

# Analizador Alere Afinion™ 2

## Sencillamente más eficiente.

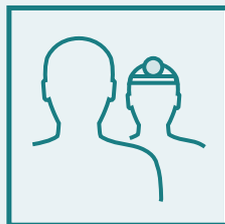
El analizador Alere Afinion 2, producto de años de innovaciones y mejoras constantes, que ofrece un diagnóstico point of care en cuestión de minutos.

Por su diseño compacto y su panel de pruebas, el sistema Alere Afinion 2 es ideal para análisis de diagnóstico point of care en consultorios, clínicas, centros de salud, residencia de ancianos, servicios de urgencias y consultas externas de hospitales. Una muestra obtenida por punción digital permite obtener resultados con exactitud de laboratorio para CRP, HbA1c y lipidograma durante la consulta.



Menos carga de trabajo en el consultorio<sup>1</sup>

- Menos visitas de seguimiento
- Menos repeticiones de visitas



La toma de decisiones más fundadas mejora la motivación y la actitud del paciente, y su relación con el médico<sup>2</sup>



Los resultados de las pruebas se pueden transferir directamente a las historias clínicas de los pacientes.

## Sistema Alere Afinion™ 2

Sencillamente más eficiente.

# Analizador Alere Afinion™ 2

*Sencillamente más eficiente.*

## Hechos

- Tamaño: 200 mm (anch) x 186 mm (alt) x 328 mm (prof)
- Peso: 3.4 kg
- Pantalla de cristal líquido en color
- ID del paciente, ID del CC y resultados conservados en la memoria
- No se necesita mantenimiento
- Sin calibración del operador
- Extensos y completos sistemas de seguridad interna impiden la posibilidad de resultados erróneos
- CC y bloqueo del operador

## Procedimiento en 3 pasos



Obtenga la muestra con el dispositivo de muestra integrado.



Vuelva a introducir el dispositivo de muestra en el cartucho de prueba.



Coloque el cartucho de prueba en el analizador y cierre la tapa. El procesamiento empieza automáticamente.

## Conectividad

El analizador Alere Afinion 2 transfiere sin fallos los resultados de las pruebas a un sistema de información. Utilice el cable Ethernet para conectar el analizador con un sistema de información. La conectividad del analizador Alere Afinion 2 transfiere automáticamente los resultados de pacientes y controles a un sistema LIS/HIS/EMR a través de redes TCP/IP utilizando los protocolos POCT1-A, HL7,

ASTM 1381-85 (bajo nivel) o ASTM 1394-97 (alto nivel), seleccionables por configuración.

La conectividad integral del analizador Alere Afinion 2 le permite comunicar con sistemas LIS e HIS para compartir y administrar datos más eficazmente, contribuyendo así a mejorar el tratamiento del paciente en todas partes.

## Pruebas

Las pruebas Alere Afinion pueden utilizarse tanto con el analizador Alere Afinion 2 como en el Alere Afinion AS100.



Alere Afinion™ HbA1c



Alere Afinion™ ACR



Alere Afinion™ CRP



Alere Afinion™ Lipid Panel

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.



# Alere Afinion™ 2 Connectivity Solution

*AegisPOC™: Direct-to-device connectivity for point-of-care testing*

The **Alere Afinion™ 2 Analyzer** is a compact, rapid, multi-assay analyzer that provides valuable near patient testing at the point of care. With the **Alere Afinion™ System**, there's no need to send test results to the lab or spend time tracking them down. That way you can keep your focus where it belongs – on the patient.

## **Connectivity by AegisPOC™ enables users to:**

- Centralize all test results into the AegisPOC system
- Transfer results to an LIS/HIS/EMR/EHR
- Email results to operators and managers
- Access and manage misidentified patient and out of range QC results
- Monitor and manage operator certifications

## **Direct-to-device interfacing**

The Alere Afinion 2 transfers a wide range of data to AegisPOC, including:

### **Results**

- Flagged patient results

### **Sample Types**

- Patient
- Level 1 & 2 QC Controls

### **Analytes**

- HbA1c, Lipid Panel, CRP and ACR



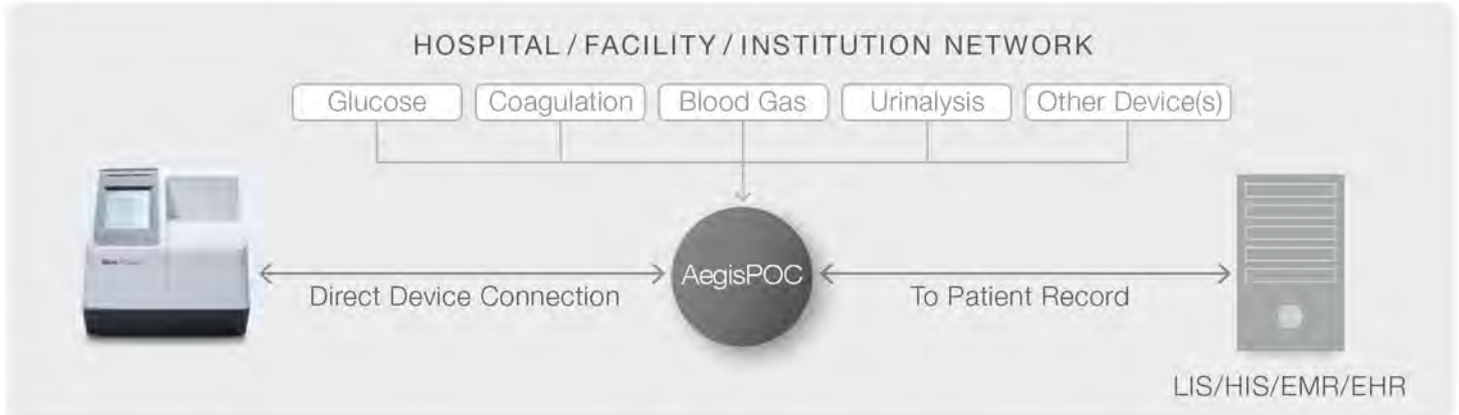
**AegisPOC™**  
Point Of Care Management Solutions

AegisPOC connects to POCT devices from many manufacturers providing an efficient open middleware solution.

# Alere Afinion™ 2 Analyzer connectivity solution

## AegisPOC™ and Alere Afinion™ 2 data flow

The Alere Afinion 2 transfers data to an AegisPOC system via a direct network connection, PC connection or a dataport, where it is evaluated and either sent directly to the LIS/HIS/EMR/EHR or held for review.



### Bi-directional communication

#### From device to AegisPOC:

- Patient and QC Results
- Patient ID and Operator ID
- Date/Time
- Location

#### From AegisPOC to device:

- Operator ID
- Reagents/Tests Materials

- Device Configuration
- Date/Time

### How the device connects

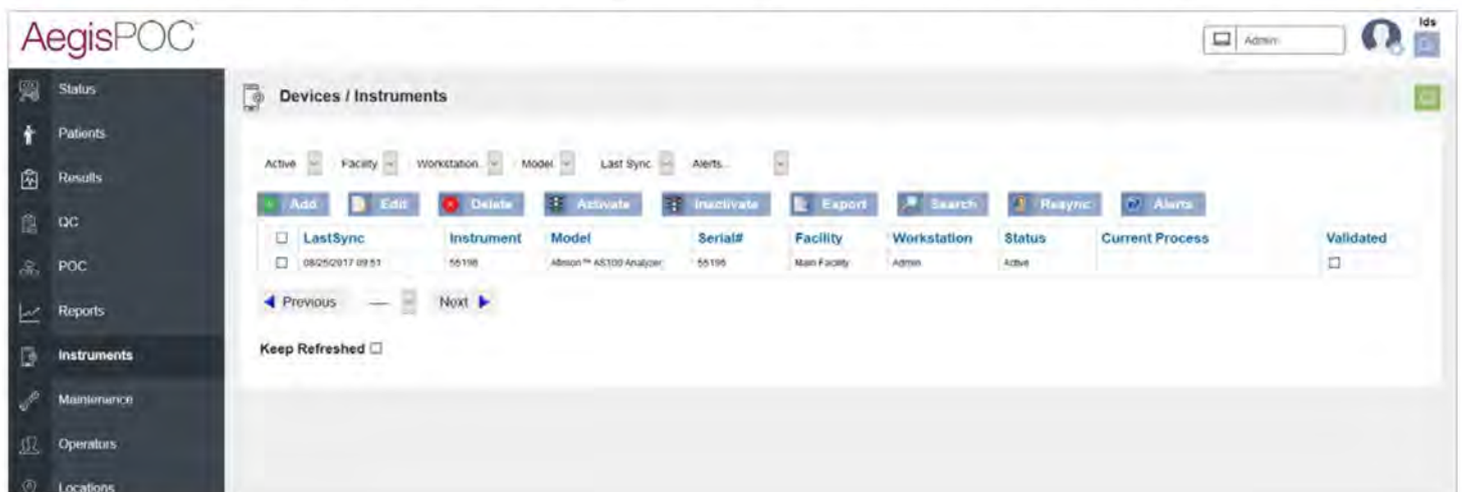
- Direct network connection
- Dataport
- Remote connection

### Available reports

- Anomalous Results by Device
- Anomalous Results by Operator
- Device Statistics Summary
- Institution Statistics
- Levey-Jennings
- LIS Statistics by Location
- LIS Statistics by Operator
- Location Statistics
- Operator Pending Recertification Date

- Operator Pending Recertification Range
- Operator Statistics
- Operators with No Certifications
- Patient Results by Operator
- Patient Results by Patient
- QC Test Results
- AegisPOC Device Log
- Test Materials
- Workload Summary

Intuitive and user-friendly, the AegisPOC™ system provides all functionality on one screen.



## Alere Afinion 2

HbA1c	15 unidades individuales	2 niveles.	24 meses	90 días	1,5 µL	3 min.
ACR			9 meses	3 días	3,5 µL	5 min.
Lipid panel			24 meses	14 días	1,5 µL	<b>7</b>
CRP			24 meses	28 días	1,5 µL	<b>3</b>

Proprietary and confidential — do not distribute

February 19, 2018 46

**Sanilabo**  
Sanitaria de laboratorio



**Dirección** C/San Roque, 30 Bajo  
46910 Benetusser (Valencia)

**Teléfono / Fax** T. +34 96 395 08 09 / 902 100 275  
F. +34 96 374 04 84 / 902 100 274

**Página web** [www.sanilabo.com](http://www.sanilabo.com)

**Tienda online** [www.sanilaboshop.es](http://www.sanilaboshop.es)



EN-0263/2015