

Multifunkční monitorovací systém (3 v 1).

Provedení: digitální měřicí přístroj
Kat. číslo: BKP-M-M001-01E

Vyrábí: BeneCheck
Shinshu Road 5F/240
242, Shin Juang City, Taipei, Taiwan


Distribuuje: inlab medical s.r.o. **ČSN EN ISO 9001:2001**
Kubelíkova 1779/23, 130 00, Praha 3-Žižkov
Telefon/Fax: (+420) 222721023, 222721025,
222721032
e-mail: inlab@inlab.cz
www.inlab.cz

ÚVOD

Monitoruje hladinu: glukózy, cholesterolu a kyseliny močové.

POSTUP MĚŘENÍ - KROK ZA KROKEM

I. krok

1. Vyjměte odběrové pero z krabice nebo z přenosné tašky. Odšroubujte jeho horní část (viz vyobrazení). Do prohlubně v horní části pera nyní vsuňte lancetu uzavřenou v plastu tak, aby zakulacená část zůstala vyčnívat ven. Uvnitř zakulacené části je odběrový hrot.



2. Opatrně sejměte kroucením kulatou plošku kryjící kovový hrot sloužící k vpichu do prstu.



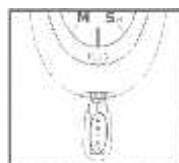
3. Nyní nasadte přes hrot sejmutou horní část pera. Hloubku vpichu je možné nařídit otáčením horní části odběrového pera tak, že vyberete jednu z 5 možností označených 1 až 5 a nastavíte toto číslo proti prohlubni pod stupnicí (viz obrázek). Zatáhněte za spodní část tak, jak ukazuje vyobrazení - červených šipek. Tím je pero připraveno k vpichu do prstu.

II. krok

1. Zvolte si, jednu z 3 možných analytických metod, kterou chcete stanovit. Přístroj umožňuje stanovit (glukózu GLUC, kyselinu močovou UA, cholesterol CHOL). Vyjměte kódovací proužek z černé kabelky uložené pod přístrojem.

Metoda	Označení proužku	Pozn.
Glukóza	GLUC + 4 místný kód	Např. GLUC 0804
Cholesterol	CHOL + 4 místný kód	Např. CHOL 8132
Kys. močová	UA + 4 místný kód	Např. UA 8131

Proužek pro Vámi vybranou metodu zasuňte do otvoru v dolní části přístroje. Na displeji se objeví 4 místný kód, jakmile zazní pípnutí, vyjměte proužek z přístroje.



2. Zkontrolujte, zda čísla na displeji a na tubě s proužky jsou stejná. Na displeji se objeví i zkratka metody, kterou stanovujete UA nebo CHOL, GLUC a symbol kapky. Nyní otevřete tubu s proužkem pro tu metodu, kterou jste do přístroje zadali. Vyjměte jeden proužek a tubu zavřete. Do stejného otvoru jako jste vkládali kódovací proužek, vložte nyní testovací proužek z tuby, a to tak, že barevná zaoblená část vyčnívá z přístroje.



III. krok

1. Umyjte si ruce teplou vodou a mýdlem a osušte. Vyberte prst, do kterého provedete vpich. Pokud použijete k očištění benzin - alkohol, počkejte, až bude prst suchý.
2. Nyní přiložte pero částí, kde je hrot na místo vpichu. Vhodné jsou okraje prstů ne přímo střed břicha prstu. Viz vyobrazení. Stiskem pera provedete vpich. **NEMAČKEJTE MÍSTO VPICHU PŘÍLIŠ SILNĚ.**

IV. krok

3. Opatrně přiložte proužek (pro glukózu, cholesterol nebo kys. močovou), podle toho, co stanovujete, otvorem v zaobleném konci ke kapce krve (viz vyobrazení). Krev se kapiláritou natáhne do proužku.
4. Pokud je proužek zaplněn krví, přístroj začne odpočítávat 10 vteřin pro glukózu, 15 vteřin pro kyselinu močovou a 26 vteřin pro cholesterol. Po té se ozve pípnutí slyšitelné asi na 1 metr.



5. Po skončení odpočítávání času, odečtete výsledek, který se uloží do paměti.
6. Vyjměte proužek z přístroje a ten se automaticky vypne během 3 minut, bez jakékoliv další operace.
7. Spotřebované proužky zabalte do alobalu a vložte do kontejneru.