

i-know[™]

Muuta
näkymätön
näkyväksi



Puhtauden voi tarkistaa. **Nyt tiedät tuloksen.**

Miten tehokkaasti i-sarjan tuotteet toimivat? Voit tarkistaa sen tieteellisesti käyttämällä i-know-sarjaa, joka sisältää ATP (adenosiinitrifosfaatti) -mittareita sekä liukastumis- ja likaisuustestejä. Testitulokset antavat lisätietoa ja objektiivista palautetta siivousprosessista ja sen lopputulosten laadusta.

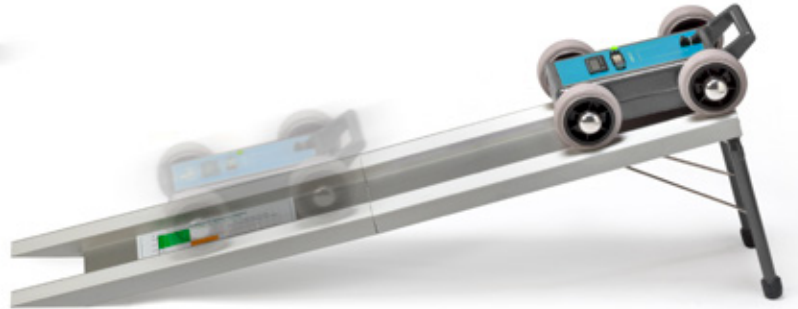


Pyörällinen matkalaukku

Kaikki i-know-varusteet kulkevat helposti mukanasasi tässä tukevassa, pyörillä varustetussa suojalaukussa.



Keskeiset ominaisuudet



Rikotaan ennätyksiä

i-know-sarjan avulla voit aloittaa siisteyden seurannan. ATP-testeillä voit tarkistaa nopeasti, onko pinnat puhdistettu perusteellisesti. Kun käytössä on seurantatyökalu, siivoustyöntekijät tekevät työnsä entistäkin tunnollisemmin tietäessään, että siisteyttä mitataan säännöllisesti.



Varmuuden vuoksi

Lattiat saattavat olla pesun jälkeen vaarallisen liukkaita. Liukastumiset voivat aiheuttaa vakavia loukkaantumisia ja huomattaviakin kustannuksia! Liukastumishälytyn voi auttaa säästämään aikaa ja rahaa ehkäisemällä liukastumisesta johtuvia onnettomuuksia ja loukkaantumisia.



Likahaaste

Haasta myyntitiimisi ja mahdolliset skeptikot osallistumaan niin sanottuun likahaasteeseen. Käytä i-mopia ja kilpailijan vastaavaa laitetta ja näytä mittakuppien avulla, miten vähän vettä laite todella käyttää ja miten paljon likaa se saa irti seinistä ja latioista.

Näytä hohtavaa esimerkkiä

Ala tarkkailla lattioiden kuntoa ja ulkonäköä i-know-kiiltomittarilla. Tämän laitteen avulla voit pitää yllä johdonmukaista siisteystasoa tai seurata tulosten parantumista. Työntekijä voi asettaa itselleen laatukriteerin ja varmistaa sen täyttymisen.

Tekniset tiedot

ATP-mittari

Paino	noin 260 grammaa
Rungon koko (P x L x K)	72 x 191 x 32 mm
Käyttölämpötila-alue	5 ~ 40 °C
Suhteellinen kosteus	20 ~ 85 %, ei-tiivistyvä
Mittausalue	0–9 999 RLU
Mittausaika	15 s
Mittausmelu	+/- 5 % tai +/- 5 RLU
Ohjelmoitava tuloskynnys	100 ohjelmaa
Tulosmuistin koko	500 testiä
Paristojen/akkujen koko	AA LR6 tai E91
Paristojen/akkujen tyyppi	nim. 1,5 V alkaliparisto (ei ladattava) nim. 1,2 V NiMH tai NiCD (ladattava)
Laturin tyyppi	Erillinen (off-board)
Pariston/akun kesto	väh. 6 kuukautta (valmiustila 20 °C:ssa) väh. 500 testiä (jatkuva luenta)



Kiiltomittari

Paino	noin 350 grammaa
Rungon koko (P x L x K)	160 x 75 x 90 mm
Käyttölämpötila	0~40 °C
Kosteus	<85 % suhteellinen kosteus
Mittausaika	0,5 s
Mittauskulma	20°/60°/85°
Mittausalue	20°: 10x10 mm 60°: 9x15 mm 85°: 5x36 mm

i-alert

Paino, liukastumishälytin	5 kg
Rungon koko (P x L x K)	250 x 180 x 70 mm
Paino, ramppi	2,294 kg
Rampin koko	900 x 190 ja 250 mm