



## CoaguChek<sup>®</sup> INRange



**Permet des automesures de l'INR plus régulières,**  
pour améliorer le temps passé dans la zone cible



**Délivre des résultats immédiats,**  
pour un ajustement du traitement plus rapide par le médecin



**Offre une souplesse supplémentaire au patient,**  
pour une automesure de son INR où qu'il soit



**Assure la connectivité entre le patient et les professionnels de santé,**  
pour un suivi à distance en temps réel

# CoaguChek® INRange : une nouvelle opportunité pour le suivi du traitement par AVK

## Le système CoaguChek® INRange

CoaguChek® INRange est un lecteur d'automesure qui permet à vos patients de mesurer leur INR en tout lieu, à tout moment\*, pour un suivi optimisé de leur traitement par AVK (Antivitamines K).

La connectivité associée au système (port USB et Bluetooth®) peut permettre aux patients de transmettre plus facilement leurs résultats d'INR aux professionnels de santé, pour un ajustement thérapeutique en temps réel.

La technologie et la fiabilité de la gamme CoaguChek® ont fait l'objet de plus de 80 publications scientifiques, référencées dans Medline®.

\* en respectant les conditions d'hygiène et de sécurité

## Principales caractéristiques

CoaguChek® INRange apporte de nombreuses fonctionnalités pour optimiser le suivi de l'INR.

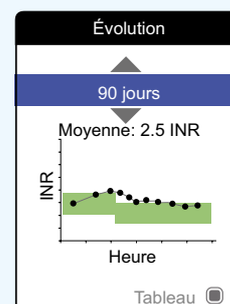
### Écran couleur

L'écran couleur permet une lecture et une compréhension facile, notamment grâce à des codes couleur pour chaque résultat.



### Rapports graphiques des résultats

Le lecteur permet aux patients de suivre l'évolution de leurs résultats sous forme graphique.



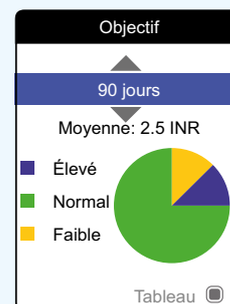
### Ajout de commentaires

Le patient peut ajouter jusqu'à 6 commentaires par résultat. Les actions susceptibles d'avoir affecté les résultats de mesures sont ainsi mémorisées.



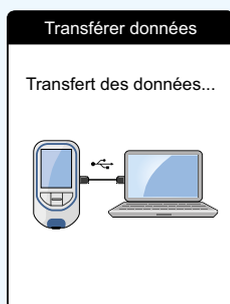
### Paramétrage de la zone cible

La zone cible, adaptée au patient, peut être renseignée dans le lecteur, pour une identification facilitée des résultats en-dehors de l'intervalle thérapeutique.



### Connexion USB ou Bluetooth®

Le lecteur peut être rapidement et aisément connecté via USB ou Bluetooth® pour un partage facilité des résultats avec les professionnels de santé.



### Programmation de rappels

Des rappels peuvent être programmés pour des actions importantes telles que la réalisation d'une mesure, la prise de médicaments ou un rendez-vous chez le médecin.



# Conditions de remboursement

L'arrêté du 28 juillet 2017<sup>1</sup> relatif au remboursement du CoaguChek® INRange prévoit les conditions d'utilisation et de prescription suivantes :

Le CoaguChek® INRange doit être réservé :

- Aux adultes porteurs de valve mécanique cardiaque traités par AVK.
- Aux enfants de moins de 18 ans traités par AVK au long cours en cas de port de prothèses valvulaires mécaniques, de dérivations cavo-pulmonaires, d'anévrisme artériel de la maladie de Kawasaki, d'hypertension artérielle pulmonaire, de prévention des thromboses intra-cavitaires dans les cardiomyopathies, de thromboses veineuses ou artérielles.

Pour bénéficier d'une prescription du système, les adultes et enfants doivent avoir reçu une éducation sur le traitement par AVK, une formation à l'automesure, et avoir réussi le contrôle des connaissances théorique et pratique, attesté par un certificat.

Le lecteur CoaguChek® INRange doit être prescrit par un médecin spécialiste en chirurgie cardiaque ou en cardiologie d'un établissement hospitalier public ou privé.

Le renouvellement de la prescription des bandelettes peut être assuré par le médecin traitant, le cardiologue, ou le chirurgien cardiaque.

## Composition du kit

Le kit CoaguChek® INRange comporte les éléments suivants :

- Lecteur CoaguChek® INRange
- Autopiqueur CoaguChek® XS SoftClix
- 20 lancettes CoaguChek® SoftClix
- Trousse de rangement
- Câble USB
- 4 piles type AAA
- Manuel opérateur
- Mode d'emploi abrégé

Une vidéo de formation à l'utilisation du CoaguChek® INRange est également disponible.



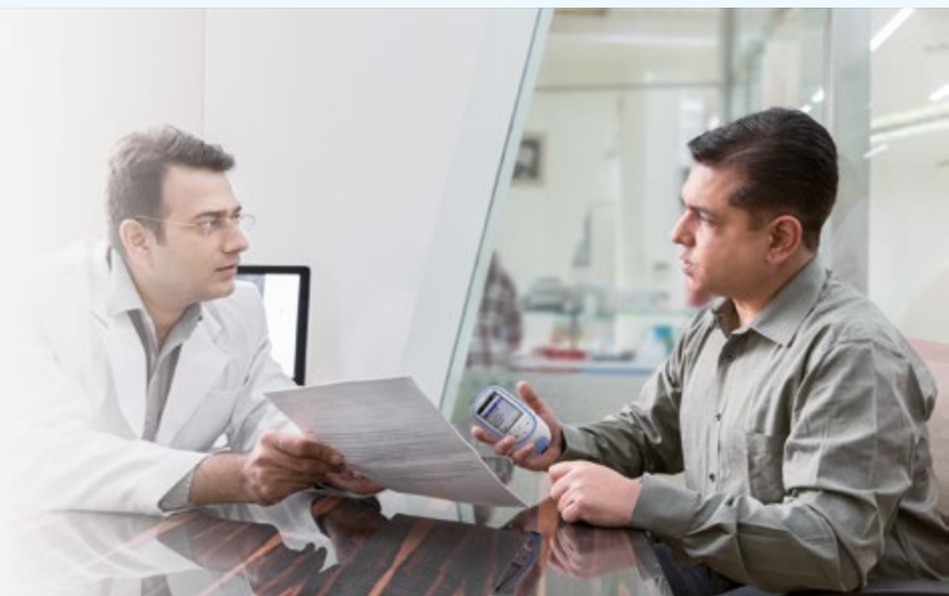
Le système nécessite également :

- Flacon de 24 bandelettes CoaguChek® XS PT test PST, muni d'une puce électronique (bandelettes compatibles avec l'ancien modèle CoaguChek® XS)

## Formations

**Vous pouvez retrouver les structures d'encadrement à l'automesure de l'INR sur le lien suivant :**

**[www.cobas.fr](http://www.cobas.fr)**



# Comment utiliser CoaguChek® INRange?

## Étape 1

Insérer une bandelette dans le lecteur



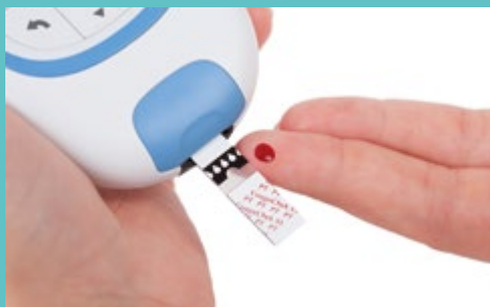
## Étape 2

Piquer le bout du doigt avec l'autopiqueur



## Étape 3

Déposer une goutte de sang sur la bandelette



## Étape 4

Lire le résultat sur l'écran après environ 1 minute



# Les avantages

L'INR des patients sous automesure se situe plus fréquemment dans la zone cible.<sup>2</sup>

**Simplicité**



Dépôt d'une goutte de sang sur la bandelette et résultat en moins d'une minute.



**Confort**



En particulier chez les patients aux INR fluctuants, à capital veineux altéré, ou souvent en déplacement.

**Notoriété**



Plus de 80 publications référencées dans Medline®.

#### Sources bibliographiques

1. Arrêté du 28 juillet 2017 portant inscription dispositif d'auto-mesure de l'INR COAGUCHEK INRANGE de la société ROCHE DIAGNOSTICS au titre I<sup>er</sup> de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale, publié au JORF n°0178 du 1 août 2017, texte N° 24
  2. Azarnoush K. et al, Results of the first randomized French study evaluating self-testing of the International Normalized Ratio, *J Heart Valve Dis*, Sep. 2011;20(5):518-25
- CoaguChek® INRange Manuel d'utilisation, Version 1.0, 03-2016  
Fiche technique CoaguChek® XS PT Test PST, Version 2.0, 09-2016

Pour en savoir plus, visitez le site [www.cobas.fr](http://www.cobas.fr) ou contactez-nous à l'adresse [meylan.coaguchek@roche.com](mailto:meylan.coaguchek@roche.com)

Le système CoaguChek® INRange est destiné, avec la bandelette CoaguChek® XS PT Test PST, à la détermination du taux de prothrombine (TP) dans le sang capillaire frais. Son utilisation est réservée à l'automesure de l'INR des patients convenablement sélectionnés ayant suivi une formation appropriée.

Dispositif médical de diagnostic *in vitro* figurant à l'annexe II liste B – CE 0123 (TÜV SÜD)

Fabricant : Roche Diagnostics GmbH (Allemagne)

Distributeur : Roche Diagnostics France

Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation. La prise en charge est assurée chez l'adulte porteur de valve mécanique cardiaque traité par antivitamines K ainsi que chez les enfants âgés de moins de 18 ans traités par antivitamine K au long cours. Les adultes porteurs de valves ainsi que les enfants et leurs parents doivent avoir reçu une éducation thérapeutique au traitement par antivitamine K et une formation à l'automesure.



\* conditions de remboursement en page 3

COAGUCHEK est une marque déposée de Roche.

© 2017 Roche.

Roche Diagnostics France  
2, avenue du Vercors  
CS 60059  
38242 Meylan Cedex  
[www.roche-diagnostics.fr](http://www.roche-diagnostics.fr)

