

SIWE nr.: 89	Luchtbelviscosimeter
Doel:	Meten van de viscositeit van alle soorten vloeistoffen door vergelijking met opstijgende luchtbellen in geijkte vloeistoffen
Type:	Luchtbel (Gardner)
Foto Schets	
Bouwer:	
Bouwjaar:	1946
Herkomst:	KNCV collectie (Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging)
Afmetingen:	?
Gewicht:	?
Materiaal:	ijzer, glas, gummi
Werking:	Men vult het leeg proefbuisje met de te onderzoeken vloeistof (verniss) tot aan de maatstreep zoals er een luchtbel aanwezig blijft. Men keert de meetglasjes om en men vergelijkt de opstijgsnelheid van de luchtbel met deze van vloeistoffen met geijkte viscositeit bij 25°C.
Opmerkingen:	
Opmaak:	K.H. en A.B. op 1.6.2010 - laatste aanpassing: 1.6.2010 e-mail: alex.baerts@skynet.be