


SIWE nr.: 26	<b>Buizentester - Merk: CHINAGLIA</b>
Doel	Met dit toestel worden elektronenbuizen, ook genoemd radiobuizen, uitgemeten op efficiëntie, kortsluitingen tussen elektroden, kortsluiting tussen gloeidraad en kathode. De tabellen geven aan welke buizen in aanmerking komen. Er zijn 13 soorten lampvoeten voorzien. Het 9-pens Noval type (ECC81) is niet voorzien. Ook kunnen AC. en DC. Spanningen tot 1000Volt worden gemeten. Weerstanden kunnen worden gemeten doch de nodige batterijen (2 x 3 Volt) zijn niet voorzien.
Type:	Provavalvola Mod. CD-P9 (nog niet op Internet gevonden-zeldzaam (?))
Foto :	
Schets :	Geen schema beschikbaar.
Bouwer:	Elettrocostruzioni Chinaglia – Belluno, Italië
Bouwjaar:	1950 (?)
Afkoms- schenker	Jacques Eeckhout, Boortmeerbeek
Afmetingen:	L x D x H: 37,5cm x 35,5cm x 14cm (hoogste gedeelte)
Gewicht:	totaal: 4,8 kg
Materiaal	De buizentester is ingebouwd in een houten kast, schuinoplopend. In tegenstelling tot de ingesloten beschrijving is er geen deksel voorzien nog aan toegevoegd.
Werking	Het toestel is nu volledig operationeel. Bij ontvangst waren de netschakelaar stuk alsook de naald van de draaispoelmeter vastgelopen.
Opmerkingen	Handleiding: Bestaat uit 2 delen (Italiaans): Een handleiding m.b.t. het gebruik met Nederlandse vertaling (AM) en een boekje met tabel hoe de instellingen dienen te gebeuren per lamp.
Opmaak:	AM op 27.2.2008. Laatste wijziging door AM. op 27.10.2008 e-mail: <a href="mailto:andre.montald@skynet.be">andre.montald@skynet.be</a>