

Online bestilling af SWAN Chematest og tilbehør

Let og enkelt bestiller du her din SWAN Chematest, tilbehør og opfyldning. Med to lette trin er din bestilling på vej. Hvis du bestiller inden kl. 16, kan du forvente at modtage din bestilling allerede næste hverdag.

Sådan bestiller du

Udfyld i skemaet nedenfor under Trin 1 antallet af de varer, du ønsker at bestille. Udfyld dernæst med dine kontaktdata i skemaet til højre under Trin 2 og tryk bestil.

Bemærk, at pr 1. februar 2018 betegnes Oxycon DPD 1b ikke længere som farligt gods.

Er du i tvivl?

Kontakt os for at få afklaret spørgsmål eller bestille per telefon.
Vi sidder klar på 44 98 99 06.



A-70.065.001, Chematest 25, med kuffert, elektronisk termometer, 4 glaskuvetter, 1 kuvettelåg, 2 glasrørere, 1 pipette, 3 prøveflasker, 1 affaldsbeholder, 1 notesblok, 1 vandfast pen og 4 batterier



CH25-sæt-G, Chematest 25-kufferten (A70065001) pakket med pH-elektrode med kabel og BNC-stik (A87120013), Oxycon chlor reagenser til 200 målinger af frit & bundet klor (A85590300), kalibreringsopløsning pH 7 (A85113300) og pH 9 (A85114300)



A-70.065.030, Chematest 30, med kuffert, blisterboks til reagenser, 2 kuvetter, 1 børste til kuvette, 1 engangssprøjte 10 ml, 6 renseservietter til kuvette, 1 affaldsbeholder 125 ml, 1 USB-ladekabel



CH30-sæt, Chematest 30, med kuffert, Oxycon chlor reagenser til 200 målinger af frit & bundet klor (A85590300), Oxycon pH (phenolrødt) (A85580100), blisterboks til reagenser, 2 kuvetter, 1 børste til kuvette, 1 engangssprøjte 10 ml, 6 renseservietter til kuvette, 1 affaldsbeholder 125 ml, 1 USB-ladekabel



A-87.120.013, pH-elektrode med kabel og BNC stik



A-87.420.013, ORP/Redox-elektrode med kabel og BNC-stik



A-70.065.202, Kuffertindlæg til Chematest 25



A-70.065.516, Elektronisk termometer



A-70.065.600, Kuvettebørste



A-70.065.603, Glaskuvette 62 mm



A-70.065.631, Glaskuvette 62 mm, pakke med 10 stk



A-70.065.204, Kuffert til Chematest 30



A-70.065.630, Kuvetteadaptor inkl. låg til Chematest 30/35/42

























A-70.065.633, Reservedelssæt til Chematest 30/35/42



C-85.520.040, Renseservietter til kuvette (pakke med 100 stk)



C-89.511.010, Blisterboks til reagensflasker

	A-70.065.604, Kuvettelåg	<input type="text"/>
	A-70.065.606, Pipette	<input type="text"/>
	A-70.065.608, Glasomrørere (5 stk.)	<input type="text"/>
	A-70.065.609, Prøveflasker til målinger	<input type="text"/>
	A-85.590.300, Oxycon chlor, reagenser til 200 målinger af frit og bundet klor. Pakken indeholder 1x Oxycon start, 1x Oxycon DPD og 1x Oxycon 2	<input type="text"/>
	A-85.510.100, Oxycon start	<input type="text"/>
	A-85.510.200, Oxycon DPD 1a+1b	<input type="text"/>
	A-85.510.300, Oxycon 2	<input type="text"/>
	A-85.580.100, Oxycon pH (phenolrødt)	<input type="text"/>
	A-85.610.100, Oxycon Karbonathårdhed	<input type="text"/>
	A-85.112.300, Kalibreringsopløsning, pH 4	<input type="text"/>
	A-85.113.300, Kalibreringsopløsning, pH 7	<input type="text"/>
	A-85.114.300, Kalibreringsopløsning, pH 9	<input type="text"/>
	SB-170-0310, Kalibreringsopløsning, pH 4 @ 25°C, 500 ml	<input type="text"/>
	SB-200-0310, Kalibreringsopløsning, pH 7 @ 25°C, 500 ml	<input type="text"/>
	SB-201-0310, Kalibreringsopløsning, pH 9 @ 25°C, 500 ml	<input type="text"/>
	SE-012-1610, Elektrode-opbevaringsløsning, 500 ml	<input type="text"/>
	A-85.119.010, Kalibreringsopløsning, 1x pH 7 & 1x pH 9	<input type="text"/>
	A-85.121.300, Kalibreringsopløsning, ORP/Redox, 475mV	<input type="text"/>
	A-85.153.580, Veri-kit Transmission til Chematest 30/35/42	<input type="text"/>
	A-85.124.400, Testkit til Chematest	<input type="text"/>
	A-70.065.921, Chematest 25 instrument in exchange - nyt	<input type="text"/>