



Systeme CoaguChek® Pro II
*La solution professionnelle pour
le diagnostic de la coagulation*



Le système CoaguChek® Pro II vous offre...

...Plus de sécurité

Avantages en termes de sécurité

- Contrôle qualité intégré de chaque bandelette réactive individuelle avant la mesure
- Contrôle constant du système et des bandelettes réactives au cours de la mesure
- Contrôle qualité interne et fluide permettant le respect des directives Qualab

Réactif PT à ISI réduit*

- Thromboplastine recombinante humaine (PT) avec ISI 1.0

Test CoaguChek® aPTT

- Destiné à la mesure du temps de thromboplastine partielle activée (aPTT) à partir de sang capillaire ainsi que de sang total veineux et artériel.

Très bonne concordance avec des résultats de laboratoire¹

*Indice de sensibilité internationale (ISI)

...Plus de confort

Confortable pour vous

- Pratique et portable
- Ecran tactile
- Simplicité de configuration et de guidage
- Batterie intégrée

Confort pour vos patients

- Prélèvement de sang presque indolore à l'aide de l'autopiqueur Accu-Chek® Safe-T-Pro Plus: une seule goutte de sang total capillaire (8 µL) prélevée à l'extrémité du doigt suffit pour obtenir un résultat d'INR précis¹ ou la valeur de l'aPTT. Il est aussi possible d'utiliser un échantillon de sang veineux ou artériel.

...Processus de travail optimisés

Commande rapide et simple

- Uniquement 3 étapes jusqu'à l'affichage du résultat d'INR (1 min) ou de l'aPTT (5 min)
- Lecteur de code-barres intégré destiné à l'identification d'informations relatives au patient, à l'utilisateur et destinées à des fins de contrôle

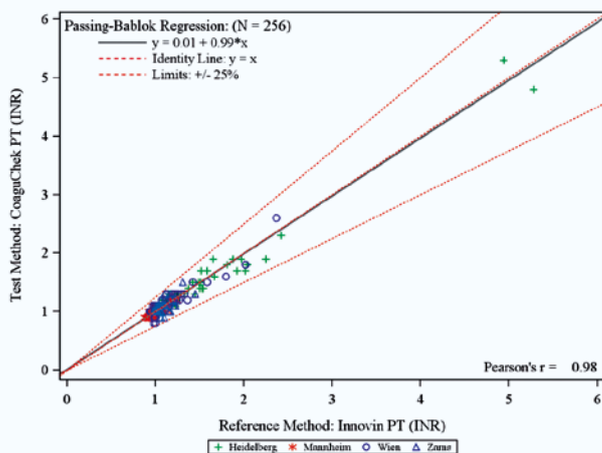
Connectivité informatique

- Raccordement possible à l'application **cobas IT 1000** (solution de gestion de données au chevet du patient de Roche), au PC et au réseau par l'intermédiaire d'une station de connexion
- Connexion WiFi
- Transfert de données par code QR et smartphone sans logiciel médiateur

Fonctions intégrées de gestion des données

- Téléchargement, synchronisation et chargement de toutes les données correspondantes
- Jusqu'à 2000 résultats de patient, 500 données de CQ et 120 puces de codification mémorisables
- Lecteur de code-barres 2D intégré

Comparaison de méthode du test CoaguChek® Pro II par rapport au test Innovin



¹ Etude de validation de conception Roche CoaguChek® Pro II, données internes

Système CoaguChek® Pro II:

Résultats comparables aux résultats de laboratoire

L'évaluation des performances du test CoaguChek® Pro II affiche des résultats presque identiques par rapport à la méthode en laboratoire.¹

Trois étapes simples



1. Mise en marche automatique lors de l'insertion de la bandelette réactive



2. Application de la goutte de sang sur le dessus ou le côté de la bandelette réactive (aussi possible avec des capillaires plastique CoaguChek®)



3. Affichage du résultat d'INR après 1 minute et du résultat d'aPTT après 5 minutes max.

Caractéristiques techniques

Système

Principe de test	Mesure électrochimique du temps de thromboplastine et du temps de thromboplastine partielle activée
Durée de mesure	Env. 1 minute pour le PT et 5 minutes max. pour l'aPTT
Capacité de mémoire	2000 résultats de mesure avec date et heure
Alimentation	Adaptateur réseau ou batterie
Transfert de données	Infrarouge, WiFi, Ethernet, code QR
Dimensions	187 x 97 x 43 mm
Poids	280 g (sans pile)
Intervalle de température	+12° C à +32° C
Humidité relative de l'air	10 à 85% (sans condensation)
Altitude autorisée	4300 m

Bandelette réactive

Quantité d'échantillon	8 µL
Type d'échantillon	Sang total capillaire, veineux ou artériel
Application de l'échantillon	Sur le dessus ou le côté
Stabilité	Température ambiante: +2° C à +30° C
Intervalle de mesure	PT: aPTT:
INR:	0,8 – 8,0 20 – 130 s
%Quick:	5 – 120
SEC:	9,6 – 96

Vue d'ensemble des produits

Système CoaguChek® Pro II

Réf. 07210841190



Test CoaguChek® PT

Réf. 06688721016



Contrôles CoaguChek® PT

Réf. 06679684190

Test CoaguChek® aPTT

Réf. 06882382016



Contrôles CoaguChek® aPTT

Réf. 06882692190

Capillaires plastique CoaguChek®

Réf. 11621173190

COAGUCHEK est une marque de Roche.

©2019 Roche

Roche Diagnostics (Suisse) SA
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz
Tél. 0800 80 66 80
diagnostics.roche.com/ch-pro2-fr