

## Újdonságok az Inteszt kínálatából – festékek és bevonatok vizsgálata



### Positector DPM – a környezeti paraméterek mérőműszere

- Hőmérséklet, páratartalom, harmatponti hőmérséklet, felületi hőmérséklet és kondenzáció (felületi és harmatponti hőmérséklet különbsége) mérésére
- 2500 adatos memória. (100 csoportban)I
- Grafikus kijelző
- Opció PosiSoft szoftver
- Opció mágneses felületi hőmérséklet szonda
- NIST kalibrációs bizonyítvánnyal
- Hordtáskában
- Cikkszám: DPM



### Q-SUN Xe B2 Xenon kamra

- Forgópalástos mintatartó
- Kedvező árfekvés
- 1800 W-os Xenon lámpával
- Solar Eye szabályzó egységgel, pára és hőmérséklet szabályzással
- 31 minta befogására alkalmas (4.6 x 12.4 cm)
- Teljes vizsgálati felület 2362 cm<sup>2</sup>
- Kis méret: 166 x 91 x 62 cm
- ISO 105 B02, B06, AATCC TM16, TM169 Op 2,3 megfelelés
- Cikkszám: O-SUN Xe B2



Model 5135

### Taber koptatógépek

A jól ismert Taber korongos koptatógép mellett ajánljuk a Lineáris koptatógépet. Előnye, hogy speciális kis méretű és görbült felületeken is lehet alkalmazni a már jól ismert Wearaser™ koptatóanyagokat alkalmazva. Állítható terhelés, sebesség, ciklusszám  
Cikkszám: 5135 – egyhelyes, 5155 – kéthelyes, 5170- lineáris koptatógép