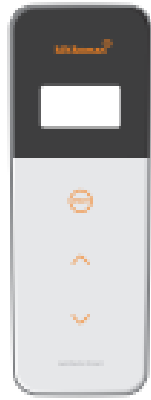


Lumitester Smart ja LuciPac A3/Pen



Pikaopas

Tämä pikaopas on laadittu siten, että ensikäyttäjätkin voivat ymmärtää, kuinka helppo- ja mukavakäyttöinen Lumitester Smart- ja LuciPac A3/Pen -välineet ovat.

Katso reagenssien ja tuotteen oikea käyttö ja varoimet asiaankuuluvista ohjeista.

Tuotteen käyttöohjeet voidaan ladata seuraavasta linkistä:
<http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/support/dl/smart>

Kikkoman Biochemifa Company



Älykkäämpi hygienian hallinta sovelluksen avulla

① Yhdistä älypuhelin tai tabletti. Käytä omaa "Lumitester" -sovellusta.

③ Sovellus näyttää mittaustuloksen automaattisesti. Edellisten mittausten kehityssuunta on myös helposti ymmärrettävissä.

④ Mittaustulokset tallennetaan pilveen ja niitä voidaan tarkastella useista älylaitteista.

1 Pakkauksen sisältö

1 Lumitester Smart -laite

1 Remmi

2 kpl. AA alkali paristoa (mittaukseen)

1 USB -kaaoli

3 Puhdistusharjaa

1 Pikaopas

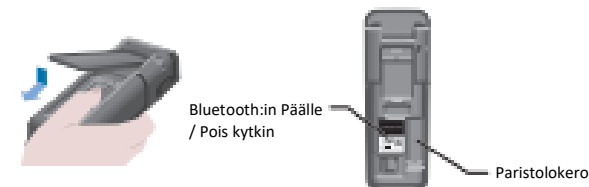
2 Asennus

Paristojen asettaminen ja Bluetooth:in Päälle / Pois kytkeminen.

Paristolokero ja Bluetooth PÄÄLLE / POIS -kytkin sijaitsevat paristolokeron kannen alla. Bluetooth PÄÄLLE / POIS -kytkimen tehdasasetus on POIS.

Paristolokeron kannen avaaminen / sulkeminen

- ① Avaa tuki painamalla "PUSH" painiketta.
- ② Poista kansi painamalla paristolokeron kannen merkintää.



- ③ Kiinnitä paristolokeron kansi uudelleen, kun toimenpide on suoritettu.

Paristojen asetus

Aseta kaksi uutta AA-alkaliparistoa tai kaksi ladattavaa AA-nikkelihydridi-akkaa, ja ota huomioon napaisuudet.

Bluetooth:in Päälle / Pois kytkeminen

Jos haluat yhdistää sovelluksen älypuheliimeen ja / tai tablettiin, aseta Bluetooth PÄÄLLE / POIS -kytkin PÄÄLLE.

Bluetooth ON -merkki ilmestyy näyttöyksikköön POIS PÄÄLTÄ PÄÄLLÄ

Varo

- Käytettävissä olevat radiotaajuuskaistat ja tiedonsiirtomenetelmät, on määritelty maakohtaisesti. Joissakin maissa langattomien laitteiden rekisteröinti voi olla pakollinen. Katso alla olevasta verkkosivustosta ne maat, joissa Bluetoothia voidaan käyttää.
<http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/support/dl/smart>
Aseta Bluetooth-kytkin POIS päältä maassa, jota ei ole luettelua.
- Bluetoothin avulla ei voida muodostaa yhteyttä tietokoneeseen. Käytä mukana toimitettua USB-kaapelia.

Tässä pikaoppaassa kuvataan tuotteeseen yhdistetyn älypuhelimien ja / tai tablettien avulla suoritettavat mittaukset. Mittaus voidaan tehdä myös käyttämällä pelkästään tuotetta ja "LuciPac A3/Pen:iä". Katso mittaustoimenpiteet, kun tuote on kytketty tietokoneeseen tai pelkästään tuotteella, käyttöohjeista.

Sovelluksen käyttö (maksuton)

- ① Lataa sovellus QR-koodin tai URL-osoitteen avulla älypuhelimelle tai tabletille.
<http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/sunnot/dl/smart>
- ② Käynnistä sovellus ja asenna se noudattamalla näytön ohjeita.
Rekisteröinti on tarpeen, kun sovellusta käytetään ensimmäistä kertaa. Rekisteröityneet käyttäjät voivat kirjautua sisään tunnuksella ja salasana.
- ③ Älylaitteesi laiteyhteyksinäytön ilmestyessä, kytkke tuotteen virta päälle.
Jos Bluetooth ei ole PÄÄLLÄ, aseta se PÄÄLLE asetusnäytössä.
- ④ Valitse tuotteen sarjanumero sovellusnäytössä. Se mahdollistaa kellonajan ja päivämäärän sekä mittaustietojen aikaleiman automaattisen synkronoinnin.
- ⑤ Kun yhteys on muodostettu, tuotteen tilailmaisimeen ilmestyy teksti, BLE.
- ⑥ Kun Aloitusnäyttö ilmestyy, älypuhelin / tabletti ja tuote ovat valmiina käyttöön.

Lisätietoja sovelluksesta löytyy sovelluksen ohjeessa.

3 Pyyhkäisytestin suorittaminen

- ① Pidä tuotteen virtapainike painettuna hetken aikaa.
- ② Käynnistä sovellus, valitse testauspiste ja aloita mittaus.
- ③ Suorita pyyhkäisytesti. (Katso yksityiskohtaiset tiedot "LuciPac A3/Pen:stä" -käyttöohjeesta.)
- ④ Avaa mittaussäiliön kansi ja aseta "LuciPac A3/Pen" säiliöön.
- ⑤ Sulje mittaussäiliön kansi ja paina START (KÄYNNISTÄ). Mittaus alkaa. Mittaustulos ilmestyy lähtölaskennan jälkeen.
- ⑥ Poista "LuciPac A3/Pen" mittaamisen päätyttyä. Jos "LuciPac A3/Pen" -putkiloa ei poisteta mittaussäiliöstä, alkaa kuulua virrehälytys.

Noudata paikallishallinnon määräyksiä hävitettäessä "LuciPac A3/Pen:in".

4 Tuloksen tarkastus sovelluksella

- ① Mittaustulos lähetetään tuotteesta automaattisesti älypuheliimeen tai tablettiin jolloin se ilmestyy sovelluksessa.
- ② Jos testauspisteelle asetetaan vertailuarvo, hyväksytyt tai hylätyt tulokset voidaan määrittää välittömästi.
- ③ Kehityssuuntakaavio näyttää automaattisesti jokaisen testauspisteen
- ④ Jokaisen testauspisteen läpisyaste ja diagrammi voidaan tarkistaa sovelluksen analyysitoiminnolla.

*Sovelluksen nävttöruutuisällöt ovat

Lisätietoja sovelluksesta löytyy sovelluksen ohjeessa.

5 Turvallisen ja asianmukaisen käytön

- Tämä tuote on suunniteltu ATP-pyyhkäisytesteihin. Älä käytä tätä tuotetta mihinkään

Lue huolellisesti varmistaksesi tuotteen asianmukaisen käytön.

Tämä "Turvallinen ja asianmukainen käyttö" -osa tulee lukea huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Tässä luetellut varoitusviestit viittaavat tärkeisiin turvallisuuskeskeisiin sekä vikoihin ja toimintahäiriöihin.

- ⚠ **Varo** Tuotteen epäasianmukainen käsittely voi johtaa henkilövahinkoihin tai vaurioihin.
- 🚫 **Kielletty** Ilmaisee, mitä EI saa tehdä tuotteen käsittelyn yhteydessä.

⚠ Varo	
<p>Älä pura tai muunna tuotetta. Se voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai toimintahäiriön</p>	<p>Älä kosketa märin käsin. Se voi johtaa sähköiskun tai toimintahäiriön.</p>
<p>Älä paina tai hankaa näyttöä ja käyttöpaneelia kovilla tai terävillä esineillä. Se voi aiheuttaa henkilövahingon tai toimintahäiriön.</p>	<p>Älä käytä muita kuin määriteltäviä paristoja (AA-kokoiset alkaliparistot tai ladattavat AA-nikkelihydridi-akut). Se voi johtaa tulipaloon, henkilövahinkoon tai toimintahäiriön.</p>
<p>Älä käytä orgaanista liuotinta tuotteen puhdistamiseen. Se voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai toimintahäiriön</p>	<p>Poista paristot, jos aiot varastoida tuotetta pidemmän aikaa. Muutoin voi aiheutua nestevuoto ja purskeaminen.</p>
<p>Älä käytä tai säilytä tuotetta alustettuna suoralle auringonvalolle, pölylle ja / tai korkeille lämpötiloille / kosteudelle. Se voi aiheuttaa tulipalon tai toimintahäiriön.</p>	<p>Älä aseta tuotetta paikkaan jossa lämpötila voi olla korkea (tulen tai lämmittimen lähelle tai altistettuna polttavalle auringonvalolle). Se voi aiheuttaa tulipalon, palovamman tai toimintahäiriön.</p>

6 Myyntipalvelu

Takuu

Lumitester Smartin takuuaika on yksi vuosi ostopäivästä. EU: n jäsenvaltioissa, joissa EU: n direktiivi 1999/44 / EY on voimassa, on takuuaika kuitenkin kaksi vuotta ostopäivästä. Jos takuuaikana tapahtuisi toimintahäiriö, suoritamme joko maksuttoman korjauksen tai toimitamme varaosa. Korvaus on kuitenkin rajoitettu toimintahäiriöihin, jotka johtuvat tämän tuotteen materiaali- tai valmistusvirheistä. Lisäksi huomaa, että takuu ei kata seuraavia: (edes korvausjakson aikana.)

- ① Jos ei ole asiakirjaa tai tietuetta, jolla voidaan vahvistaa ostopäivä.
- ② Riippumatta siitä, onko vikaa vai ei, tietueiden sisällön menetyksen seurauksena, että muistitietoja ja asetustietoja ei saada näyttöön tai ladattua tietokoneelle.
- ③ Kaikista vioista tai vaurioista tai muista menetyksistä, jotka aiheutuvat tuotteesta, väärinkäytöstä, tämän tuotteen huolimattomasta käytöstä, muokkaamisesta tai muusta muunnantapahtumasta, tai ihmisen hallinnan tai vaikutusvallan ulkopuolisista luonnontapahtumista.

Tämän tuotteen vikaantumisen aiheuttavat korvaukset rajoittuvat tämän takuun kattamiin korvauksiin, eikä minkään muun vahingon korvaaminen, mukaan lukien välilliset tai erityiset menetykset tai vahingot, eivätkä kuulu korvauksen piiriin.

Suurituskyvyn parantamiseksi, tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Asiakirjan myöntäjä:

Kikkoman Biochemifa Company
2-1-1, Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokio 105-0003, Japani
PUH: +81-3-5521-5481 FAKSI: +81-3-5521-5498
<http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/>