



Abbott

HELT ENKELT MER EFFEKTIV.

# AFINION<sup>™</sup> 2 ANALYS- INSTRUMENT



Analysinstrumentet Afinion 2 är resultatet av många års kontinuerlig produktförnyelse och förbättringar, och på några få minuter ger det patientnära, åtgärdbara provresultat.



# Afinion™ 2 Analysinstrument

## OM

Med sin kompakta storlek och testpanel, är Afinion 2-systemet idealiskt för patientnära provtagning på läkarmottagningar, kliniker, vårdcentraler, läkarstationer, äldreboenden, akutmottagningar och öppenvårdsmottagningar. Med ett kapillärprov får man redan under pågående konsultation analysresultat med laboratoriekvalitet för CRP, HbA1c, ACR och lipidprofil.

## FÖRDELAR MED PATIENTNÄRA TESTNING

Minskad arbetsbörda på kliniken:<sup>1</sup>

- Färre uppföljningssamtal
- Färre uppföljningsbrev
- Färre återbesök för patienterna

Mer välgrundade beslut förbättrar relationen mellan läkare och patient, samt patientens motivation och attityd.<sup>2</sup>

## PROCEDUR I 3 STEG

- 1** Ta prov med hjälp av den medföljande provtagningskapillär.



- 2** Placera provet i testkassetten.



- 3** Placera testkassetten i analysinstrumentet och stäng luckan. Analysen startar automatiskt.



## TESTER

Afinion-testkassetter kan användas med vilket som helst av de två analysinstrumenten Afinion 2 och Afinion AS100: Afinion™ ACR · HbA1c · CRP · Lipidpanel



## FAKTA

- Storlek: 200 x 186 x 328 mm
- Vikt: 3,4 kg
- LCD-pekskärm i färg
- Patient, kvalitetskontroll-ID och resultat lagras i minnet
- Inget underhåll krävs
- Ingen kalibrering av operatören
- Omfattande och grundligt felsäkringssystem förebygger möjligheten att felaktiga resultat uppstår
- Kvalitetskontroll och operatörslås

## UPPKOPPLING

Analysinstrumentet Afinion 2 kan på ett pålitligt sätt föra över testresultaten till ett informationssystem. Använd Ethernet-kabeln för att ansluta instrumentet till informationssystemet. Anslutningsutrustningen i Afinion 2 för automatiskt över patient- och kontrollresultat till ett anslutet LIS/HIS/EMR-system via TCP/IP-nätverk med hjälp av protokollen POCT1-A,

HL7, ASTM 1381-85 (låg nivå) eller ASTM 1394-97 (hög nivå), som är valbara genom konfiguration. Med inbyggd uppkoppling kan analysinstrumentet Afinion 2 kommunicera med LIS- och HIS-system för att dela och hantera data effektivare och bidra till en bättre patienthantering på alla ställen.

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.

© 2019 Abbott. Alla rättigheter förbehålls. Afinion är ett varumärke som tillhör Abbott-gruppens företag. Övriga varumärken som omnämns tillhör sina respektive ägare. CVD185435 10004228-02 01/19