

SIWE nr. 83	pH-meter Beckman H2
Doel:	Meten van de zuurtegraad van waterige oplossingen
Type:	pH-meter Beckman H2 model G8509
:	
Bouwer:	Beckman instruments GMBH München Invoerder: HVL Brussel
Bouwjaar:	
Herkomst:	
Afmetingen:	BxDxH: 28x25x21 cm
Gewicht:	7 kg
Materiaal:	metaal, bakeliet, glas, elektronische componenten 7 radiobuizen: EZ80, EL84, 2x EL42, 932 en DAF91.
Werking:	<p>Opwarmen Toestel enkele minuten laten opwarmen (bevat radiobuizen)</p> <p>IJken Sonde in een ijkvloestof met gekende zuurtegraad steken en zo nodig bijregelen</p> <p>Metten Sonde in de te meten vloeistof steken en aflezen hetzij op schaal pH: 7 - 14 (basisch) hetzij op schaal pH: 0 - 7 (zuur)</p>
Opmerkingen:	
Opmaak:	K.H. en A.B. op 1.6.2010 - laatste aanpassing: 2.7.2010 e-mail: alex.baerts@skynet.be