

## Bruksanvisning XS pH7 - COND7 ledningstal - XS PC7 kombi

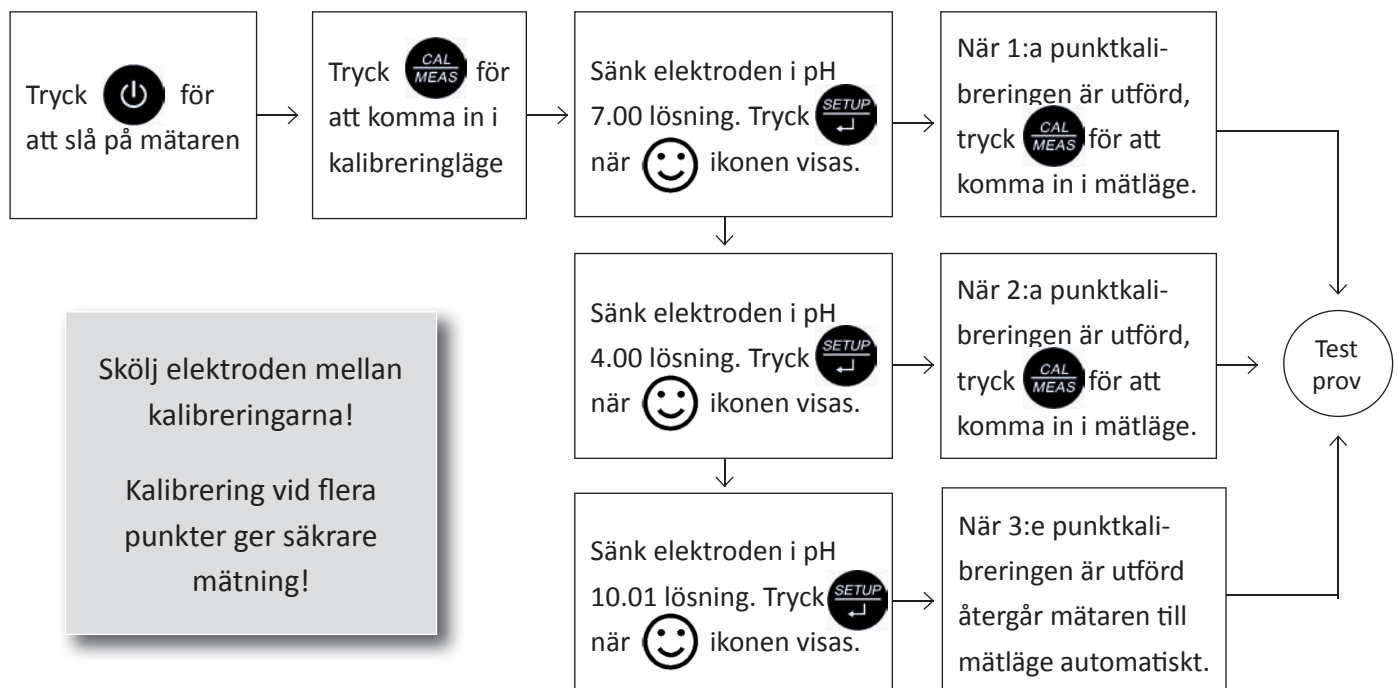
Mätvärde	pH7	COND7	PC7
pH/mV	✓		✓
Ledningstal		✓	✓
Temperatur	✓	✓	✓



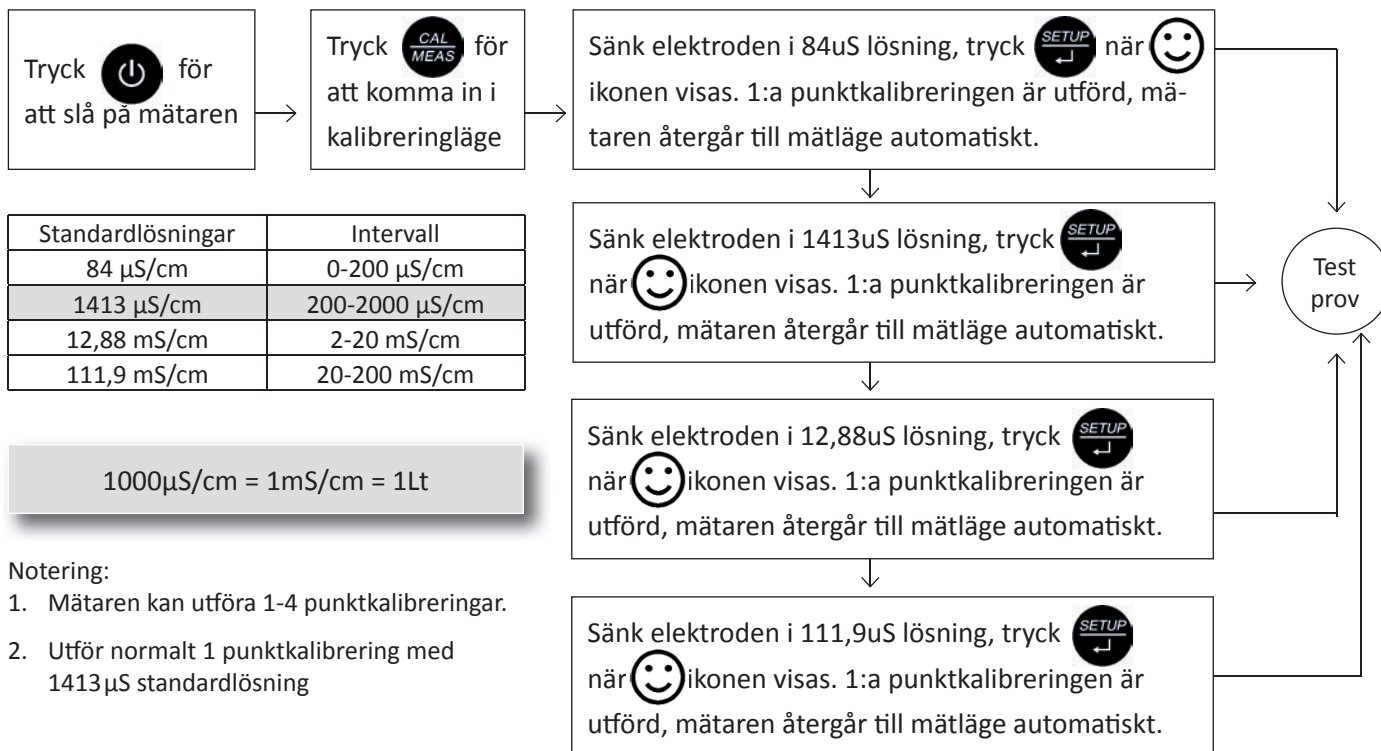
### Beskrivning av knappsetsen

Knapp	Knapptryck	Beskrivning
	Kort	I avstängt läge, tryck för att slå på mätaren
	Långt	I mätläge, tryck och håll nere knappen i 2 sekunder för att slå av mätaren.
	Kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH7 pHmätare: tryck för att välja mätläge: <b>pH</b> → <b>mV</b></li> <li>PC7 pH/Konduktivitetmätare: tryck för att välja mätläge: <b>pH</b> → <b>mV</b> → <b>COND</b></li> <li>I läget för manuell temperaturkompensation (MTC), när den här knappen hålls nere visas temperaturen blinkande, tryck igen för att ändra temperaturvärde och tryck  för att bekräfta.</li> <li>I parameterinställningsläget: tryck för att ändra serienumret av huvudmenyn och undermenyn.</li> <li>I undermenyläget: tryck för att ändra mätvärden och inställningar</li> </ul>
	Kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>I mätläge: tryck på denna knapp för att komma in i kalibreringsläge</li> <li>I kalibreringsläge eller parameterinställningsläge: tryck för att återgå till mätläge.</li> </ul>
	Kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>I mätläge: tryck på denna knapp för att komma in i parameterinställningsmenyn.</li> <li>I kalibreringsläge: tryck på denna knappen för att kalibrera</li> <li>I parameterinställningsläge: tryck på denna knappen för att välja program</li> </ul>

### pH-kalibrering och mätning




## Ledningstalskalibrering och mätning



## Mätvärdesinställning (Fabriksinställt, behövs normalt inte användas)

P1.0 pH parameterinställning	P2.0 Konduktivitetsparameterinställning	P6.0 Basic parameterinställning
<b>P1.1</b> Välj pH buffertlösningfamilj <b>P1.4</b> Välj buffertlösning <b>P1.4</b> Återställ till fabriksinställning <b>P1.7</b> Temperaturkalibrering	<b>P2.1</b> Välj elektrod <b>P2.2</b> Välj standardkalibreringslösning eller "Special" <b>P2.6</b> Justera temperaturkompensationen <b>P2.8</b> Återställ till fabriksinställning <b>P2.9</b> Temperaturkalibrering	<b>P6.1</b> Välj temperaturenhet <b>P6.8</b> Inställning för automatisk avstängning

## Felmeddelande

Ikoner	Fel	pH	Ledningstal
<i>E<sub>r</sub>1</i>	Fel pH-buffertlösning eller buffertlösning som inte är standard.	✓	✓
<i>E<sub>r</sub>2</i>	Tryck  när mätvärdet inte är stabilt vid kalibrering	✓	✓
<i>E<sub>r</sub>3</i>	Under kalibrering om mätvärdet inte är stabilt inom 3 minuter	✓	✓
<i>E<sub>r</sub>4</i>	pH elektrodens nollpunkt utanför standard (<-60mV eller >60mV)	✓	
<i>E<sub>r</sub>5</i>	pH elektrodens kurva lutar förmycket (<85% eller >110%)	✓	
<i>E<sub>r</sub>6</i>	pH-mätområdet är utanför standard (<-2.0pH eller >16.00pH)	✓	