

PROGNOSYS PREDIKTIVT DIAGNOSTIKSYSTEM



PROGNOSYS™

Eliminerar nödsituationer i sista minuten.

Prognosys gör att du kan vara proaktiv med ditt underhåll genom att varna dig om kommande instrumentproblem. Du vet med säkerhet om förändringar i dina mätningar beror på förändringar i ditt instrument eller ditt vatten.

Förtroende för dina mätningar

Prognosys ger dig säkerhet genom att övervaka dina instrument och varna dig innan dina mätningar blir opålitliga.

Överskådlighet för kommande underhåll

Prognosys synliggör kommande underhållsbehov, vilket gör proaktiv planering enklare och motverkar oväntade driftstopp för instrumenten.

Direkt medvetenhet om instrumentets skick

Prognosys visar informationen som krävs för att avgöra om en förändring av mätvärdet beror på ditt instrument eller på vattnet.

Kompatibla instrument

A-ISE sc
Amtax sc
AN-ISE sc
LDO sc
N-ISE sc
Nitratx plus sc
Phosphax sc
Solitax sc



Be Right™

Funktionsbeskrivning

Prognosys gör att du kan vara proaktiv med ditt underhåll. Systemet varnar dig för kommande underhållsuppgifter genom att övervaka instrumentets invändiga komponenter och hålla reda på servicekrav. Vi har använt vår expertis för att ge dig absolut förtroende för dina online-instrument och kvaliteten på dina mätresultat.

Prognosys-systemet körs på SC1000-plattformen och visar två statusindikatorer för varje anslutet Prognosys-klart instrument. Indikatorerna ger dig all den information du behöver för att planera ditt förebyggande underhåll och undvika oväntade nödsituationer. Serviceindikatorn är utformad för att göra din underhållsplanering enklare, med god överskådlighet för kommande underhåll. Som en del av serviceindikatorn övervakar Prognosys antalet dagar innan en åtgärd krävs för respektive underhållsuppgift. Mätindikatorn håller inte bara reda på planerat underhåll utan tolkar även instrumentets invändiga signaler för att informera användaren om instrumentets skick. Avläsningen uttrycks som ett procentvärde och är utformad för att hjälpa dig att veta när instrumentet kräver underhåll innan dina mätningar blir opålitliga och riskerar att påverka din process.

Prognosys fungerar med flera Hach sc-instrument när det används med SC1000-styrenheten. Genom att omedelbart göra dig medveten om instrumentets skick gör Prognosys att du kan ha en verkligt proaktiv attityd till ditt underhåll. Du vet med säkerhet om förändringar i dina resultat beror på förändringar i ditt instrument eller ditt vatten.

Tekniska data*

Systemkrav	SC1000 digital styrenhet programvaruversion 3.32 eller nyare RTC kommunikationskort version 2.05 eller nyare ELLER Prognosys kommunikationskort version 1.02 eller nyare Prognosys ingår för närvarande i alla RTC-system, 5500 sc-analyserare och Polymetron 9610 sc och 9611 sc
Instrumentkompatibilitet	SC1000

*Kan ändras utan avisering.

Beställningsinformation

Artikelnummer	Beskrivning
LZY885.99.00001	Prognosys prediktivt diagnostiksystem (EU)
LZY885.99.00002	Prognosys prediktivt diagnostiksystem (US)

TSE-COM-PROGNOS Servicepaket TSE-COM-PROGNOS

Idrifttagande av Prognosys: Idrifttagande och instruktion för Prognosys prediktiva diagnostiksystem. Inklusive installation av Prognosys-kort i SC1000-styrenheten, uppdatering av styrenhetens programvara, display och sensorer (vid behov) och operatörsutbildning för användning av systemet, första underhåll, felsökning och säkerhetskrav.