



## SWAN Chematest 35

# Håndholdt analyseudstyr til vandkvalitetstest

Chematest 35 er en del af den nye generation fra SWAN af håndholdte enheder til analyse af vandkvaliteten og er efterfølgeren til Chematest 25.

At måle på en lang række parametre med én håndholdt enhed har aldrig været nemmere end med Chematest 35. Det robuste og vandtætte design gør det til et brugervenligt analyseinstrument til den daglige drift i svømmehaller, drikkevandsbehandling, medicinalindustrien og levnedsmiddelindustrien.

### Måling af desinfektionsmidler:

- I Frit, bundet og total klor
- I Ozon
- I Brom
- I Jod
- I Klordioxid

### Yderligere fotometriske metoder

- I pH (phenolrød)
- I Cyanursyre

### Med sensorer

- I pH
- I Redoxpotentiale (ORP)

## Vandtæt design

SWAN Chematest 35 overtager fra den tidligere Chematest 25.

Chematest 35 er større end den gamle model. Den har nemlig fået et nyt og større display, hvor det er ekstra nemt for dig at blive vejledt og aflæse menuen. Den er for øvrigt på både dansk og svensk, hvilket har øget brugervenligheden.

Det har længe været et ønske blandt de af vores kunder, der måler direkte i bassinet, at glasspidsen blev bedre beskyttet. Det er den i Chematest 35, så du ikke længere behøver være bekymret for, om den bliver slået i stykker.

Den helt store nyhed i Chematest 35 er dog, at enheden er vandtæt. Taber du den ved et uheld i bassinet, tager du den blot op igen, skyller den med rent vand og tørrer af med køkkenrullepapir. Og du behøver ikke skulle helt ned på bunden af bassinet for at hente den; enheden kan nemlig også flyde.

Du kan desuden foretage temperaturmåling direkte med pH-elektroden. Dette giver dig den fordel, at pH-målingen kompenserer for temperaturvariationer og således bliver mere retvisende.

### Målgruppen er blevet bredere

Forbedringerne i de nye Chematest gør, at de nu ikke blot er velegnede til svømmebade, men også kan benyttes af produktionsvirksomheder i fødevarer- og medicinalbrancherne.

Hver enhed bliver kalibreret individuelt. Dette er et krav i medicinalindustrien, ligesom her også er krav om, at enheden i forhold til sporbarhed overholder NIST-standarderne.

## Bestil SWAN Chematest



Husk, at du let og enkelt kan bestille din SWAN Chematest, tilbehør og opfyldning online.

## Har du brug for hjælp?



Søger du vejledninger, manualer til download eller svar på de oftest stillede spørgsmål?

Vi har samlet det hele på én side, så du har hjælp til din Chematest lige ved den ene hånd.

Vil du vide mere om vores løsninger fra SWAN?

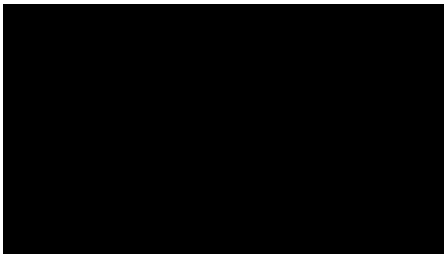


Kontakt mig  
Lars Gjedde  
+45 40 68 40 07

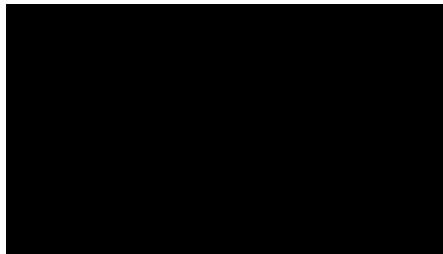
## Chematest 35 instruktionsvideoer

Vi har sat Philip til at fortælle og vise funktioner i Chematest 35. Kig med her:

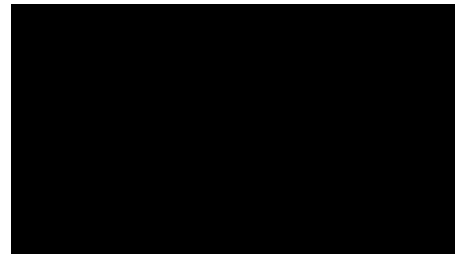
Introduktion til Chematest 35



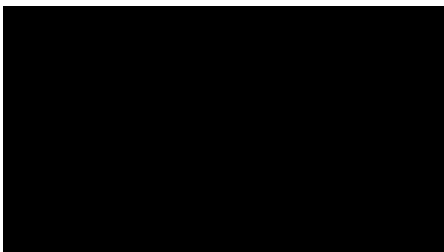
Introduktion til udstyret



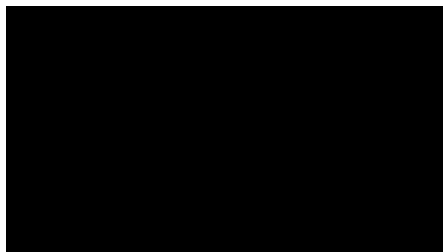
Gennemgang af hovedmenuen



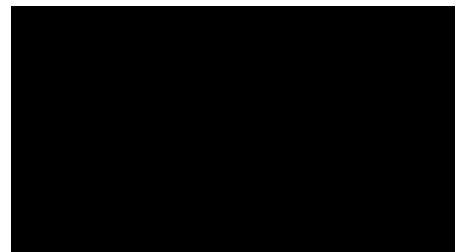
Sprogindstillinger

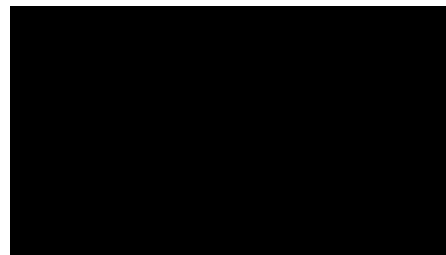
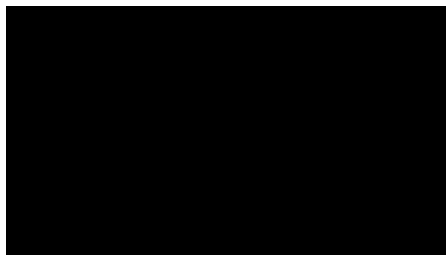
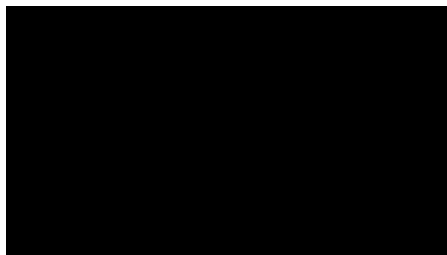


Eksperstillstand



Brugere og ID'er





#### Desinfektionsmidler

Frit, bundet og total klor

Ozon

Brom

Jod

Klordioxid

#### Yderligere fotometriske metoder

pH (phenolrød)

Cyanursyre



#### Desinfektionsmidler

Frit, bundet og total klor

Ozon

Brom

Jod

Klordioxid

#### Yderligere fotometriske metoder

pH (phenolrød)

Cyanursyre

#### Med sensorer

pH

Redoxpotentiale (ORP)

Ledningssevne



#### Desinfektionsmidler

Frit, bundet og total klor

Ozon

Brom

Jod

Klordioxid

#### Yderligere fotometriske metoder

pH (phenolrød)

Cyanursyre

#### Med sensorer

pH

Redoxpotentiale (ORP)

Ledningssevne

#### Nefelometriske metoder

Turbiditet ISO

Turbiditet EPA

## Dette produkt benyttes i følgende applikationer



### Farmaceutisk industri

I produktionen af medicinalvarer og i den farmaceutiske industri stilles der en række krav, der er med til at sikre brugernes, patienternes og forbrugernes sikkerhed og sundhed. Hvorend dit behov er for udstyr til måling og analyse, dokumenterer vi, at vores udstyr lever op til kravene.

Hvad har du brug for?



## Levnedsmiddelindustrien

Hvad er der i føde- eller drikkevaren? Hvilken temperatur har den? Hvordan er miljøet i det lokale, føde- eller drikkevaren produceres og opbevares? Alt det kan let måles og analyseres.

Hvad har du brug for?



## Svømmebade

Der foregår mere bag kulisserne i en svømmehal, end badegæsterne er klar over. Udover at kloreringen af svømmebadene skal være nøje doseret, har bademestrene konstant fokus på vandets kvalitet, temperaturen, luftfugtigheden og meget mere.

Hvad har du brug for?



## Vandmiljø, drikkevand & vandkvalitet

I Danmark er vi stolte af vores rene og smagfulde drikkevand. Derfor er der stor fokus på at bevare vores drikkevand i samme gode kvalitet.

Hvad har du brug for?