

Kontaktinformation

Aidian Sweden AB

info@aidian.se

Tel. 08-623 04 00

För beställning: order@aidian.se

Mätare och förbrukningsvaror

Glukos och β -keton	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 Nivå 1	46947	154725
Nova Statstrip Glu Ket Control Nivå 2	46948	154766
Nova Statstrip Glu Ket Control Nivå 3	46949	154723

Kreatinin	Tillv.nr	Art.nr
Nova Statsensor Xpress-I Creat Meter	48635	154639
Nova Statsensor-I Creat Meter, Dock&Batt	45328	154765
Nova Statsensor Creat Strips, 50 tester	43272	154638
Nova Statsensor Creat Control Nivå 1, 4 ml	43921	154642
Nova Statsensor Creat Control Nivå 2, 4 ml	43922	154641
Nova Statsensor Creat Control Nivå 3, 4 ml	43923	154640

Dockningsstation

Produkt	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

Lättanvända analysinstrument med avancerad teknik.

Nova Biomedical



AIDIAN

AIDIAN

Lättanvända analysinstrument med avancerad teknik.

Nova Biomedical erbjuder snabba, handhållna mätare och stationära instrument för helblodsanalys. Detta för att stödja vården av patienter i olika vårdmiljöer. Det är enkelt att mäta glukos, keton, laktat, kreatinin eller hemoglobin/hematokrit med de små handhållna mätarna i den patientnära vården. Större paneler av blodgaser och elektrolyter analyseras med de större instrumenten.

Nova-mätare och analysinstrument kan hjälpa till att förbättra patientresultaten och samtidigt minska vårdkostnaden. Oavsett om test utförs inom akut-, kirurgi-, intensiv- eller andningsvård samt i centrala laboratorier.

StatStrip® and StatStrip Xpress®2 Glukos-/Ketonmätare

Den mest omfattande studerade glukosmättekniken har visat sig vara säker och effektiv för användning i alla sjukhusinstitutioner och professionella vårdinrättningar inklusive intensivvård. StatStrip Glukos/Keton, trådlösa och dockningsbaserade anslutningsmätare och StatStrip Xpress2 Glukos-/Keton som också mäter ketoner med samma instrument.

- Kräver ej kalibrering eller kodning
- Noggrannhet bevisad i över 138 publikationer
- Inga kända kliniska interferenser



StatStrip® hemoglobin- och hematokritmätarsystem

StatStrip hemoglobin- och hematokritmätarsystem (StatStrip Hb/Hct) är det enda POC-system som möjliggör anemiscreeing och övervakning av Hb- och Hct-tester med uppmätta, faktiska värden. Detta är möjligt med hjälp av en ny, patenterad elektrokemisk teknologi som utvecklats av Nova Biomedical.

- Kräver ej kalibrering eller kodning
- 1,6 µl helblodsprov
- Hb- och Hct-resultat korrelerar nära med laboratoriets referensmetoder

StatStrip® laktat och StatStrip Xpress® laktatsystem

StatStrip Lactate Hospital Meter System är ett handhållet patientnära instrument (POCT) som gör det möjligt med testning direkt på plats.

- Svar inom – 13 sekunder
- 0,6 µl helblodsprov
- Utmärkt korrelation med centrala laborierreferensmetoder



StatSensor® and StatSensor Xpress™ kreatinin och eGFR Meters

StatSensor Creatinine's avancerade teknik möjliggör enkel, snabb och noggrann bedömning av njurfunktion genom kapillärblodprov vid vårdinrättningen.

- 1,2 µl kapillärblodprov
- Kreatinin och eGFR resultat inom 30 sekunder
- Godkänd för användning av vårdpersonal (POC)



Stat Profile Prime Plus® akutvårdsinstrument, Stat Profile Prime® instrument och Stat Profile Prime® elektrolytinstrument

Nova MicroSensor Card™ -teknologi kombinerar 22 helblodsanalyser inklusive CO-oximetri i ett minimerat, underhållsfritt sensor kortformat.

- Prime Plus mäter pO₂, pCO₂, pH, Hct, tHb, Na, Cl, K, iCa, TCO₂, iMg, Glu, Lac, Urea (BUN), Creat, SO₂%, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, HbF och tBil.
- Prime-instrument mäter: pH, pCO₂, pO₂, Na, K, Cl, iCa,, Glu, Lac och Hct.
- Stat Profile Prime elektrolytinstrument mäter Na, K, Cl, iCa och iMg.

