




МОДЕЛ M3000 - Полуавтоматичен		2 900.00 лв.
<p>M3000 осигурява бързо и лесно измерване точката на топене на прахообразни вещества с температура на топене до 360°C. В рамките на един цикъл на измерване може да се анализират три проби едновременно. Благодарение на скоростта на предварително нагряване и интегрираното охлаждане от вентилатор са възможни бързи измервания във всички температурни диапазони. На LCD дисплея се отчитат всички важни измервателни данни. Доставка се в комплект със 100 бр. капилярки. Интерфейс RS-232 за принтер CBM910.</p>		
Обхват	30 – 360 °C	  
Резолуция	0.1 °C	
Точност	± 0.3 °C (30 – 200 °C) ± 0.5 °C (200 – 360 °C)	
Възпроизводимост	± 0.2 °C	
Скорост на загреване	до 300°C, приблизително 4.0 мин до 360°C, приблизително 7.5 мин	
Скорост на загреване при измерване	1 °C мин. ⁻¹	
Брой на капилярките	3	
Размер	Ø 1.4 мм	
Интерфейс	RS-232	
Размери, мм	210 x 360 x 230	
Тегло	4.3 кг	

МОДЕЛ M5000 - Автоматичен		3 800.00 лв.
<p>M5000 осигурява бързо, лесно и автоматично изследване на прахообразни вещества с температура на топене до 400°C. Поради автоматичното определяне на точката на топене винаги е гарантиран обективен резултат от измерването. На LCD дисплея се отчитат всички важни измервателни данни. Доставка се в комплект със 100 бр. капилярки. Интерфейс RS-232 за принтер CBM910.</p>		
Обхват	25 – 400 °C	  
Резолуция	0.1 °C	
Точност	± 0.3 °C (25 – 200 °C) ± 0.5 °C (200 – 400 °C)	
Скорост на загреване	до 200°C, приблизително 4.0 мин до 400°C, приблизително 7.5 мин	
Скорост на загреване при измерване	1 °C мин. ⁻¹	
Брой на капилярките	1	
Размер	Ø 1.4 мм	
Размери, мм	220 x 150 x 340	
Тегло	4.1 кг	

АКСЕСОАРИ:

Кат. №	Наименование	Ед. цена, лв.
CBM910	Принтер с интерфейс кабел и термохартия	690.00
KSPS1010	Капилярки Ø 1.4 мм	28.00