



www.healthcare.siemens.fr

Si petit qu'il tient dans la poche,
Si précis qu'il pourrait être utilisé en laboratoire.

Le nouvel analyseur de coagulation Xprecia Stride™ satisfait les exigences de précision de la biologie délocalisée.

Analyseur de coagulation Xprecia Stride - Caractéristiques techniques

Description

Analyseur portable de coagulation sanguine pour tests TP et TP/INR

Calibrage

Calibrage automatique à la lecture d'une bandelette réactive avant chaque test

Type d'échantillon

Sang total capillaire frais

Volume d'échantillon

Capillaire : 6 µL

Interférences

Voir la notice des bandelettes

Caractéristiques de performance

Plage de mesure : 0,8-8,0 INR. Les résultats hors plage seront affichés comme «hors limites».

Capacité de mémoire

Minimum 640 résultats patients, 300 résultats de contrôles qualité liquides, 300 messages d'erreur

Logiciel de gestion des données Xprecia™

Solution facilitant le transfert des données entre l'analyseur Xprecia Stride et un PC via connexion USB pour la transmission des données suivantes :

- Liste des ID des opérateurs ; paramètres de l'analyseur et des opérateurs
- Mises à niveau du logiciel de l'analyseur
- Résultats patients et de contrôles de qualité liquides
- Journal d'erreurs de l'analyseur

Résultats affichés

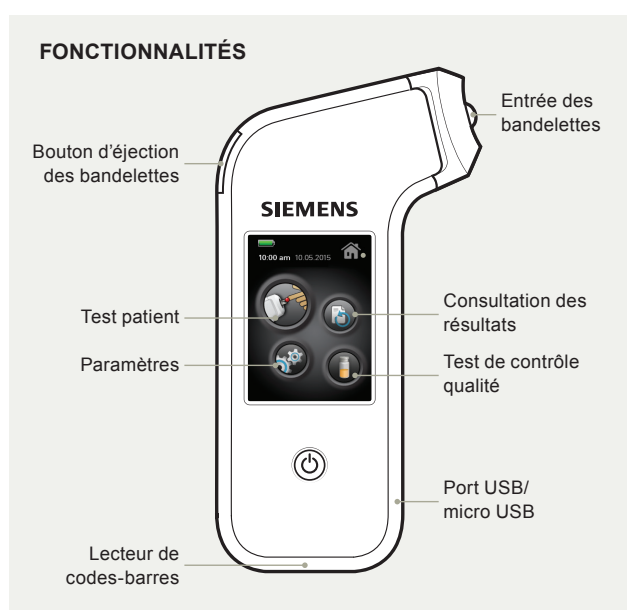
- INR (International Normalized Ratio)
- Temps calculé en secondes

Contrôle qualité électronique

Deux contrôles qualité sont utilisés pour confirmer l'intégrité des bandelettes réactives. Le premier vérifie la présence de l'échantillon et des réactifs appropriés sur la bandelette, et le second détecte l'altération de la bandelette due à son exposition aux conditions environnementales. En cas d'échec de l'un des contrôles, le système signale une erreur au lieu d'afficher un résultat incorrect.

Contrôles de qualité liquides (CQL)

Les contrôles qualité liquides favorisent la conformité réglementaire de votre établissement. Réalisez des contrôles qualité avec les solutions adéquates afin de contrôler le bon fonctionnement de l'analyseur et de l'intégrité des bandelettes réactives.



Des réponses pour la vie.



Dimensions et poids

Profondeur	40 mm
Hauteur	170 mm
Largeur	70 mm
Poids avec piles	300 g

Conditions ambiantes

	°C
Température de fonctionnement : humidité relative de 20-80% sans condensation à 40 °C	15-35°
Température de transport et de stockage : humidité relative de 20-85% sans condensation	-20-40°
Durée de vie : au moins 14 000 tests à compter de la date de fabrication	

Formats de codes-barres pris en charge 1D 2D

	1D	2D
Codabar	•	
2/5 entrelacé	•	
Code 39	•	
Code 128	•	
Code 93	•	
Code 49	•	
Datamatrix (ECC200)		•
Aztec		•

Alimentation

Piles alcalines jetables
Piles nickel-métal rechargeables

Siemens Healthcare Diagnostics fournit aux professionnels de la santé des hôpitaux, laboratoires centralisés, cabinets médicaux et services « critical care » les informations vitales dont ils ont besoin pour diagnostiquer, traiter et suivre efficacement leurs patients. Notre portefeuille innovant de solutions axées sur les performances et services d'assistance personnalisés favorise un flux de travail rationalisé, une efficacité opérationnelle optimisée et un pronostic amélioré.

Dade, Innovin, Xprecia Stride et toutes les marques associées sont des marques déposées de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Toutes les autres marques de commerce et marques de produit appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

La disponibilité des produits varie d'un pays à l'autre, et fait l'objet de différentes spécifications réglementaires. Pour vérifier la disponibilité, veuillez contacter votre représentant local.

© 2015 Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Order No. A91DX-POC-140923-XC1-7700
05-2015 | Tous droits réservés

Siemens Healthcare Diagnostics
40 Avenue des Fruitières
93527 Saint Denis cedex, France

Xprecia Stride™

Mandataire
Siemens Healthcare Diagnostics Ltd
Angleterre

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation de l'équipement.