete lancetový přístroj
(**Poznámka:** před dezinfekcí je třeba z povrchu odstranit veškerou krev a tělesné tekutiny).
3. Nechte povrch 2 minuty vlhký.





UPOZORNĚNÍ

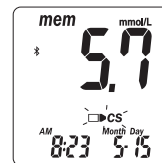
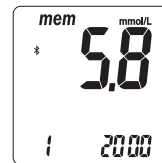
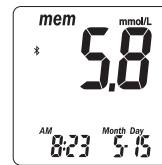
- Po manipulaci s glukometrem, lancetou nebo testovacími proužky si uživatelé musí důkladně umýt ruce mýdlem a vodou.

Máte-li jakékoli dotazy nebo připomínky, obraťte se na autorizovaného distributora systému pro měření hladiny glukózy v krvi RIGHTEST GM700SB nebo na zákaznický servis společnosti Bionime.

Glukometr RIGHTEST GM700SB může automaticky uložit až 500 výsledků testů spolu s časem a datem. Pokud má váš glukometr uložených 500 výsledků, nejnovější výsledek testu nahradí nejstarší.

Chcete-li vyvolat paměť testů, spusťte měřič bez vloženého testovacího proužku.

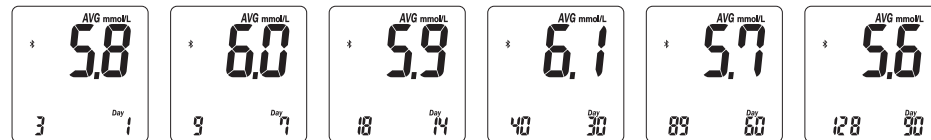
1. Stisknutím tlačítka Main přepněte z režimu času do režimu paměti. V levém horním rohu displeje se zobrazí ikona „**mem**“ (Vstup do paměti). Zobrazí se nejnovější výsledek testu s číslem „1“.
2. Pomocí tlačítek Nahoru nebo Dolů můžete prohlížet předchozí výsledky s datem a časem. Výsledky jsou zobrazeny v pořadí od nejnovějších (číslo sekvence „1“) po nejstarší (číslo sekvence „500“) v levém dolním rohu obrazovky.
3. Výsledek testu kontroly kvality lze vyvolat z uložených dat. Pokud se vedle dat zobrazí symbol „**CS**“, byl test proveden s kontrolním roztokem. Výsledek testu kontrolního roztoku se při vyvolání průměrných výsledků testu nepoužije.



4. Rychlé vyhledávání:

Chcete-li automaticky zobrazit výsledky testů v pořadí, přejděte do režimu paměti. Stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů po dobu 2 sekund. (Tlačítko Dolů slouží k zobrazení výsledků testů od nejnovějších po nejstarší. Tlačítko Nahoru slouží k zobrazení výsledků testů od nejstarších po nejnovější). Uvolněním tlačítka se zastavíte u konkrétního výsledku testu.

Glucoměr RIGHTEST GM700SB poskytuje několik průměrných výsledků testů. Pro lepší sledování hladiny glukózy v krvi si můžete prohlédnout průměrné výsledky testů za 1 den, 7 dní, 14 dní, 30 dní, 60 dní a 90 dní.




1. Stisknutím tlačítka Main přepnete obrazovku do režimu průměrů.
2. Na obrazovce průměrů použijte tlačítko Nahoru nebo Dolů k zobrazení průměrů za 1 den, 7 dní, 14 dní, 30 dní, 60 dní nebo 90 dní.
3. Číslo zobrazené v levém dolním rohu udává, kolik výsledků testů bylo vypočítáno.





POZNÁMKA

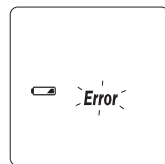
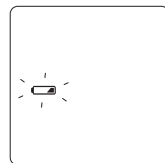
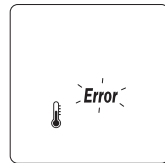
- Funkce průměru vyžaduje zadání správného času a data. Výsledky testů musí být k dispozici během konkrétního časového intervalu. Například: pro výpočet 14denního průměru k 30. 1. musíte mít k dispozici výsledky testů z období mezi 17. 1. a 30. 1. Pokud během tohoto období nejsou k dispozici žádné výsledky testů, průměr se nezobrazí.
- Výsledek testu CS je z výpočtu průměru odstraněn, ale je stále vyhledatelný v režimu paměti. V režimu paměti se výsledek testu CS zobrazí s blikajícím „CS“.
- „Lo“, „Hi“, stejně jako výsledky testů kontrolního roztoku a výsledky testů za abnormálních teplotních podmínek < 6°C (43°F), > 44°C (111°F) budou z výpočtu průměru vyloučeny.

Chyba teploty



1. Aby byly výsledky testů přesné, provádějte testy při teplotě mezi 6°C (43°F) a 44°C (111°F).
2. Měřič nebude fungovat, pokud je teplota nižší než 6°C (43°F) nebo vyšší než 44°C (111°F), zobrazí se hlášení „“ (Teplota mimo rozsah) a bude blikat symbol „Error“ (Teplota mimo rozsah).
3. Pokud byl váš měřič RIGHTEST nebo testovací proužky vystaveny teplotám nižším než 6°C (43°F) nebo vyšším než 44°C (111°F), vraťte měřič a proužky do prostředí s provozní teplotou a počkejte alespoň 30 minut, než provedete další test.

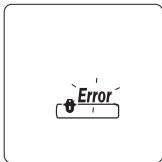
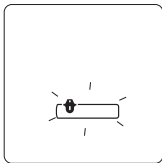
Chyba baterie


1. Symbol „“ bliká, když je baterie slabá. Vyměňte baterii co nejdříve. I když symbol slabé baterie bliká, můžete test provést.
2. Symboly „“ a „Error“ se zobrazí a měřidlo nebude fungovat, pokud je baterie slabá. Okamžitě vyměňte baterie.



Chyba proužku

1. Pokud je testovací proužek vložen nesprávně, měřič čtyřikrát pípne a bliká symbol „“ (Chyba proužku). Nevnášejte vzorek na testovací proužek. Znovu vložte nepoužitý testovací proužek správným způsobem (další informace naleznete v části „Manipulace s testovacím proužkem RIGHTEST na měření hladiny glukózy v krvi“ na straně 25).
2. Pokud se po provedení správných kroků na displeji zobrazí symboly „“ (Chyba proužku) a blikající „**Error**“ (Chyba proužku), znamená to, že testovací proužek RIGHTEST byl vložen nesprávně více než dvakrát. Postupujte podle pokynů v části „Manipulace s testovacími proužky RIGHTEST na měření hladiny glukózy v krvi“ na straně 25 a znovu vložte nepoužitý testovací proužek, nebo se obraťte na zákaznický servis. Tato chybová zpráva může znamenat, že jste použili nesprávné testovací proužky. Zkontrolujte lahvičku s testovacími proužky a ujistěte se, že používáte testovací proužky RIGHTEST GS700 na měření hladiny glukózy v krvi.

**Chyba vzorku**

Krev naneste na otvor pro vzorek testovacího proužku až poté, co se na displeji glukometru zobrazí hlášení „“ (Připravte vzorek). Pokud se na displeji glukometru zobrazí hlášení „**Error**“ (Vzorek je příliš starý), testovací proužek zlikvidujte a test opakujte s novým proužkem.

Er1 – Testovací proužek byl použitý nebo vlhký. Zkuste to znovu s novým proužkem.

Er2 – Glukometr nefunguje správně. Vložte znovu baterie a proveďte test kontroly kvality, abyste zkontrolovali, zda systém funguje správně. Pokud ne, kontaktujte zákaznický servis.

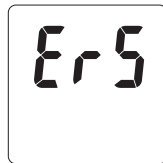
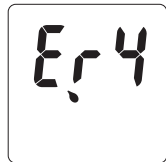
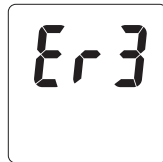
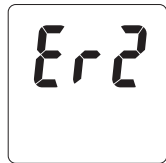
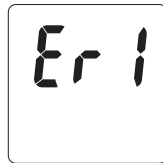
Er3 – Došlo k přerušení přenosu signálu. Opakujte test s novým testovacím proužkem.

Er4 – Objem vzorku krve je nedostatečný. Opakujte test s novým testovacím proužkem.

Er5 – Při kalibraci měřicího přístroje došlo k problému. postupujte podle následujících pokynů:

- (1) Vyjměte testovací proužek z měřidla.
- (2) Stiskněte hlavní tlačítko na 3 sekundy, aby se měřič vypnul.
- (3) Stisknutím tlačítka Main přístroj znovu zapněte.

Pokud se po zapnutí měřidla nezobrazí Er5, měřidlo funguje správně a můžete provést test.





Porucha glukometru

Pokud se glukometr RIGHTEST GM700SB nezapne, postupujte podle následujících pokynů:

1. Otevřete kryt baterie a vyjměte baterii.
2. Počkejte 5 minut a vložte baterie zpět podle pokynů v části „Aktivace měřidla a výměna baterie“ na straně 18. Po provedení výše uvedených pokynů by měřič měl fungovat normálně. Pokud měřič stále nefunguje, kontaktujte zákaznický servis společnosti Bionime.

**UPOZORNĚNÍ**

Vzorek krve by měl být nanesen na testovací proužek POUZE poté, co byl testovací proužek správně vložen a na displeji se zobrazil symbol „“. Pokud se symbol na displeji NEZOBRAZUJE, nanášejte vzorek na testovací proužek. Znovu vložte nepoužitý testovací proužek správným způsobem. Zobrazení symbolu po správném vložení testovacího proužku trvá přibližně 3 sekundy. Informace o správném vložení testovacího proužku RIGHTEST naleznete na straně 25 uživatelské příručky a/nebo se obraťte na zákaznický servis.

Technologie měření	Elektrochemický senzor dehydrogenázy
Rozsah měření	0,6 – 33,3 mmol/L (10 – 600 mg/dL)
Doba měření	5 sekund
Kapacita paměti	500 výsledků měření hladiny glukózy v krvi s datem a časem
Provozní teplota	6 – 44°C (43 – 111°F)
Relativní vlhkost při provozu	10 – 90%
Napájení	1 baterie CR2032 (3V)
Úspora energie	Vypne se automaticky 2 minuty po poslední akci uživatele. Ruční vypnutí: stiskněte tlačítko „  “ po dobu 3 sekund.
Životnost baterie	Přibližně 1 000 standardních testů

Rozměry měřidla	82 mm x 45 mm x 15,5 mm
Hmotnost měřidla	43 ± 5g s baterií
Monitor	LCD
Displej	34 mm x 27,5 mm
Podmínky skladování/přepravy měřidla	-10 – 60°C (14 – 140°F)
Vzorek	
Minimální objem vzorku	Viz příbalový leták testovacích proužků RIGHTEST GS700
Hematokrit	
Podmínky skladování/přepravy testovacích proužků	

Společnost Bionime Corporation zaručuje, že tento produkt bude bez vad v materiálech a zpracování po dobu pěti let od data zakoupení.

Tato záruka se nevztahuje na výkon glukometru RIGHTEST GM700SB, který byl jakýmkoli způsobem pozměněn, nesprávně používán, manipulován nebo zneužíván.
Tato záruka se vztahuje pouze na původního kupujícího glukometru RIGHTEST GM700SB.

Vyplňte a zašlete příloženou záruční kartu.

Různé modely mají různé specifikace. Tato záruka se vztahuje pouze na glukometr RIGHTEST GM700SB; na jiné modely se tato záruční karta nevztahuje.



POZNÁMKA

- Během měření hladiny glukózy v krvi může dojít ke kontaktu glukometru RIGHTEST GM700SB s krví. Všechny části glukometru RIGHTEST GM700SB jsou považovány za biologicky nebezpečné a mohou potenciálně přenášet infekční choroby. Po vyjmutí baterie prosím postupujte podle místních předpisů a použitý glukometr RIGHTEST GM700SB řádně zlikvidujte.

Naším cílem je poskytovat zákazníkům vynikající služby. Přečtěte si prosím tyto pokyny, abyste se ujistili, že víte, jak správně používat svůj produkt. Máte-li jakékoli dotazy nebo potíže s produktem, obraťte se na zákaznický servis společnosti Bionime. V případě závažných incidentů se můžete obrátit také na příslušný místní úřad.

Popis použitých symbolů

 Výrobce	 Biologická rizika	 Upozornění	 Prostudujte si návod k použití
 Kód šarže	 Datum použitelnosti	 Stejnoseměrný	 Nepoužívejte opakovaně
 Dovozce	 Omezení vlhkosti	 Teplotní omezení	
 <i>In vitro</i> diagnostický zdravotnický prostředek	 Zplnomocněný zástupce pro Evropské společenství		
 Označení CE (s číslem oznámeného subjektu)	 Sterilizováno ozářením (pouze pro lancety)		

Očekávané hodnoty glukózy bez diabetu ⁽¹⁾

Hladina glukózy v krvi nalačno	
HODNOTA GLUKÓZY	INDIKACE
Od 3,9 do 5,5 mmol/L (70 až 99 mg/dL)	Normální hladina glukózy nalačno
Od 5,6 do 6,9 mmol/L (100 až 125 mg/dL)	Prediabetes (porucha glukózy nalačno)
7,0 mmol/L (126 mg/dL) a více při více než jednom testování	Cukrovka

Reference

- 1) Informace o cukrovce – Asociace pro diagnostiku a laboratorní medicínu (ADLM) [elektronická verze] (21. září 2021) Citováno 19. prosince 2023 z <https://www.myadlm.org/science-and-research/scientific-shorts/2021/what-are-the-criteria-for-the-diagnosis-of-diabetes-mellitus-in-2021>