



## Manual de operare

### Seria X Coatron Eco / Pro / Top



IVD



REP

*Doar pentru diagnosticul in-vitro*

Dispozitive și reagenți pentru coagulare și hemostază

Copyright © 2018, TECO GMBH

OPM Revizuirea 1

Program V01.00.39

Document No: 26 900 01

**Reprezentant autorizat în Republica Moldova:**

**SANMEDICO SRL**

**mun. Chișinău, str. Petricani 88/1, of.10**

**tel: (022) 623 032; 060 155 788**

**Actualizări**

VERSIUNEA INSTRUCȚIUNII UTILIZATORULUI	VERSIUNEA PROGRAMULUI
1	1.00.39 (prima ediție)

**Drepturi de autor**

Copyright © 2018 de TECO GmbH. Nici manualul de utilizare și nici o parte a acestuia nu pot fi copiate, prelucrate digital sau transferate altfel fără permisiunea scrisă a TECO GmbH. Software-ul pentru produsele TECO GmbH este proprietatea intelectuală a TECO GmbH, care își păstrează toate drepturile de utilizare a software-ului. Cumpărătorul unui Coatron X dobândește drepturi de utilizare pentru acest software

**Mărcile comerciale**

**Coatron** este marcă comercială a TECO GmbH. Alte denumiri de produse utilizate în acest manual al operatorului sunt mărci comerciale ale companiilor respective.

**Producătorul**

Dispozitivul este produs de  
**TECO GmbH**  
**Dieselstrasse. 1**  
**D-84088 Neufahrn, Germania**

Telefon: +49 (0) 8773 70780-0  
Fax: +49 (0) 8773 70780-29  
Internet: <http://www.teco-gmbh.com>

**Garanție**

**Coatron X** are o garanție de un an după livrare sau după prima instalare. Garanția acoperă orice defecte de material, funcționalitate sau manoperă (a se vedea, de asemenea, „Termenii și condițiile generale”). Prima instalare trebuie înregistrată în „Registrul de instalare”.

Garanția expiră în caz de defecțiuni cauzate de:

- Accident, neglijență în întreținere și înșelăciune, abuz sau utilizarea necorespunzătoare.
- Folosirea de reactivi, materiale consumabile sau piese de schimb neautorizate.
- Deservirea neautorizată. Orice reparație sau deservire trebuie efectuată de persoane autorizate.

<b>1.--</b>	<b>Introducere .....</b>	<b>6</b>
1.1	Simboluri .....	6
<b>1.2</b>	<b>Imagini cu dispozitivul.....</b>	<b>7</b>
1.3	Utilizarea propusă .....	8
1.3.1	Comparația dispozitivelor Coatron X.....	8
1.3.2	Metode de testare .....	10
1.3.3	Colectarea mostrelor .....	10
1.3.4	Principiul de măsurare.....	11
1.3.5	Metoda de coagulare (PT,aPTT,..) .....	12
1.3.6	Metoda cromogenă (Antitrombina): .....	12
1.3.7	Metoda imunoturbidimetrică (D-Dimer): .....	12
1.4	Informația cu privire la siguranță .....	13
1.4.1	Informații de siguranță pentru funcționare.....	13
1.4.2	Informații de siguranță pentru MATERIALE.....	13
1.4.3	Informații de siguranță privind riscul pentru sănătate.....	14
1.4.4	Informații de siguranță pentru curățare, întreținere și deservire .....	15
1.4.5	Siguranța electrică .....	16
1.4.6	Declarația EMC .....	17
1.4.7	Reciclarea dispozitivului .....	17
<b>2.</b>	<b>Instalarea dispozitivului Coatron X .....</b>	<b>18</b>
2.1	Obiectul livrării .....	18
2.2	Condiții de lucru .....	19
2.3	Despachetarea dispozitivului Coatron X.....	20
2.4	Pornirea și oprirea .....	21
2.5	Înregistrarea .....	21
2.6	Garanția .....	21
<b>3.</b>	<b>Operarea cu dispozitivul Coatron X.....</b>	<b>22</b>
3.1	Ghidul rapid .....	22
3.2	Măsurarea .....	23
3.3	Introducerea informației despre pacient .....	24

3.4	Alegerea testului .....	26
3.5	Setările de sistem .....	27
3.6	Setările testului .....	29
3.7	Analizarea rezultatelor .....	30
3.8	Informația cu privire la sistem.....	30
3.9	Informația privind introducerea tichetelor .....	31
<b>4.</b>	<b>Teste de coagulare de bază .....</b>	<b>32</b>
4.1	Determinarea PT din plasmă .....	32
4.2	Determinarea PT din sângele capilar.....	33
4.3	Determinarea APTT .....	33
4.4	Determinarea FIB .....	34
<b>5.</b>	<b>Funcțiile de deservire .....</b>	<b>35</b>
5.1	Verificarea optică .....	35
5.2	Raportul de sistem .....	35
5.3	Ajustarea temperaturii .....	36
5.4	Prezentare generală a plăcii principale .....	36
<b>6.</b>	<b>Funcțiile ascunse.....</b>	<b>37</b>
6.1	Resetarea la starea din fabrică .....	37
6.2	Logarea în calitate de administrator .....	38
6.3	Modificarea protocolului de testare .....	38
<b>7.</b>	<b>Curățirea și mentenanța .....</b>	<b>39</b>
7.1	Informația generală cu privire la curățire.....	39
7.1	Curățirea.....	39
7.2	Decontaminarea .....	39
7.3	Mentenanța obișnuită.....	39
<b>8.</b>	<b>Eliminarea erorilor.....</b>	<b>40</b>
8.1	Erorile de măsurare .....	40
<b>9.</b>	<b>Anexă .....</b>	<b>41</b>
9.1	Ghidul codului de bare .....	41
9.2	Specificațiile tehnice.....	43

**Lista imaginilor din manual:**

Imaginea 1: Vedere de sus.....	7
Imaginea 2: Vedere laterală.....	7
Imaginea 3: Vedere din spate.....	7
Imaginea 4: Determinarea punctului de întoarcere în metoda de coagulare.....	12
Imaginea 5: Setul standard la livrare.....	18
Imaginea 6: Ecranul de bază Coatron X Top.....	23
Imaginea 7: Ecranul în timpul măsurării.....	24
Imaginea 8: Introducerea numărului de identificare al pacientului.....	25
Imaginea 9: Alegerea testului la Coatron X Pro/Top.....	26
Imaginea 10: Meniul rapid Coatron X Pro/Top.....	27
Imaginea 11: Setările de sistem Coatron X Pro/Top.....	28
Imaginea 12: Setările de sistem Coatron X Eco.....	28
Imaginea 13: Setările testului 1.....	29
Imaginea 14: Setările testului 2.....	29
Imaginea 15: Analizarea rezultatelor Coatron x Pro/Top.....	30
Imaginea 16: Informația despre sistem.....	30
Imaginea 17: Informația privind introducerea tichetului.....	31
Imaginea 18: Verificarea optică.....	35
Imaginea 19: Ecranul de start.....	37
Imaginea 20: Setările implicite.....	37
Imaginea 21: Logarea în calitate de administrator.....	38
Imaginea 22: Protocolul de testare.....	38

## 1. INTRODUCERE

Acest dispozitiv a fost fabricat în condiții de maximă eficiență în ceea ce privește siguranța și funcționalitatea sa de inginerie. Pentru a menține această condiție și a asigura o operare fără riscuri, operatorul trebuie să respecte avertismentele și informațiile de siguranță din acest manual de utilizare.



**Folosiți Coatron X numai în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de utilizare. În caz contrar, producătorul exclude răspunderea pentru daunele aduse dispozitivului Coatron X, pacienților sau operatorilor.**

### 1.1 SIMBOLURI

Următoarele simboluri standard sunt utilizate în acest manual:

SIMBOL	Semnificația	Explicația
Courier	<b>Informație</b>	Buton pe tastatură
CAPS	<b>Informație</b>	Mesaj pe ecran
	<b>Citare</b>	Indică <u>informație importantă</u> și sfaturi
	<b>Informație</b>	Describe reacția Coatron X la intrarea făcută de operator.
	<b>Atenție</b>	Risc de posibile daune de sănătate sau daune considerabile echipamentului dacă nu se ține cont de avertisment.
	<b>Pericol</b>	Risc potențial pentru personalul care operează cu echipament sau pentru dispozitiv din cauza șocului electric.
	<b>Pericol biologic</b>	Echipamentul poate fi potențial infecțios datorită probelor și reactivilor folosiți.
	<b>Radiație laser</b>	Evitați expunerea directă a ochilor

## 1.2 IMAGINI CU DISPOZITIVUL



*Ecranul principal*

*Ecran tactil color*

*Zona completată este preîncălzită până la 37°C*

*1 x poziția reagentului Ø24mm*

*1 x poziția reagentului Ø22mm*

*1 x poziția reagentului Ø22mm, amestecat*

*2 x pozițiile reagentului Ø13mm*

*20 x pozițiile de incubare ale cuvetelor*

*4 x pozițiile de măsurare a cuvetelor*

*(depinde de versiunea ECO/PRO/TOP)*

*Imaginea 1: Vedere de sus*



5V: Cablul de energie

PC: LIS sau PC

DESERVIRE: Actualizarea programului

IMPRIMANTĂ: Impriantă în serie

CODUL DE BARE: Scanner de mână a codurilor de bare

*Imaginea 2: Vedere din spate*



5V: Cablul de energie

PC: LIS sau PC

DESERVIRE: Actualizarea programului

IMPRIMANTĂ: Impriantă în serie

CODUL DE BARE: Scanner de mână a codurilor de bare

*Imaginea 3 : Vederea laterală cu slotul pentru codul*

de bare

### 1.3 UTILIZAREA PROPUȘĂ



Familia COATRON-X este proiectată pentru a efectua teste coagulometrice, cum ar fi PT, PTT, TT, fibrinogen, teste cu un singur factor, teste cromogene și imunoturbidimetrice (de exemplu, antitrombină, D-dimer etc.) pe plasmă citrată umană. Aparatul trebuie utilizat în scopurile preconizate și în condiții tehnice perfecte, de către personal calificat, în condiții de muncă și operațiuni de întreținere, așa cum este descris în acest document. Este conceput pentru mediu de laborator sau clinic și pentru a fi operat de un utilizator instruit. Nu este destinat uzului casnic.

#### 1.3.1 COMPARAȚIA DISPOZITIVELOR COATRON X

Coatron-X este disponibil în trei versiuni diferite numite Eco, Pro sau Top.

Coatron-X	Eco	Pro	Top
Canalele optice	1	2	4
Lungimea de undă optică	620nm	405nm	405nm
Cuvete, volum total	Singular, 75μL	Singular, 75μL	Singular, 75μL
Analize totale de coagulare	PT+aPTT+Fib+TT		
Analize speciale de coagulare	-	Toți factorii	Toți factorii
Analize cromogene	-	AT, PC	AT, PC
Analize avansate latex	D-Dimer		
Testarea sângelui integru	Da (PT INR+%)	Nu	Nu
Ecran	TFT 4.3" , 480x272 , 18bit color, multi-touch		
Parametrii fizici	Forma X 225x150x90mm (LxIxÎ) cu imprimeu tampon		
Blocarea reagenților și optică	Preîncălzit la 37°C		
Preîncălzirea cuvetelor	10x	20x	20x
Preîncălzirea reagenților, 24mm	1x		
Preîncălzirea reagenților, 22mm	2x		
Preîncălzirea reagenților, microtuburi	2x		
Agitator de reagenți	nu	1x	1x
Interfața pentru imprimanta din serie	Da		
Interfață pentru scannerul de coduri de bare portabil	Da		
Modulul scannerului de coduri integrat	opțional		
LIS, USB	Da		



Actualizarea programului, USB	Da
Bluetooth V4.0	Urmează

Funcțiile utilizatorului	Eco	Pro	Top
Utilizare intuitivă prin Touchscreen	Da		
nu este necesară experiență sau pregătire			
Algoritmul de coagulare TECO avansat	Da		
Cel mai bun din experiența de 25 de ani			
Lotul de reagent dublu	Nu	Da	Da
gestionati două loturi diferite pentru fiecare test			
Barcodul de reagenți	Da		
LOT de intrare + Detectare LOT de expirare sau LOT pozitiv			
Calibrarea testului	Da		
LOT, expirare și maximum 5 puncte pentru fiecare test			
Codul de bare a pacientului	Da		
Introduceți ID-ul pacientului prin scannerul de coduri de bare până la 16 caractere			
Baza de date a rezultatelor	Nu	Da	Da
Salvați rezultatele în dispozitiv			
Determinarea dublă	Nu	Da	Da
Rulați pacientul de două ori și afișați valoarea medie			
Funcția cronometru	1x	2x	4x
Cronometrați timpul de incubare			
Identificarea rezultatelor	Da		
Numărul de identificare al pacientului, a mostrei sau autoidentificare			
Ceas în timp real	Da		
Funcția dată și timp			
Modificarea limbii	Da		
EN,ESP, ITA, FR,DE – în continuare ca opțiune			
Începeți testarea la adăugarea reagentului	Da		
Nu este necesară o pipetă de start scumpă			
Vizualizați curba de reacție	Da		
Este necesar programul Tecmoni			
Link către LIS prin USB	Da		
Protocolul programului TECAM SMART			
Link către LIS prin rețea / ASTM	Da		
Este necesar programul TECAM SMART			

### 1.3.2 METODE DE TESTARE

Următoarele teste sunt furnizate pentru a detecta afecțiunile sistemului de coagulare uman, care pot fi sângerare sau tromboză și monitorizarea medicamentelor anti-coagulare precum Heparin sau Marcumar.

Testul	Denumirea	Specimen	Coatron X		
			Eco	Pro	Top
<b>PTB</b>	Timpul de protrombină	Sînge	Da	Nu	Nu
<b>PT</b>	Timpul de protrombină	Plasmă	Da	Da	Da
<b>aPTT</b>	Timpul protrombinic parțial activat	Plasmă	Da	Da	Da
<b>FIB</b>	Fibrinogenul	Plasmă	Da	Da	Da
<b>TT</b>	Timpul trombinei	Plasmă	Da	Da	Da
<b>AT</b>	Antitrombina	Plasmă	Nu	Da	Da
<b>DD</b>	D-Dimer	Plasmă	Da	Da	Da
<b>PC</b>	Proteina C	Plasmă	Nu	Da	Da
<b>Factors</b>	Factorii II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII	Plasmă	Nu	Da	Da

### 1.3.3 COLECTAREA MOSTRELOR

Tipul: Plasmă citrată umană  
 Colectarea: puncția venei, 1:10 citrat de sodiu mixt 3.2% (0.105M)  
 Centrifugarea: 10 min la 1500g  
 Păstrarea: Max 4h după colectare, la temperatura camerei

Bilirubina: < 50mg/dl  
 Hemoglobina: < 2000mg/l  
 Trigliceridele: < 50g/l

#### Specimen destinat pentru PTB (Coatron X Eco)

Tipul: sânge capilar din puncția degetului, sânge integru citrat



**În cazul în care există diferențe față de elementele de siguranță ale reactivului, urmați întotdeauna instrucțiunea din cutie.**

### 1.3.4 PRINCIPIUL DE MĂSURARE

Detectarea coagulării plasmatice se bazează pe principiul fotometric. Nu sunt necesare accesorii mecanice precum bilele de amestecare. Plasma de sânge este turnată într-o cuvă. Se adaugă reactivi speciali, care inițiază coagularea sângelui. Cuvă este expusă prin lumină ultravioletă în timpul procesului de coagulare. Când proba începe să coaguleze, se măsoară o schimbare a absorbției luminii. Timpul de la începerea măsurării până la schimbarea luminii (punct de cotitură) se numește timp de coagulare și se exprimă în secunde [s].

Conversia timpului de coagulare într-o unitate de test specifică este una folosind o interpolare liniară, hiperbolică, semi-logaritmică sau dublu-logaritmică a punctelor de calibrare stocate. Modelul matematic actual este tipărit în „SETUP TEST”. Valorile în afara domeniului de calibrare sunt calculate prin extrapolare și marcate ca " \* ".

Unitate	Informație	Locurile decimale	Valoare maximă
s	secunde	1	-
%	activitate	1	180.0
U	unități	0	999
INR	Raport int.	2	30.00
R	raport	2	30.00
NR	raport polonez	0	180
mg/dl		0	900
g/l		2	10.00
IE/ml	Unități int.	2	10.00
mg/l		2	10.00
μg/ml		3	7.000
ng/ml		0	7500
μg/l		0	7500
IU/mL	Unități int.	2	10.00

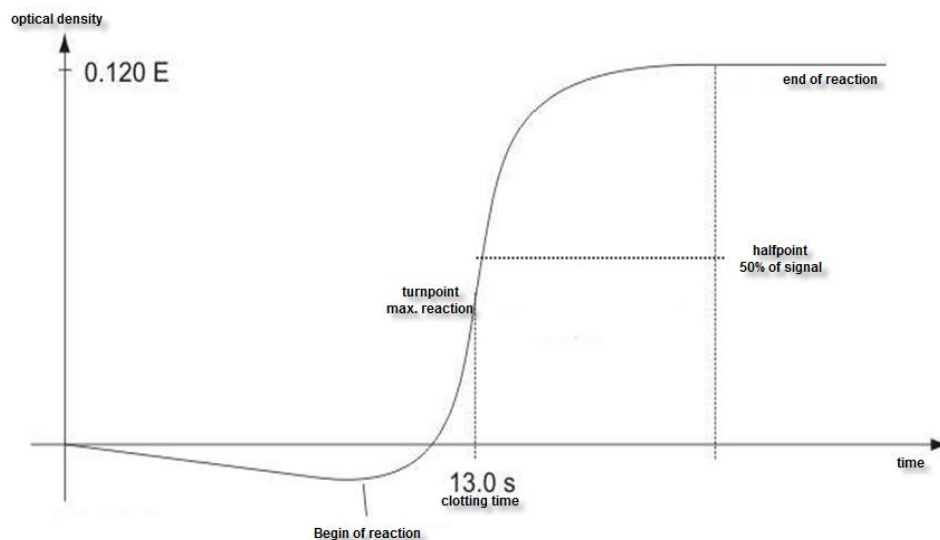
R = timpul de coagulare / timpul normal

NR =  $100 * (\text{timpul normal} / \text{timpul de coagulare})$

INR = Ratio<sup>ISI</sup> (Raport normal internațional)

IU/mL = IE/mL = Unități internaționale (1.00 IU/mL = 100 % activitate)

### 1.3.5 METODA DE COAGULARE (PT, APTT,...)



IMAGINEA 4: DETERMINAREA PUNCTULUI DE ÎNTOARCERE ÎN METODA DE COAGULARE

Reacția finală în cascada de coagulare este transformarea fibrinogenului în fibrină catalizată de trombină. Formarea fibrinei are ca rezultat oglindirea (nivel turbidimetric mai mare) în probă, care este măsurată de fotometru și stocată ca dispariție. Rezultatul în câteva secunde este timpul de la începutul reacției până la momentul vitezei maxime de schimbare (punctul de cotitură al reacției). Dispozitivul poate fi comutat și pentru a defini coagularea la jumătatea punctului de reacție.

### 1.3.6 METODA CROMOGENĂ (ANTITROMBINA):

Schimbarea semnalului optic nu este cauzată de reacția de cheag, ci de eliberarea de particule de culoare (pNA), care provoacă o culoare galbenă. Schimbarea culorii este măsurată la 405 nm și exprimată ca „dE/60sec” și proporțională cu concentrația sau activitatea analitului.

### 1.3.7 METODA IMUNOTURBIDIMETRICĂ (D-DIMER):

Schimbarea luminii este cauzată de reacțiile Antigen - anticorp, care au dispersat lumina. Anticorpul se leagă de particulele de latex la amplitudinea reacției optice. Schimbarea luminii este proporțională cu concentrația de antigen precum D-Dimer și exprimată ca dE/120 sec.

## 1.4 INFORMAȚIA CU PRIVIRE LA SIGURANȚĂ

### 1.4.1 INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU FUNCȚIONARE



Folosiți numai lichidele de curățare și clătire aprobate de producător. Nerespectarea acestui lucru poate duce la măsurări defectuoase sau defecțiuni ale reactivilor Coatron X. Preveniți scurgerile în analizator. În caz contrar, este necesar ca lucrările de întreținere costisitoare să fie necesare!



Efectuați măsurări de control la intervale regulate pentru a vă asigura că analizorul continuă să funcționeze impecabil .



Dacă dispozitivul este utilizat într-o manieră, care nu este specificată de producător, garanția ar putea fi afectată!



Vă rugăm să citiți manualul de utilizare în întregime înainte de operare. Pentru a asigura un nivel ridicat de performanță și pentru a evita erorile utilizatorului.

### 1.4.2 INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU MATERIALE



Folosiți numai materiale aprobate și etichetate TECO, cum ar fi cuvete, piese de schimb sau reactivi pentru care dispozitivul este destinat și validat.



Consumabile precum cuvete sau vârfuri galbene sunt destinate obiectelor de unică folosință. Utilizarea repetată poate duce la rezultate false din cauza contaminării. Urmați instrucțiunile din circularele pachetului de reactivi. Utilizarea incorectă poate duce la rezultate false.



Nu folosiți materialele după data de expirare. Reactivii IVD în special expirați pot provoca rezultate false.



Controlați funcția corectă a pipetei manuale în fiecare an pentru a asigura rezultate precise.

### 1.4.3 INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ PRIVIND RISCUL PENTRU SĂNĂTATE



#### **Sângerare sau tromboză**

Diagnosticul și medicația sistemului de coagulare uman bazat pe rezultate false poate duce la sângerare critică sau tromboză. Pentru reducerea riscurilor, este esențial să urmăriți indicațiile de mai jos.

Provocată din cauza stării de eroare a dispozitivului, a reactivului sau a datelor de calibrare:

Efectuați un control al calității înainte de a rula o serie de probe de pacient sau după reconstituirea unui flacon sau după calibrarea testului pentru a exclude erorile de date ale dispozitivului, reactivului sau calibrării.

Provocată de o pipetă imprecisă:

Validați pipeta în fiecare an și etichetați ultima dată de validare.

Provocat de alocarea falsă a valorilor țintă

Executați standardele interoperaționale de control al calității.

Provocat de apa purificată

Folosiți doar apă purificată pentru a reconstitui controale sau reactivi. Verificați vizual ca apa să nu conțină impurități.

Provocat de reactivul expirat

Nu folosiți reagentul *in vitro* sau materialele după data lor de expirare.



#### **Material contaminant**

Aveți în vedere toate suprafețele și materialele, care ar putea intra în contact cu plasmă sau cu alt lichid biologic, deoarece ar putea fi contaminate cu materiale infecțioase.

Evitați contactul

Purtați mănuși de protecție contra infecțiilor medicale pentru toate lucrările, care implică un contact potențial cu materiale infecțioase și utilizați fiecare pereche de mănuși o singură dată. Folosiți un produs dezinfectant pentru mâini, de ex. Sterilium®, pentru a dezinfecta mâinile după finalizarea lucrărilor.

Aruncați

Materialele infecțioase, cum ar fi deșeurile de cuvă și deșeurile lichide, în conformitate cu legile locale, care reglementează materialele infecțioase.

Condițiile de igienă

Validează sistemul de management igienic în conformitate cu biroul federal german GLP pentru bune practici de laborator sau standarde de calitate similare. Orice deșeuri trebuie considerate potențial infecțioase. Trebuie evitat contactul direct. Sunt necesare mănuși de protecție în timpul funcționării, servirii sau curățării.

**Radiație cu lumină LED**

Evitați expunerea directă a ochilor.

Scannerul intern de coduri de bare CCD este atribuit

EN 55022:2010 clasa B, EN 62471:2008

#### 1.4.4 INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE ȘI DESERVIRE

**Despre deservirea autorizată!**

Efectuați numai măsurile de întreținere, reparație și înlocuire enumerate în acest manual de utilizare. O manipulare necorespunzătoare a dispozitivului va anula obligațiile de răspundere ale producătorului și poate face necesară efectuarea apelurilor de servicii, a căror plată nu este acoperită de garanție. Numai Serviciul Clienți autorizat poate efectua reparațiile. Se pot folosi numai piese de schimb originale. Înainte de a efectua orice reparație pe dispozitiv, este foarte important să dezinfectați complet toate piesele posibil contaminate.

**Despre curățire și decontaminare!**

Înainte ca dispozitivul să fie scos din laborator pentru eliminare sau întreținere, acesta trebuie decontaminat. Procedura este descrisă în capitolul „Curățare și întreținere” și trebuie efectuată doar de personal autorizat bine instruit, respectând toate măsurile de siguranță necesare.

**Certificatul de decontaminare este necesar!**

Dispozitivele, care trebuie returnate trebuie să fie însoțite de un certificat de decontaminare completat de responsabilul de laborator. Dacă nu este furnizat un certificat de decontaminare, laboratorul de returnare va fi responsabil pentru taxele rezultate din neacceptarea dispozitivului de către centrul de deservire.






Aveți în vedere toate suprafețele și materialele care ar putea fi în contact cu plasmă sau cu alt lichid biologic, deoarece ar putea fi contaminate cu materiale infecțioase.



Evitați orice contact direct cu decontaminanți sau dezinfectanți.

### 1.4.5 SIGURANȚA ELECTRICĂ

	<p><b>Precauții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Evitați lichidele vărsate în sistem. Dar în cazul în care acest lucru se întâmplă, deconectați dispozitivul de la sursa de energie și curățați și uscați toate părțile contaminate.</li> <li>▪ Scoateți cablul de alimentare înainte de a deschide dispozitivul.</li> <li>▪ Nu atingeți piesele electronice în timpul funcționării.</li> <li>▪ Nu folosiți sistemul fără o conexiune adecvată la împământare.</li> <li>▪ Nu întrerupeți niciodată intenționat contactele de protecție la sol.</li> <li>▪ Nu îndepărtați niciodată elementele carcasei, capacele de protecție sau elementele structurale securizate, deoarece acest lucru ar putea expune piese, care transportă curent electric.</li> <li>▪ Asigurați-vă că suprafețele precum podeaua și masa de lucru nu sunt umede în timp ce se lucrează pe dispozitiv.</li> <li>▪ Verificați regulamentul echipamentelor electrice. Conducele sau soclurile defecte trebuie înlocuite fără întârziere.</li> </ul>
	<p><b>Conectați la energie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dispozitivul este clasificat în clasa 1 (IEC) și, prin urmare, trebuie să fie legat în mod fiabil și instalat profesional, în conformitate cu reglementările în vigoare privind cablurile electrice și cu standardele de siguranță prevăzute aici.</li> <li>▪ Asigurați-vă că setarea tensiunii de funcționare este corectă înainte de a conecta dispozitivul la rețeaua de alimentare. Citiți capitolul „Instalare” despre condițiile electrice.</li> </ul>
	<p><b>Deconectați de la energie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Deconectați cablul de alimentare de la priza de perete sau de la sursa de alimentare a dispozitivului.</li> </ul>



#### 1.4.6 DECLARAȚIA EMC



Coatron X respectă cerințele privind emisiile și protecția, în conformitate cu GB/T 18268.1 (IEC 61326-1: 2012) și GB/T 18268.26 (IEC61326-2-6: 2012).



Coatron X a fost proiectat, testat și găsit în conformitate cu dispozitivul Clasa A, în conformitate cu GB 4824 (IEC 61000-4). În mediul intern, acest dispozitiv poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorul este obligat să ia măsuri adecvate.



Detectarea mediului electromagnetic este recomandată înainte de a utiliza acest dispozitiv.



Evitați să acționați acest dispozitiv în apropierea unei surse de radiație puternică (de exemplu, o sursă RF ne-ecranată), care poate interfera cu funcționarea corectă a dispozitivului.



Lungimea maximă a cablurilor către dispozitivele externe precum imprimanta, codul de bare sau LIS trebuie să fie mai mică de 3 m pentru a păstra conformitatea cu EMC. (IEC 61326-1:2012)



Nu instalați pe masa metalică de 3m.

#### 1.4.7 RECICLAREA DISPOZITIVULUI



Sistemul trebuie decontaminat de deșeurile electrice înainte de transportare către un dispozitiv autorizat.



Dispozitivul trebuie reciclat, așa cum este indicat de DEEE (2002/96/EG).

## 2. INSTALAREA DISPOZITIVULUI **COATRON X**

### 2.1 OBIECTUL LIVRĂRII

Pachet de livrare standard

- 1 buc. **Coatron X**
- 1 buc. Sursa de energie
- 25 buc. Cuvete de unică folosință
- 5 buc. Tuburi pentru reagenți
- 1 buc Manualul utilizatorului



*Imaginea 5: Setul standard la livrare*

Opțional sunt disponibile:

- Imprimantă termică
- Cablul imprimantei
- Rulouri de hîrtie pentru imprimantă (5/ea)
- Pipetă cu volum variabil 10 -100 µl, simplă
- Programul TECAM Smart

## 2.2 CONDIȚII DE LUCRU

### Condițiile de mediu:

Temperatura de operare	15 - 30 °C
Umiditatea	< 70%
Ridicarea deasupra nivelului mării	< 3.000m
Protecție de praf	Gradul 2
Rezistența la impact	În conformitate cu IEC/EN 61010-1, 8.2.2
Nu este permis	Vibrații, lumină directă a soarelui; expunerea directă la condițiile de aer.

### Condițiile electrice:

100-240 VAC, 47 - 63Hz, Clasa-1 (61010)

### Condițiile de păstrare:

0°C to +40°C, maxim 12 luni în ambalajul original

### Condițiile de transportare:

0°C - +40°C, < 70% umiditate relativă

Nu este definit special. Regulamentul general pentru transport poate fi utilizat.

### Condițiile de igienă:

Validat conform sistemului de management igienic în conformitate cu biroul federal german GLP pentru bune practici de laborator sau standarde de calitate similare. Orice deșeuri trebuie considerate potențial infecțioase. Trebuie evitat contactul direct. Sunt necesare mănuși de protecție în timpul funcționării, deservirii sau curățării.

## 2.3 DESPACHETAREA DISPOZITIVULUI COATRON X

Verificați ambalajul Coatron X și al accesoriilor pentru eventuale deteriorări vizibile. Dacă ambalajul este deteriorat, contactați compania de transport pentru a putea fi evaluată orice deteriorare a dispozitivului sau a accesoriilor.

Procedurile la prima instalare:

1. Despachetați și așezați dispozitivul în conformitate cu condițiile de funcționare (a se vedea cu un capitol înainte).
2. Conectați la sursa de energie.
3. Porniți și așteptați până la regimul verde.
4. Atingeți Green Status și selectați „print”.
5. Atașați raportul de sistem în „Înregistrare protocol de instalare” sau casetă.
6. Confirmați funcția corectă a sistemului printr-o măsurare de control al calității cu PT și plasmă de control.

Instalarea programului TECAM Smart

1. Deconectați dispozitivul de la calculator.
2. Rulați TECAM setup.exe.
3. Confirmați, atunci când vi se cere să instalați driver-ul Coatron X.
4. Conectați dispozitivul la calculator. PC-ul ar trebui să mesajeze, că a fost găsit un dispozitiv nou.
5. Reporniți TECAM.

Informații suplimentare pot fi citite în capitolul „7” sau ajutorul online TECAM.



*Păstrați materialul de ambalare original pentru transportul ulterior.*

## 2.4 PORNIREA ȘI OPRIREA

### Pornirea

Conectați la sursa de energie.

Dispozitivul necesită aproximativ 15 min pentru încălzirea blocului optic la 37 ° C. După aceea este gata pentru măsurare, care este indicat cu un LED verde pe afișaj.

### Oprire

Aparatul nu acceptă întrerupător de alimentare. Trebuie să se deconecteze de la energie.

### Regim de așteptare

Comutarea sistemului în standby după 2 min de funcționare inactivă. În standby, luminozitatea afișajului este redusă pentru a economisi durata de viață a afișajului și pentru a reduce consumul de energie.

### Regimul "somn"

Deschideți meniul și atingeți butonul „Sleep”.

Meniul este afișat în partea de sus a ecranului și este disponibil numai dacă nu există nici măsurare. Consumul de energie în timpul somnului este de 0,2W.

### "Trezirea"

Ecranul tactil.



*Nu există niciun risc de deteriorare a sistemului sau de pierdere de date. Sistemul poate fi (de) conectat în orice situații de operare.*

## 2.5 ÎNREGISTRAREA

Producătorul trebuie informat despre data primei instalări. Pentru aceasta, navigați pe site-ul web TECO GmbH [www.teco-gmbh.com](http://www.teco-gmbh.com) și conectați-vă cu datele contului dispozitivului, care sunt afișate în timpul pornirii sau a ecranului cu informații despre sistem sau pe placa de dispozitive.

User= S/N Numărul de serie, de exemplu 0104000005

Pass= PIN Numărul de identificare al produsului, de exemplu 1234 5678 90

## 2.6 GARANȚIA

Termenul de garanție va începe din data livrării sau înregistrării (prima instalare).

### 3. OPERAREA CU DISPOZITIVUL COATRON X

---

Coatron X este controlat în totalitate prin ecran tactil.

- Atingere scurtă: Funcția este executată la atingere
- Atingerea lungă: Funcția este repetată de 10 ori
- Textul butonului gri: Funcția este oprită

În timpul măsurării active, unele funcții din meniu nu sunt vizibile sau afișate cu text gri. Opriți măsurarea pe toate canalele pentru a reactiva butoanele.

#### 3.1 GHIDUL RAPID

---

##### Cum se execută o măsurare PT:

1. Porniți dispozitivul și așteptați starea verde (~ 15min până la 37 ° C).
2. Puneți flaconul PT în blocul de reactiv și lăsați să se incubeze timp de cel puțin 5 min.
3. Schimbați testul canalului 1 în „PT”.
4. Plasați cuva în optică.
5. Introduceți 25 ul de probă în cuvă.
6. Apăsați pe „00:00” și așteptați 30 sec.
7. Apăsați „OPTIC-1” și introduceți un PID sau scanați un cod de bare de probă.
8. Adăugați 50 uL reactiv PT, când „Activ” clipește. Măsurarea va fi începută.
9. Așteptați să se rupă rezultatul sau atingeți butonul optic.

##### Activarea multiplă (cu excepția Coatron ECO)

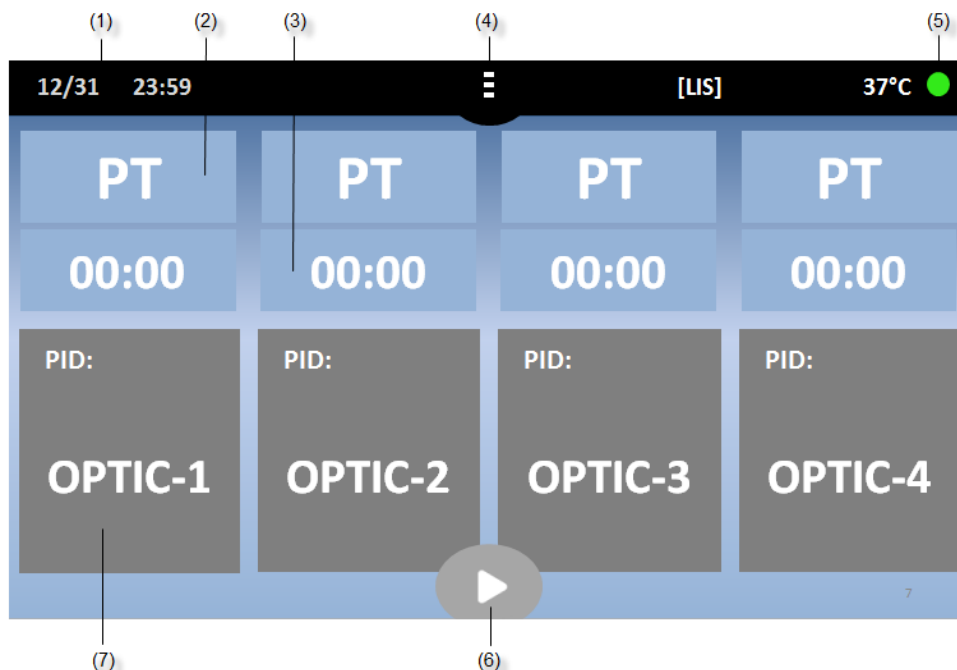
1. Deschideți meniul și setați Auto PID = Pornit.
2. Puneți cuve goale în fiecare canal și pipetați 25 ul de probă pe fiecare cuvă.
3. Apăsați butonul mutlistart.
4. Adăugați 50 ui PT la fiecare cuvă.

##### Cum se introduce o calibrare PT:

1. Porniți dispozitivul și treceți la ecranul de pornire.
2. Atingeți orice buton de testare.
3. Schimbați testul în „PT” și atingeți „Configurare” sau scanați codul de bare al flaconului PT.
4. Introduceți LOT, data de expirare și selectați Unități în „% + INR”.
5. Apăsați din nou butonul „Configurare”.
6. Selectați câmpul de date și schimbați cu butoanele incrementale (- / +). Utilizați funcția de atingere lungă pentru o introducere ușoară.
7. Confirmați cu „OK”.

## 3.2 MĂSURAREA

Primul ecran după pornire

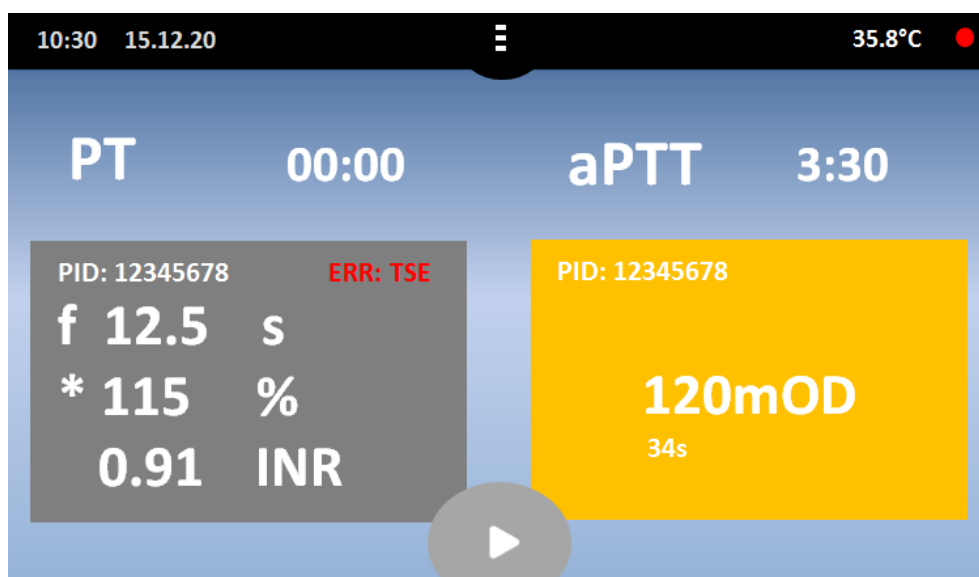


IMAGINEA 6: ECRANUL DE BAZĂ COATRON X TOP

Butonul	Titlul	Utilizarea funcției
(1)	Data și timpul	Redactarea datei
(2)	Testarea	
(2)	curentă	Modificarea testului
(3)	Taimer	Start/Resetarea taimerului sau alarmei
(3)	Meniu sau	
(4)	Acasă	Deschideți meniul sau reveniți la principal
(5)	Verde sau Roșu	Deschideți informațiile despre sistem
(6)	Multistart	Activați toate canalele
(7)	Optic-1	Channel-1 este inactiv. Atingeți pentru a introduce un nou PID și activați
(7)	Activ	Canalul este activ. Atingeți sau adăugați reactiv pentru a începe
(7)	Portocaliu	
(7)	intermitent	Măsurarea continuă. Atingeți pentru a opri măsurarea
(7)	Rezultatul	
(7)	curent	Atingeți pentru a introduce un nou PID

## Altele

eșantion cod de bare	Citiți ID-ul pacientului și urmăriți activarea gratuită
[LIS]	Vizibil, dacă este conectat cu LIS
LED Verde	Sistemul este gata pentru măsurare
LED Roșu	Indică problemele sistemului. Nu este posibilă nicio măsurare.
37.0°C	Temperatura pe blocul de reactiv.
Butoane gri Contrast	Funcția de utilizare nu este posibilă în timpul măsurării.
Întunecat	Modul de salvare. Atingeți pentru a reactiva.



IMAGINEA 7: ECRANUL ÎN TIMPUL MĂSURĂRII

## Butonul (7) în timpul măsurării

PID	Numărul de identificare al pacientului (maxim 16 cifre)
Rezultat	PT = 12.5s, 115% 0,91 INR +++ nici o reacție de cheag nu a fost detectată în timp de execuție
Indicator	f = fibrinogen foarte scăzut (cheag slab) F = fibrinogen foarte mare (cheag puternic) * = Rezultatul nu corespunde cu calibrarea X = valoarea dublă deviază mai mult decât 15%
Err	T = temperatura nu este la 36 - 38°C E = reagent expirat S = intensitatea luminii este prea joasă
mOD	absorbție optică curentă. O schimbare a valoare > 50mOD indică o reacție de cheag în curs.
Taimer	Ora curentă de măsurare



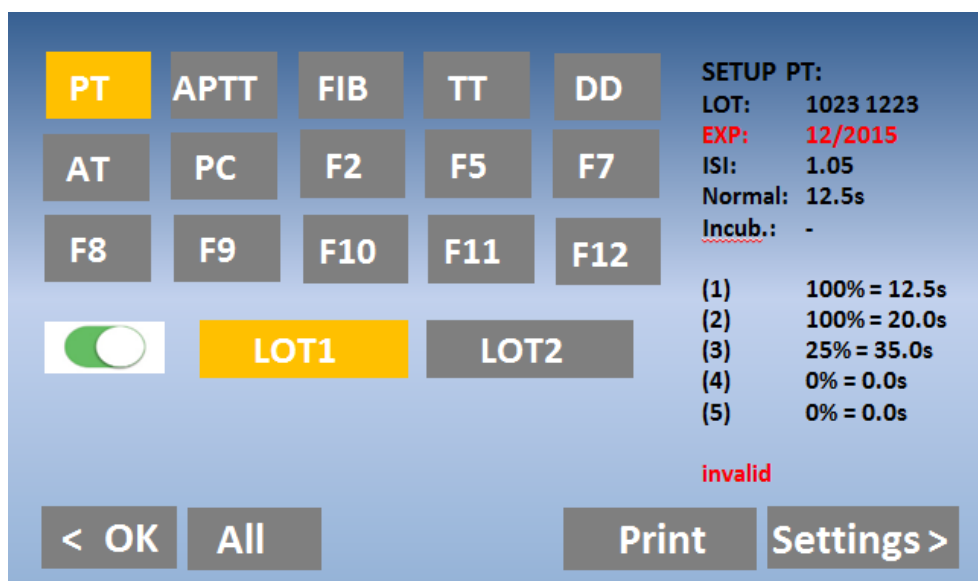
### 3.3 INTRODUCEREA INFORMAȚIEI DESPRE PACIENT

The screenshot shows a user interface for entering patient information. At the top, there is a label 'PID:' followed by a text input field containing '1234' and a small 'X' button to its right. Below the input field, there are two buttons: '-1' and '+1'. To the right of these is a numeric keypad with buttons for digits 1 through 9, 0, and a 'C' button. Below the numeric keypad is a 'Hi-Sense' label next to a green toggle switch that is currently turned on. At the bottom left, there are two buttons: '< OK' and 'ESC'.

IMAGINEA 8: INTRODUCEREA NUMĂRULUI DE IDENTIFICARE AL PACIENTULUI

Buton	Titlu	Funcția utilizată
Taste numerice	0-9, C, X	Modificați sau ștergeți NIP
Incrementa	-1 / +1	Măriți NIP. Utilizați posibilitatea de atingere lungă pentru modificarea ușoară.
Hi-Sense	Hi-Sense	Pornește sensibilitatea foarte înaltă de detecție. Util pentru mostre sau rezultate "+++".
Apăsarea lungă	-	Apăsați butonul > 2 sec
Codul de bare mostră	-	Setați numărul de identificare la codul de bare

### 3.4 ALEGEREA TESTULUI



IMAGINEA 9: ALEGEREA TESTULUI LA COATRON X PRO/TOP

Butonul	Titlul	Utilizarea funcției
<b>Butoanele de testare</b>	PT – F12	Alegeți testul
<b>On / Off</b>	On / Off	Activați două LOT-uri pe test (nu sunt disponibile) pentru Coatron X Eco)
<b>LOT 1/2</b>	LOT 1/2	Încărcați datele LOT 1 sau 2 de la EEPROM
<b>OK</b>	OK	Confirmați testul pentru canalul curent
<b>Toate</b>	Toate	Confirmați testul pentru toate canalele
<b>Setările</b>	Setările	Schimbați calibrarea testului
<b>Print</b>	Print	Tipăriți setarea testului curent

Codul de bare al reagentului

-

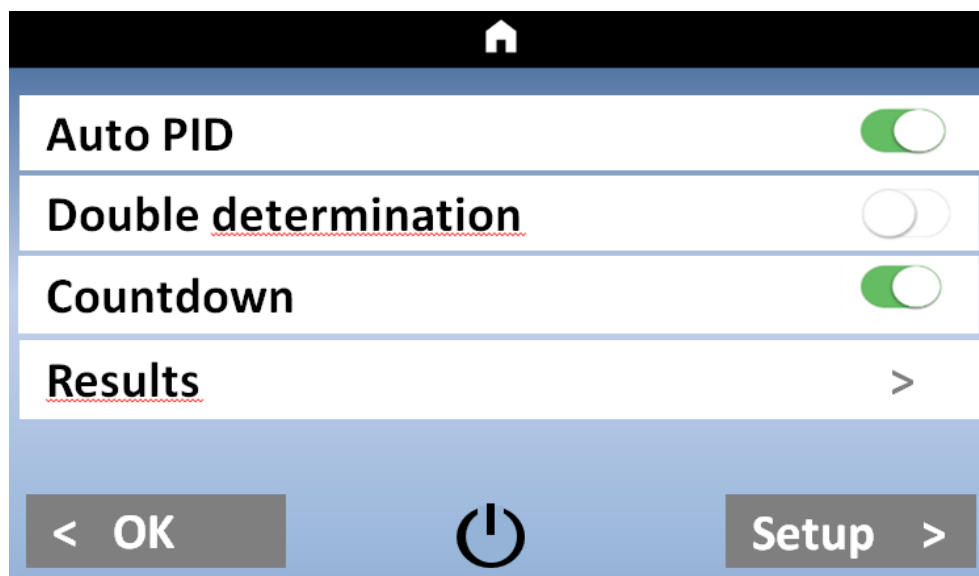
Selectați testul curent și lotul.  
Un semnal sonor lung indică codul de bare sau LOT-ul nevalide.

SETAREA PT

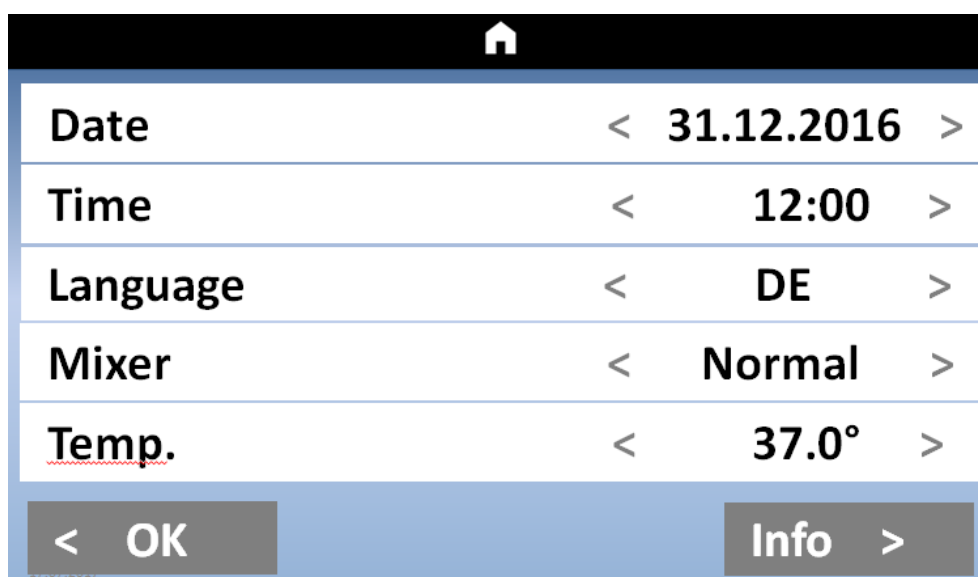
-

Date de calibrare a lotului și testului curent.  
Valorile roșii indică date nevalide.

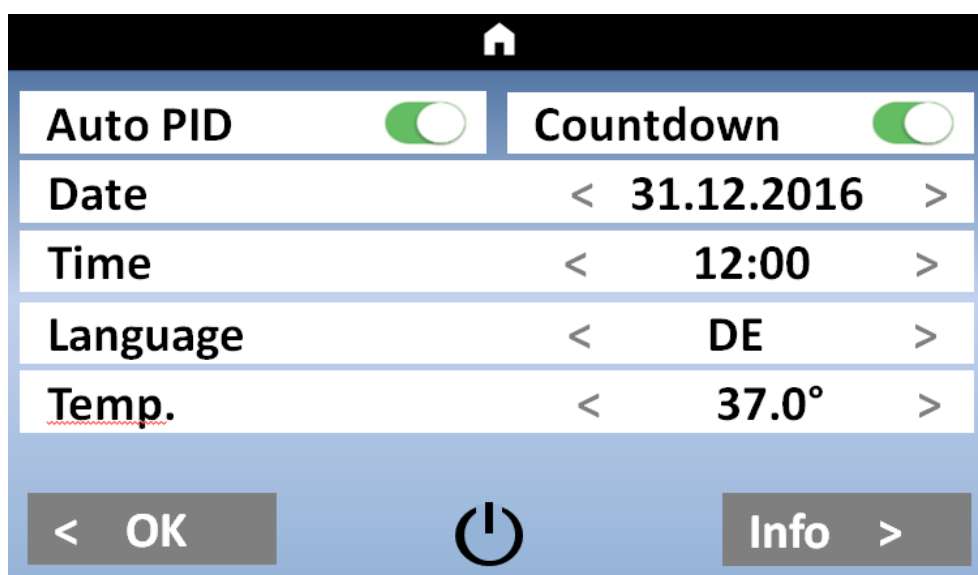
### 3.5 SETĂRILE DE SISTEM



IMAGINEA 10: MENIUL RAPID COATRON X PRO/TOP

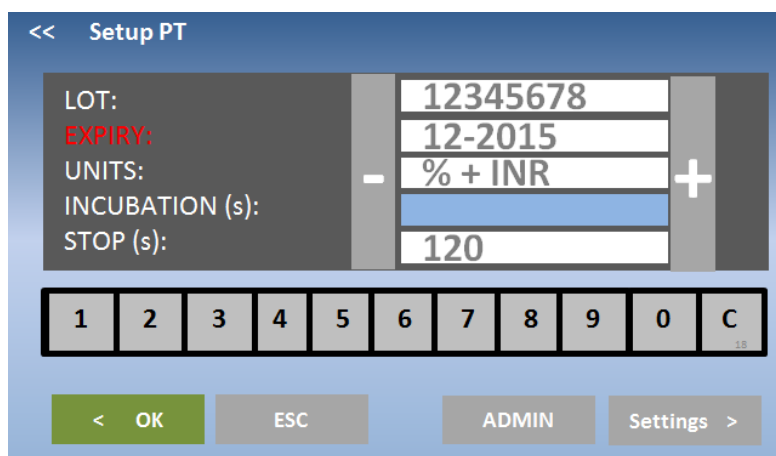


IMAGINEA 11: SETĂRILE DE SISTEM COATRON X PRO/TOP

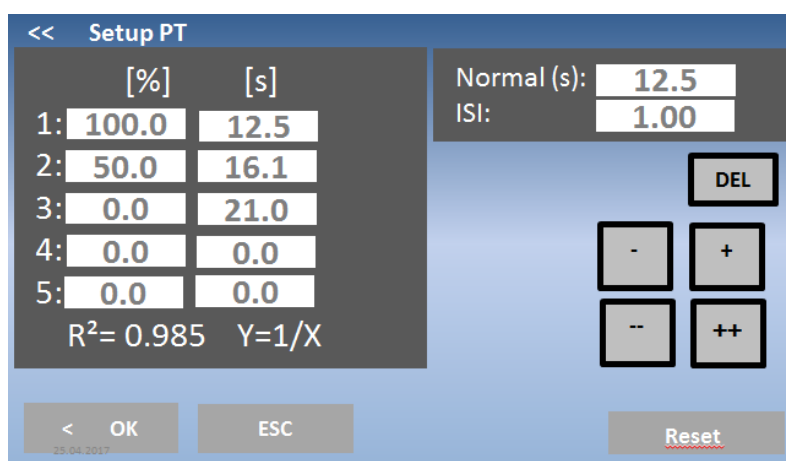


IMAGINEA 12: SETĂRILE DE SISTEM COATRON X ECO

### 3.6 SETĂRILE TESTULUI

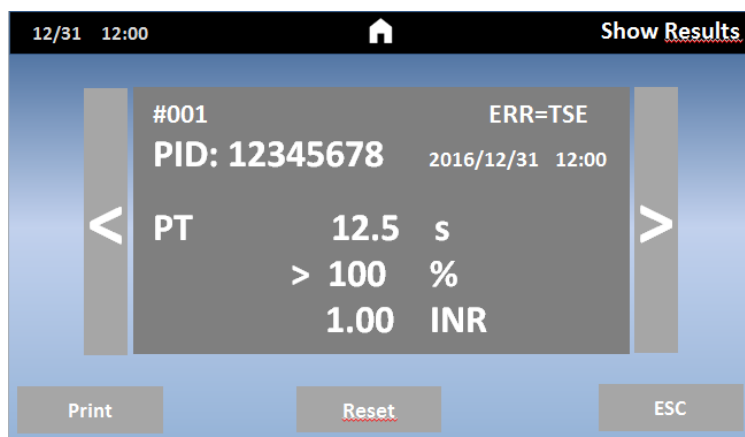


IMAGINEA 13: SETĂRILE TESTULUI 1



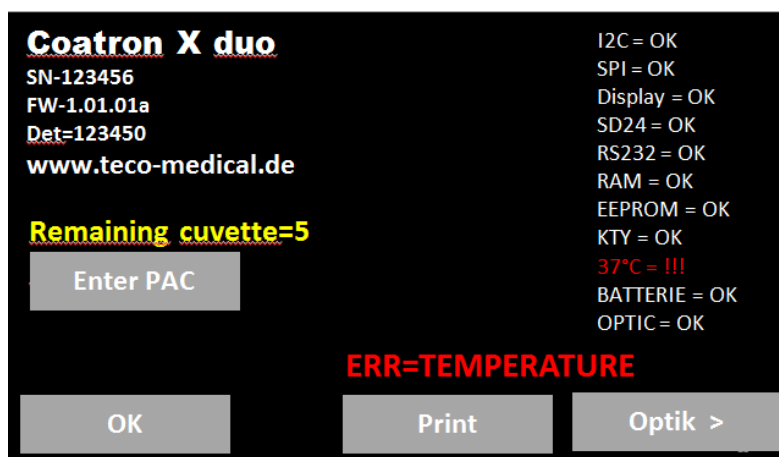
IMAGINEA 2: SETĂRILE TESTULUI 2

### 3.7 ANALIZAREA REZULTATELOR



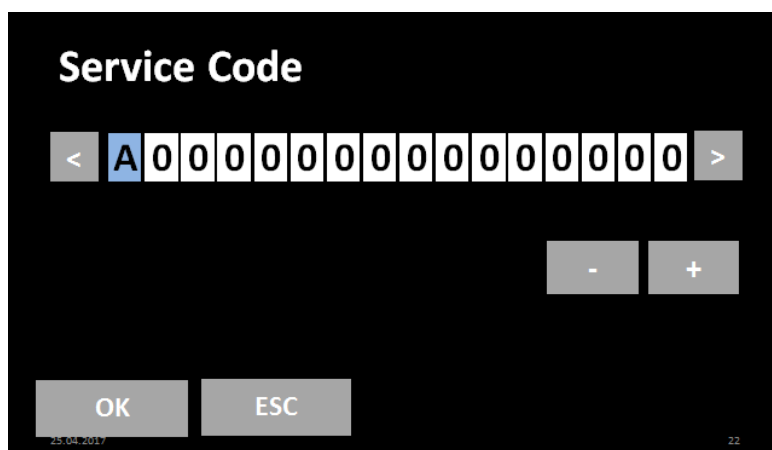
IMAGINEA 15: ANALIZAREA REZULTATELOR COATRON X PRO/TOP

### 3.8 INFORMAȚIA CU PRIVIRE LA SISTEM



IMAGINEA 16: INFORMAȚIA DESPRE SISTEM

### 3.9 INFORMAȚIA PRIVIND INTRODUCEREA TICHETELOR



IMAGINEA 17: INFORMAȚIA PRIVIND INTRODUCEREA TICHETULUI

## 4. TESTE DE COAGULARE DE BAZĂ

### 4.1 DETERMINAREA PT DIN PLASMĂ

#### Cum se execută o măsurare PT:

1. Porniți dispozitivul și așteptați aprinderea stării verzi (~ 15 min până la 37 ° C).
2. Reconstituiți reactivul PT și așteptați 30-60 min înainte de pasul următor.
3. Introduceți flaconul PT în blocul de reactiv + bara de agitare și lăsați să incubeze timp de cel puțin 5 min.
4. Schimbați testul canalului 1 în „PT” apăsând pe testul curent.
5. Puneți cuva goală în optică.
6. Introduceți 25 ul de probă în cuvă.
7. Apăsați „00:00” pentru a porni cronometrul și așteptați 30 de secunde.
8. Apăsați „OPTIC-1” și introduceți un numărul de identificare al pacientului sau scanați un cod de bare de probă.
9. Adăugați 50 uL reactiv PT, când „Active” clipește. Măsurarea va începe automat la adăugarea reactivului.
10. Așteptați rezultatul sau atingeți butonul optic pentru a anula.

#### Activarea multiplă (cu excepția dispozitivului Coatron ECO)

1. Deschideți meniul și setați Auto NIP = Pornit.
2. Puneți cuve goale în fiecare canal și pipetați 25 ul de probă pe fiecare cuvă.
3. Apăsați butonul multistart.
4. Adăugați 50 ul PT în fiecare cuvă de la stânga la dreapta.

#### Cum se calibrează:

1. Reconstituiți calibratorul și așteptați 15-30 min înainte de a continua cu pasul următor
2. Calibratoare.  
Valoarea țintă a calibratorului este starea la certificat. Îmi asum 100% ca exemplu  
Soluția IBS, Owrens sau NaCl2 pot fi utilizate ca diluant pentru probă
  - a. 100%: Pipetați calibrul 100 µl în tubul gol
  - b. 50%: Pipetați 100 uL 100% calibrator + 100 ul diluant în tubul gol
  - c. 25%: Pipetați 100 uL 50% calibrator + 100 ul diluant în tubul gol
  - d. 12,5%: Pipetați 100 uL 25% calibrator + 100 ul diluant în tubul gol
3. Rulați toate cele 4 calibrate ca pacienții și notați timpul de coagulare  
(se recomandă efectuarea determinării duble)
4. Introduceți setările PT și introduceți
  - a. LOT corect, Exp (citiți codul de bare al etichetei flaconului)
  - b. setați UNITATE la „INR + %”
  - c. Timp normal de intrare (= 100% rezultat) + ISI (a se vedea flaconul)
  - d. % Calibrare de intrare



## 4.2 DETERMINAREA PT DIN SÎNGE CAPILAR

### Cum se execută o măsurare PT-B din sângele capilar:

1. Porniți dispozitivul și așteptați starea verde (~ 15 min până la 37 ° C).
2. Schimbați testul în „PTB” apăsând pe testul curent.
3. Reconstituiți PT-B cu componenta-1 (diluant) și așteptați 30-60 min înainte de pasul următor.
4. Adăugați componenta-2 (CaCl<sub>2</sub>) în PT-B și așteptați din nou timp de 30-60 min înainte de pasul următor.
5. Puneți cuva goală în optică sau în pre-incubare.
6. Introduceți 150 ul de PT-B în cuvă. Cuvă trebuie folosită în următorii 10 minute.
7. Închideți flaconul PT-B și păstrați-l în frigider până la următoarea utilizare. Reactivul este stabil timp de 30 de zile.
8. Apăsăți „OPTIC-1” și introduceți un NIP (număr de identificare al pacientului) sau scanați un cod de bare de probă.
9. Când „activ” clipește, străpungeți degetul și pipetați 15μL de sânge capilar în cuvă.
10. Măsurarea ar trebui să înceapă. Este important să amestecați în cuvă. Pentru aceasta coborâți pipeta în cuvă și pompați 10-15x în sus și în jos. Terminați amestecarea celei mai recente probe atunci când numărătoarea inversă ajunge la zero.

### Cum se calibrează PTB

1. Reconstituie calibratorul cu 1,7mL și așteaptă 15-30min
2. Calibratoare.  
Valoarea țintă a calibratorului este starea la certificat. Îmi asum 100% ca exemplu  
Soluția IBS, Owrens sau NaCl<sub>2</sub> pot fi utilizate ca diluant pentru probă
  - a. 100%: Pipetați calibrul 100 μl în tubul gol
  - b. 25%: pipetați 100ul 100% calibrator + diluant 500 ul în tubul gol
3. Rulați toate cele 4 calibrate ca pacienții și notați timpul de coagulare
4. Introduceți setările PTB și introduceți
  - a. LOT corect, Exp (citiți codul de bare al etichetei flaconului)
  - b. setați UNITATE la „INR + %”
  - c. Timp normal de intrare (= 100% rezultat) + ISI (a se vedea flaconul)
  - d. % Calibrare de intrare

## 4.3 DETERMINAREA APTT

### Cum să executați o măsurare aPTT:

1. Porniți dispozitivul și așteptați starea verde (~ 15 min până la 37 ° C).
2. Schimbați testul în „APTT” apăsând pe testul curent.
3. Puneți CaCl în dispozitiv, lăsați să se incubeze timp de cel puțin 5 min.
4. Puneți cuva goală în optică sau în pre-incubare.
5. Introduceți 25 ul de probă în cuvă.
6. Introduceți 25 uL de reactiv aPTT rece în cuvă.
7. Apăsăți „00:00” pentru a porni cronometrul și așteptați 180 de secunde.
8. Cu puțin înainte de sfârșitul incubării, apăsăți „OPTIC-1” și introduceți un NIP sau scanați un cod de bare.
9. Adăugați 25 ul de CaCl, când „Active” clipește. Măsurarea va începe automat.
10. Așteptați rezultatul sau atingeți butonul optic pentru a anula.

---

## 4.4 DETERMINAREA FIB

---

### Cum să executați o măsurare FIB:

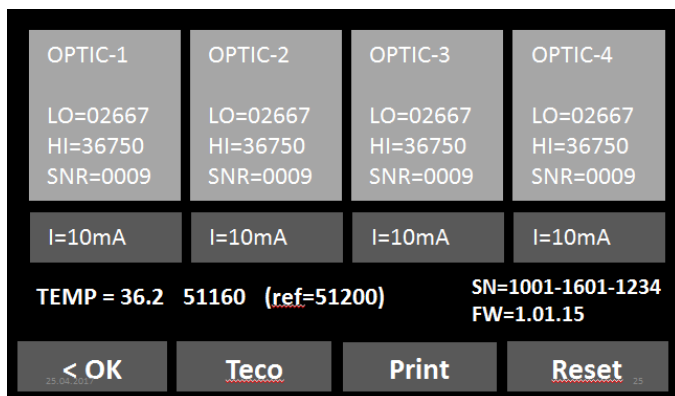
1. Porniți dispozitivul și așteptați starea verde (~ 15 min până la 37 °C).
2. Schimbați testul în „FIB” apăsând pe testul curent.
3. Reconstituiți reactivul FIB și așteptați 30-60 min înainte de pasul următor.
4. Puneți flaconul FIB nu în blocul de reactiv. Temperatura camerei este potrivită.
5. Puneți cuva goală în optică.
6. Introduceți 10 uL de probă în cuvă.
7. Introduceți 90 uL de tampon IBS în cuvă.
8. Apăsați „00:00” pentru a porni cronometrul și așteptați 30 de secunde.
9. Apăsați „OPTIC-1” și introduceți un NIP sau scanați un cod de bare de probă.
10. Adăugați 50 µL de reactiv FIB, când „Active” clipește. Măsurarea va începe automat la adăugarea reactivului.
11. Așteptați rezultatul sau atingeți butonul optic pentru a anula.

### Cum să calibrezi FIB

1. Reconstituiți calibratorul și așteaptă 15-30min înainte de a continua cu pasul următor
2. Calibratoare.  
Valoarea țintă a calibratorului este starea la certificat. Se presupune ca exemplu 300mg / dL
  - a. 600 mg / dL: Pipetați 50 pi calibrator + 200 uL tampon IBS în tubul gol
  - b. 300 mg / dL: Pipetați 50 pi calibrator + 4500 pL tampon IBS în tubul gol
  - c. 150 mg / dL: Pipetați 50 pi calibrator + 950 uL tampon IBS în tubul gol
  - d. 75 mg / dL: Pipetați 50 pi calibrator + 1950 uL tampon IBS în tubul gol
3. Rulați totți 4 calibratori
  - a. Adăugați 50 uL de calibrator în cuvă
  - b. Adăugați 25 uL de reactiv FIB pentru a începe măsurarea. Scrieți timpii de coagulare pe hârtie sau imprimați
4. Introduceți setările FIB și introduceți
  - a. LOT corect, Exp
  - b. setați unitățile la “mg/dL”
  - c. Introduceți calibrarea mg/dl

## 5. FUNCȚIILE DE DESERVIRE

### 5.1 VERIFICAREA OPTICĂ



IMAGINEA 18: VERIFICAREA OPTICĂ

### 5.2 RAPORTUL DE SISTEM

SYSTEM REPORT					
22.08.2017					
System:	Coatron X				
Version:	V1.01.42				
SIN :	01040 01234				
PIN:	12345 67890				
TEMP:	37.0°C				
	50981 (target=50992)				
Optic:					
Lo	Hi	mA	Qc		
-----					
1:2698	28822	5	6	OK	
2:2698	29822	6	3	OK	
3:2698	30822	7	1	OK	
4:2698	29822	6	0	OK	
PT=	26				
aPTT=	8				
FIB=	17				
DD=	0				
AT=	0				
TOTAL	101				

*Data raportului*  
*denumirea sistemului*  
*versiunea programului*  
*numărul de identificare al sistemului*  
*numărul de identificare al produsului*  
*temperatura opticii și valoarea digitală al senzorului*  
*temperaturii*  
*Valorile optice*  
*Lo= LED stins*  
*Hi= LED pornit*  
*mA= energia LED*  
*Qc= zgomotul opticii*  
*OK= nu există eroare*  
*!!= condiție de eroare*

*Numărarea testelor efectuate*

### 5.3 AJUSTAREA TEMPERATURII

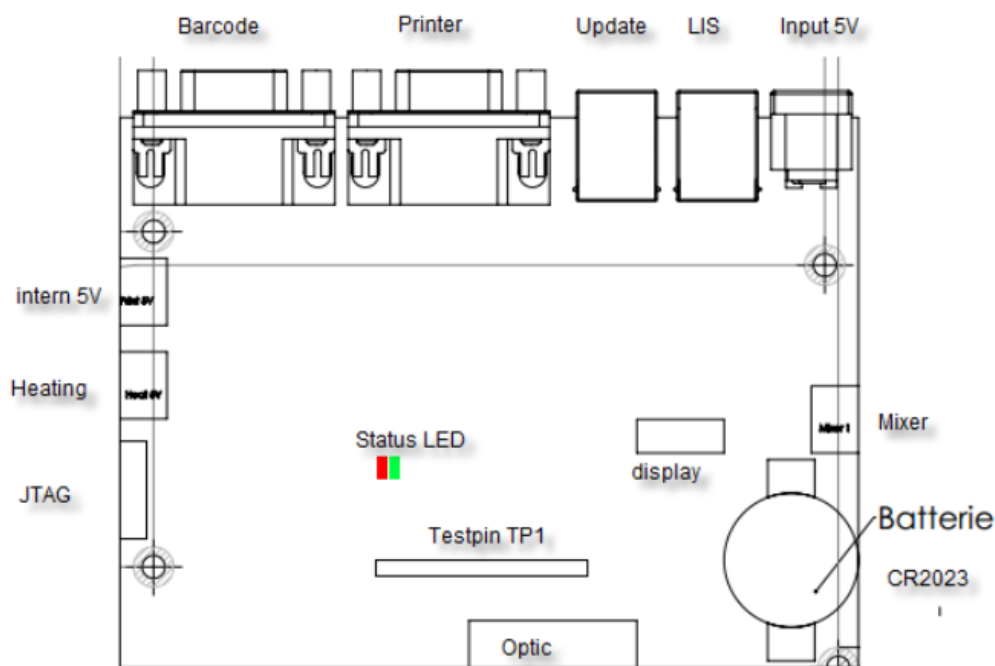
1. Porniți dispozitivul și așteptați aprox. 15min până când sistemul afișează 37 ° C pe ecran.
2. Umpleți un tub / flacon de reactiv cu 2 ml de apă și așezați-l într-o poziție de reactiv. Plasați un termometru digital în tubul de reactiv și lăsați să se încălzească timp de aproximativ 10 minute.
3. Apăsați meniul

Schimbați temperatura sistemului curent la valoarea termometrului. Așteptați 10 min și repetați procedura.

Problemele tipice:

Defecțiunea/Eroarea	Cauza posibilă	Măsurări
Încălzirea sistemului nu a ajuns la 37°C	Calibrarea senzorului este dincolo de spectrul stabilit	Resetați la implicit din fabrică ca descris în capitolul „Funcție ascunsă”
Sistemul arată 0.00°C	Senzorul a ieșit din diapazon	Temperatura mediului trebuie să fie de 0 – 45°C.
Placa cu senzor sau cu LED optic este defectă	Înlocuiți placa LED	

### 5.4 PREZENTAREA GENERALĂ AL PLĂCII PRICIPALE



Statutul după becul LED:

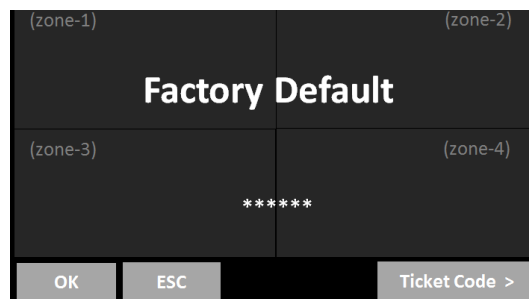
verde permanent	= totul este bine
roșu, permanent	= EEPROM eroare
verde, intermitent	= eroarea bateriei
roșu, intermitent	= senzor de temperatură/optica nu este conectată

## 6. FUNCȚIILE ASCUNSE

### 6.1 RESETAREA LA STAREA DIN FABRICĂ



IMAGINEA 19: ECRANUL DE START



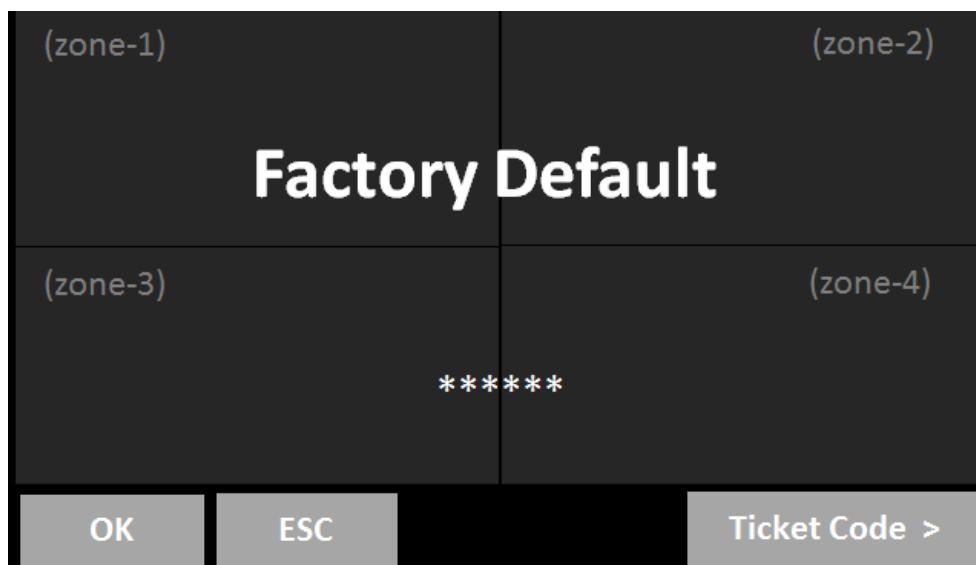
IMAGINEA 20: SETĂRILE IMPLICITE

Apăsați  
spinerul timp  
de 3 sec

Cum se resetează calibrarea PT la setările implicite de fabrică:

1. Porniți dispozitivul și treceți la ecranul de pornire
2. Atingeți orice buton de testare
3. Schimbați testul în „PT” și atingeți „Configurare” sau scanați codul de bare al flaconului PT
4. Introduceți LOT, data expirării și selectați Unități în „% + INR”

## 6.2 LOGAREA ÎN CALITATE DE ADMINISTRATOR



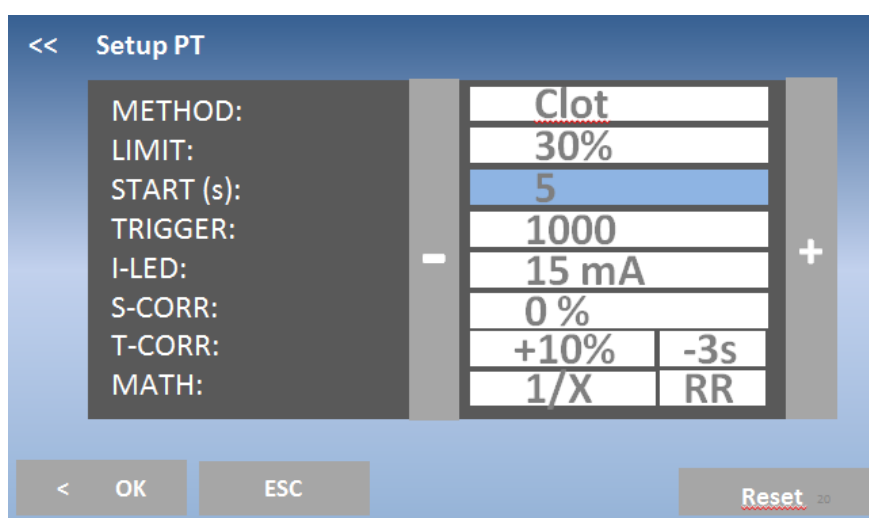
IMAGINEA21 : LOGAREA ÎN CALITATE DE ADMINISTRATOR

1. Ecran de întâmpinare: Apăsați lung pe pictograma filetelui
2. Alternativa tactilă:      zona 1, 2, 1, 2, 1, 2

Ca admin funcțiile următoare sunt activate:

- Schimbă protocolul de testare (vezi următorul capitol)

## 6.3 MODIFICAREA PROTOCOLULUI DE TESTARE



IMAGINEA 22: PROTOCOLUL DE TESTARE

## 7. CURĂȚIREA ȘI MENTENANȚA

### 7.1 INFORMAȚIA GENERALĂ CU PRIVIRE LA CURĂȚIRE

- Curățați cu o cârpă sau un stick de bumbac fără scame.
- Nu purificați niciodată lichidul în zona optică sau de lucru.
- Păstrați dispozitivul fără praf și umezeală.
- Dacă dispozitivul este murdar cu lichide, îndepărtați murdăria cu o cârpă absorbantă.
- Dacă un lichid a fost vărsat sau pipetat accidental într-un canal de măsurare, deconectați imediat de la sursa de alimentare și curățați canalul de măsurare cu pipeta și o cârpă fără scame. Verificați funcția opticii din meniul DESERVIRE.



Aveți în vedere toate suprafețele și materialele, care ar putea fi în contact cu plasma sau cu alt lichid biologic, deoarece ar putea fi contaminate cu materiale infecțioase.



Evitați orice contact direct cu decontaminanți sau dezinfectanți.

### 7.1 CURĂȚIREA

- Folosiți detergent, apă și înălbitor diluat 10% sau decontaminant comercial.
- Curățați și ștergeți toate deversările din jurul zonei de lucru sau ale sistemului de pompare cu ac cu detergent și apă.

### 7.2 DECONTAMINAREA

- Utilizați înălbitor diluat cu 30% și dezinfectant comercial (de exemplu, BacilloI®AF)
- Decontaminați zona de lucru, zona acului, rafturile pentru pacienți, tastatura, ecranul LCD, carcasele față, imprimanta și sertarele pentru deșeuri

### 7.3 MENTENANȚA REGULATĂ

- Curățați dispozitivul după fiecare utilizare
- Decontaminați dispozitivul în fiecare săptămână sau înainte de expediere pentru reparare / aruncare
- După 5 ani înlocuiți bateria plăcii de bază (CR2032)

## 8. ELIMINAREA ERORILOR

### 8.1 ERORILE DE MĂSURARE

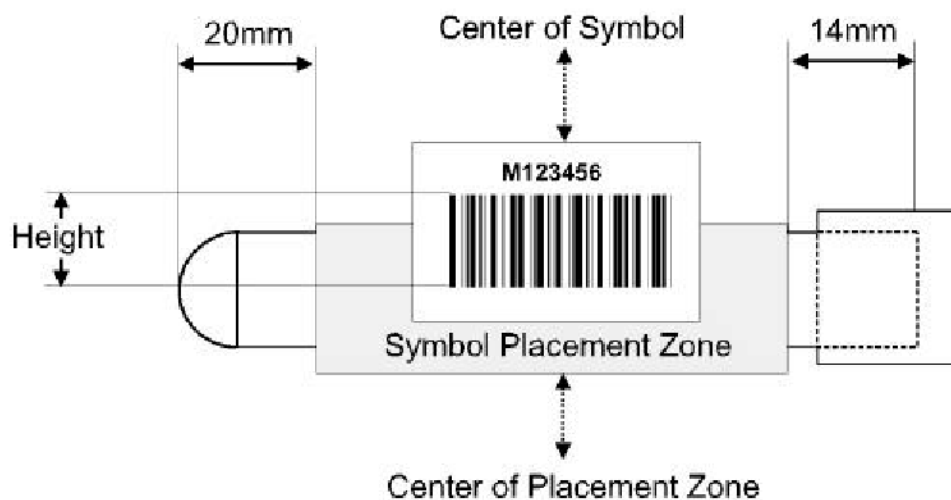
Eroarea	Cauza posibilă	Măsurarea
Rezultatele marcate "*"	Rezultate ce trec peste limita de calibrare	
Marcă "T"	Temperatura dincolo de 36 – 38°C	
Marcă "E"	Reagentul este expirat	
Marcă "S"	Semnalul optic este foarte scăzut, din cauza turbidității extreme.	Verificați optica Evitați interferențele optice probe lipemice.
Marcă "f" sau "F" (doar testul PT)	Fibrinogen ridicat sau scăzut	Executați testul FIB pentru confirmare
Marcă "X"	Valorile duble deviază cu mai mult de 15%	
Marcă "+++"	Nu a fost observată nici o coagulare cu timpul de măsurare	

- Problemă cu pornirea automată ! (Pipetați spre centru, reduceți sau măriți declanșarea autostartului ).



## 9. ANEXĂ

### 9.1 GHIDUL CODULUI DE BARE



**Specificația etichetei:**

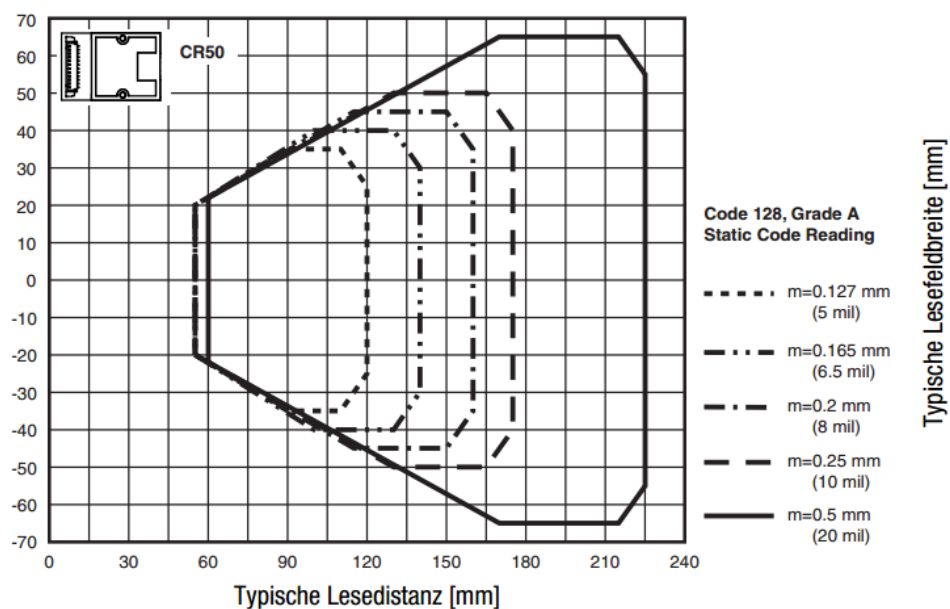
- Lungimea: 50 – 70 mm
- Lățimea: 20 - 30 mm
- Lungimea codului de bare: 40 – 60 mm
- Lățimea codului de bare: 10 - 20 mm
- Zona goală: > 5mm
- Rezoluția/modul: 5 -20mils (0.2 – 0.5mm)
- Diapazon: minim 1:2,5 to 1:3 (coduri bidimensionale)
- Calitate: Nivelul A sau B în conformitate cu ANSI X3.192 -1990

**Coduri acceptate:**

- Code 128 3 – 16 caractere
- EAN 128 3 – 13 caractere
- Code 39 4 – 13 caractere
- Code 93 4 – 13 caractere
- 2/5 intercalat 8 - 12 caractere

Câmpul de detecție:

Cea mai bună distanță de etichetă și scaner este de 80 - 120mm



## 9.2 SPECIFICAȚIILE TEHNICE

### Analizator

Ecran	Ecran tactil TFT 4.3" 480x272
Sistemul de măsurare	1-4 canale de măsurare independente lungimea de undă a LED-ului 405 nm
Cuvete	Cuva cu un singur canal pentru detectarea optică
Poziții (pre-încălzite)	5 poziții ale reagentului la 36.5 – 37.5 °C 20 poziții ale cuvetelor la 36.5 – 37.5°C
Volumele de reacție	Volumul minim total 75 µl
Aprobări	Analizatorul corespunde cu 98/79/EC (IVDD)

### Scanerul codului de bare

Scaner CCD	Energie maximă = 120mA Perioada de pulsație = 330/s
Clasa B EN 55022:2010 , EN 62471:2008	Lungimea de undă = 617 nm Cea mai bună distanță = 80 -120mm
Codec-ul acceptat	EAN (8,13, 128), Codul (39,93,128), Codabar, Intercalat 2 din 5

### Sursa de energie

Voltajul nominal de intrare	100 – 240VAC , 47-63Hz
Curentul maxim de intrare	0.7A rms
Energia de ieșire	5Vdc , 3.3A
Bateria (placa de bază)	Lithium CR2032 3V
Consumul de energie	max. = 14W    așteptare < 0.5W

### Dimensiuni

Dimensiuni (W x D x H)	225 x 150 x 90 mm
Greutatea	1.04 kg (fără sursa de energie)

### Condițiile de mediu

Temperatura de operare	15 - 30 °C
Umiditatea	< 70% umiditate relativă
Ridicarea deasupra nivelului mării	< 3.000m
Liber de praf	Gradul 2
Rezistența la impact	În conformitate cu IEC/EN 61010-1, 8.2.2
Nu sunt permise	Vibrațiile, expunerea la razele directe ale soarelui sau condițiile de aer.
Condițiile de păstrare	0°C - +40°C maxim 12 luni în ambalajul original
Condițiile de transport	0°C - +40°C

### Zgomot

Zgomotul de operare	Maxim 50 dBA
---------------------	--------------

**Interfețe**

RS232 (Codul de bare)	Sub-D9, feminin; 9600 Baud/8/1/N; Pin-9 alimentat cu 5V DC. Pentru scanere externe de coduri de bare portabile, imprimante în serie
RS232 (Printer)	Sub-D9 feminin; 9600 Baud/8/1/N; pentru imprimante în serie
USB (Service,Firmware Update)	Tip-B, feminin, 115200 Baud/8/1/N
USB (LIS)	Tip-B, feminin, 115200 Baud/8/1/N; Pentru comunicarea LIS

**Date tipice de performanță**

Testul	CV.	Spectrul
PT	<3%	0-30 INR
APTT	<3%	15 – 420 s
FIB	<7%	50-999 mg/dL