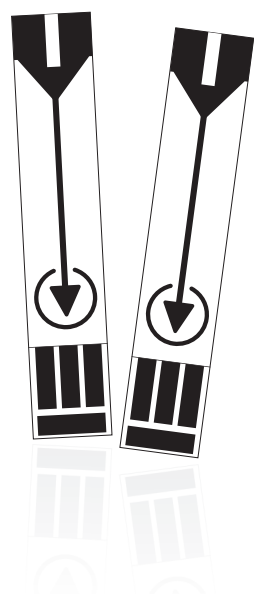


GluNEO®

Přístroj pro měření hladiny krevní glukózy



- Přesná a spolehlivá technologie GDH-FAD
- Unikátní systém auto-kódování
- Podsvícený displej
- Osvětlený otvor pro vložení proužku
- Výsledek testování za 5 vteřin



Hrazeno pojišťovnami - kód VZP:

Glukometr GluNEO	0169404
Testovací proužky GluNEO	0169405



INFOPIA Co., Ltd.

132, Anyangcheondong-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea
www.infopia21.com ■ www.facebook.com/infopia21



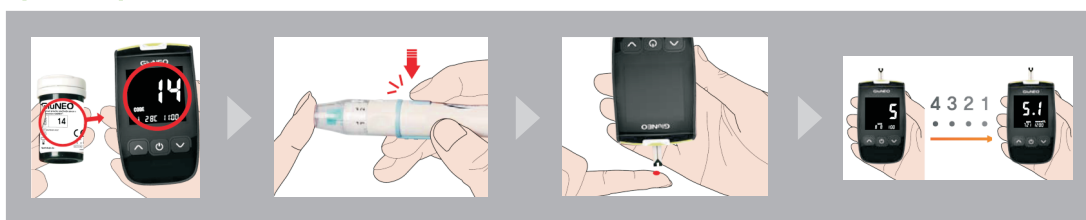
GluNEO®

Přesná a spolehlivá technologie GDH-FAD

Testovací proužky GluNEO na bázi enzymu GDH-FAD minimalizují vliv více než 20 interferujících látek včetně maltózy a galaktózy. Díky tomu poskytují glukometry GluNEO přesné a spolehlivé výsledky. Díky použitému enzymu GDH-FAD, který není ovlivňován parciálním tlakem kyslíku v krvi, můžete k vyšetření hladiny krevní glukózy použít nejen vzorky kapilární, ale také plné venózní krve.



Způsob použití:



- 01** Vložte testovací proužek. Porovnejte číselný kód na displeji s číselným kódem na tubě s testovacími proužky.
- 02** Vytvořte vzorek krve za pomoci odběrového pera.
- 03** Přiložte konec testovacího proužku ke vzorku krve. Proužek nechte přiložen tak dlouho, dokud se neozve pípnutí.
- 04** Měření se spustí automaticky. Výsledek se objeví na displeji za 5 vteřin.

Specifikace:

Typ vzorku	Kapilární a/nebo venózní plná krev
Objem vzorku	0,5 μ l
Rozmezí vyšetření	0,6-33,3 mmol/l
Trvání vyšetření	5 vteřin
Kalibrace	Plazma
Hematokrit	20-65%
Nadmožská výška	\leq 3048 m
Provozní teplota	10-40 °C
Provozní vlhkost	10-90 %
Teplota skladování test. proužků	2-30 °C (*Mimo dosah přímého slunečního záření. Nenechat zmraznout.)
Typ displeje	LCD (včetně podsvícení)
Rozměry	96 x 56 x 24 (mm)
Hmotnost	58 g (včetně baterií)
Napájecí napětí	3 V Li baterie (CR2032) x 2
Životnost baterie	1000 provedených testů
Komunikační port s PC	Komunikace dostupná

Obsah sady GluNEO:

Glukometr GluNEO, Testovací proužky GluNEO (10 ks), Pouzdro, Záruční a registrační list, Lancety (10 ks), Baterie, Odběrové pero, Uživatelská příručka, Deník pacienta a Rychlý návod k použití.