

ATP *plus AMP* higijenski monitoring test

Lumitester™ PD-30 i LuciPac™ Pen

Poboljšan model po sličnoj ceni kao prethodni model!

Visoka osetljivost postignuta sa
ATP plus AMP detekcijom
US Patent No. 5891659



LuciPac™ Pen

Lumitester™ PD-30



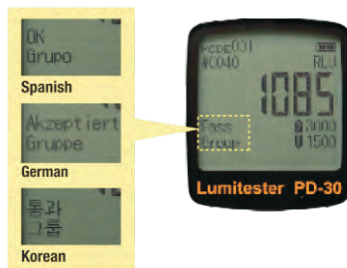
Futrola koja omogućava
uspravnu poziciju.
Lako za prenošenje i nepromočivo.



Kompenzacija temperature

8 opcija jezika na displeju

Softver analize podataka



MODE	Level 1	Level 2	Object
1	1000	3000	Worker A handle and
2	1500	3000	Worker B handle and
3	1500	3000	Worker C handle and
4	1500	3000	Worker D handle and
5	0500	1000	Refrigerator A fan
6	0500	1000	Refrigerator B fan
7	0500	1000	Refrigerator C fan
8	0500	1000	Refrigerator D fan
9	0500	1000	Refrigerator A
10	0500	1000	Refrigerator B
11	0500	1000	Refrigerator C
12	0500	1000	Refrigerator D
13	0500	1000	Faucet A handle
14	0500	1000	Faucet B handle
15	0500	1000	Faucet C handle



Izaberite ovu funkciju za merenja
na 10-40°C.

Samodijagnoza
Proverava čistoću komore za
merenje Lumitesterom PD-30.

Unapređen softver analize podataka
za različita merenja i situacije.

kikkoman

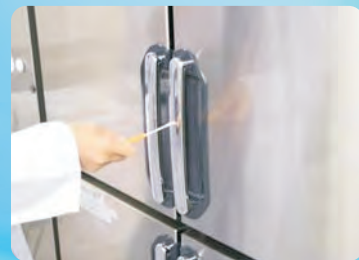
Sada možete osigurati čistu radnu okolinu i poboljšati svest radnika o boljoj higijeni. Radite unapred sa Lumitester-om kako bi trajno otklonili rizik trovanja hranom.

ATP swab test je naveden u "Die Guidelines on Food Hygiene Testing 2004" pod nadzorom Japanskog ministarstva zdravlja i rada. ATP swab test je prvi korak u uvođenju HACCP.

Restorani i javne kuhinje

Prevenција sekundarne kontaminacije sanitarnom praksom.

Merenje na licu mesta uslova čistoće. Ukoliko se pojavi nečistoća, uraditi dodatno ispiranje kako bi se sprečila sekundarna kontaminacija. Numerički ekran sa rezultatima testa nudi efikasno vođenje rezultata poređenjem rezultata sa različitih mesta.



U prehrambenoj industriji

Merenje čistoće proizvodnih prostora.

Za efikasne i tačne provere nakon dnevnih ispiranja. Brzo ukazuje na zagađeno mesto. Dodatnim ispiranjem se uništavaju preostali alergeni i zagađivači.



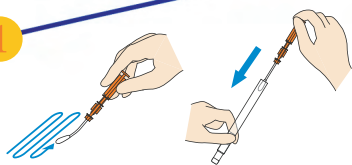
Edukacija o higijeni

Mogućnost primene za obuku o higijeni studenata/zaposlenih u edukativnim centrima.

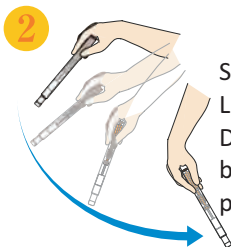


Uputstvo za upotrebu!

1

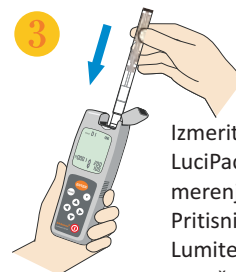


Pokvasite štapić sa vodom iz česme (ili destilovanom vodom) LuciPac Pen. Nakvasite željenu površinu štapićem.



Stavite štapić u držač LuciPac Pen. Dobro protresite bris kako bi se rastvorio postojeći prah.

3



Izmerite čistoću ubacivanjem LuciPac Pan u komoru za merenje Lumitester PD-30. Pritisnite "ENTER" taster na Lumitester PD-30 kako bi otpočelo merenje.

Lumitester PD-30 (šifra proizvoda: 60486)

Vreme merenja	10 sec. (20 sec. kada se koristi opcija za hladne temperature)
Temperatura merenja	10-40 °C: kada je funkcija kompenzacije temperature uključena 20-35 °C: kada je funkcija kompenzacije temperature isključena
Iznos podataka	Relativna svetlosna jedinica (RLU)
Memorija podataka	2000 kom. podataka
Napajanje	Dve AA alkalne ili niki baterije koje se pune
Dimenzije	65x175x32mm, oko 235g (bez baterija)
Dodaci	Dve AA alkalne baterije, četka za čišćenje, USB kabl, kaiš, kratko uputstvo. CD-ROM, torbica.

LuciPac Pen (šifra proizvoda: 60331)

Izgled	Integrirana sprava za merenje koja sadrži Gotten swab, ATP ra leash* reagens, i luninescent reagens.
Pakovanje	20 štapića u aluminijumskom pakovanju; 5 pakovanja čini jedan kit(100 štapića/kit)
Materijal	Polipropilen
Skladištenje	2-8 °C (ne zamrzavati) 14 dana na 25°C (kada pakovanje nije otvoreno) 5 dana na 30°C (kada pakovanje nije otvoreno)
Rok trajanja	14 meseci od datuma proizvodnje

Očitavanja su ista kao na starim Lumitester modelima PD-10 (N) i PD-20. Ne koristite proizvod u druge namene osim za testiranje higijene. Ne koristiti za brojanje opštih živih bakterija ili detektovanje specifičnih patogena.

Koristite LuciPac Pen za Lumitester PD-20 ili PD-30. Ne koristite za druge modele.

ProMedia
Specialists In Laboratory Supplying

Kralja Petra I 114,
23300 Kikinda
tel/fax : 0230.40.11.50, 0230.40.11.40
office@promedia.rs

Veselina Masleše 1a,
23000 Zrenjanin
tel/fax : 023.580.340, 023.580.722
office_zr@promedia.rs

Milutina Milankovića 27,
11070 Novi Beograd
tel/fax : 011.344.62.09, 011.344.62.08
office_bg@promedia.rs

Episkopska 25/8
18000 Niš
tel/fax : 018.517.180, 018.519.170
office_ni@promedia.rs

www.promedia.rs

