

# Manual de utilizare





Pe pachet, pe eticheta aparatului și în manualul de utilizare se pot întâlni următoarele simboluri și abrevieri, explicate detaliat mai jos:

53	A se utiliza până la / Data de expirare	
LOT	Numărul lotului	
IVD	Pentru uz diagnosticare in vitro	
<b>( €</b> 0088	Produsul îndeplinește cererile Directivei 98-79-EC referitoare la aparatele medicale de diagnosticare in vitro	
REF	Numărul catalogului	
	A se consulta instrucțiunile de utilizare	
$\triangle$	Atenție ( referitor la documentele însoțitoare). A se face referință la notele de siguranță din manualul ce însoțește acest instrument.	
••••	Producător	
X	Păstrare la	

Sistemul CoaguChek XS este utilizat pentru monitorizarea cantitativă a valorilor de coagulare (termeni comuni : timp tromboplastina , PT, valoarea Quick ) cu testele PT CoaguChek XS.

Auto-monitorizarea și auto-reglarea terapiei utilizînd valorile de coagulare determinate cu ajutorul sistemului CoaguChek XS vor putea fi facute numai după consultarea medicului și instrucțiunile cuprinzătoare de catre personalul medical calificat. Farmacistul / furnizorul specializat poate furniza școlarizare și / sau punerea în legătură cu asociații sau instituții ce oferă școlarizare în auto-monitorizarea coagulării. A se citi notele speciale din auto-monitorizarea INR din pachet, ce însoțesc testele.

Luați notă: Manualul conține toate informațiile necesare operării și întreținerii sistemului CoaguChek XS. Citiți întregul manual cu atenție înaintea utilizării monitorului.

Ultima actualizare a informațiilor: Iunie 2005

Sistemul CoaguChek XS	3
Introducere Sistemul CoaguChek XS Principiul de testare Conținutul pachetului Condițiile de operare Controlul de calitate	5 6 7 8 9
Despre manual	10
Formatul manualului	10
Monitorul CoaguChek XS	13
Ghidul monitorului	14
Baterii	15
Pornirea	16
Inserarea bateriilor	17
Codul chip	20
Introducerea codului chip	21
Reglarea monitorului	23
Cuprinsul reglajelor	24
Reglarea monitorului (Modul Set )	25
Reglarea formatului dată	28
Reglarea datei	29
Reglarea formatului timp	31
Reglarea timpului	32
Selectarea unității	33
Reglarea tonului de avertizare	34
Reglarea gamei terapeutice (INR)	35
Testarea probei capilare de sânge	39
Informații importante	40
Obținerea unei bune probe capilare de sânge	42
Testarea de către personalul specializat	43
Pregătirea testării	44
Efectuarea testării	45
Indicațiile personalului specializat	55
Informații privitoare la afișarea rezultatelor	56

Memoria Vizualizarea rezultatelor testului Ştergerea memoriei	59 59 62
Întreținere Curățarea carcasei Curățarea ghidajului testului Curățarea de către personalul medical specializat	65 65 66 67
Mesaje de eroare Cuprinsul mesajelor de eroare Mesaje de eroare după pornirea monitorului Mesaje de eroare la pregătirea testării Mesaje de eroare după confirmarea codului Mesaje de eroare în timpul sau după aplicarea sângelui Mesaje de eroare în timpul transferului de date prin portul infraroşu	69 70 72 74 78 80 86
Informații afişate și simboluri	
Informații suplimentare Comandare Limitarea produsului	
Specificațiile produsului Condiții de operare și date tehnice Materialul de probă Depozitare și condiții de transport Informații service Reparații	92 92 93 93 94 94
Garanție	
Index alfabetic	

# Introducere

### Sistemul CoaguChek XS

Sistemul CoaguChek XS (Monitorul CoaguChek XS şi testele PT CoaguChek XS) determină cantitativ timpul de protrombina (PT/Valoarea Quick/INR) utilizând sânge capilar din deget sau vene de sânge netratat.

Sistemul CoaguChek XS uşurează testarea coagulării.

Monitorul CoaguChek XS vă ghidează pas cu pas de-a lungul testării, utilizând simbolurile afişate pe monitor.

Codul chip, ce însoțește testele conține informații specifice lotului de teste, inclusiv date de calibrare ce permit obținerea unor rezultate corecte, precum și data de expirare a testelor.

Trebuie introdus doar codul chip, pornit monitorul, introducerea testului şi aplicarea probei de sânge.

Când monitorul CoaguChek XS termină măsurătoarea, rezultatul va fi afişat timp de 1 minut de la aplicarea probei de sânge. După măsurătoare monitorul stochează rezultatul automat în memorie.

Dacă aveți întrebări legate de monitorul CoaguChek XS contactați furnizorul local. Detalii se pot găsi la pagina 91.

Atenție: Înaintea utilizării monitorului pentru prima dată (de ex. după ce au fost introduse prima dată bateriile), trebuie reglate corect data și timpul în scopul permiterii stocării corespunzătoare a măsurătorilor. De fiecare dată cînd se înlocuiesc bateriile trebuie verificate (și dacă este necesar ajustate) data și timpul.

#### Principiul de testare

Testele PT CoaguChek XS con in un reactiv liofilizat (reactiv în form uscat ). Componentele reactive ale reagentului constau într-un substrat de tromboplastina i peptid . Când proba este aplicat tromboplastina activeaz coagularea, ceea ce conduce la formarea trombinei.

În acela i timp monitorul porne te m surarea timpului. Enzima trombinei desface substratul peptidei generând un semnal electrochimic.

Func ie de timpul scurs de la prima apari ie acest semnal este convertit în baza unui algoritm în unit i prestabilite de coagulare (INR, %Quick, secunde) i rezultatul este afi at.

### **Continutul pachetului**

- Monitorul CoaguChek XS
- 4 baterii alcalo-magneziu, 1.5 V, tip AAA
- Lanțeta CoaguChek Softclix cu instrucțiunile de folosire
- Lanţeta XL CoaguChek Softclix
- Cutia sistemului
- Manualul de utilizare

### Condițiile de operare

Pentru asigurarea că funcțiile sistemului CoaguChek XS lucreză corespunzător citiți următoarele instrucțiuni:

- Utilizați monitorul la o temperatură ambiantă între 18°C și 32°C.
- Utilizați monitorul la o umiditate relativă între 10% și 85%.
- Când testați poziționați monitorul pe o suprafață perfect orizontală,

lipsită de vibrații.

Dacă monitorul este nefolosit pentru o perioadă mai mare de timp

păstrați-l în cutia proprie furnizată.

Utilizați monitorul la o altitudine maximă de 4300 metri.

### Interferența electromagnetică

Câmpurile puternic electromagnetice pot interfera cu funcționarea corespunzătoare a monitorului. Nu utilizați acest monitor în apropierea câmpurilor puternic electromagnetice.



### Controlul de calitate

Sistemul CoaguChek XS conține un număr prestabilit de funcții de control al calității precum:

Un control al componentelor electronice şi al funcţiilor de fiecare dată când monitorul este pornit.

 Un control al temperaturii testului în timpul cand o testare este în derulare.

Un control al datei de expirare şi al informaţiei legate de setul de testare.

O funcție de control al calității este inclusă în setul de testare. Controlul de calitate şi verificările sistemului utilizând soluții de testare ale controlului cu care erați familiarizați pe alte sisteme nu mai sunt necesare.

# **Despre manual**

# Formatul manualului

Formatul manualului utilizatorului a fost special creat pentru a vă ajuta să localizați cea mai importantă informație repede și ușor.

Unde sunt utilizate imagini, acestea apar în stânga paginii însoțite de explicații în partea dreaptă a paginii.

Toate instrucțiunile care cer personalului să facă imediat o operație în momentul apariției unei informații importante, apar pe un fond albastru.

Acest simbol atrage atenția asupra posibilului risc de accidentare sau de îmbolnăvire.

# Exemplu:

Această coloană conține o imagine.



Această coloană indică ceea ce trebuie făcut de la acest punct.



### Exemplu:

Această coloană conține o imagine a afişajului ecranului.



Această coloană conține informație legată de afișajul ecranului.

De fiecare dată când porniți monitorul, acesta rulează un control total al afişajului ecranului, arătând pe scurt toate simbolurile ce ar putea fi afişate.

Pentru prevenirea citirii eronate verificați periodic ca toate segmentele simbolurilor să fie afișate.

# Monitorul CoaguChek XS



## Monitorul CoaguChek XS

#### A Afişaj

Indică rezultate, informații, simboluri și rezultate rechemate din memorie.

#### **B** Butonul M (memorie)

Apăsați acest buton pentru rechemarea rezultatelor din memorie și pentru modificarea reglajelor monitorului.

Puteți apăsa acest buton pentru confirmarea codului afişat înaintea începerii fiecărui test.

#### C Butonul On/Off – Pornit/Oprit

Apăsați acest buton pentru a porni sau opri monitorul.

#### D Capacul de protecție al camerei de măsură

Scoateți acest capac pentru a curăța ghidajul testelor.

#### E Ghidajul testelor

Introduceți testul aici..

#### F Capacul de protecție al compartimentului bateriilor

Acoperă compartimentul bateriilor (4 baterii de 1,5 V alkalo-magneziu tip AAA).

#### G Locația codului chip

Introduceți codul chip aici.

#### H Butonul de reglaj

Apăsați acest buton pentru a introduce sau modifica reglajelor monitorului.

#### I Fereastra de infraroşu

Puteți transfera date stocate în memorie prin interfața de infraroşu.

### Baterii

Pentru economisirea puterii monitorul CoaguChek XS se opreşte automat după 3 minute doar dacă niciun buton nu este acționat sau niciun nou test nu a fost introdus. Când monitorul se închide automat toate rezultatele obținute până atunci sunt păstrate în memorie. Monitorul indică la pornire, pentru scurt timp, starea bateriilor. Simbolul bateriilor este împărțit în patru segmente care corespund nivelului bateriilor.

La înlocuirea bateriilor, acestea trebuie schimbate în mai puțin de un minut cu bateriile noi pentru păstrarea reglajelor de dată și de timp. Dacă durata de schimbare este mai mare de un minut trebuie refăcute reglajele de dată și de timp. Utilizați doar baterii tip AAA, alkalo-maganeziu.

Rezultatele sunt reținute în memorie împreună cu data și timpul chiar si când bateriile nu sunt introduse în aparat. Toate celelate reglaje sunt păstrate de asemenea.

Gândiți-vă la mediul înconjurător. Aruncați bateriile uzate în locuri special

destinate.

Nu aruncați bateriile în foc. Ele pot exploda!

# Pornirea

Înaintea utilizării monitorului pentru prima dată urmați următorii pași:

- 1 Introduceți bateriile
- 2 Introduceți codul chip (puteți efectua acest pas imediat înaintea testării)
- 3 Reglați data și timpul corespunzător
- 4 Selectați unitatea de coagulare în care rezultatele vor fi afișate

### Introducerea bateriilor



**1** Cu monitorul oprit, întoarceți aparatul.

2 Apăsați uşor capacul compartimentului bateriilor spre centrul monitorului şi ridicați capacul.

**3** Introduceți cele 4 baterii în compartimentul bateriilor, precum este indicat. Atenție la polaritatea bateriilor "+" (capătul superior al bateriei) și "-" (capătul plat inferior al bateriei). O dată introduse bateriile monitorul pornește automat după aproximativ 5 secunde.

Utilizați doar baterii alkalomagneziu (1,5 V, AAA). Gândiți-vă la mediul înconjurător. Aruncați bateriile uzate în locuri special destinate.



4 Închideți compartimentul bateriilor.

**5** Verificați ca toate simbolurile de pe afișaj să fie indicate corect. Rezultatele pot fi citite eronat dacă un segment al simbolurilor lipsește.

#### Sfat

Dacă verificarea afişajului este prea rapidă la pornirea monitorului puteți să îl puneți pe "on hold"- aşteptare, prin apăsarea și păstrarea apăsat a butonului On/Off –Pornit/Oprit următoarea dată a pornirii monitorului. Cât timp țineți butonul apăsat afişajul va rămâne aratand verificarea.

6 La următoarea afișare verificați ca reglajele datei şi timpului sunt corecte. Dacă acestea nu sunt încă reglate sau au fost pierdute ( datorită schimbării bateriilor într-un timp mai de 1 minut), monitorul mare CoaguChek XS intră automat în Set Mode-modul de setare. După reglarea datei și timpului monitorul intră în Test Mode- Modul de testare. Dacă se doresc eventuale alte reglaje vezi Capitolul Pornirea monitorului, pagina 22.

**7** Opriți monitorul din nou când s-au terminat reglajele introduse.



# **Codul chip**

Codul chip furnizează monitorului informații importante necesare efectuării testului de coagulare. Chip-ul conține informații despre metoda de testare, numărul lotului și data de expirare. Monitorul este gata de utilizare în momentul în care codul chip este introdus.

La fiecare testare, verificați dacă codul chip este corect introdus în monitor.

Când începeți un nou pachet de teste țineți minte să scoateți vechiul chip din monitor şi să îl înlocuiți cu cel nou, furnizat în noul pachet de teste.

Fiecare cod este unic pentru fiecare lot de teste. Doar scoateți codul chip când testați cu noi teste dintr-un pachet nou (cu un cod chip nou).

Protejați codul chip de umezeală şi de echipament ce produce câmpuri magnetice.

### Introducerea codului chip





**1** Scoateți vechiul cod chip, dacă vreunul este introdus în monitor.

Aruncați vechiul cod chip în gunoi obișnuit.

2 Întotdeauna asigurați-vă că numărul de pe codul chip este identic cu numărul de pe eticheta cutiei testelor.



Utilizarea unui cod chip greșit poate conduce la rezultate incorecte.



**3** Introduceți noul cod chip în fanta laterală a monitorului, ca în figura alăturată până când chipul este prins ferm în locaşul lui.

De fiecare dată când introduceți un test în monitor, acesta va afişa numărul codului chip curent, care este deja introdus în aparat. Întotdeauna comparați numărul codului afişat de aparat cu numărul tipărit pe eticheta cutiei testelor ce sunt folosite. Dacă două numere sunt identice confirmați apăsând butonul **M** (vezi pagina 48).

Dacă numerele de cod nu sunt identice, opriți monitorul și introduceți codul chip corect. Aruncați vechiul cod chip pentru prevenirea folosirii lui eronate.

Dacă codul chip lipsește sau este introdus incorect monitorul va afișa **Error** și **Code** (vezi și Capitolul Mesaje de eroare de la pagina 69).

# **Reglarea monitorului**

Atenție: Dacă nu ați reglat data (după prima pornire sau din cauza înlocuirii bateriilor din monitor în mai mult de 1 minut), nu puteți efectua testarea. În acest caz pornirea monitorului vă conduce imediat în modul Set Mode- Modul de reglare, unde trebuie reglate data și timpul. O dată reglate data și timpul monitorul, automat intră în modul Test Mode- Modul testare.

# Cuprinsul reglajelor

Reglaj	Opțiuni	Pre-reglaj *
	Zi-Lună-An (31-12-00)	
Formatul datei	Lună - Zi - An (12-31-00)	31-12-00
	An - Lună - Zi (00-12-31)	
Data		31-12-00
	Format 24 h (24 h)	
Formatul timpului	Format 12 h (12 h) cu a.m./	31-12-00
	p.m.	
Timp		12:00
	%Q	
Unitate	Sec	INR
	INR	
Ton clarmă	On-pornit	Off-oprit
ron alarma	Off-oprit	
Gama terapeutică	On-pornit	Off oprit
(INR)	Off-oprit	On-oprit
Boglara gamă (IND)	Gamă joasă (1,5- 3,5)	1,5 INR
Regiare gama (INR)	Gamă superioară (2,5- 4,5)	2,5 INR

\* "Pre-reglaj" înseamnă reglajele monitorului efectuate înaintea părăsirii fabricii.

## Reglarea monitorului (Set Mode)

Toate reglajele se efectuează cu butonul **Set** și cu butonul **M**.



Dacă monitorul nu intră automat
 în modul Set Mode-Modul de reglaj
 când este pornit, apăsați butonul
 Set (din partea stângă a
 monitorului) pentru a intra în modul
 Set Mode-Modul de reglaj.

Puteți apăsa butonul **Set** pentru a schimba în modul Set Mode-Modul de reglaj când monitorul este deja pornit.

2 Dacă indicațiile afişate curent de monitor sunt corecte (de ex. data este corectă și doriți doar schimbarea timpului), puteți apăsa butonul **Set** pentru a muta spre un nou reglaj,

sau



Reglajele, unde sunt doar două opțiuni (formatul timpului format, ton de avertizare) pot fi pornite sau oprite apăsând butonul **M**.

**4** Apăsați butonul **Set** din nou pentru confirmarea reglajului curent (care este salvat în memorie) și mutați spre următorul reglaj.





5 Puteți muta numai spre înainte
de la un reglaj la altul. Nu puteți
da înapoi spre reglaje efectuate.
Corecțiile pot fi făcute numai
repetând reglajele.
Puteți ieşi din procedura de reglaj
oricând apăsând butonul On/OffPornit/Oprit. Toate reglajele deja
efectuate sunt memorate.

### Reglarea formatului datei

Întâi selectați formatul datei (**data întreagă clipeşte**). Opțiunile de afişare sunt după cum urmează:

- 31-12-00 (= prestabilită) Zi-Lună-An
- 12-31-00 Lună-Zi-An
- 00-12-31 An-Lună-ZiS

Când elementele afişate sunt înconjurate de un halo aceasta indică că ele vor clipi pe afişajul monitorului.

Apăsând butonul **Set** veți ajunge în modul Set Mode-Modul de reglaj. Acesta este indicat prin cuvăntul "**set**"- reglaj, pe afișaj.



 Apăsați butonul M pentru a selecta formatul datei. 31-12-00
 Clipeşte pe ecran. Puteți acum selecta formatul datei.
 Apăsați butonul Set pentru a

salva reglajul și a continua reglarea datei. Afișajul automat se mută la reglarea datei.

# Reglarea datei

Următoarele trei reglaje implică introducerea primo a **anului**, secundo a **lunei**, și terto a **zilei**.





7 Ziua pre-reglată clipeşte.
 Apăsați butonul M până când ziua
 corectă este afişată.

8 Apăsați butonul **Set** pentru a salva reglajul. Afişajul se mută automat la reglarea formatului de timp.

# Reglarea formatului timp

Acum selectați formatul timpului. Puteți alege între formatul de 24 ore, format pre-reglat sau formatul de 12 ore cu "a.m." or "p.m.".



**9** Apăsați butonul **M** pentru a alege între formatul de 24 ore și cel de 12 oret.

**10** Apăsați butonul **Set** pentru
a salva reglajul corect şi
continuați cu reglajul timpului.
Afişajul se mută automat la
reglarea timpului.

## Reglarea timpului

Întâi reglați ora și după aceea minutele.



11 Apăsați butonul M pentru a schimba numărul curent care clipeşte. Apăsați butonul Set pentru a confirma. Puteți regla acum minutele (utilizând din nou butonul M).

Dacă ați ales formatul **12 ore** formatul timpului se va schimba din "**a.m.**" în "**p.m.**" și vice versa, corespunzător timpului reglat.

12 Apăsați butonul **Set** pentru a salva reglajul și continuați cu selectarea unității de raportare a rezultatului.

## Selectarea unității

Alegeți unitatea de coagulare pe care doriți ca monitorul să o folosească la afişarea rezultatului. Aceste opțiuni sunt:

- ∎ %Q
- ∎ sec
- INR (pre-reglată)

Întrebați medicul dacă nu sunteți sigur ce unitate să selectați.

Unitatea curentă de coagulare clipește.



**13** Apăsați butonul **M** pentru a efectua o trecere prin cele trei opțiuni.

**14** Apăsați butonul **Set** pentru a salva unitatea corectă. Afişajul se mută automat la reglarea tonului de avertizare.

Dacă ați selectat "INR" ca unitate de coagulare, aveți opțiunea de introducere a țintei gamei terapeutice. Dacă introduceți aceasta, veți putea după aceea să vedeți după fiecare testare dacă rezultatul este în ținta gamei terapeutice (vezi pagina 35).

### Reglarea tonului de avertizare

După ce ați reglat unitatea puteți alege dacă doriți sau nu ton de avertizare.

Dacă ați selectat "On"- Pornit, monitorul va alarma în următoarele situații:

- când va detecta un test,
- când pre-încălzirea testului este completă şi trebuie să aplicaţi proba,
- câna va detecta o probă,
- când rezultatul este afişat şi
- dacă o eroare apare (trei tonuri scurte).

Vă recomandăm să lăsați pornit tonul de avertizare.



**15** Apăsați butonul **M** pentru a comuta între "OFF"-Oprit și "**On**"-Pornit ("On"-pornit este pre-reglat).

**16** Apăsați butonul **Set** pentru a salva reglajul ales. Afişajul se mută automat la următoarea opțiune de reglaj.

### Reglarea gamei terapeutice (INR)

Ce urmează depinde de unitatea de coagulare aleasă pentru rezultatele tale. Dacă ați selectat "%Q" or "Sec", reglajele sunt acum complete şi "End"-Final apare pe ecran (vezi pagina 37).

Dacă ați selectat "INR" ca unitate, puteți alege acum dacă doriți, pe viitor, ca un rezultat să fie afișat dacă este în afara (deasupra sau sub) ținta gamei terapeutice. Dacă alegeți această opțiune de afișare, o săgeată în sus sau în jos va fi afișată ori de câte ori rezultatul este deasupra, corespunzător sub ținta gamei aleasă. Aceasta ilustrează faptul că rezultatul este în afara țintei gamei alese.



**17** Apăsați butonul **M** pentru a comuta între "**OFF**"-Oprit și "On"-Pornit.

**18** Apăsați butonul **Set** pentru
a salva reglajul ales şi a
continua cu reglajul
monitorului.





**19** Apăsați butonul **M** pentru a regla limita **lower-**inferioară (simbolizată printr-o săgeata cu vârful în jos) în gama 1,5 – 3,5 INR.

**20** Apăsați butonul **Set** pentru a salva limita inferioară aleasă și a continua cu reglajul limitei superioare.

21 Acum apăsați butonul **M** pentru a regla limita **upper**-superioară (simbolizată printr-o săgeata cu vârful în sus) în gama 2,5 – 4,5 INR. Gama selectabilă va fi de cel puțin 0,1 INR deasupra valorii limitei inferioare aleasă.

**22** Apăsați butonul **Set** pentru a salva limita superioară și a închide reglajul monitorului.
Reglajul monitorului este acum complet.



Acest mesaj de pe ecran apare automat de fiecare dată când ați completat ultimul reglaj și rămâne pentru câteva secunde afișat pentru a indica, că procedura de reglaj este acum completă.



După aceasta monitorul intră automat în Test Mode- Modul de testare.



Dacă nu se dorește în acest moment a executa o testare, opriți monitorul.

Puteți părăsi procedura de reglaj a monitorului oricând (de ex. Dacă ați introdus un reglaj incorect) apăsând butonul On/Off- Pornit/Oprit. Intrați din nou în modul de reglare al monitorului cu butonul, prin pornirea monitorului cu ajutorul butonului **Set** și apăsând repetat butonul **Set** până când se ajunge la reglajul care se dorește a fi schimbat.

# Testarea probei capilare de sânge

#### Ce este necesar

- Monitor CoaguChek XS
- Codul chip deja introdus în monitor (fiecare cutie de teste are codul chip propriu)
- Teste aparținând codului chip menționat mai sus
- Dispozitivul lanțetei (de ex. CoaguChek Softclix)
- Lanțeta (de ex. CoaguChek Softclix Lancet)
- Bucată de material moale, fără scame, folosită la a lua o probă de sânge sau şervet de hârtie

# Informații importante

Întotdeauna... :

- ... închideți compartimentul de testare imediat ce ați scos testul.
- … lucrați cu monitorul la o temperatură ambientala între 18°C şi 32°C.
- ... puneți monitorul pe o suprafață dreaptă, stabilă (masă) sau țineți-l perfect orizontal.
- ... urmați informațiile referitoare la corecta manipulare a testelor.
- mastrați ghidul testelor şi compartimentul respectiv curate. Vezi şi capitolul intitulat *Întreținere* (pagina 65).

Niciodată ...

- ... nu țineți monitorul expus la temperaturi extreme.
- ... nu țineți monitorul în umezeală sau în condiții de umiditate fără a fi protejat.

 nu scoateți sau introduceți codul chip atâta timp cât monitorul efectuează o testare.

 ... nu utilizați codul chip al altui pachet de teste decât a celui care este curent utilizat.

- ... nu atingeți sau scoateți testul pe durata unei testări.
- nu aşteptaţi mai mult de 15 secunde după înţeparea degetului cu lanţeta înaintea aplicării sângelui.
- ... nu mai adăugați sânge după ce testarea a început.
- ... nu efectuați o testare cu vreo picătură de sânge de la o testare anterioara.

Nerespectarea celor de mai sus poate conduce la rezultate eronate.

# Obținerea unei bune probe capilare de sânge

Pentru obținerea unei picături corespunzătoare de sânge:

- Spălați-vă mâinile cu apă caldă și uscați-le bine.
- Lăsați mâna să atârne de-a lungul corpului înaintea introducerii lanțetei în deget.
- Imediat după montarea lanțetei masați uşor în lungul degetului pentru obținerea unei picături mari de sânge fără a a presa sau strânge foarte tare.

# Testarea de către personal specializat

Urmați ghidul următor de control al infectării utilizatorului.

- Utilizați mănuşi.
- Utilizați separat o lanțeță şi un dispozitiv al lanțetei pentru fiecare persoană.
- Puneți lanțetele utilizate şi testele în containere speciale cu capac de protecție.
- Urmați toate regulile de sănătate şi siguranță cerute prin legislație.

# Există un potențial risc de infecție. Personalul medical şi celelalte persoane care utilizează monitorul CoaguChek XS pentru a efectua teste la mai mult de un pacient trebuie să cunoască faptul că orice obiect care vine în contact cu sângele uman este o potențială sursă de infecție. (Vezi: Standardele Comitetului Național pentru Laboratoarele Clinice: Protecția Personalului Laboratorului pentru Instrumente cu Biohazard şi Boli Infecțioase transmise prin sânge, Fluide ale Corpului şi țesuturi. Ghid aprobat, document NCCLS document M29-A, 1997).

### Pregătirea testării





 Pregătiți-vă cutia de teste la îndemână.

2 Asigurați-vă că codul chip aparținând acestor teste este introdus în monitor.

**3** Pregătiți dispozitivul lanțetei introducând o lanțetă nouă.

Nu introduceți lanțeta în deget până când nu vă este cerut prin această descriere a operațiilor.

#### Efectuarea testării





Spălați-vă mâinile cu săpun şi apă caldă.
 Uscați-le bine.

2 Puneți monitorul pe o suprafață plană, fără vibrații sau **țineți-l în mână perfect orizontal**. Porniți monitorul apăsând butonul On/Off – Pornit/Oprit. Ca alternativă , puteți introduce un test pentru a porni monitorul.

3 Verificați ca toate simbolurile de pe afişajul ecranului să fie corect indicate, precum sunt arătate în figura alăturată.
Rezultatele pot fi citite eronat dacă vreun segment este lipsă.



**4** Verificați nivelul bateriilor. Dacă nu mai sunt linii în stânga simbolului bateriilor nu puteți efectua teste în continuare.

**5** Verificați ca data și timpul să fie corecte. Corectați orice reglare eronată precum a fost descris de la pagina 23 înainte.

6 Simbolul de introducere al testului va clipi pentru a fi introdus testul în monitor. Scoateți un test din cutia lui. Imediat după scoaterea unui test din cutie închideți cutia la loc și asigurați închiderea punând și opritorul pe capac.

# $\triangle$

Expunerea la influențe exterioare (de ex. umiditate) poate deteriora testele și poate conduce la apariția unor mesaje de eroare.



7 Țineți testul astfel încât înscrisul"CoaguChek XS PT" este îndreptat în sus.

8 Introduceți testul in ghidajul de test în direcția indicată de săgeată.

Introduceți testul atât cât permite ghidajul. Un ton de avertizare va indica că monitorul a detectat testul (tonul de avertizare va fi emis doar dacă tonurile de avertizare sunt pornite din reglajul efectuat).



Numărul codului al codului chip introdus în monitor va clipi pe afişajul ecranului. Asigurați-vă că acest număr este identic cu numărul codului tipărit pe eticheta cutiei testelor.







Utilizarea unui cod chip eronat poate produce rezultate eronate.





Simbolul clepsidrei arată că testul este în încălzire. Când procesul de încălzire este complet un ton de avertizare va indica (doar dacă tonurile de avertizare sunt pornite) faptul că puteți aplica sângele.

Simbolul picăturii de sânge și zona de aplicare clipesc pe afișaj pentru a indica faptul că monitorul este gata de a efectua o testare și așteaptă aplicarea sângelui.

În acelaşi moment începe o numărătoare inversă de 120 secunde. Trebuie să aplicați picătura de sânge testului în acest timp, dacă nu, veți primi mesaj de eroare (**error**, şi "**000**" în locul unde în mod normal ar fi trebuit afişat rezultatul).



**10** Acum înțepați degetul cu dispozitivul lanțetei, precum în figura alăturată.

Se recomandă obținerea sângelui capilar de pe acea parte a degetului deoarece cauzează cât mai puțină durere.

Masați degetul înțepat până când o picătură de sânge s-a format. Nu presați și nu strângeți degetul.

Aplicați prima picătură de sânge din deget



**11** Aplicați sângele direct din deget printr-o simplă aplicare transparentă semicirculară pe zona testului.



Alternativ, puteți atinge picătura de sânge spre zona de aplicare a probei (în loc de aplicare a ei în centrul de deasupra). Testul atrage sângele prin acțiunea capilară. În timpul acestui proces trebuie să țineți picătura de sânge pe test până când simbolul picăturii de sânge de pe afişaj, care clipeşte, dispare şi monitorul dă un ton de avertizare (dacă tonurile de avertizare sunt pornite).

Aplicați sângele pe test în 15 secunde de la înțeparea degetului. Aplicarea sângelui după această perioadă de timp va conduce la rezultate incorecte, precum procesul de coagulare pe care tocmai l-ați început. Când aplicați de deasupra, sângele trebuie să acopere întreaga zonă de aplicare a probei.



Veți auzi un ton de avertizare când ați aplicat suficient sânge (dacă tonurile de avertizare sunt pornite). Simbolul picăturii de sânge va dispare și testarea va începe.



Nu mai adăugați mai mult sânge. Nu atingeți testul până când nu este afişat rezultatul.



Monitorul execută acum o verificare a controlului calității a testului. "QC" apare pe afişajul ecranului.

Urmare a unei verificări cu succes a controlului calității, o bifare apare după "QC".

În acest moment măsurarea coagulării începe. Clepsidra clipeşte pe afişajul ecranului până când monitorul dă rezultatul.

Rezultatul este afişat în unitatea aleasă când a fost reglat monitorul. El este salvat automat în memorie. Puteți achimba unitatea dacă doriți apăsând butonul **Set** în timp ce rezultatul este afişat (vezi pagina 57).

Notați rezultatul testului în fişa pacientului. La interpretarea rezultatului citiți cu atenție și indicațiile cutiei testelor folosite.





Scoateți testul din locașul de măsurare.

Opriți monitorul.

Aruncați lanțeta utilizată și testul la gunoi.

Curățați monitorul dacă acestlucru este necesar (vezi pagina57).

#### Indicațiile personalului medical specializat

Dispuneți de obiectele utilizate în conformitate cu politicile spitaluluil, institutului sau practica medicală.

# Informații privitoare la afişarea rezultatelor



Dacă rezultatele sunt afişate în INR și ați activat opțiunea relevantă, valorile care sunt în afara gamei țintă definite sunt marcate de o săgeată cu vârful în sus (prea mare) sau de o săgeată cu vârful în jos (prea mică).



Puteți temporar schimba unitatea de afișare a rezultatelor prin apăsarea butonului **Set** în timp ce rezultatul este afișat.

Fiecare apăsare a butonului vă conduce la următoarea unitate disponibilă (%Q- Sec - INR - ...).

Când efectuați următorul test, rezultatul este afişat din nou în unitatea standard reglată în cadrul procesului de reglare a monitorului.



Gamele valabile de măsură a testelor CoaguChek XS PT sunt:

- INR: 0,8-8,0
- %Q: 120-5
- Sec: 9,6-96

Rezultatele care sunt în afara gamei de măsură sunt indicate prin simbolurile > (mai mare ca) sau < (mai mic ca) și clipesc. În acest caz revedeți secțiunea *Limitările testării şi interferențe cunoscute* în pachetul cu teste și refaceți testul.

# Memoria

Monitorul CoaguChek XS poate salva în memorie 100 de rezultate, împreună cu timpul și data.

#### Vizualizarea rezultatelor testului



10: IS	06-04-05
mem	חב

**1** Puneți monitorul pe o suprafață orizontală, lipsită de vibrații sau țineți-l perfect orizontal în mână.

2 Apăsați butonul M pentru a porni monitorul în Memory Mode- Modul Memorie.

Monitorul efectuează verificarea uzuală a afişajului ecranului și afişează rezultatul cel mai recent. Afişajul indică de asemenea **mem**, semnificând că rezultatul este obținut din memorie și nu din testare.

Data și timpul testări sunt de asemenea indicate.



Când ați ajuns la vechiul rezultat monitorul va indica o intrare de completat.

Când toate locațiile memoriei sunt pline, cel mai vechi rezultat este șters pentru a face loc rezultatului cel mai recent.

mem

Dacă niciun rezultat nu a fost încă salvat, afişajul va arăta similar dar va avea în colțul dreapta sus un "0".



Puteți schimba temporar unitatea în care rezultatele vor fi afişate (în același mod precum cel folosit la test) prin apăsarea butonului **Set** în timpul vizualizării unui rezultat din memorie. Fiecare apăsare a butonului vă conduce la următoarea unitate disponibilă (vezi pagina 57).

Rezultatele pot fi descărcate din memorie prin interfața aparatului, în infraroșu.

**Atenție:** Când descărcați rezultate prin interfața prin infraroşu, evitați lumina puternică deoarece aceasta eşueaza descărcarea (vezi pagina 86).

Pentru mai multe informații la descărcarea rezultatelor într-un sistem convenabil (precum un computer personal), contactați furnizorul local și centrul service (vezi pagina 94).

# Ştergerea memoriei

Puteți șterge întreaga memorie la monitorul CoaguChek XS. Nu puteți șterge rezultate individuale.



 Puneți monitorul (care este în prealabil oprit) pe o suprafață orizontală, lipsită de vibrații sau țineți-l perfect orizontal în mână.
 Pentru a porni monitorul întâi apăsați

**şi țineți apăsat** butonul **M** și simultan și butonul **On/Off** –Pornit/Oprit și ținețile apăsate pentru cel puțin 5 secunde.



Monitorul își efectuează verificarea uzuală a afișajului și afișează **mem** (clipind) și **clr**. Numărul rezultatelor din memorie este arătat în colțul dreapta sus al ecranului.

3 Apăsați butonul M pentru a confirma că doriți ştergerea întregii memorii.
Pentru părăsirea Erase Mode-Modului de Ştergere, fără a şterge rezultate apăsați butonul On/Off – Pornit/Oprit.



Clepsidra clipeşte în timp ce rezultatele sunt şterse din memorie.



Contorul este reinițializat la "0" și trei bare sunt afișate, indicând că nu sunt rezultate salvate în memorie (întreaga memorie a fost ștearsă).

# Întreținere

#### Curățarea carcasei

Curățați monitorul ori de câte ori se murdăreşte. Opriți monitorul înainte de a-l curăța.

Utilizați doar următoarele obiecte pentru curățare:

Bucată de material moale, fără scame, folosită la a lua o probă

de sânge

- Apă caldă cu sau fără lichid de spălare
- Cârpă moale, umezită, fără scame.

**Nu** folosiți spray-uri de niciun fel deoarece soluțiile acestora pot pătrunde în monitor și să-l deterioreze.

> Curățați carcasa monitorului cu o cârpă umezită uşor.
>  Apoi uscați monitorul cu o

cârpă uscată.

#### Curățarea ghidajului testului

Verificați ghidajul testului în mod regulat pentru semne de pete. Dacă ghidajul testului s-a pătat cu sânge sau alt material trebuie să curățați acea zonă.



1 Scoateți capacul camerei de măsură prin presarea spre față (de ex. Utilizați degetul mare). Puteți clăti separat și capacul camerei de măsură (separat de monitor) cu apă.



2 Curățați zonele albe, ușor accesibile cu o bucată de cârpă, fără scame sau bucată bumbac cu de umezit. Asigurați-vă niciun lichid că nu pătrunde în monitor. Nu introduceți nici un fel de obiecte în ghidajul testului. Introducând astfel de obiecte puteți strica contactele electrice din spatele ghidajului testului.

# În completarea curățeniei:



3 Lăsați interiorul ghidajului testului să se usuce pentru aproximativ 10 minute.

**4** După acest timp reatașați capacul camerei de măsură carcasei monitorului, asigurânduvă că dispozitivul de ținere al testului este în poziția corectă și este corect atașat.

**5** Asigurați-vă că, capacul este corect închis. Veți auzi un clic când este închis corect.

#### Curățarea de către personal medical specializat

Utilizați 70 % etanol sau alcool isopropilic pentru a dezinfecta monitorul. Vă recomandăm un amestec dintr-o parte propanol și două părți propanol și glutaraldehidă, vânduta în unele țări sub marca "Bacillol plus".

# Mesaje de eroare

Dependent de circumstanțe un mesaj de eroare poate apare pe ecranul monitorului. Primul pas la primirea unui mesaj de eroare ar fi încercarea soluției sugerate pentru acea eroare. Daca acestă problemă persistă contactați furnizorul local sau centrul service (vezi pagina 94).

O listă completă a mesajelor afişabile şi simbolurile lor sunt prevăzute în prezentul manual la pagina 88.

Mesaj de eroare (întotdeauna Precedat de <b>error-eroare</b> )		Scurtă descriere	Vezi pagina
		Testul în monitor sau	72
Simbolul de		test inutilizabil sau	
test clipeşte		testul nu este un test	76
		CoaguChek XS PT	
Simbolul	ŧ	Monitorul este prea	
temperaturii	•	cald sau prea rece	72
clipește			
Simbolul	<b>∩</b>	Nivelul bateriei prea	
bateriei		mic	74
clipeşte			
Simbolul	1	Capacul camerei de	
capacului		măsură este deschis	74
clipește			
Simbolul IR	(in	Eoare la descărcarea	86
clipeşte		prin infraroşu	00
Simbolul QC	QC	Controlul de calitatel:	82
clipește		testul este inutilizabil	02
Simbolul	code	Eroare cod chip error	
coduluil			76
clipește			

#### Cuprinsul mesajelor de eroare

Mesaj de eroare (întotdeauna Scurtă descriere Vezi pagina Precedat de <b>error-eroare</b> )				
Eroare număr:	000	Timpul permis pentru aplicarea sângelui, depăşit	80	
Eroare număr:	З	Dată de expirare depăşită 78		
Eroare număr:	ч	Test inutilizabil	78	
Eroare număr:	5	Eroare în aplicarea sângelui	80	
Eroare număr:	Б	Eroare de măsură 82		
Eroare număr:	٦	Eroare de măsură	84	
Eroare număr:	8	Eroare în testarea diagnosticului	86	

Numerele de eroare 1 și 2 sunt rezervate pentru scopuri interne, de Roche Diagnostics.

# Mesaje de eroare după pornirea monitorului

Afişaj		Descrierea erorii	
1 #23	16-05-05 error	<b>Eroare: test</b> Un test a fost deja introdus când monitorul era pornit prin apăsarea butonului <b>On/Off</b> -Pornit/Oprit.	
-			
1 1:23	(6-05-05 error	<b>Eroare: temperatura ambiantă</b> Monitorul este prea rece sau prea cald pentru a măsura corect.	
	=)		
### Solu ia

Scoateți testul. Mesajul de eroare va dispare, monitorul este pregătit de lucru.

Opriți monitorul și permiteți-i să stea în repaus pentru circa 30 minute la temperatura camerei (+18°C la +32°C).



### Mesaje de eroare la pregătirea testării



#### Eroare: capacul

Capacul camerei de măsură nu este închis corespunzător.

### Solu ia

Introduceți noile baterii precum este descris la pagina 15.

Închideți capacul camerei de măsură. Mesajul de eroare va dispare, monitorul este pregătit de lucru.



Afişaj

#### Descrierea erorii

#### Eroare: test strip

Testul este inutilizabil sau testul nu este de tip CoaguChek XS PT.



#### Eroare: codul chip

Codul chip lipsește, nu este introdus corespunzător în monitor sau este deteriorat.

## Solu ia

Scoateți testul și repetați testul cu un nou sau corect test.

Introduceți codul chip sau scoateți-l și reintroduceți-l.

Afişaj	Descrierea erorii
error	<b>Eroare: test</b> Testul este cu data de expirare depăşită.
error \\\/ / - <b>\\</b> - /  \\	<b>Eroare: test</b> Testul este inutilizabil.

## Mesaje de eroare după confirmarea codului

#### Solu ia

Întâi verificați dacă reglajul datei este corect introdusă în monitor. Dacă nu este corect introduceți data corectă.

Dacă data este corect introdusă: opriți monitorul, scoateți codul chip și testul. Utilizați un test dintr-o cutie nouă de teste și introduceți noul cod chip aferent noului lot.

Opriți monitorul, scoateți testul și reintroduceți-l. Dacă mesajul de eroare apare din nou aruncați testul inutilizabil și folosiți unul nou.



Afişaj

# Descrierea erorii

#### Eroare: timp depăşit

Timpul maxim permis de 120 secunde pentru aplicarea sângelui a fost depăşit.

### Mesaje de eroare în timpul sau după aplicarea sângelui



**Eroare: aplicarea sângelui** Eroare în aplicarea sângelui pe test.

### Solu ia

Opriți monitorul, scoateți testul și porniți o nouă testare utilizând acelați test.

Opriți monitorul și scoateți testul. Recitiți instrucțiunile referitoare la aplicarea sângelui (începând de la pagina 39) și repetați testarea cu un nou test.





#### Eroare: control de calitate

Testul a fost respins de verificarea controlului intern al calității. Testul este inutilizabil.

#### Solu ia

Opriți monitorul și scoateți testul. Repetați testarea cu un test nou, dintr-o cutie nouă. Nu atingeți sau scoateți un test când se derulează o testare.

Opriți monitorul și scoateți testul. Repetați testarea cu un nou test dintr-o cutie nouă. În caz că eroarea apare din nou chemați service-ul Roche.

Afişaj	Descrierea erorii
error	Eroare: măsurătoare Eroare de măsură rezultând de la proba de sânge.

#### Solu ia

Opriți monitorul și scoateți testul. Repetați măsurătoarea utilizând un nou test și sânge luat dintr-o nouă recoltare dintr-un alt deget. Nu atingeți sau nu scoateți testul cât timp testarea este în derulare.

Notă la Eroarea 7 "Măsurare": Testul CoaguChek XS PT poate fi utilizat de pacienți într-o combinație de terapie orală de anticoagulante plus injecții cu heparină. Pentru concentrații maxime de heparină care nu interferează cu testul, referiți-vă la cutia din care folosiți testul. În niciun caz, orice tuburi capilare heparinizate pot fi folosite pentru o singură aplicație. Dacă capilarele sunt folosite utilizați tuburi capilare speciale, de tip CoaguChek. Asigurați-vă să puneți picătura de sânge pe test în 15 secunde de la înțeparea degetului.

Acest mesaj de eroare (7) poate apare în cazuri rare, de ex. la pacienți cu timp mare de coagulare (> 8 INR, < 5% Quick). Dacă aceast mesaj de eroare reapare după ce ați repetat testul, rezultatele trebuie verificate utilizând altă metodă. Contactați medicul imediat.



## Mesaj de eroare în timpul descărcării prin infraroşu



**Eroare: Interfața de infraroşu** Eroare în timpul comunicației prin interfața de infraroşu cauzată de o lumină prea puternică.

#### Solu ia

Opriți monitorul și scoateți bateriile. Așteptați cel puțin 1 minut înaintea reintroducerii bateriilor în compartimentul bateriilor și reglați data și timpul după cum este descris la pagina 23.

Repetați testarea. Dacă mesajul de eroare persistă monitorul are un defect. Sunați furnizorul local sau un centru service (vezi pagina 94).

Descărcările datelor se efectuează prin interfața de infraroşu şi pot fi deranjate de lumina puternică din jur, special când lumina cade direct pe fereastra de infraroşu a monitorului sau la fereastra receptorului (de ex. portul infraroşu al computerului).

Țineți la distanță sursele de lumină puternică când descărcați rezultatele.

# Informații afişate și simboluri

Aceste simboluri pot apare pe afişajul ecranului. Ele înseamnă după cum urmează:

Simbol	Ce înseamnă
	Test (fără aplicare a probei)
	Test (cu aplicare a probei)
•	Aplicați proba de sânge
$\overline{\mathbf{x}}$	Utilizatorul trebuie să aștepte până când monitorul a terminat
	o acțiune ce o are în derulare.
24 አ	Formatul timpului de 24 ore
12 h	Formatul timpului de 12 ore
am	Timp între miezul nopții și amiază (în format de timp de 12
	ore)
pm	Timp între amiază și miezul nopții (în format de timp de 12
	ore)
%Q	Rezultatele sunt afişate ca valoare procentuală Quick.
Sec	Rezultatele sunt afişate în secunde.
INR	Rezultatele sunt afişate în unități INR.

Simbol	Ce înseamnă
On 🐥	Tonul de avertizare este pornit.
OFF 🐥	Tonul de avertizare este oprit.
<b></b>	Rezultatul este in mai mare de gama terapeutică aleasă (numai cu unități INR).
	Rezultatul este in mai mic de gama terapeutică aleasă (numai cu unități INR).
	Rezultate în unitatea aleasă
000	Numerele erorilor
	Memoria nu conține rezultate sau alte rezultate anterioare.
<u> 38:88</u>	Timpul în format ore : minute.
88-88-88	Data în format zi-lună-an, lună-zi-an sau an-lună-zi.
set	Monitorul este în Modul de reglaj.
code	Dă numărul codului al codului chip actual introdus.
>	Rezultatul în unitatea aleasă este mai mare decât gama de măsurare.
<	Rezultatul în unitatea aleasă este mai mic decât gama de măsurare.

Simbol	Ce înseamnă
	Starea bateriei:
-	Când bateriile sunt complet încărcate toate segmentele sunt
	afişate.
lej	Segmente individuale dispar pe rând pe timp ce trece şi
	bateriile se descarcă.
	<ul> <li>Când nu mai este nici un segment afişat nu mai puteți</li> </ul>
	efectua nici un test. Puteți, totuși, accesa memoria
	monitorului.
mem	Monitorul este în Modul de memorare.
QC 🗸	Controlul automat al calității s-a efectuat cu succes.
error	Raportează o eroare (vezi Mesaje de eroare).
E	Temperatura camerei sau a monitorului este în afara gamei
6	acceptabile.
(r	Comunicarea se efectuează prin interfața de infraroşu.
<u> </u>	Capacul camerei de măsură este deschis.

## Informa ii suplimentare

#### Comandarea

Contactați-vă farmacistul sau furnizorul specializat.

Test CoaguChek XS PT,	REF 0 4625358
24 teste	
Test CoaguChek XS PT,	REF 0 4625315
2 x 24 teste	
Lanțetă CoaguChek Softclix,	REF 0 3506509
50 lanțete	

### Limitările produsului

Citiți informațiile din pachetul furnizat cu testele pentru detalii ale produsului și limitări.

# Specificațiile produsului

## Condițiile de operare și date tehnice

Gama de temperatură	+18°C la +32°C
Umiditatea relativă	10 la 85% (fără condensare)
Altitudinea maximă	4300 m
Poziție	Puneți monitorul pe o suprafață plană,
	fără vibrații sau țineți-l perfect orizontal
	în mână.
Gama de măsură	%Q: 120 - 5
	SEC: 9.6 - 96
	INR: 0.8 - 8.0
Memorie	100 de rezulatate ale testelor cu dată şi
	timp
Interfață	Interfață prin infraroşu, LED/IRED
	Clasă 1
Operarea cu baterii	4 baterii de 1,5 V (alkalo-magneziu) tip
	AAA
Număr de teste per set de baterii	Approx. 60 teste într-un an
Clasa de securitate	
Închiderea automată	După 3 minute
Dimensiuni	138 x 78 x 28 mm
Greutate	127 g (fără baterii)

## Materialul de probă

Tipul probei	Sânge capilar sau sânge necoagulat
	din vene.
Mărimea probei	Cel puțin 10 µL
Interacțiuni	Referiți-vă la pachetul din care a fost
	folosit testul utilizat.

## Depozitare și condiții de transport

Gama de temperatură	-25°C la +70°C
Umiditate relativă	10 la 85% (fără condensare)

#### Informații service

Dacă aveți întrebări suplimentare contactați furnizorul local și un centru service.

Marea Britanie	Australia
Roche Diagnostics Ltd.	Roche Diagnostics
Bell Lane	Australia Pty Ltd.
BN7 1LG Lewes, East Sussex	31 Victoria Ave
CoaguChek Careline	Castle Hill NSW 2154
0808 100 7666	Telefon 02-98997999
Canada	New Zealand
Canada Roche Diagnostics	<b>New Zealand</b> Roche Diagnostics N.Z. Ltd.
<b>Canada</b> Roche Diagnostics 201 Boulevard Armand-Frappier	<b>New Zealand</b> Roche Diagnostics N.Z. Ltd. 15 Rakino Way
<b>Canada</b> Roche Diagnostics 201 Boulevard Armand-Frappier Laval, Quebéc H7V 4A2	<b>New Zealand</b> Roche Diagnostics N.Z. Ltd. 15 Rakino Way Mt. Wellington
Canada Roche Diagnostics 201 Boulevard Armand-Frappier Laval, Quebéc H7V 4A2 Coagulation Info-Line	New Zealand Roche Diagnostics N.Z. Ltd. 15 Rakino Way Mt. Wellington Auckland
Canada Roche Diagnostics 201 Boulevard Armand-Frappier Laval, Quebéc H7V 4A2 Coagulation Info-Line Telefon 1-877-4-COAGUCHEK	New Zealand Roche Diagnostics N.Z. Ltd. 15 Rakino Way Mt. Wellington Auckland Telefon 09-2764157

### Reparații

Luați notă că toatae reparațiile sau alte modificări ale monitorului trebuie făcute

numai de personal autorizat de Roche Diagnostics.

## Garanție

Prezenta garantează drepturile consumatorului pe produsul achiziționat în țara în care se efectuează vânzarea.

Următoarele patente au fost acordate sau sunt în curs de acordare pentru sistemul CoaguChek XS (monitor și teste): US 6662439, US 6881378, US 6207000, EP 1522859 A, WO 03/095092, WO2004/113917 A, US 6645368, DE 10356452.7, DE 10359303.9, DE 102004011648.2, DE 102005002934.5. COAGUCHEK este marcă înregistrată a Roche Group. © 2005 Roche Diagnostics. Toate drepturile rezervate.

## **Index alfabetic**

Altitudine (condiții de operare) 8
Aplicarea sângelui 51
Afişaj
verificarea afişajului
simboluri
В
Baterii
introducere 17–19
tipuri 15, 17
Ton de avertizare 47
reglare
Butonul M 26, 59
Butonul Set-Reglaj
C
Capacul camerei de măsură 66
Curățare
de personal medical specializat 68
ghidajul testului
Codul chip 20–22, 48
introducere
numărul codului 21, 48
Colectarea sângelui

Α

comandare	91
control calitate	53
condiții de operare	92
ata	29
ate tehnice	. 92
eget	50
ormatul datei	28
ormatul timpului	31
ì	
Saranție	95
ama de măsură	58
ama țintă	56
reglaj35-	-36
ama de temperatură 8,	40
hidul monitorului	14
Gunoi 12, 14, 18, 19, 39,	51

I
Interferența electromagnetică 8
Informații service
Interfața infraroșu 61, 88
Î
Înțeparea degetului 50
L
Lumină puternică 61, 88
Μ
Mesaje eroare
Memorie
ştergere 62–64
Monitor
reglaj
Ν
Număr de telefon (service informații)94
Ρ
Pornirea
Probă capilară de sânge (testare) 39–58
Proba de sânge (testare) 39–58
Procesul de coagulare

Reglaj
ton de avertizare 34
dată 29
formatul datei 28
reglarea monitorului 25
cuprins 24
gama terapeutică 35–36
timp 32
formatul timpului
unitate
Rezultate
alegerea unității de coagulare 33

## S

Simboluri

picătură de sânge	
clr	63
eroare	
clepsidră	49, 54, 64
mem	59
în pachet	2
cuprins	
etichetă aparat	

т	
Timp protrombină	6
Testare	
efectuare	45–55
pregătire	44
principiu	7
Test	
introducere	48
simbol	46
Ţinta gamei terapeutice	33, 56
reglaj	35–36
Timp	32
U	
Umiditate	8
Unități de coagulare	32, 54
Unitate, rezultate (INR, %Quick, secunde)	33, 54
schimbarea temporară a unităților	57, 61