

## Nieuwsmail

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

### Nieuwsbrief September 2008

# ELSCOLAB

**Nederland B.V.**  
Niels Bohrweg 155  
3542 CA Utrecht  
030-241 42 00  
[www.elscolab.nl](http://www.elscolab.nl)  
[main@elscolab.nl](mailto:main@elscolab.nl)

**Voor: [03]  
[04]**

Hierbij ontvangt u onze nieuwsbrief 4/2008.  
Mocht deze HTML mail niet goed leesbaar zijn [klik dan hier voor de internet versie](#)

<b>Onderwerpen</b>
Nieuw: Istran
TRMS omvormer
Cursus pH meting
Nieuwe viscometer
M400
Aquatech

#### **Istran, nieuwe productlijn voor Elscolab Nederland BV**

Elscolab Nederland heeft per 1 september 2008 de vertegenwoordiging van Istran in het productenpakket. Elscolab is blij deze reeks producten te kunnen voeren en ziet dit als een goede aanvulling op het bestaande productenpakket.

Istran heeft een compleet productenpakket aan analysers voor zowel binnen als buiten toepassingen. Er zijn analysers voor laboratorium gebruik, draagbare analysers en online en proces toepassingen. De analysers worden veelal ingezet voor het monitoren van waterstromen en technologische vloeistoffen. Typische applicaties omvatten het bepalen van metalen en semi metalen zoals As, Ag, Bi, Cd, Cu, Cr, Fe, Hg, Mn, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, Zn, etc.

[Lees hier verder over Istran >](#)

[Documentatie Code 8401](#)

## istran



#### **Knick TRMS Scheidingsversterker**

Knick heeft de serie hoogspanning scheidingsversterkers uitgebreid met een True RMS ingang voor het inlezen van AC signalen.

Binnen deze serie kunnen AC en DC signalen worden ingelezen van 60 mV t/m 3600 Volt bij een testspanning van maximaal 15kV.

[Documentatie Code 8402](#)



#### **Cursus / studiedag pH meettechniek**

Al heel wat bedrijven en instellingen hebben kennis gemaakt met de mogelijkheden en veelzijdigheid van Elscolab Nederland op het gebied van pH Meting.

Wederom organiseert Elscolab een pH studiedag en wel op 4 November 2008 te Veldhoven.

Gaarne sturen wij u het programma en een

inschrijfformulier voor deze dag toe.

[Documentatie pH studiedag Code 8403](#)



#### **De Brookfield DVII+PRO aangepast**

De Brookfield DVII+PRO heeft aan de buitenkant dezelfde vormgeving gekregen als de DVI+prime serie.

De belangrijkste eigenschappen van dit instrument zijn:

- 54 snelheden bij stand alone versie
- Aan te sturen via Rheocalc
- Met Rheocalc variabele snelheden mogelijk
- continue sensing element

Bij aanschaf van het nieuwe model in de maand september is bij gelijktijdig afsluiten van een onderhoudscontract het eerste jaar gratis!.

[Meer informatie Brookfield klik hier>](#)

[Documentatie Code 8404](#)



#### **Mettler Toledo, introduceert een nieuwe transmissierij M400**

Elscolab Nederland BV introduceert de nieuwe M400 transmissierij van Mettler Toledo. De M400 is een verdere aanvulling op de eerder geïntroduceerde M300 productlijn. De M400 is er in verschillende uitvoeringen voor het meten en weergeven van pH, zuurstof (opgelost en in gas) en geleidbaarheid.

De M400 is een 4 draads transmissierij die een aantal extra mogelijkheden biedt in vergelijking tot de eerder geïntroduceerde M300 familie.

De M400 is een enkelkanaals transmissierij met onder andere:

- een mixed mode input om zowel de nieuwste digitale sensoren aan te sturen als ook de traditionele sensoren.
- Volledige ISM compatibiliteit met unieke mogelijkheden zoals Dynamic Lifetime Indicator
- Geavanceerde diagnose opties met calibratie geschiedenis, CIP/SIP teller etc.
- Plug and Measure functionaliteit.

[Lees hier verder >](#)

[Documentatie Code 8405](#)



## Beurs Aquatech

Elscolab Nederland is één van de exposanten op de beurs Aquatech. Wij zijn te vinden op stand 02.502. Ons nieuwe fabrikaat Istran is op onze stand uitgesteld. Ook alles op het gebied van pH, geleidbaarheid en zuurstof vindt u bij ons.



Aquatech is het meest toonaangevende vakevenement ter wereld op het gebied van proces-, drink- en afvalwater technologie. Het beursprogramma biedt een compleet overzicht van de meest recente ontwikkelingen op het terrein van:

- Waterbehandeling
- Transport & opslag
- Procescontrole & -automatisering
- Point of Use

### Openingstijden

Dinsdag 30 september 10.00 - 18.00 uur  
Woensdag 1 oktober 10.00 - 18.00 uur  
Donderdag 2 oktober 10.00 - 18.00 uur  
Vrijdag 3 oktober 10.00 - 17.00 uur

Waar  
Amsterdam RAI  
Hal 1 t/m 7  
Europaplein 8  
1078 GZ Amsterdam

[Toegang voor de beurs?](#)

[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.**