

Valóban tiszta-e a szabad szemmel "tiszta"? **kikkoman**[®]
Bizonyosodjon meg róla 10 másodperc alatt!

ATP *plus* AMP

Lumitester PD-20

LuciPac Pen



Small-size
and
Lightweight

Simple
and
Speedy

Super high
sensitivity

Kicsi és súlytalan - csak 235 g!

Gyors - a mérés csak 10 s!

**ATP és AMP mérés széles
koncentráció-tartományban!**

- Ajánlott üzemi tisztaszobák és konyhai higiéné ellenőrzésére
- Alkalmos a felületi tisztaság helyi vizsgálatára

A tisztaság ellenőrzésével és fokozott higiéniai tudatossággal előzzük meg az ételmérgezéseket!

- Az ATP felülethigiéniai ellenőrzés módszerét az Élelmiszer Higiéniai Vizsgálati Kézikönyv mikroorganizmusokról szóló fejezete írja le (felülvizsgálva a Japán Munka- és Egészségügyi Minisztérium által, 2004-ben).
- Az ATP felülethigiéniai ellenőrzés a HACCP minősítés alapfeltétele.

Éttermek és gyorsétekeztes

Tisztaság-ellenőrzésekkel előzzük meg a keresztfertőzéseket!

- Alkalmos a felületi tisztaság helyi vizsgálatára.
- A különböző mintavételi helyekről származó mérések összehasonlításával azonosíthatók a fokozott kockázatot jelentő felületek.



Élelmiszeripar

A gyártósor mosási hatékonysága megfelelő?

- A PD20 rendszer nem csak a mosási hatékonyság rutin mérésére, hanem a szennyeződések időbeli követésére is alkalmas.
- A mérendő felületet áttöröljük a mintavevő ecsettel, s így végezzük a mintavételt.



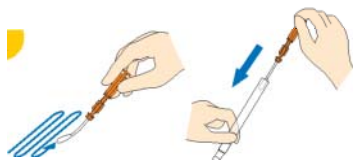
Higiéniai tréningek

A higiéniai tréningek a tisztaság alapjai.

- A valószerű visszacsatolás és a könnyen használható protokollok a higiéniai tréningek hatékony eszközei.



Hogyan mérjük?



Nedvesítsük meg a mintavevő ecsetet, majd töröljük vele végig a mérendő felületet, majd helyezzük a mintavevő csőbe.



A cső felrázásával a mintavételi reagens kiextrahálja a szennyezés-mintát.



A mintavételi csövet helyezzük a műszerbe: a szennyezettség numerikus mértéke tíz másodperc alatt numerikusan leolvasható a kijelzőn.

Lumitester PD-20 [Termékkód: 60485]

Mérési idő	10 másodperc
Kimeneti adat	Relatív Világosság (RLU)
Memóriahelyek	2000 mérési adat
Aramellátás	2db AA elem vagy NiH akkumulátor
Méret/tömeg	65 x 175 x 32 mm/kb. 235 g (elem nélkül)
Tartozékok	2db AA elem, tisztító ecset, USB kábel, egyszerűsített használati utasítás, CD-ROM

LuciPac Pen (100 mintavevő ecsettel) (Termékkód: 60331)

Termék formátum	Ecsetek, ATP extraháló reagens, integrált típusú reagens lumineszcens reagenssel
Csomagolás	Alufólia tasak 20 ecsettel; 5 tasak/kit (összesen 100 ecset)
Tárolás	2-8°C Nem szabad lefagyasztani!

*A LuciPac Pen a Lumitester PD-20 készülék mintavételi cső tartozéka, és máshoz nem használható. *A mért értékek a hagyományos Lumitester PD-10(N) és LuciPac W. készülékkel mért értékekkel ekvivalensek.

Figyelem! Aműszer illetve a hozzá tartozó mintavételi kit csak felületi tisztaság mérésére használható!

Gyártó:

kikkoman

Kikkoman Corporation

250 Noda, Noda-shi, Chiba 278-8601 Japan

Kontakt:

Biochemicals Division

Phone: +81-3-5521-5490 Fax: +81-3-5521-5498

E-mail: Biochem@mail.kikkoman.co.jp

URL: <http://www.kikkoman.co.jp/bio/>

A felsorolt specifikációk, méretek és dizájn a Kikkoman Corporation kizárólagos tulajdona, és a gyártó ezeket kizárólagos joggal módosíthatja.

©2009 Kikkoman Corp. (06-1)