

# Laboreszköz katalógus

## 23. fejezet

**Kedves Ügyfelünk!**

*A könnyebb használhatóság kedvéért  
átalakítottuk katalógusunkat.*

**A TARTALOMJEGYZÉKBEN és a TÁRGYMUTATÓBAN  
ha a megnevezések mellett szereplő  
oldalszámokra kattint (késsel keretezve),  
akkor a katalógus megfelelő oldalára ugrik.  
Amennyiben az oldal tetején lévő kék keretes  
szövegrészre kattint, akkor visszaugrik a  
tárgymutató elejére.**



## Időzítők, hőmérők, páratartalom mérők (Sper Scientific)



### Időzítő (timer)

**kód: 810019**

Egyszerűen kezelhető visszaszámláló időzítő. Maximum 99 perces időintervallum állítható be, 1 másodperces léptékben. A beállított idő leteltkor hangjelzést ad 30 másodpercig.  
Méret: 90 x 48 x 13 mm



### Öt csatornás időzítő (timer)/óra

**kód: 810015**

Négy egymástól függetlenül kezelhető visszaszámláló időzítő és óra van beépítve a készülékbe. 100 órás időintervallum állítható be, 1 másodperces léptékben. A beállított idő leteltkor hangjelzést ad 60 másodpercig és tovább számlál előre, jelezve, mennyi idő telt el az időzítés végpontja óta. Az időzítést nulla értékről indítva stopperként használható.  
Méret: 73 x 65 x 14 mm



### Nedvességálló falióra

**kód: 810034**

Nedves, párás laborokba, munkahelyekre ajánlható ez a kvarc falióra. A kompakt műanyag ház pára és vegyszergőz ellen is hatékony védelmet jelent.  
Átmérő: 180 mm

### Digitális hőmérő

**kód: 800019**

### Digitális külső/belső hőmérő

**kód: 800020**

Laboratóriumok, raktárak, inkubátorok, hűtők hőmérsékletének ellenőrzésére alkalmas hőmérő, nagyméretű kijelzővel. A külső/belső hőmérő változatnál a készülékben elhelyezett érzékelő mellett, egy 2.7 m-es kábellel csatlakoztatott, külső szenzor jelét is méri.  
Méréshatár: -50 - 70 °C, felbontás: 0.1 °C  
Méret: 86 x 45 x 13 mm

### Páratartalom/hőmérsékletmérő

**kód: 800016**

Laboratóriumok, raktárak, inkubátorok, hűtők ellenőrzésére alkalmas páratartalom- és hőmérsékletmérő. Mindkét mért értékre maximum, minimum tárolási funkció van beépítve.  
Méret: 95 x 64 x 13 mm

Méréshatár/felbontás/pontosság: 0 - 50 °C / 1 °C / 1 °C  
25 - 95 %RH / 1 %RH / 5 %RH