



**Sistema CoaguChek® Pro II**  
*La soluzione professionale per  
la diagnostica della coagulazione*

# Il sistema CoaguChek® Pro II Le offre...

## ...più sicurezza

### Vantaggi di sicurezza

- Controllo di qualità integrato di ogni singola striscia reattiva prima della misurazione
- Monitoraggio costante del sistema e delle strisce reattive durante la misurazione
- Il controllo di qualità interno liquido rende possibile il rispetto delle linee guida Qualab

### Reagente PT con ISI basso\*

- Tromboplastina ricombinante umana (PT) con ISI 1.0

### Test CoaguChek® aPTT

- Per la determinazione del tempo di tromboplastina attivata parziale (aPTT) da sangue capillare e sangue intero venoso e arterioso.

### Ottima concordanza con i risultati di laboratorio<sup>1</sup>

\* Indice di sensibilità internazionale (ISI)

## ...più comfort

### Comodo per Lei

- Maneggevole e portatile
- Display touch screen
- Facile setup e guida a menu
- Batteria integrata

### Confortevole per i pazienti

- Prelievo di sangue praticamente indolore con il pungidito Accu-Chek® Safe-T-Pro Plus: è sufficiente una sola goccia di sangue capillare intero (8 µL) dal polpastrello per ottenere un valore di INR preciso<sup>1</sup> o il valore aPTT. In alternativa è possibile utilizzare anche un campione di sangue venoso o arterioso.

## ...procedura ottimizzata

### Uso facile e rapido

- Solo 3 passaggi per visualizzare il valore di INR (1 min) o il risultato aPTT (5 min)
- Lettore di codici a barre integrato per l'identificazione dei dati del paziente, dell'operatore e di controllo

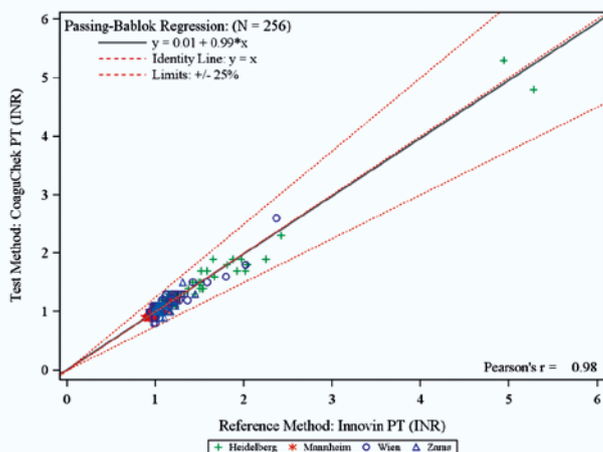
### Connettività IT

- Collegabile a **cobas IT 1000** (la soluzione Point of Care di Roche per la gestione dei dati), PC e rete attraverso docking station separata
- Connessione WLAN
- Trasmissione dati con codice QR e Smartphone senza middleware

### Funzioni di gestione dati integrate

- Download, sincronizzazione e upload di tutti i dati rilevanti
- Possibilità di memorizzare fino a 2.000 risultati dei pazienti, 500 dati QC e 120 code chip
- Lettore di codici a barre 2D integrato

## Confronto dei metodi: CoaguChek® Pro II rispetto a Innovin



<sup>1</sup> Roche CoaguChek® Pro II Studio di convalida design, dati su file

## Sistema CoaguChek® Pro II: risultati confrontabili con quelli di laboratorio

In una valutazione delle prestazioni, CoaguChek® Pro II mostra risultati quasi identici a quelli ottenuti con il metodo di laboratorio.<sup>1</sup>

# Tre semplici operazioni



1. Accensione automatica all'inserimento della striscia reattiva



2. Applicazione della goccia di sangue sulla striscia reattiva, sopra o di lato (possibile anche con i capillari in plastica CoaguChek®)



3. Visualizzazione del valore INR dopo 1 minuto e del valore aPTT entro 5 minuti

## Dati tecnici

### Sistema

Principio del test

Misurazione elettrochimica del tempo di trombo-plastina e del tempo di tromboplastina attivata parziale

Tempo di misurazione

Circa 1 minuto per PT e massimo 5 minuti per aPTT

Capacità di memoria

2.000 risultati, completi di data e ora

Alimentazione di corrente

Alimentatore o batteria ricaricabile

Trasferimento dati

Infrarosso, WLAN, Ethernet, codice QR

Formato

187 x 97 x 43 mm

Peso

280 g (senza batterie)

Intervallo di temperatura

da +12°C a +32°C

Umidità relativa aria

da 10 a 85% (senza condensa)

Altitudine ammessa

4.300 m

### Strisce reattive

Volume del campione

8 µL

Tipo di campione

Sangue intero capillare, venoso o arterioso

Applicazione del campione

Da sopra o di lato

Stabilità

Temperatura ambiente: da +2°C a +30°C

Intervallo di misurazione

PT: aPTT:

INR:

0,8 – 8,0

20 – 130 sec

%Quick:

5 – 120

SEC:

9,6 – 96

## Gamma di prodotti

### Sistema CoaguChek® Pro II

Codice 07210841190



### Test CoaguChek® PT

Codice 06688721016



### Controlli CoaguChek® PT

Codice 06679684190

### Test CoaguChek® aPTT

Codice 06882382016



### Controlli CoaguChek® aPTT

Codice 06882692190

### Capillari plastica CoaguChek®

Codice 11621173190

COAGUCHEK è una marca di Roche.

©2019 Roche

Roche Diagnostics (Schweiz) AG  
Industriestrasse 7  
6343 Rotkreuz  
Tel. 0800 80 66 80  
[diagnostics.roche.com/ch-pro2](https://diagnostics.roche.com/ch-pro2)