

DO NOT PRINT FROM THIS FILE - FOR REFERENCE ONLY

TRIM 10mm clear trim to text

FreeStyle Optium

Testovací proužky pro měření glykémie | Test trake za měřeníce razine glukaze u krvi | Testni listici za glukazu v krvi | Testovacie pruzky na meranie glykémie | Lamelle pentru testarea glicemiei

Přečtěte jako první DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Před monitorováním glykémie si přečtěte tento návod k použití a příručku uživatele...

Čeština K čemu slouží testovací proužky? Testovací proužky pro měření glykémie FreeStyle Optium se používají s glukometrem FreeStyle Optium Neo...

Čištění Jak mám kontrolovat glukometr? Pokud na svých výsledcích pochytáte a chcete si potvrdit, je glukometr a testovací proužky koriguji...

Jak oděbnat kapku krve? Dříve, než budete oděbnat kapku krve, se vyjete, ať je místo oděbu suché a čisté, suché a teplé...

Jak mám monitorovat glykémii? 1. Vymyjte testovací proužek z řádkového obalu. Obal testovacích proužků otevřete odstraněním míčků zadržku.

Co když nedokážu oděbnat kapku krve? Pokud nedokážete oděbnat kapku krve, zkuste ji oděbnat z druhé ruky nebo z prstu druhé ruky...

Co když nedokážu oděbnat kapku krve? Pokud nedokážete oděbnat kapku krve, zkuste ji oděbnat z druhé ruky nebo z prstu druhé ruky...

Co když nedokážu oděbnat kapku krve? Pokud nedokážete oděbnat kapku krve, zkuste ji oděbnat z druhé ruky nebo z prstu druhé ruky...

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Co když je můj výsledek neobyčejně nízký nebo vysoký? Vysoké nebo nízké hladiny glykémie mohou mít závažné zdravotní následky. Pokud je hladina glykémie neobyčejně vysoká nebo nízká, nebo výsledek neodpovídá tomu, jak se cítíte, nechte upravit se novým testovacím proužkem...

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Jak mám o testovací proužky starat? Testovací proužek použijte ihned po otevření fóliového obalu. Pokud nepoužijete proužek při teplotě mezi 4 °C - 30 °C (39 °F - 86 °F), skladování mimo tento rozsah může způsobit chybné výsledky...

Co ještě musím vědět? Systémy FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Optium, Optium, Optium Xceed a Optium Easy jsou schopny oděbnat hladiny glykémie mezi 1,1 až 27,8 mmol/l (20-500 mg/dl).

ART36228-001_rev-A.indd 1

TRIM 10mm clear trim to text

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Pokud se rozhodnete k odběru vzorku z předloktí, paže nebo kotníku: Před použitím krevních a tělních mst k monitorování glykémie se poradte s lékařem nebo zdravotní sestrou.

Jsou nějak důležité hlášení, o kterých musím vědět? Následující hlášení mohou znamenat, že výsledek testu glykémie vyžaduje okamžitou pozornost nebo že se objevil problém s testovacím proužkem.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Před monitorováním glykémie si přečtěte tento návod k použití a příručku uživatele...

Důležité informace pro lékaře a zdravotní sestry Poznámka: Kapilární krev je odebrána z kapilárních žilek obsahujících heparin nebo draselnou síť EDTA a použito do 30 minut.

Průběh testu Jak mám kontrolovat glukometr? Pokud na svých výsledcích pochytáte a chcete si potvrdit, je glukometr a testovací proužky koriguji...

Jak oděbnat kapku krve? Dříve, než budete oděbnat kapku krve, se vyjete, ať je místo oděbu suché a čisté, suché a teplé...

Jak mám monitorovat glykémii? 1. Vymyjte testovací proužek z řádkového obalu. Obal testovacích proužků otevřete odstraněním míčků zadržku.

Co když nedokážu oděbnat kapku krve? Pokud nedokážete oděbnat kapku krve, zkuste ji oděbnat z druhé ruky nebo z prstu druhé ruky...

Co když nedokážu oděbnat kapku krve? Pokud nedokážete oděbnat kapku krve, zkuste ji oděbnat z druhé ruky nebo z prstu druhé ruky...

Co když nedokážu oděbnat kapku krve? Pokud nedokážete oděbnat kapku krve, zkuste ji oděbnat z druhé ruky nebo z prstu druhé ruky...

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Co když je můj výsledek neobyčejně nízký nebo vysoký? Vysoké nebo nízké hladiny glykémie mohou mít závažné zdravotní následky. Pokud je hladina glykémie neobyčejně vysoká nebo nízká, nebo výsledek neodpovídá tomu, jak se cítíte, nechte upravit se novým testovacím proužkem...

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Jak mám o testovací proužky starat? Testovací proužek použijte ihned po otevření fóliového obalu. Pokud nepoužijete proužek při teplotě mezi 4 °C - 30 °C (39 °F - 86 °F), skladování mimo tento rozsah může způsobit chybné výsledky...

Co ještě musím vědět? Systémy FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Optium, Optium, Optium Xceed a Optium Easy jsou schopny oděbnat hladiny glykémie mezi 1,1 až 27,8 mmol/l (20-500 mg/dl).

Page numbering required by UK.

TRIM 10mm clear trim to text

Prvo pročítati ovo PŘIČI: Prie pracaou glukaze u krvi pročítajte ove upute za uporabu i korisnički priručnik: kje se ispruavaju v svim urezenim. Neprizdravanje ovih uputa dovest će do netočnih rezultata.

Test trake za mjerenje razine glukaze u krvi s tehnologijom TrueMeasure

Što se nalazi u kutiji s test trakama? Prosjeka preciznosti pokazuje da rezultati obično variraju ne više od 3,0% do 4,4%. Molimo pogledajte Tablicu 1 i Tablicu 2.

Kako da odčitam svoj rezultat? Dajte prstovima kontrolnim otisnima kako samnjete u svoje rezultate i bolje potvrdite da vaš uređaj i test trake funkcioniraju ispravno.

Što ako odobranje ne pobe? Ako odobranje ne pobe, možda nisu nanijeli dovoljno krvi ili je kapljica krvi bila previše mala ili previše velika.

Što znače moji rezultati? Jedan od dva sata nakon obroka razine ne bi trebale biti ispod 8,9 mmol/l (160 mg/dl).

Tablica 1 - Procjena ponovljivosti Niska Srednje-niska Srednje-višoka Visoka

Tablica 2 - Intermedijarna preciznost Niska Srednja Visoka

Slovenščina POMEMBNO: Preden začnete spremljati glukozo v krvi, preberite ta navodila za uporabo in uporabniški priručnik, ki je priložen merilniku.

Što još trebam znati? Sustav FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Optium, Optium, Optium Xceed i Optium Easy mogu očitavati razine glukaze u krvi između 1,1 i 27,8 mmol/l (20-500 mg/dl).

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Ako odličite koristiti uzorak iz podkolenice, nadlaktice ili korjenice palca? Posavjetujte sa svojim zdravstvenim djelatnikom prije korištenja navedenih mjesta za praćenje glukaze u krvi.

Što još trebam znati? Sustav FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Optium, Optium, Optium Xceed i Optium Easy mogu očitavati razine glukaze u krvi između 1,1 i 27,8 mmol/l (20-500 mg/dl).

Page numbering required by UK.

TRIM 10mm clear trim to text

Prvo pročítati ovo PŘIČI: Prie pracaou glukaze u krvi pročítajte ove upute za uporabu i korisnički priručnik: kje se ispruavaju v svim urezenim. Neprizdravanje ovih uputa dovest će do netočnih rezultata.

Test trake za mjerenje razine glukaze u krvi s tehnologijom TrueMeasure

Što se nalazi u kutiji s test trakama? Prosjeka preciznosti pokazuje da rezultati obično variraju ne više od 3,0% do 4,4%. Molimo pogledajte Tablicu 1 i Tablicu 2.

Kako da odčitam svoj rezultat? Dajte prstovima kontrolnim otisnima kako samnjete u svoje rezultate i bolje potvrdite da vaš uređaj i test trake funkcioniraju ispravno.

Što ako odobranje ne pobe? Ako odobranje ne pobe, možda nisu nanijeli dovoljno krvi ili je kapljica krvi bila previše mala ili previše velika.

Što znače moji rezultati? Jedan od dva sata nakon obroka razine ne bi trebale biti ispod 8,9 mmol/l (160 mg/dl).

Tablica 1 - Procjena ponovljivosti Niska Srednje-niska Srednje-višoka Visoka

Tablica 2 - Intermedijarna preciznost Niska Srednja Visoka

Slovenščina POMEMBNO: Preden začnete spremljati glukozo v krvi, preberite ta navodila za uporabo in uporabniški priručnik, ki je priložen merilniku.

Što još trebam znati? Sustav FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Optium, Optium, Optium Xceed i Optium Easy mogu očitavati razine glukaze u krvi između 1,1 i 27,8 mmol/l (20-500 mg/dl).

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - Ako odličite koristiti uzorak iz podkolenice, nadlaktice ili korjenice palca? Posavjetujte sa svojim zdravstvenim djelatnikom prije korištenja navedenih mjesta za praćenje glukaze u krvi.

Što još trebam znati? Sustav FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Optium, Optium, Optium Xceed i Optium Easy mogu očitavati razine glukaze u krvi između 1,1 i 27,8 mmol/l (20-500 mg/dl).

Page numbering required by UK.

TRIM 10mm clear trim to text

Kaj pa, če se odobranje na začeti? Če se odobranje ne začne, morda niste dovolj nagnili roko na testni listič. Navarite le roko kajlje roko na testni listič s ohranjenim prstom na kapljico. Če se odobranje ne vedno ne začne ali če preneva več kot 5 sekund, zavrzite testni listič, odličite merilnik in ponovite korake 1-4.

Kaj pomeni moj rezultat? Pričakovani razpon glukaze za teško obdobje bolnih, ki nimajo sladkorne bolezni in ni noseča, je 4,1-5,9 mmol/l (74-106 mg/dl).

POMEMBNO - Kaj pa, če je moj rezultat neobičajno visok ali visok? Visoki ali nizki rezultati glukaze v krvi mogoče lahko neoznačuje posledice. Če je vaš rezultat glukaze v krvi neobičajno visok ali nizki ali če se rezultat ne ujema z vašim počutjem, ponovite test z novim testnim lističem.

Kaj drugače moram se vedeti? Sistem FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Optium, Optium, Optium Xceed in Optium Easy lahko odčitavajo ravni glukaze v krvi med 1,1 in 27,8 mmol/l (20 in 500 mg/dl).

POMEMBNO - Če hošete uporabiti vzorec iz podkolenice, nadlaktič ali korjenice palca? Preden uporabite katero koli od teh mest za spremljanje ravni glukaze v krvi, se posvetujte z zdravstvenim delavcem.

Ali obstajajo pomembna sporočila, ki jih moram poznati? Če ste v zadnjih 12 urah prejeli antibiotik, lahko to vpliva na rezultate vaših testov.

Ali obstajajo pomembna sporočila, ki jih moram poznati? Če ste v zadnjih 12 urah prejeli antibiotik, lahko to vpliva na rezultate vaših testov.

Pomembne informacije za zdravstvene delavce Pomembna: Kapilarna krev je lahko zbirna v kapilarnih evkih, ki vsebujejo heparin ali kalijev EDTA, in uporabi v 30 minutah.

Omrežje pri postopku 1. Testni listič ni zasnovan za uporabo s arterijskimi, venoskimi, neuratskimi, seruskimi ali plazemskimi vzorci.

Referenca za umerjanje Testni listič za glukozo v krvi FreeStyle Optium je bil ocenjen v laboratorijskih in kliničnih študijah.

Referenca za umerjanje Testni listič za glukozo v krvi FreeStyle Optium je bil ocenjen v laboratorijskih in kliničnih študijah.

Referenca za umerjanje Testni listič za glukozo v krvi FreeStyle Optium je bil ocenjen v laboratorijskih in kliničnih študijah.

Referenca za umerjanje Testni listič za glukozo v krvi FreeStyle Optium je bil ocenjen v laboratorijskih in kliničnih študijah.

Page numbering required by UK.

TRIM 10mm clear trim to text

ART36228-001_rev-A.indd 1

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Page numbering required by UK.

Precision Optium Data Matrix Barcode REUSED DATE: Bar 10 A&P Inset Template Name: BS-6-Eng_In5-Pre-Opt-Phate-9g-12-A Size: 490 x 329 mm Template Supplier: ADC (UK) Winery



10/22/15 2:03 PM

