

## Kontaktinformasjon

Aidian Norge AS  
info@aidian.no  
+47 66 78 56 30

For bestillinger: ordre@aidian.no  
www.aidian.no / www.quikread.com

### QuikRead go system

QuikRead go	Bestillingsnr.
QuikRead go Instrument, 1 stk.	135867
QuikRead go easy CRP, 50 tester	153287
QuikRead go CRP+Hb, 50 tester	140066
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 tester	146255

### PixCell HemoScreen

HemoScreen	Produktnr.	Bestillingsnr.
PixCell HemoScreen Analyzer	HS-FA-30219	154798
PixCell HemoScreen CBC, 50 tester + prøvetaker	BC-FA-00400	155207
PixCell HemoScreen prøvetakere, 50 stk.	BC-FA-00402	155208
PixCell Hemocup blood dispenser, 100 stk.	AC-FA-00100	154797
PixCell CBC-PIX control, 2 sett	OPI222TA3	154852
Opticon L-46X 2D barkodeleser	14007	155011
ZEBRA ZD220 desktop printer	ZD22042-DOEG00EZ	155185
Thermal paper 80x80x12, 1 stk.	80/80/12 EH PAPER RO	155186

1. QuikRead go® easy CRP Performance Flyer: Proven reliability with the QuikRead go® easy CRP test
2. Dubois, J. A. et al. Bedside Glucose Monitoring - Is it Safe? A New, Regulatory-Compliant Risk Assessment Evaluation Protocol in Critically Ill Patient Care Settings. Critical care medicine 2017, 45(4), 567-574. doi: 10.1097/CCM.0000000000002252
3. Bismuth E. et al. Can we prevent diabetic ketoacidosis in children? Pediatr Diabetes 2007;8(Suppl. 6):24-33

### Nova Biomedicals instrumenter og forbruksvarer

Lactate, hemoglobin og hematocrit	Produktnr.	Bestillingsnr.
Nova Statstrip Xpress-2 Lact/HH instrument	60873	154771
Nova Statstrip Lact/HH instrument*	61279	155170
Nova Statstrip Lactate Test Lact/HH, 50 tester	61440	154770
Nova Statstrip Hb Hct Strips, 50 tester	58786	154782
Nova Control Statstrip Lactate Level 1	47553	154735
Nova Control Statstrip Lactate Level 2	47554	154737
Nova Control Statstrip Hb Hct Level 1	59820	154783
Nova Control Statstrip Hb Hct Level 2	59827	154784

Glucose og $\beta$ -ketone	Produktnr.	Bestillingsnr.
Nova Statstrip Xpress-2 Glu Ket instrument	56506	154785
Nova Statstrip Glu Ket instrument*	53712	154722
Nova Statstrip Glu Ket instrument Wifi 1.86*	54796	154767
Nova Statstrip Glucose Test Strips, 100 tester	42214	154727
Nova Statstrip Ketone Test Strips, 50 tester	46951	154726
Nova Statstrip Glu Ket Control Level 1	46947	154725
Nova Statstrip Glu Ket Control Level 2	46948	154766
Nova Statstrip Glu Ket Control Level 3	46949	154723

Creatinine	Produktnr.	Bestillingsnr.
Nova Statsensor Xpress-I Creat instrument	48635	154639
Nova Statsensor-I Creat instrument**	45328	154765
Nova Statsensor Creat Strips, 50 tester	43272	154638
Nova Statsensor Creat Control Level 1, 4 ml	43921	154642
Nova Statsensor Creat Control Level 2, 4 ml	43922	154641
Nova Statsensor Creat Control Level 3, 4 ml	43923	154640

Dockingstasjon for tilkoblingsbare instrumenter	Produktnr.	Bestillingsnr.
Nova Dock Single For Ver-1	51994	154750
Nova Dock Single For Ver-1.75/.86	53400	154724
Nova Power Supply For Meter 1/1.75 EU***	52320	154733

\* Dockingstasjon følger ikke med instrumentet.

\*\* Dockingstasjon følger med instrumentet.

\*\*\* Strømforsyning følger med alle dockingstasjoner.

# Når minuttene teller.

## Pasientnær testing for rask behandlingsbeslutning



**AIDIAN**

www.aidian.no

**AIDIAN**

# Når minuttene teller.

Tid er ofte en kritisk faktor i helseomsorgen, og raske, pasientnære testresultater kan være til hjelp for å beslutte hvilken behandling pasienten trenger. Hurtige og nøyaktige testresultater er nødvendig enten testingen utføres prehospitalt i ambulansse der analysesvaret vil bidra til en rask beslutning hvorvidt pasienten skal sendes eller legges inn på sykehus, eller ved et akuttmottak eller en akuttavdeling.

Enkel måling av C-reaktivt protein (CRP) og hemoglobin (Hb) med QuikRead go<sup>®</sup> system samt måling av glukose, ketoner, laktat, kreatinin og Hb/hematokrit med Nova Biomedicals håndholdte instrumenter. Instrumentene har funksjonalitet som gjør de egnet til bruk i ambulansse og ved akuttmottak: de er enkle i bruk og bærbare, prøvetaking fra fingerstikk og de har tilkoblingsfunksjonalitet.

HemoScreen<sup>™</sup> er et hematologiinstrument som gjør blodanalyser eksepsjonelt enkelt. Instrumentet utfører svært komplekse blodprøver, og er enkelt, bærbart og vedlikeholdsfritt. Det er perfekt for full blodcelletelling (CBC) og egnet for ulike miljøer der helsetjenester tilbys. HemoScreen måler 20 standard CBC-parametere, inkludert 5-parts differensiering av leukocytter fra bare én dråpe blod.



## QuikRead go<sup>®</sup> til pasientnær hurtigmåling av CRP og Hb

QuikRead go -systemet er godt egnet for akutteneheter. Det er bærbart, vedlikeholdsfritt, strøm- eller batteridrevet og kan overføre data trådløst til HIS/LIS. Nøyaktig måling av CRP kan være avgjørende i den kliniske behandlingen av en pasient med symptomer på infeksjon, for å utelukke alvorlig bakteriell infeksjon og for å optimalisere antibiotikaforskriving. Hemoglobin (Hb)-måling gir viktig informasjon om pasientens tilstand i både akutte og vanlige helsetjenester.

## QuikRead go<sup>®</sup> easy CRP

QuikRead go easy CRP gir nøyaktige kvantitative CRP-resultater innen 2 minutter. Den unike ett-trinns prøvesamleren minimerer praktiske trinn og kun en liten dråpe blod (10 µl) er nødvendig. QuikRead go easy CRP-testresultater er sammenlignbare med resultater på klinisk-kjemi instrumenter<sup>1</sup>.

## QuikRead go<sup>®</sup> CRP+Hb og QuikRead go<sup>®</sup> wrCRP+Hb

QuikRead go CRP og QuikRead go wrCRP+Hb gir to pålitelige resultater; CRP og Hb, fra samme prøve med kun én analyse. Nøyaktige kvantitative resultater vises innen 2 minutter.

## Nova Biomedicals håndholdte instrumenter for måling av laktat, hemoglobin, hematokrit, glukose, ketoner og kreatinin

Nova Biomedicals instrumentportefølje spenner fra små brukervennlige Xpress og Xpress2 til instrumenter med berøringsskjerm, komplett toveis tilkobling og pasientnær funksjonalitet.



## StatStrip<sup>®</sup> og StatStrip Xpress<sup>®</sup>2 LAC/Hb/Hct instrument

StatStrip Laktat test gir et raskt svar på blodets laktatnivået i situasjoner der man mistenker dårlig blod-sirkulasjon i organer. Testen er enkel i bruk og gir pålitelige resultater etter 13 sekunder kun med 0,6 µl fullblodprøve. StatStrip Hemoglobin (Hb) og Hematokrit (Hct) utføres på samme instrument og gir nøyaktige verdier for både Hct og Hb på 40 sekunder med 1,6 µl fullblodprøve.



## StatStrip<sup>®</sup> og StatStrip Xpress<sup>®</sup>2 Glu/Ket instrument

Instrumentet bruker et av verdens mest veldokumenterte glukose-teststrimler. StatStrip Glucose teststrimmel er den eneste som måler og eliminerer glukoseinterferenser fra hematokrit, galaktose og andre endogene og eksogene stoffer.<sup>2</sup> Testing av ketoner i blod gjøres på samme instrument med StatStrip-ketonteststrimmel, og gir rask påvisning eller utelukker diabetisk ketoacidose. (DKA), den vanligste årsaken til sykehusinnleggelse og død for barn med diabetes.<sup>3</sup>



## StatSensor<sup>®</sup> og StatSensor Xpress<sup>™</sup> Creatinine og eGFR instrument

StatSensor Creatinine sin avanserte teknologi gir en enkel, rask og nøyaktig vurdering av pasientens nyrefunksjonen på behandlingsstedet, kun 30 sekunder analysetid med 1,2 µl kapillærblodprøve fra fingerstikk. eGFR er tilgjengelig med den tilkoblingsbare StatSensor-versjonen.



## PixCell Medical's HemoScreen<sup>™</sup> pasientnært hematologiinstrument for full blodcellestatus

HemoScreen er et bærbart hematologiinstrument som kan forkorte pasientens behandlingstid betraktelig. Instrumentet gir CBC-resultater innen 5 minutter og er egnet for ulike typer helsetjenester, inkludert akutteneheter og spesialisthelsetjenesten. HemoScreen krever ingen vedlikehold eller kalibrering og bruker engangskassett som inkluderer alle nødvendige reagenser for CBC og WBC 5-parts differensialtelling.