

# 소프트웨어/자동 온도조절장치

FUNGILAB (SPAIN)



유동성 분석 및 제어용 소프트웨어 Fungivisc는 사용자 환경에 맞게 제작 되었습니다



분해능력 0.1°C의 디지털 자동온도 조절장치



## ● ● ● 응용분야

L-Type : 저 점도용	R-Type : 중 점도용	H-Type : 고 점도용
용제형 접착제	라텍스	뜨거운 접착제
생체액	오일류	페인트
화장품	페인트, 도료	아스팔트
우유제품	의약품	종이코팅제 타르
뜨거운 약스	현상액	필프
잉크류	폴리미용액	전분류
주스류	고무용액	표면코팅제
솔벤트	스크린인쇄	식품류
		니스
		껌
		잉크
		치약
		가소성 소재

## 점도분석 / 제어용 소프트웨어

### ● ● ● 특 징

- 측정 프로그램의 설정, 측정과정의 작성 및 저장, 실시간 측정 Data의 모니터는 물론 IBM 호환 기종의 모든 PC로 점도계를 원격 제어를 할 수 있는 소프트웨어로 Windows 환경에서 운영됩니다
  - 기준의 점도 및 유동성 연구용 소프트웨어에서 미흡했던 여러가지 면을 보완 하였으며, 사용자 중심의 Menu구성으로 운영이 매우 쉽도록 되어 있습니다
  - 사용자가 화면을 재 구성할 수 있으며, 그래픽 구성을 설정할 수도 있습니다
  - 점도 실험에서 후속 조치를 위해 꼭 필요한 실험명, 일자, 번호, 사용자, 메모 등을 각각 설정할 수 있으며, 사용중 의문사항이 있으면 Help 메뉴로 들어가 모든 조작과 도표에 관련된 도움말에 대한 정보를 얻을 수 있습니다
- 점도계에서 단순한 곡선들과 기울기들, 다단계 곡선들을 프로그램 할 수 있는 것은 여러가지 물질들에 대한 특징을 알아내는데 매우 중요한 수단이 됩니다

## 디지털 자동온도 조절장치

MODEL : Thermovisc 100/200

### ● ● ● 특 징

- Heating element는 높은온도와 부식성 환경을 위하여 스테인레스 INCOLOY로 만들어졌습니다
- 컴퓨터제어 혹은 데이터 인쇄를 위한 RS-232인터페이스
- C 또는 F선택가능, 0.1°C분해능, 온도제한 상승시 알람기능
- 순환식 펌프와 온도 조절가능하며 점도계, Polarimeter와 굴절계등에 대한 외부온도조절에 적합합니다

### ● ● ● 규 격

MODEL	온도범위	용량(liter)
Thermovisc100B9	-20 to 100	9
Thermovisc200B9	-20 to 200	9
Thermovisc100B12S	-20 to 100	12
Thermovisc200B12S	-20 to 200	12
Thermovisc100B20	-20 to 100	20
Thermovisc200B20	-20 to 200	20