

Nieuwsmail

[[Home](#)] [[Up](#)]

Nieuwsbrief Mei 2008 Special Het Instrument stand 11F-030

ELSCOLAB

Voor: [03]
[04]

Nederland
Niels Bohrweg 155
3542 CA Utrecht
030-241 42 00
www.elscolab.nl
main@elscolab.nl

België
+32 3250 1570
www.elscolab.com

Onderwerpen
M400 Transmitter
TriOS
Temperatuur transmitter
Test Instrumenten
I Sense
Digitale sensoren
Het Instrument

Hierbij ontvangt u onze nieuwsbrief 3/2008
Mocht deze HTML mail niet goed leesbaar zijn [klik dan hier voor de internet versie](#)

M400 Transmitter

Elscolab lanceert tijdens Het Instrument de nieuwe M400 transmitter.

De M400 is een 4draads Multi parameter transmitter voor het meten van pH, zuurstof en geleidbaarheid. De M400 biedt met de zogenaamde mixed mode ingangen uiterste flexibiliteit met betrekking tot het aansluiten van sensoren.

Mixed mode stelt de gebruiker in staat om zowel conventionele sensoren als ook de nieuwste generatie smart sensoren aan te sluiten



[Lees hier verder >](#)

[Documentatie Code 8301](#)

ProPS Optische sensoren voor TOC/ BOD/ COD/ Toxiditeit en meer

Elscolab levert sinds begin dit jaar het fabrikaat TriOS. Tijdens de beurs heeft Elscolab een complete lijn aan optische sensoren in de schijnwerpers staan.

De toepassingen zijn breed zowel industriële als voor environmental toepassingen.

Uniek zijn zeker de ProPS scannende sondes. Volgens het plug & measure principe zijn analyses zoals TOC/ BOD/ COD/ NO3 / NO2 zeer toegankelijk en gebruikersvriendelijk.

Met de microblue biedt Elscolab met TriOS een unieke sonde voor het meten en bewaken van blauwalg of algengroei.

[Documentatie Code 8302](#)



De Nieuwe instelbare Knick Transmitter

De Transmitter voor alle temperatuur sensoren, strain gauges, potentiometers en ohmse weerstand.

Alle standaard weerstand temperatuur elementen en thermokoppels kunnen worden aangesloten.

[Lees hier verder >](#)

[Documentatie Code 8303](#)



Zehntner Test instrumenten

Op onze stand hebben wij een grote sortering test instrumenten van Zehntner staan. Zehntner heeft een nieuwe mini glansmeter die bij ons op de stand te bewonderen is. Wij hebben ook diverse applicatoren op de stand.

[Lees hier verder >](#)

[Documentatie Code 8304](#)



i-Sense Asset Software

Kalibreert u als gebruiker uw processensoren al op het lab of een centrale plek?
Kunt u op uw lab of centrale plek direct inzien wat de status is van uw sensoren?
Heeft u een automatisch & elektronisch logboek van uw pH en zuurstofsensoren?
Heeft u een logboek dat aangeeft wat er met de sensoren is gebeurd?

Heeft u een van deze vragen met neen moeten beantwoorden dan bieden wij mogelijk een interessante oplossing voor u.

Elscolab en Mettler Toledo Ingold bieden voor al deze vragen een passend antwoord met de I-Sense software.

Tijdens Het Instrument geeft Elscolab [live](#) demonstraties op de stand. Loop even langs en ervaar wat deze software voor u kan betekenen.

[Documentatie Code 8305](#)



Smart pH/ Zuurstof sensoren

pH en zuurstofsensoren zijn nu leverbaar in SMART ISM uitvoering. Deze nieuwste generatie sensoren van Mettler Toledo Ingold bieden vele extra voordelen voor de gebruiker ten opzichte van de traditionele sensoren

Mettler Toledo Ingold sensoren staan bekend als zeer betrouwbaar en duurzaam. Er is wat dat betreft niets verandert met deze technologie.

Het biedt de gebruiker vele voordelen wat aansluiten van deze ISM pH sensoren aangaat. Omdat er geen hoogohmige aansluitingen meer gemaakt moeten



worden zijn de problemen die hier mee samengaan nu verleden tijd.

Elscolab kan deze slimme digitale sensoren leveren met standaard signaal overdracht of via inductieve overdracht.

Kom naar de Elscolab stand en ervaar zelf wat deze nieuwste generatie sensoren voor u kan betekenen.

[Documentatie Code 8306](#)

Nog niet ingeschreven voor gratis toegang?

Het Instrument zal plaats vinden van 20 t/m 23 mei 2008 in de jaarbeurs te Utrecht. Elscolab kunt u vinden op stand **11F-030**.

[Klik hier voor gratis toegang](#)



[Om documentatie aan te vragen uit deze brief kunt u hier de codes invullen.](#)

Eventueel kunt u ook deze mail terugsturen en vermelden welke documentatie u wilt ontvangen.

Indien u deze nieuwsbrief die 6x per jaar verschijnt niet meer wilt ontvangen, dan kunt u deze mail naar ons retourneren met de tekst UITSCHRIJVEN.