

SIWE nr. 240	pH-meter 22 Radiometer	
Doel:	Meten van de zuurtegraad van waterige oplossingen	
Type:	PHR22r serienr.: 66111	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">zicht achterin</p>		
Bouwer:	Radiometer Copenhagen Invoerder: Van Der Heyden Brussel	
Bouwjaar:	±1960	
Herkomst:		
Afmetingen:	BxDxH: 28x22x42 cm	
Gewicht:	8 kg	
Materiaal:	metaal, bakeliet, glas, elektronische componenten 5 rimlock radiobuizen: EF40, EF40, EF42, EZ40 en 855A2	
Werking:	<p>Opwarmen Toestel enkele minuten laten opwarmen (bevat radiobuizen)</p> <p>IJken De twee elektroden in een ijkvloestof met gekende zuurtegraad steken en zo nodig bijregelen</p> <p>Metten De elektroden in de te meten vloeistof steken en aflezen hetzij op schaal pH: 7 - 14 (basisch) hetzij op schaal pH: 0 - 7 (zuur)</p>	
Opmerkingen:	Nwe. bestemming: K.H. op 16.11.2013	
Opmaak:	K.H. en A.B. op 16.11.2013 - laatste aanpassing: e-mail: alex.baerts@skynet.be	