
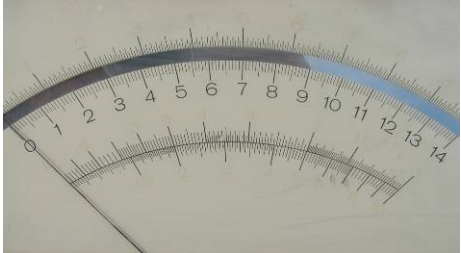
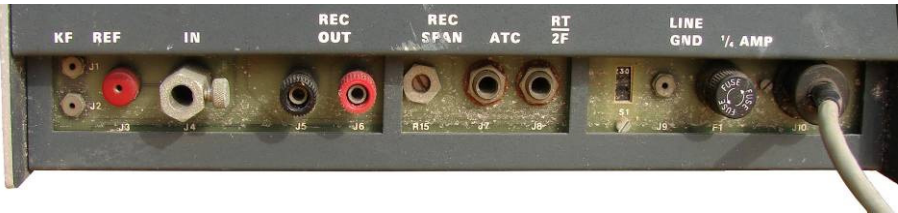


SIWE nr.: 136	<b>PH-meter</b>	
Doel:	Meten van pH-waarde (zuurtegraad) van waterige oplossingen	
Type:	model 12 Research pH-meter	
Foto Schets:	  <p style="text-align: center;">schaal 0...14</p>  <p style="text-align: center;">aansluitingen achterkant</p>	
Bouwer:	CORNING-EEL	
Bouwjaar:	ca. 1970	
Afkomst:	AWIE Antwerpen	
Afmetingen:	BxDxH: 32x28x21 cm	
Gewicht:	3 kg	
Materiaal	ijzer, koper, glas, elektrische componenten	
Werkwijze:	Men ijkt de pH meter met een zure en een alkalische standaardbuffer. Daarna stelt men de temperatuur van de te onderzoeken vloeistof in en dompelt er de glaselektrode in. Men leest de pH-waarde op de schaal af.	
Opmerkingen		
Opmaak:	K.H. en A.B. op 1.10.2010 - laatste aanpassing: 1.10.2010	e-mail: <a href="mailto:alex.baerts@skynet.be">alex.baerts@skynet.be</a>