



Abbott

ENKELT ER EFFEKTIVT.

AFINION™ 2



Afinion 2 er et resultat av flere års kontinuerlig innovasjon og produktforbedring, og gir pasientnære resultater på noen få minutter.



Afinion™ 2 instrument

OM

Med sin kompakte størrelse og panel av tester, er Afinion 2-systemet ideelt for pasientnær testing på legekontorer, klinikker, lokale helsesentre, sykehjem, akuttmottak og poliklinikker. Med et lite prøvolum blir laboratorie kvaliteten resultater for CRP, HbA1c, ACR og Lipid Panel tilgjengelige i løpet av konsultasjonen.

FORDELER MED PASIENTNÆR TESTING

Redusert arbeidsbelastning ved praksisen:¹

- Færre oppfølgingsamtaler via telefon
- Færre oppfølgingsbrev
- Færre ekstra pasientbesøk

Mer informasjon ved beslutningstaking bedrer forholdet mellom lege og pasient, og styrker pasientens motivasjon og holdning.²

3-TRINNS PROSEDYRE

1 Ta prøven med den integrerte prøvetakeren.



2 Sett prøvetakeren tilbake i testkassetten.



3 Sett testkassetten inn i instrumentet og lukk lokket. Prosesseringen starter automatisk.



TESTER

Afinion-testene kan brukes med både Afinion 2 og Afinion AS100. Afinion™ ACR · HbA1c · CRP · Lipid Panel



FAKTA

- Størrelse: 200 mm B x 186 mm H x 328 mm D
- Vekt: 3,4 kg
- LCD-berøringsskjerm med farger
- Pasient- og kvalitetskontroll-ID, og resultater lagret i minnet
- Ikke behov for vedlikehold
- Ikke behov for operatørkalibrering
- Omfattende feilsikringssystem hindrer muligheten for feilaktige resultater
- QC- og operatør lock-out

TILKOBLINGSMULIGHETER

Afinion 2-instrumentet kan på en sikker måte overføre testresultater til et informasjonssystem. Bruk Ethernet-kabelen for å koble analysatoren til et informasjonssystem. Afinion 2-instrumentet vil automatisk overføre pasient- og kontrollresultater til et tilkoblet LIS/HIS/EMR-system via TCP/IP-nettverket med bruk av protokollene POCT1-A,

HL7, ASTM 1381-85 (lavt nivå) eller ASTM 1394-97 (høyt nivå). Dette velges ved konfigurering. Med innebygde tilkoblingsmuligheter kan Afinion 2 kommunisere med LIS- og HIS-systemer for å dele og behandle data mer effektivt, noe som bidrar til bedre pasientbehandling.

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.