

SIEMENS



Nový stolní analyzátor Xprecia Stride s kvalitou laboratorních přístrojů

Tak malý, že se vejde snadno do kapsy

siemens.com/xprecia



Xprecia Stride, nový koagulační analyzátor, poskytuje rychlé a spolehlivé výsledky PT/INR u pacientů podstupujících antikoagulační léčbu.

Představujeme nový koagulační analyzátor společnosti Siemens Healthcare Xprecia Stride

Kvalita laboratorních přístrojů nyní ve formě point-of-care analyzátoru

Specializovaní lékaři, urgentní příjmy i pracovníci v nemocnici potřebují v relativně krátké době spolehlivé výsledky PT/INR u pacientů užívajících orální antikoagulační léčbu. Z tohoto důvodu uvádí Siemens Healthcare na trh nový analyzátor Xprecia Stride™ ke kvantitativnímu stanovení koagulačních hodnot PT/INR s přesností laboratorních přístrojů.

Pacienti užívající orální antikoagulační přípravky potřebují pravidelné testování

Dlouhodobá orální antikoagulační léčba (OAT) je předepisována pacientům, u kterých se objevuje abnormální krevní sráženin nebo zde existuje riziko vyšší tvorby krevních sráženin. Například u pacientů s arteriální fibrilací nebo běžnou srdeční arytmií, je riziko vzniku sráženin poměrně vysoké. Orální antikoagulační léčba jsou často předepisována jako prevence proti vzniku trombu a tím i proti

ischemickému poškození tkání. U těchto pacientů musí být pravidelně monitorována hodnota INR.

Xprecia Stride společnosti Siemens Healthcare poskytuje lékařům výsledky PT/INR v laboratorní kvalitě.

Orální antikoagulační léčba a monitorování INR je velmi důležité u těchto typů onemocnění:

- vrozené srdeční vady,
- artriální fibrilace,
- mitrální stenóza,
- výměna srdeční chlopně za mechanickou,
- chronické onemocnění jater,
- hluboká žilní trombóza (DVT),
- plicní embolie (PE),
- výskytu krevních sráženin v tepnách, (nebezpečí ischemických chorob).

Přesnost.

Spolehlivost.

Point-of-care analyzátor srovnatelné kvality s laboratorními přístroji.



Sílu technologie Siemens Healthcare nyní můžete držet ve své dlaně

Více než 30 let je Siemens Healthcare celosvětovým lídrem v oblasti laboratorního testování hemostázy, s kvalitními reagensy jako Dade® Innovin a Thromborel S a samozřejmě s přístrojovým vybavením. Reagencie Innovin jsou použité také u přístroje Xprecia Stride. Tím je zajištěna korelace mezi point-of-care testováním a laboratorními výsledky. Analyzátor Xprecia Stride navíc poskytuje přesné výsledky v celém měřicím rozmezí.

Na výsledky měření se můžete spolehnout

Každý testovací proužek je podroben dvou-krokovému kontrole kvality ihned poté, co je nanesen vzorek pacienta. Pokud některá z kontrol selže, analyzátor zruší testování a namísto výsledku vydá chybové hlášení. Tím je zajištěna kvalita výsledku při každém měření.

Pracujte jednoduše

Xprecia Stride se vyznačuje ergonomickým tvarem, velkou intuitivní dotykovou obrazovkou a jednoduchým pracovním postupem. Všechny tyto vlastnosti zajišťují plynulost měření a minimalizují chybovost.

Lékaři, kteří v ruce drží přístroj Xprecia Stride, si mohou být jistí jeho spolehlivostí, bezpečností, efektivitou a přesností, kterou potřebují.

Kompaktní a zároveň intuitivní

Bezpečnost

Tlačítko pro vysunutí testovacího proužku snižuje riziko styku lékaře nebo zdravotnického personálu s pacientovou krví. Uzamknutí přístroje heslem znemožní měření vzorků neškoleným nebo nepovolaným osobám.

Ergonomický tvar

Analyzátor Xprecia Stride má kompaktní tvar a je velmi lehký. Takže může být pohodlně používán i při velké frekvenci měření.

Pohodlná práce s informacemi

Integrovaná čtečka čárových kódů rychle a přesně zaznamenává šarži testovacích proužků spolu s kalibračními údaji, a také šarži vzorků pro kontrolu kvality. Čtečka čárových kódů může být použita také pro načtení identifikace pracoviště nebo ID pacienta. Vložení těchto údajů je možné ručně pomocí dotykového displeje.

SIEMENS



Postup měření přímo na displeji přístroje

Na dotykovém displeji se srozumitelně zobrazuje postup k provádění měření. Uživatele provede krok-za-krokem až k získání výsledků. K dispozici je také nápověda, ve které uživatel získá více informací.

Přenos dat

Všechny informace z analyzátoru mohou být pohodlně přeneseny do počítače pomocí USB konektoru.

Jednoduchost, bezpečnost, přesnost



Testovací proužky obsahují reagentii Dade Innovin, pro zajištění korelace výsledků s laboratorními přístroji.



Pohodlné měření díky malému množství vzorku.



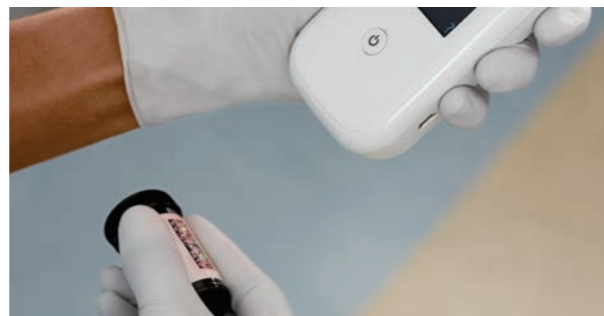
Tlačítko pro vysunutí proužku minimalizuje styk lékaře s pacientovou krví.



Rozlišení přístrojů pomocí barevných krytů.

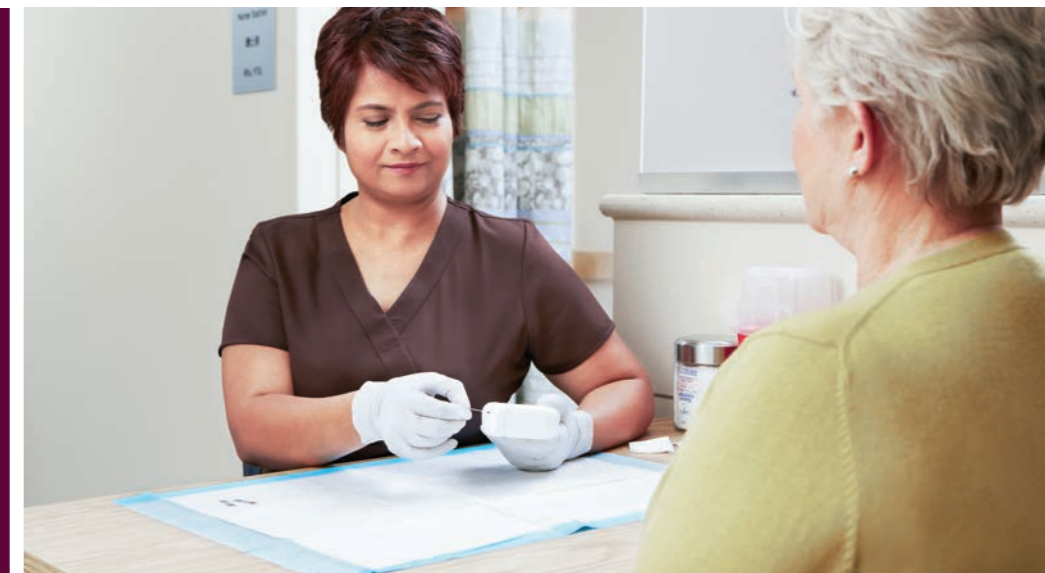


USB konektivita umožňuje pohodlný přenos dat mezi počítačem a přístrojem.



Integrovaná čtečka čárových kódů pro načítání šarže testovacích proužků, kontroly kvality nebo identifikace pacientů.

*Pohodlné testování
a přesné výsledky
vám pomohou učinit
správné rozhodnutí
při léčbě vašeho
pacienta.*



Spolehlivé a přesné výsledky, ať už ordinujete kdekoliv

Point-of-care analyzátor Xprecia Stride poskytuje přesné výsledky stanovení koagulačních hodnot PT/INR

- Pracoviště jako například lékařská ordinace, urgentní příjem, polikliniky, nemocniční oddělení potřebují rychlé a spolehlivé výsledky koagulačních hodnot PT/INR.
- Xprecia Stride používá Dade Innovin reagentie, stejné jako používají v laboratořích vybavených Siemens Healthcare přístroji.
- Xprecia Stride je kompaktní, ergonomický analyzátor, s velkým barevným displejem, jednoduchým ovládáním a intuitivním softwarem.
- Xprecia Stride obsahuje několik bezpečnostních prvků, například tlačítko pro vysunutí testovacího proužku, které minimalizuje styk lékaře s pacientovou krví, dále čtečku čárových kódů pro rychlé a přesné vložení identifikace pacienta nebo obsluhy.

Společnost Siemens Healthcare je jedním z uznávaných průkopníků v lékařské diagnostice a koagulační analyzátor Xprecia Stride navazuje na dlouhou historii měření hemostázy.

Více informací o analyzátoru Xprecia Stride získáte na siemens.com/xprecia, kde se dozvíte mimo jiné také, jak vám tento analyzátor pomůže zlepšit péči o vaše pacienty.

Čtěte více
o využití
XPrecia Stride
v klinické
praxi.



Dade, Innovin, Xprecia Stride a všechny související ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Siemens Healthcare, Laboratory Diagnostics, nebo jejich poboček. Všechny ostatní ochranné známky a značky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Dostupnost výrobků se v různých zemích může vzhledem k různým regulačním požadavkům lišit. Pro informace o dostupnosti prosím kontaktujte svého obchodního zástupce.

01-2016 | Všechna práva vyhrazena
© 2016 Siemens Healthcare, s.r.o.

Siemens Healthcare Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestrasse 127
91052 Erlangen
Germany
Telephone: +49 9131 84-0
siemens.com/healthcare

Global Business Unit

Siemens Healthcare, s.r.o.
Healthcare Laboratory Diagnostics
Karásek 1767/1
621 33 Brno
Česká republika
siemens.cz/diagnostikasiemens.cz/diagnostika