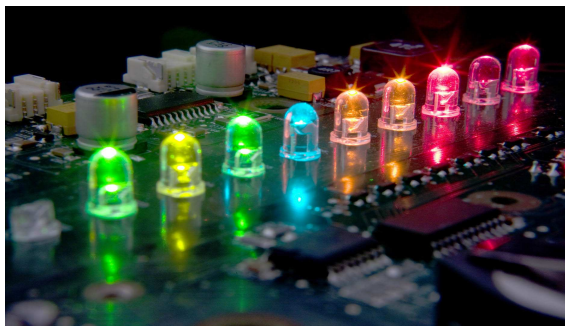


NOVÝ typ programovatelného fotometru

BTS 350 – LED technologie

programovatelný, statistika, LCD obrazovka a průtoková kyveta, nezávislý na zdroji energie, český software

(71.726,- vč. 10% DPH)



Vhodný do školních laboratoří i do laboratoře pro méně běžné metody, stejně tak, jako na měření kdekoliv v terénu kde není zdroj energie.

Fotometr založený na LED technologii umožňuje až 2 hodinové měření beztrvalého připojení na zdroj proudu díky vlastním bateriím.

Popis:

- Průtoková odsávací kyveta 18 μ l (nebo běžná skleněná 1 cm kyveta, či měření přímo ve zkumavce)
- Minimální měřicí objem již od 100 μ l
- Optické filtry 340,405,420,505,546,600,670 nm + 2 volné pozice (neprodyšně uzavřené filtry odolávající prachu a vlhkosti = téměř bezúdržbový systém)
- Možnost bichromatického měření = měření s hlavní a vedlejší vlnovou délkou
- Peltierův termostat s plynule programovatelnou teplotou od 23 do 40° Celsia
- Možnost naprogramování až 150 metod do paměti přístroje
- Paměť pro 2000 výsledků měření
- Měření a výpočty: Absorbance/ koncentrace
End point s faktorem, nebo se standardem
Kinetika s faktorem, nebo se standardem
Měření v pevném čase s faktorem, nebo se standardem
Polygonální multistandard (kalibrační křivka)
Cut-off
- Kinetické měření umožňuje zcela libovolné nastavení inkubačních časů (od 1 do 999 s.) a volbu počtu měření (delta) 2 až 20-krát
- Levey-Jenningsova kontrola kvality a Westgardovy pravidla pro výpočet měření
- Komunikační PC software

Společnost BioSystems vyrábí širokou nabídku rutinní diagnostiky pro klinické laboratoře. Jejich seznam je uveden na web stránkách www.jktrading.cz a ceník obdržíte na vyžádání.

Výhradní distributor:

JK-Trading s.r.o.

155 21 Praha 5, Křivatcová 421/5, tel 257 220 760, email: praha@jktrading.cz