

NINO nyt

Nyheder, kampagner og tilbud fra A/S Ninolab

Maj 2010



**STOR
KONKURRENCE:
VIND EN GRATIS
-86°C FRYSER!**

**LÆS MERE
PÅ BAGSIDEN**

a/s ninolab

Din leverandør af basisudstyr til laboratorier

For en agenturvirksomhed består selve idegrundlaget i at købe og sælge andres produkter. Men at kunne levere andet og mere end selve produkterne er af afgørende betydning for at kunne stå sig i konkurrencen.

For Ninolabs vedkommende har det handlet om tre vigtige faktorer: Valg af innovative leverandører, yde en god service samt ansætte og fastholde kvalificerede medarbejdere. I løbet af vores 45 år i laboratorie-branchen har Ninolab holdt fokus på disse faktorer og fremstår i dag som en anerkendt og kompetent virksomhed med en omfattende servicefunktion.

Ninolabs historie



I oktober 1965 startede min far Ingemar Nordin og hans kollega Erik Nilsson sammen med tre udenlandske investorer, firmaet E Nilsson Instrument AB. Senere blev selskabets navn til Ninolab (Nino for Nilsson og Nordin), og "lab" for at præcisere, at de leverede produkter til laboratoriet.

Investorerne var Ingeniørfirmaet P Lytzen, Ingeniørfirmaet Heto, begge fra Danmark, samt Cahn Instrument Co USA, kendt såvel i det internationale som det svenske marked. Det var deres produkter, vi solgte hos Ninolab i de første par år, og det var dengang som nu primært basisapparatur som ovne, termostater, kølebade, frysetørringsanlæg, mikrovægte, laboratorie-opvaske-maskiner og lavtemperatur-frysere.

I slutningen af 1960'erne købte Ingemar og Erik investorerne ud. En velgennemtænkt forretnings-idé tillige med motiverede medarbejdere ligger til grund for Ninolabs store udvikling siden starten i 1965.

Oprindeligt holdt Ingemar og Erik til i en kælder i Bromma. Udviklingen tog fart, og snart kom flere nye leverandører til, hvoraf mange stadig er med os i dag.

I begyndelsen af 1970'erne åbnede det første regionale kontor i Staffan-storp uden for Malmö.

Virksomheden fortsatte med at ekspandere, og efter at være vokset ud af endnu et par lokaler besluttede Ingemar og Erik at bygge deres eget

domicil, skræddersyet til netop Ninolabs behov.

I midten af 70'erne, besøgte de kommunerne nord for Stockholm, og da turen kom til Upplands Väsby, fandt de stedet. I 1975 stod bygningerne klar, og Borgmester Bengt Sparrman var bæret over at indvie det nye domicil.

Upplands Väsby var en god base for Ninolabs udvikling, mange af vores kunder var og er stadig i Stockholm og Uppsala regionen.

Erik døde i 1977, og Ingemar blev eneejer af selskabet, og i denne forbindelse blev selskabets navn til det nuværende AB Ninolab.

I løbet af de næste par år fortsatte selskabet med at vokse, og i slutningen af 1980'erne åbnede et nyt regionalt kontor denne gang i Kungsbacka uden for Göteborg.

I 2002 besluttede vi, efter en dialog med alle medarbejdere i virksomheden, et generationsskifte, og jeg overtog direktør-rolle, da min far Ingemar gik på pension i en alder af 75 år.

I 2006 valgte vi at etablere os på det danske marked gennem erhvervsen af det danske selskab LytzenLab A/S. Navnet blev ændret til A/S Ninolab, og selskabet har i de første fire år opnået en meget fin udvikling.

Ingemar døde pludselig d. 14 Maj 2008. Entusiasme og ærlighed havde altid været hans kendetegn, og dette skabte en stærk tillid til ham blandt medarbej-

dere, kunder og leverandører. Han var en begejstret iværksætter, der blev drevet af engagement i sine kunder samt ønsket om at opnå gode resultater og samtidig udvikle Ninolab – noget han lykkedes med i mere end 40 år.

En bred vifte af kendte produkter har været en vigtig årsag til vores succes. Vigtigst er dog alle medarbejdere og den vilje, det engagement og den kompetance, der findes blandt dem. Mange har valgt at være hos os i lang tid, flere i mere end 20 år! Dette giver os en helt unik ekspertise inden for branchen.

Vi er et af de største laboratorie firmaer på det svenske marked, og vi arbejder hele tiden på at forbedre os. Vores slogan er:

"Din leverandør af laboratorieudstyr"
– det vil vi også være i fremtiden!



Niclas Nordin – VD, AB Ninolab



Behøver du rent vand på mere end et sted i laboratoriet?

Elga har løsningen – stor som lille



Centra R60 & R120

Kapacitet 60 / 120 liter pr. time og med 50 liters tank.
Vandkvaliteten så god som 5 Mohm-cm.
Gulvmodel som let placeres under bordet.



Centra R200

Kapacitet 200 liter pr. time og med 350 liters tank.
Vandkvaliteten indstilles efter behov.

Kontakt
os for et godt
tilbud



Højeste kvalitet på en enkelt tappestation?
Purelab Flex er svaret.



Kontakt:
Thomas Rigenstrup, Produktspecialist
Tel. 29 24 08 12, tri@ninolab.dk

ELGA

Vi kan nu tilbyde mediekogere og flere forskellige typer af pladefyldemaskiner fra Biotool



Perfekt udstyr til fremstilling og autoklavering af medier samt efterfølgende fyldning af plader:
Alsidig og brugervenlig!

Kontakt os for nærmere information.



NYHED

Vil du ryste, omrøre, dosere, homogenisere eller inddampe?

Heidolph kan tilbyde dig sikre og pålidelige kvalitetsprodukter med lang levetid og 3 års garanti!

10 % på alle
Heidolph produkter
t.o.m. 31/07-2010

Slangepumper



- Fra 0.005ml/min. Pumpehoved til en eller flere kanaler

Homogenisatorer



- Meget lydsvage homogenisatorer til volumerne 0.8-2000 ml

Ryst



- Rystere til flasker, rør, plader, skåle m.m.
- 12 modeller, 6 forskellige bevægelser

Rotationsfordampere



- Rotations fordampere til 30-5000 ml.
- Vandbade op til 210°C
- Aftageligt betjeningspanel

Omrørere



- Kraftfuld omrøring med lavt lydniveau

Magnetomrørere



- Med eller uden varme. Kraftfuld omrøring og høj varmeeffekt

Heidolph
Research made easy

Carbolite



Højtemperatur-ovne til laboratoriet eller i produktionen.

Fødevarer, papir, tekstil, træ, gummi, kemikalier, elektronik og keramik.



CMAT- Unik højtemperatur ovn med mikrobølge assisteret opvarmning (Microwave Assist Technology-MAT)

- 1600°C max temperatur
- Kammervolumen 22 liter
- Programmerbar PID kontrol
- Overtemperatursikring
- Overordnet kontrol af mikrobølge- og elementopvarmning
- Manuel eller programmerbar kontrol af begge varmekilderne
- Varmeeffekt på det elektriske element 9 kW
- Varmeeffekt på mikrobølgerne 1.8 kW
- Overholder BS EN 60519-6:2002 Part 6.1 sikkerhedsgrænser for mikrobølger
- RS232 kommunikation

Convions nye fleksible serie: Adaptis™

Klima - og vækstske til alle situationer hvor kontrolleret klima ønskes. Med Adaptis™ har Conviron udviklet et fleksibelt og økonomisk system, der kontrollerer de basale vækstbetingelser som temperatur, fugt og lys. Adaptis™ A1000 modellen tilpasser sig dine behov – også hvis disse ændres over tiden: Grundmodul udstyres med ét af 4 forskellige kits og du har det perfekte klima:

PG kit – Vækstkammer 0,6m² dyrkningsareal

AR kit – Arabidopsis 1,2 m² dyrkningsareal

TC kit – Celledyrkning 2,4 m² dyrkningsareal

IN kit – Inkubation 2,4 m² dyrkningsareal

CONVIRON
Leading World Technology
in Controlled Environment Systems

Kontakt:
Heidi Herup
Tel. 30 28 91 85, hhe@ninolab.dk



Lavtemperatur fryserne i små størrelser

Det tyske firma Fryka har 35 års erfaring med produktion af lavtemperatur fryserne

-80°C fryserne findes i skabsmodeller i størrelserne fra 35–100 liter samt en kumme-model på 55 liter.

Mini fryserne på -50°C fås i helt små størrelser fra 2–8 liter



Opbevaring du kan stole på

Ninolux er gnistsikret og giver derfor en sikker opbevaring af brandfarlige væsker – energirigtigt og miljøvenligt

Priser fra
7.500,- Kr.



Modell KKA



Frys/frys model FFA
højde 185 cm
volumen 265 liter



Køl/køl model KKA
højde 185 cm
volumen 345 liter



Køl/frys model KFA
højde 185 cm
volumen 179/ 79 liter

Ninolux findes i flere modeller!

Køleskab, fryseskab, køle/fryse-skab kombineret og kumrefryser.
Køle/fryseskab analog eller digital – 185cm høje og som indbygningsmodel



Kumrefryser model FB503M20
højde 89 cm
volumen 503 liter



Fryser model UFA
højde 85 cm
volumen 100



Køleskab model UKA
højde 85 cm
volumen 148 liter

Ismaskiner fra ITV



Model IQ 85 C

Granulat ismaskinen som er tilpasset til arbejdet i laboratoriet. Granulat is er mere tør end brud-is, klumper ikke og pakker tættere om emnet

- Kapacitet 26 kg
- Isproduktion 85 kg/ døgn
- Justerbare ben i højden 100 mm
- Vægt 75 kg
- Rustfrit stativ, højde 350 mm, fås som tilbehør



Model IQ 135

Brud-ismaskine i rustfri stål
Maskinen har justerbare ben eller kan leveres med stativ for bedre ergonomi

- Isproduktion op til 135 kg/ døgn
- Kapacitet 60 kg



Indfrysning

Cryomed fra Thermo Scientific til kontrolleret indfrysning

3 størrelser: 17, 34 og 48 liter
– alle med integreret styreenhed og printer



Thermo
SCIENTIFIC

Isothermalfryser -190°C

CBS Isothermal fryseren bygger på et unikt princip, hvor LN2 opbevares i en kappe uden om selve prøvekammeret. Dette gør, at prøverne altid opbevares i gasfasen med en meget unik temperatur homogenitet.

Findes i størrelser for opbevaring af 9100 til 46.500 stk. cryorør.

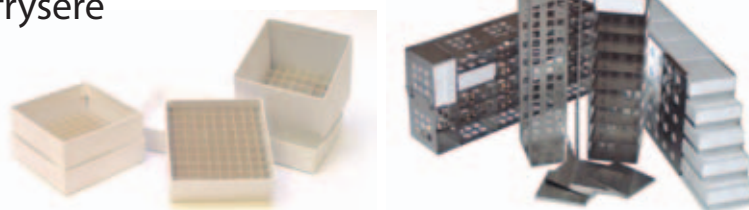
Alle Isothermal fryserne er godkendte af MDD 93/43/EEC class IIA Medical Devices Directive



Hold styr på dine prøver

Opbevaring af prøver i lav-temperatur fryser

Kontakt os og få den bedste løsning til opbevaring af dine prøver.



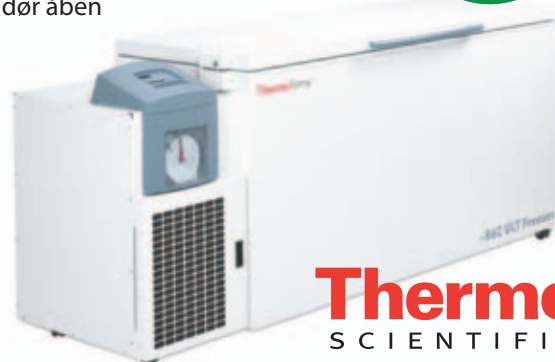
Opbevarer du dine prøver sikkert?

Formas -86°C fryserne findes både som skabs- og kummefryser

Lavtemperaturfryserne er designede til daglig brug med et minimum af vedligeholdelse



- Finder hurtigt set punkt temperatur efter at døren har været åbnet
- Energibesparende
- Lang levetid
- Tryk opbevaring med alarm ved strømsvigt, temperatur forandringer, sensor fejl samt dør åben
- Livstidsgaranti på isolering og chassis
- 5 års kompressor garanti
- 3 års garanti på øvrige dele
- Lave serviceomkostninger



Kontakt:
Eva Kokholm
Tel. 29 24 87 50, eko@ninolab.dk

Vi præsenterer stolt en stor lille nyhed fra Thermo Scientific!

Den nye Thermo Scientific Midi 40 Single User Inkubator – Den lille CO₂ inkubator med de store fordele.

Alle funktioner som en stor inkubator, bare i en mindre udgave. Du får stabilt dyrkningsmiljø og alle fordelene af en personlig inkubator. Minimal risiko for krydskontaminering eller at dine prøver påvirkes af hyppige og unødige døråbninger.

Optager minimalt plads og er perfekt til laboratorier hvor celledyrkning bare sker sporadisk. Mindre størrelse betyder også mindre omkostninger.

Introduktionspris
kun kr. 19.399,-



Thermo
SCIENTIFIC

MaxiVac Alpha og Beta system



MaxiVac Alpha

Alpha systemet er til vakuumkoncentrering, Beta systemet kan lave frysetørring og vakuumkoncentrering – dog ikke samtidig. Leveres komplet med vakuumcentrifuge, membranpumpe (Alpha) eller oliepumpe (Beta), -110°C kølefælde og rullebord.

- Centrifugen inkluderer timer, start/stop funktion med mulighed for programmering
- Stort sortiment af rotor
- Mulighed for teflon coating
- Markedets koldeste kølefælde der giver hurtigt og stort udbytte

Priser fra kr. 89.500,-

Minivac Alpha og MiniVac Beta

Det perfekte valg til inddampning af flygtige opløsningsmidler.

Alpha med VacSafe pumpe og Beta med en membranpumpe. Leveres komplet med centrifuge, vakuumpumpe, kølefælde og rotor. Stort sortiment af rotor.

Priser fra kr. 34.500,-



Ny personlig mikrocentrifuge fra ScanSpeed



- Kompakt design
- Meget lydsvag
- Hurtig acceleration og stop
- Automatisk åbning af låg
- PCR-rotor til 4x8 stk. som option
- 12.300 x g
- Autoklaverbar rotor mm.

**Tilbudspris:
kr. 3.495,-**
Inklusiv rotor til 12 stk. mikrorør,
samt adaptore til 0,2 ml rør

CoolSafe 100-9 PRO Superior XS Frysetørrer

- 9 liters kondenser
- temperatur på -100°C
- 3 el-hylder Ø 180mm
- Total is-kapacitet
- Mikroprocessor kontrol med digital udlæsning af temperatur og tryk
- Programmerbar i op til 15 steps med indfrysning
- Mulighed for dataopsamling og styring via PC
- Op til 3 produktfølere

- Mulighed for elektrisk de-icing
- Kompakt design
- Stort tilbehørsprogram

NYHED



CoolSafe 95-15 PRO Superior XL Frysetørrer

- Total kapacitet 10 kg
- 15 liters is kondenser
- Temperatur -95°C
- Op til 5 stk. produkt følere
- Mikroprocessor kontrol med digital udlæsning af temperatur og tryk
- Programmerbar i op til 15 steps med indfrysning

- Mulighed for dataopsamling og styring via af PC
- Mulighed for elektrisk de-icing
- Kompakt design
- Stort tilbehørsprogram



Kontakt:
Eva Kokholm
Tel. 29 24 87 50, eko@ninolab.dk

Termaks skaber miljø

Tørreskabe, inkubatorer, køleinkubatorer og klimaskabe

Tørreskab

5 modeller i størrelsen 24 - 430 liter
Temperatur op til 250°C
Indvendigt udført i rustfri stål
Med ventilator for effektiv og jævn temperatur

Inkubator

5 modeller i størrelsen 23 - 420 liter
Temperatur op til 70°C
Indvendigt udført i rustfri stål
Med ventilator for effektiv og jævn temperatur

Køleinkubator og klimaskab

5 modeller i størrelsen 182 - 400 liter
Temperatur -9.9 til 70°C (-2 til -70°C)
Indvendigt udført i rustfri stål
Med ventilator for effektiv og jævn temperatur
Fugtkontrol på klimaskabe



Maksimal sikkerhed og komfort

Mars klasse 2 kabinet skaber de bedste omgivelser til dit arbejde

Mars klasse 2, sikkerhedskabinettet giver de perfekte betingelser til rent arbejde. Med den unikke luftfordeling i bænken sikres dine prøver optimalt under hele arbejdsgangen. Med Mars får du derudover:

- Super ergonomi
- Laveste lyd
- Bedste arbejdsbelysning
- Lavt energiforbrug
- Dansk kvalitet
- Stort tilbehørsprogram: Elektrisk hæve/sænke stativ, bevægelsessensor*, vejeløsning, USB stik, LCD skærm og meget andet.

*) Med en PIR/bevægelsessensor som option i dit sikkerhedskabinet, sparer du ikke kun miljøet ved at bruge mindre strøm; du øger også sikkerhedsniveauet for dit arbejde, idet bænken altid er klar til brug.



NYHED

Orion

Sikkerhedskabinet klasse 2, 100% afkast

Formodentlig det bedste klasse 2 sikkerhedskabinet med 100% afkast. Til arbejde med alle former for dyrehåndtering eller arbejde med høje koncentrationer af organiske opløsningsmidler.

- Justerbart lys, 0-2000 Lux
- 2 stk. eludtag
- Mikroprocessorkontrol
- 0,40m/s downflow, for fuld operatør-beskyttelse
- Fås i størrelserne 1200 og 1800
- Lavt lydniveau <54dB(A)
- Lavt energiforbrug 1,3A

Mange tilvalgsalternativer, f.eks:

- USB-port
- Højere arbejdsåbning, 40 cm
- UV-lys
- Pir/bevægelsessensor for fuldautomatiseret brug



Konkurrence



Har du Danmarks ældste Forma -86°C fryser?

Vores svenske moderfirma fylder 45 år i 2010

Et af de produkter som har været længst i vores sortiment er lavtemperaturfrysere.

Allerede i 1966 begyndte Ninolab Sverige at sælge -86°C frysere.

Det betyder, at der er gået i tusindvis af Forma frysere gennem Ninolabs døre.

For at fejre 45 års jubilæet sætter vi en Forma -86°C fryser på højkant. Har du Danmarks ældste Forma -86°C fryser – der stadig er i drift ?

Hvis du har en gammel Forma -86°C fryser så send os typen og serienr. senest 1. juli. Så har du chancen for at få byttet din gamle fryser med en ny – og det bedste af det hele er at den er gratis.



Mød os på Scanlab 2010

Udover spændende produkter og brandvarme nyheder – byder vi vanen tro på en lille forfriskning og på muligheden for at vinde fine præmier i vores konkurrence.

Scanlab afholdes i år fra d. 28–30 september i Bellacenter.

Læs mere i næste Ninonyt.



Nyt Firmadomicil

Pr. 1. juli flytter A/S Ninolab til større og bedre lokaler.

Vores nye adresse er:

Værkstedvej 24C, 4600 Køge

I den forbindelse indbyder vi alle vores kunder til åbningsreception i løbet af sensommeren.

Hold øje med posten for mere information.

Seminarer:

Hold øje med vores invitationer, som vi sender på mail.

Vil du være sikker på at blive inviteret med til vores spændende seminarer? Så skriv til os på info@ninolab.dk med din e-mail adresse.

Vores serviceteknikkere er klar – kontakt:



Tom Glückstadt
Service tekniker
Tel. 4014 3877
tkg@ninolab.dk



Henning Bender
Service tekniker
Tel. 2929 3327
hbe@ninolab.dk