


SIWE nr.: 149	<b>Elektronische pH-meter</b>
Doel:	Meten van de zuurtegraad (0 tot 14) van waterige oplossingen
Type:	Model 100 serienr.: 19216
Foto's/ schets	 <p style="text-align: right;">Binnenkant met 7 radiobuizen</p>
Bouwer:	Photovolt Corp. New York Invoerder: Ets. Gerard Pleuger Antwerpen
Bouwjaar:	
Afkomst:	
Afmetingen:	BxDxH cm: 35x23x156 cm
Gewicht:	7 kg
Materiaal:	ijzer, aluminium, elektrische componenten, 7 radiobuizen o.a.: 6SN7-GTB, 2x OD3- J-22, 6-11, 6X5-GT - 9-35.
Werkwijze:	<p>Toestel wordt eerst enkele minuten opwarmen wegens aanwezigheid van radiobuizen, pH-elektrode in de vloeistof steken en de waarde aflezen. De spiegelschaal bevat twee indelingen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rode mV-schaal: +400mV...0...-400mV , in stappen van 10mV</li> <li>2. zwarte pH-schaal: 0...14 pH in stappen van 0,1 pH</li> </ol>
Staat:	onvolledig: pH-elektrode en temperatuurschakelaar ontbreekt
Opmerking:	
Nwe bestem.:	
Opmaak:	A.B. op 30.11.2010 - laatste aanpassing: A.B.30.11.2010 e-mail: <a href="mailto:alex.baerts@skynet.be">alex.baerts@skynet.be</a>