

## Yhteystiedot

Aidian Oy

info@aidian.fi / 050 380 9684

Tilaukset: tilaukset@aidian.fi / 050 381 5198

www.aidian.fi

### QuikRead go -järjestelmä

QuikRead go	Tilausno.
QuikRead go Instrument, 1 kpl	135867
QuikRead go easy CRP, 50 testiä	153287
QuikRead go CRP+Hb, 50 testiä	140066
QuikRead go wrCRP+Hb, 50 testiä	146255

### PixCell HemoScreen

HemoScreen	Tuoteno.	Tilausno.
PixCell HemoScreen analysaattori	HS-FA-30219	154798
PixCell HemoScreen CBC testit ja näytteenottimet, 50 kpl	BC-FA-00400	155207
PixCell HemoScreen näytteenottimet, 50 kpl	BC-FA-00402	155208
PixCell HemoCup veriannostelija, 100 kpl	AC-FA-00100	154797
PixCel CBC-PIX kontrolli, 2 settiä	OPI222TA3	154852
Opticon L-46X 2D viivakoodinlukija	14007	155011
ZEBRA ZD220 pöytätulostin	ZD22042-D0E-G00EZ	155185
Lämpöpaperirulla 80 x 80 x 12, 1 kpl	80/80/12 EH PAPER RO	155186

### Nova Biomedicalin laitteet ja tarvikkeet

Laktaatti, hemoglobiini ja hematokriitti	Tuoteno.	Tilausno.
Nova StatStrip Xpress-2 Lact/HH Meter	60873	154771
Nova StatStrip Lact/HH Meter*	61279	155170
Nova StatStrip Lactate Test Lact/HH, 50 testiä	61440	154770
Nova StatStrip Hb Hct Strips, 50 testiä	58786	154782
Nova StatStrip 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

Glukoosi ja $\beta$ -ketoni	Tuoteno.	Tilausno.
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 testiä	42214	154727
Nova StatStrip Ketone Test Strips, 50 testiä	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

Kreatiniini	Tuoteno.	Tilausno.
Nova StatSensor Xpress-i Creat Meter	48635	154639
Nova StatSensor-i Creat Meter**	45328	154765
Nova StatSensor Creat Strips, 50 testiä	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

Telakointiasemat liitettävälle mittareille	Tuoteno.	Tilausno.
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

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

\* Telakointiasema ei sisälly mittarin myyntipakkaukseen.

\*\* Telakointiasema sisältyy mittarin myyntipakkaukseen.

\*\*\* Virtalähde sisältyy kaikkien telakointiasemien myyntipakkauksiin.

# Kun aika ratkaisee.

## Nopeat vieritestit hoitopäätösten tueksi



**AIDIAN**

www.aidian.fi

**AIDIAN**

# Kun aika ratkaisee.

Nopea vieritestaus tukee hoitopäätöksiä erilaisissa terveydenhuollon ympäristöissä, joissa aika on kriittisen tärkeää. Nopeita ja tarkkoja testituloksia tarvitaan riippumatta siitä, tehdäänkö testaus sairaalaa edeltävässä ensihoidossa, mukaan lukien potilaskuljetus, vai päivystyksessä tai muussa kiireellisessä hoidossa. Nopeat tulokset tukevat pikaista päätöksentekoa, onko potilas lähetettävä tai otettava sairaalaan.

C-reaktiivista proteiinia (CRP) ja hemoglobiinia (Hb) voi mitata helposti QuikRead go -järjestelmällä, sekä glukosia, ketonia, laktaattia, kreatiniinia ja Hb/hematokriittia Nova Biomedicalin kädessä pidettävillä mittareilla. Näissä järjestelmissä on tärkeitä ominaisuuksia käytännön akuutin hoidon diagnostiikkaan: ne ovat pieniä ja helppoja kuljettaa mukana, näytteenotto tehdään sormenpästä ja niissä on erinomaiset liitettävyysominaisuudet.

HemoScreen™ hematologian analysaattori tekee verianalyysistä poikkeuksellisen yksinkertaista. Se tekee monimutkaisia verikokeita yksinkertaisella, kannettavalla ja huoltovapaalla laitteella. HemoScreen sopii erinomaisesti täydellisen verenkuvan tutkimukseen ja siten erilaisiin terveydenhuollon kohteisiin. HemoScreen mittaa 20 standardoitua verenkuvaparametria, mukaan lukien 5-osaisten valkosoluerottelun vain yhdestä veripisarasta.



## QuikRead go® -järjestelmä nopeaan CRP- ja Hb-vieritestaukseen

QuikRead go -järjestelmä soveltuu erinomaisesti ensiapu- ja ambulanssikäyttöön, sillä laite on kevyt, huoltovapaa, akkukäyttöinen ja tarjoaa langattoman tiedonsiirron HIS/LIS:ään. CRP:n tarkka mittaaminen voi olla ratkaisevan tärkeää infektio-oireista kärsivän potilaan kliinisessä hoidossa, vaikean bakteeri-infektion poissulkemisessa ja antibioottien määräämisen optimoinnissa. Hemoglobiinin (Hb) mittaaminen antaa tärkeää tietoa potilaan tilasta niin akuutissa hoidossa kuin perusterveydenhuollossa.

### QuikRead go® easy CRP

QuikRead go easy CRP tarjoaa tarkan kvantitatiivisen CRP-tuloksen 2 minuutissa. Ainutlaatuinen yksivaiheinen näytteenotin minimoi käytännön vaiheet ja näytettä tarvitaan vain pieni määrä (10 µl). QuikRead go easy CRP -testin tulokset ovat verrattavissa kliinisen kemian analysaattoreihin<sup>1</sup>.

### QuikRead go® CRP+Hb ja QuikRead go® wrCRP+Hb

QuikRead go CRP+Hb ja QuikRead go wrCRP+Hb tarjoavat luotettavasti kaksi tulosta, CRP:n ja Hb:n, yhdestä näytteestä yhdellä analyysillä. Tarkat kvantitatiiviset tulokset ovat saatavilla kahdessa minuutissa.

## Nova Biomedicalin pienet pikamittarit laktaatin, hemoglobiinin, hematokriitin, glukosin, ketonin ja kreatiniinin vieritestaukseen

Nova Biomedicalin mittarit ovat saatavilla helppokäyttöisinä, pieninä Xpress- tai Xpress2-mittareina tai kosketusnäytöllä toimivina mittareina, joissa on kattavat kaksisuuntaiset liitännät ja vieritestiominaisuudet.



### StatStrip® ja StatStrip Xpress®2 LAC/Hb/Hct -mittarit

StatStrip laktaattitestit tarjoaa nopean ja oikea-aikaisen laktaatin mittauksen hypoperfuusiossa. Testaus on nopeaa ja helppoa ja tarjoaa luotettavat tulokset vain 13 sekunnissa 0,6 µl:sta kokoverinäytettä. StatStrip hemoglobiini (Hb) ja hematokriitti (Hct) -testi samalla mittarilla antaa tarkat mitatut, ei laskennalliset, arvot sekä Hct:lle että Hb:lle 40 sekunnissa 1,6 µl:sta kokoverinäytettä.



### StatStrip® ja StatStrip Xpress®2 Glu/Ket -mittarit

StatStrip Glucose/Ketone -mittari käyttää maailman laajimmin tutkittua ja turvalliseksi osoittautunutta glukosiliuskaa. StatStrip Glucose -testiliuska on ainoa glukositestiliuska, joka mittaa ja poistaa glukosin häiriöitä hematokriitistä, galaktoosista ja muista endogeenisistä ja eksogeenisistä aineista.<sup>2</sup> Veren ketoainemittaus samalla mittarilla mahdollistaa diabeettisen ketoasidoosin (DKA) nopean havaitsemisen tai poissulkemisen. DKA on diabeettisten lasten yleisin sairaalahoitoon ja kuolemaan johtava syy.<sup>3</sup>



### StatSensor® ja StatSensor Xpress™ kreatiniini ja eGFR mittarit

StatSensor Creatinine -menetelmän edistynyt tekniikka mahdollistaa yksinkertaisen, nopean ja tarkan munuaisten toiminnan arvioinnin vierihoidossa. StatSensor Creatinine arvioi munuaisten toiminnan tarkasti ja nopeasti vain 30 sekunnissa 1,2 µl:sta sormenpään kapillaariverinäytettä. eGFR on saatavana StatSensor liitettävässä mittariversiossa.



## PixCell Medical HemoScreen™ analysaattori hematologian vieritestaukseen

HemoScreen on liikuteltava hematologian vieritestauksen analysaattori, joka lyhentää merkittävästi hoitoaika. Täydellinen verenkuvaa on valmis 5 minuutissa ja analysaattori soveltuu erilaisiin terveydenhuollon kohteisiin mukaan lukien päivystykset, teho-osastot ja erikoisterveydenhuollon. HemoScreen ei vaadi huolto- tai ylläpitotoimenpiteitä eikä kalibrointeja. Laite käyttää kertakäyttöisiä kasetteja, joissa on kaikki tarvittavat reagenssit täydellistä verenkuvaa ja 5-osaista valkosoluerottelua varten.