

**\* Ponuka aktualizovaná : Júl 2009**

**Pre vyžiadanie cien kontaktujte fy Ecotest, s.r.o.**

## Prístroje pre stanovenie bodu topenia fy Kruss, Nemecko

### Prístroj pre automatické stanovenie bodu topenia M 5000

- automatické stanovenie bodu topenia metódou fotoelektrickej detekcie : vzorka v sklenenej kapiláre sa vloží do prístroja, naprogramuje sa požadovaná teplota a rýchlosť ohrevu . Prístroj automaticky určí bod topenia a zobrazí ho na digitálnom displeji a oznámi zvukový signálom
- merací rozsah bodu topenia : 25 - 400 °C
- presnosť : do 200 °C : +/- 0,3 °C  
200 - 400 °C : +/- 0,5 °C
- rozlíšenie displeja : 0,1 °C
- kapiláry priemer 1,4 mm, dĺžka 80 mm
- rýchlosť ohrevu do 300 °C : 4 min
- zabudovaný ventilátor pre rýchle chladenie
- výstup RS 232 pre pripojenie na tlačiaru
- cena prístroja vrátane 100 ks kapilár



### Prístroje pre stanovenie bodu topenia KSP 1

- manuálne stanovenie bodu topenia : vzorka v sklenenej kapiláre sa vloží do ohrevného bloku, a pomocou lupy sa určí teplota topenia vzorky
- merací rozsah bodu topenia : 40 - 360 °C
- presnosť : do 200 °C : +/- 0,2 °C
- meranie v 3 kapilárach naraz
- lupa so zväčšením 10 x , osvetlenie 2 x 12 V
- kapiláry priemer 1,4 mm, dĺžka 80 mm
- rýchlosť ohrevu 1 °C / min
- zabudovaný ventilátor pre rýchle chladenie
- cena prístroja vrátane 100 ks kapilár



**KSP 1N** - základný prístroj

**KSP 1D** - prístroj so zabudovanou tlačiarou