



Abbott

EFFICACITÉ ET SIMPLICITÉ

ANALYSEUR AFINION™ 2



Fruit de nombreuses années d'un processus continu d'amélioration, l'analyseur Afinion 2 rend des résultats fiables en POC* en quelques minutes seulement.



*POC : Point of Care (= au plus proche du patient)

Analyseur Afinion™ 2

PRÉSENTATION

Par son faible encombrement et la diversité de paramètres disponibles, l'analyseur Afinion 2 est adapté à la réalisation de tests en POC lors des consultations et au laboratoire. Il permet d'obtenir, dès la consultation, des résultats aussi précis qu'en laboratoire pour la CRP, l'HbA1c, l'ACR et le panel lipidique, à partir d'un micro-prélèvement capillaire.

AVANTAGES DES TESTS EN POC

Réduction de la charge de travail¹ :

- Moins de relances par téléphone / courrier
- Consultations plus efficaces

Une décision thérapeutique soutenue par un résultat d'analyse biologique améliore les relations patient - professionnel de santé, la motivation et l'observance des patients².

PROCÉDURE EN TROIS ÉTAPES

1 Prélever l'échantillon avec le dispositif d'échantillonnage intégré.



2 Replacer le dispositif d'échantillonnage dans la cassette de dosage.



3 Insérer la cassette de dosage dans l'analyseur et fermer le tiroir. L'analyse démarre automatiquement.



TESTS

Les tests Afinion peuvent être utilisés avec les analyseurs Afinion 2 et Afinion AS100.

Alere Afinion™ ACR · HbA1c · CRP · Lipid Panel



DESIGNATION DES PRODUITS

AFINION 2 ANALYSER – 1116679

ALERE AFINION ACR
(15 TESTS) – 1116043

ALERE AFINION CRP
(15 TESTS) – 1116058

ALERE AFINION HBA1C
(15 TESTS) – 1116062

ALERE AFINION LIPID PANEL
(15 TESTS) - 1116069

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions : 200 mm L x 186 mm H x 328 mm P
- Poids : 3,4 kg
- Écran tactile couleur LCD
- ID patient, CQ et résultats enregistrés dans la mémoire de l'appareil
- Aucune maintenance, ni étalonnage
- Système unique de sécurité intégrée pour éviter le rendu de résultats erronés
- Verrouillage de CQ et de l'opérateur

CONNECTIVITÉ

L'analyseur Afinion 2 transmet en toute fiabilité les résultats du test vers un système d'information. La connexion assure le transfert des résultats des patients et des contrôles vers un système LIS/HIS/EMR connecté par réseau TCP/IP. Le transfert des données est basé sur les normes de protocole

POCT1-A, HL7, ASTM 1381-85 (bas niveau) ou ASTM 1394-97 (haut niveau). L'analyseur Afinion 2 peut ainsi améliorer la gestion des données, pour une meilleure prise en charge des patients.

1. Crocker JB, Lee-Lewandrowski E, Lewandrowski N, et al. Implementation of point-of-care testing in an ambulatory practice of an academic medical center. Am J Clin Pathol. 2014;142:640-6.
2. Laurence CO, Gialamas A, Bubner T. Patient satisfaction with point-of-care testing in general practice. Br J Gen Pract. 2010;60(572): e98-e104.

Lire attentivement les instructions figurant dans les notices d'utilisation



Alere Technologies AS
Kjelsåsveien 161
P.O. Box 6863 Rodeløkka
NO-0504 Oslo, Norway

Distribué par :
Alere SAS
21 rue Albert Calmette
Bâtiment B4
78350 Jouy-en-Josas, France
Tel. : +33 1 39 46 83 18
Fax : +33 1 39 46 64 20

