

Hygiëne-/ Meetapparatuur voor de horeca PCE-ATP 1-KIT



Lumitester PCE-ATP 1

**ATP Lumitester / snelle hygiënemeting / eenvoudige monsterafname/
USB en bluetooth interface / zelfkalibratie bij inschakeling**

De Lumitester PCE-ATP 1 wordt ingezet om snel en eenvoudig de hygiëne van oppervlakken te testen. De Lumitester toont het meetresultaat na 10 seconden, op het grote LC display. In het interne geheugen kunnen tot maximaal 10000 meetresultaten, voorzien van tijd en datum, opgeslagen worden.

De Lumitester PCE-ATP, in combinatie met de LuciPac Pennen, maakt een snelle detectie van levensmiddelen en microbiologische residuen mogelijk, op alle contactdelen van een product/oppervlak. Op deze manier kunt u de effectiviteit van uw reinigings- en desinfectie maatregelen testen. De kwantitatieve bepaling van intra- en extracellulaire adenosine trifosfaat (ATP) wordt met de draagbare Lumitester PCE-ATP1 uitgevoerd.

De meetdata van de Lumitester kan opgeslagen worden, en aansluitend op de meting, verwerkt worden. De Lumitester wordt veelvuldig gebruikt tijdens de hygiënecontrole in de farmaceutische industrie, de medicinale industrie, de gastronomie, in groothandels, enz.

De metingen met de Lumitester worden uitgevoerd met behulp van de speciaal daarvoor bestemde ATP testbuisjes. Met de, in de testbuis aanwezige, wattenstaaf wordt het oppervlak bemonsterd. De tip van de wattenstaaf wordt vervolgens geheel onderin de testbuis gedrukt, waardoor deze in aanraking komt met de reactievloeistof. Door licht te schudden verzameld de reactievloeistof zich in de reactiekamer van de testbuis. De gehele testbuis wordt vervolgens in de Lumitester PCE-ATP 1 geschoven. Aansluitend wordt de meting gestart. Na 10 seconden zal het meetresultaat in RLU (Relative Light Units) op het display van de Lumitester worden weergegeven.

- HACCP -concept implementatie

- ▶ Gering gewicht en geringe meettijd
- ▶ Datatransfer naar de software

- Meetwaarde geheugen voor 10000 meetresultaten

- ▶ Automatische zelfkalibratie
- ▶ USB en Bluetooth interface

Technische gegevens

Technische specificaties Lumitester PCE-ATP 1

| | |
|---------------------------|---|
| Detectiemethode | Analoge integratie door Fotodioden |
| Dataweergave | RLU (Relative Light Unit) |
| Achtergrond interferentie | ± 5 RLU |
| Meetbreedte | 0 ... 999999 RLU |
| Meettijd | 10 seconden |
| Display | 3,5" grafisch LCD |
| Interface | USB, Bluetooth |
| Geheugen | 256 gebruikers, 10000 registraties |
| Zelfdiagnose | automatische hygiënecontrole voor elk gebruik |
| Omgevingscondities | +5 ... +40 °C, 20 ... 80 % r.v. |
| Opslagcondities | -10 ... +40 °C, max. 60 % r.v. |
| Voeding | 3,7 V / 2300 mAh Li-on batterij |
| Batterijduur | gebruik 10 uur stand-by: 600 uur |
| Afmetingen | 189 x 70 x 35 mm |
| Gewicht | ca. 280 g |

De Lumitester PCE-ATP 1 kan in verscheidene industriegebieden gebruikt worden. De Lumitester kan bijvoorbeeld gebruikt worden voor een uitgebreide monitoring en documentatie in de voedingsindustrie. Dit kan zowel bij de controle van de hygiëne zijn, als bij de verwerking van levensmiddelen. De Lumitester PCE-ATP 1 helpt u bij de uitvoering van uw HACCP protocol. Naast het gebruik in de levensmiddelbranche, kan de Lumitester ook ingezet worden door bedrijvend in de schoonmaakbranche, voor de documentatie van de reinigingsdiensten. Het geheugen van de Lumitester PCE-ATP 1 registreert het tijdstip van de meting, met datum en tijdstip. Verder kunnen er meerdere gebruikers geregistreerd worden, voor een eenvoudig onderscheid van meetdata. Tevens kan de Lumitester gebruikt worden. Overal waar schone oppervlakken en steriliteit belangrijk zijn, bijvoorbeeld in de gezondheidszorg, kunt u de Lumitester PCE-ATP 1 in gebruik nemen, om zo een snelle controle van de hygiëne uit te voeren.

Meer informatie

Gebruiksaanwijzing



Software



Video



Nieuws



Meer over het product



Verwante producten



Subject to change