

## Kontaktinformation

Aidian Sweden AB

info@aidian.se  
+46 8 623 04 00

För beställning: order@aidian.se

www.aidian.se  
www.quikread.com

## QuikRead go system

QuikRead go	Art.nr
QuikRead go Instrument, 1 st	135867
QuikRead go easy CRP, 50 tester	153287
QuikRead go CRP+Hb, 50 tester	140066
QuikRead go wrCRP+Hb , 50 tester	146255

## Nova Biomedicals mätare och förbrukningsmaterial

Laktat, hemoglobin och hematokrit	Tillv.nr	Art.nr
Nova Statstrip Xpress-2 Lact/HH Meter	60873	154771
Nova Statstrip Lact/HH Meter*	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

Glukos och $\beta$ -ketoner	Tillv.nr	Art.nr
Nova Statstrip Xpress-2 Glu Ket Meter	56506	154785
Nova Statstrip Glu Ket Meter*	53712	154722
Nova Statstrip Glu Ket Meter 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

Kreatinin	Tillv.nr	Art.nr
Nova Statsensor Xpress-1 Creat Meter	48635	154639
Nova Statsensor-1 Creat Meter**	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

Dockningsstation för uppkopplingsbara mätare	Tillv.nr	Art.nr
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

\* Dockningsstation medföljer ej, beställs separat.

\*\* Dockningsstation medföljer mätaren.

\*\*\* Strömkabel medföljer samtliga dockningsstationer.

# När tiden spelar roll.

## Patientnära snabbtestning för att stödja behandlingsbeslut



**AIDIAN**

www.aidian.se

**AIDIAN**

# När tiden spelar roll.

När tiden är kritisk i olika vårdmiljöer kan snabba testresultat stödja behandlingsbesluten. Snabba och exakta testresultat behövs oavsett om testning utförs i prehospital akutvård inklusive sjukhustransport, akutmottagning eller akutvård. Snabba resultat stöder ett snabbt beslutsfattande om patienten ska skickas till eller läggas in på sjukhus.

C-reaktivt protein (CRP) och hemoglobin (Hb) mäts enkelt med QuikRead go<sup>®</sup>-systemet. Glukos, keton, laktat, kreatinin och Hb/hematokrit mäts med Nova Biomedicals handhållna mätare. Dessa system har funktioner som är avgörande för praktisk akutvårdsdiagnostik. De är små och lätta att bära med sig samt ger möjlighet till direkt kapillärvätskeprovtagning. De har fantastiska anslutningsfunktioner.



## QuikRead go<sup>®</sup>-system för snabb patientnära testning av CRP och Hb

QuikRead go-systemet är väl lämpat för akut och mobil användning, då enheten är lätt, underhållsfri, kan drivas med batteri och erbjuder trådlös dataöverföring till HIS/LIS. Noggrann mätning av CRP kan vara avgörande i den kliniska behandlingen av en patient med infektionssymtom, för att utesluta allvarlig bakterieinfektion och för att optimera antibiotikaförskrivningen. Hemoglobin (Hb)-mätning ger viktig information om patientens tillstånd i både akuta och grundläggande vårdssituationer.

## QuikRead go<sup>®</sup> easy CRP

QuikRead go easy CRP ger exakta kvantitativa resultat inom 2 minuter. Den unika enstegsprovssamlaren minimerar praktiska steg och endast ett litet prov (10 µl) behövs. QuikRead go easy CRP-testresultat är jämförbara med kliniska kemianalyser<sup>1</sup>.

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

QuikRead go CRP+Hb och QuikRead go wrCRP+Hb ger två tillförlitliga resultat, CRP och Hb, från ett prov med en analys. Exakta kvantitativa resultat är tillgängliga inom 2 minuter.

## Nova Biomedicals handhållna mätare för laktat-, hemoglobin-, hematokrit-, glukos-, keton- och kreatinintestning

Nova Biomedicals mätare finns som små, lättanvända Xpress- och Xpress2-mätare eller som pekskärmsstyrda mätare med möjlighet till dubbelriktad nätverksanslutning.



## StatStrip<sup>®</sup> LAC/Hb/Hct och StatStrip Xpress<sup>®</sup>2 LAC/Hb/Hct mätare

StatStrip Laktattest ger snabb indikering av laktat vid hypoperfusion. Testningen är snabb och enkel och ger tillförlitliga resultat på bara 13 sekunder från 0,6 µl helblodsprov. StatStrip hemoglobin (Hb) och hematokrit (Hct) test med samma mätare ger exakta uppmätta, ej beräknade, värden för både Hct och Hb på 40 sekunder från 1,6 µl helblodsprov.



## StatStrip<sup>®</sup> och StatStrip Xpress<sup>®</sup>2 Glu/Ket mätare

StatStrip Glukos/ketonmätare använder världens mest omfattande studerade och beprövade glukosticka. StatStrip Glucose teststicka är den enda glukosteststickan som mäter och eliminerar glukosinterferenser från hematokrit, galaktos och andra endogena och exogena ämnen<sup>2</sup>. Blodketontestning med samma mätare med StatStrip Ketone teststicka ger snabb upptäckt eller utesluter diabetisk ketoacidosis (DKA), den vanligaste orsaken till sjukhusvistelse och dödsfall för barn med diabetes.<sup>3</sup>



## StatSensor<sup>®</sup> och StatSensor Xpress<sup>™</sup> Creatinine and eGFR mätare

StatSensor Kreatininmätarens avancerade teknologi möjliggör enkel, snabb och exakt bedömning av njurfunktionen vid vårdtillfället. StatSensor Kreatininmätare utvärderar njurfunktionen noggrant och snabbt på bara 30 sekunder från 1,2 µl blodprov från kapillärvätskeprov. eGFR är tillgänglig med StatSensor uppkopplingsbara mätare.

1. QuikRead go<sup>®</sup> easy CRP Performance Flyer: Proven reliability with the QuikRead go<sup>®</sup> 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