

i-know[™]

Maak het
onzichtbare
zichtbaar



Bewezen schoon Nu weet u het zeker

U kunt wetenschappelijk bewijzen hoe effectief en grondig de producten van de i-range reinigen door gebruik te maken van de i-know-kit, die ATP-tests (adenosinetrifosfaat), slipmeters en dirt-challenges bevat. De verzamelde gegevens kunnen meer inzicht bieden in een schoonmaakproces en objectieve feedback geven over de kwaliteit van het schoonmaakresultaat.



Koffer op wieltjes

Neem alle i-know-apparatuur gemakkelijk mee in deze stevige koffer op wieltjes.



Belangrijke functies

We gaan records breken

Met onze i-know-kit kunt u schoonmaakresultaten bijhouden. U kunt de ATP-tests in deze kit gebruiken om snel te controleren of oppervlakken grondig gereinigd zijn. Als u een controlemiddel implementeert, leveren medewerkers consistentere schoonmaakprestaties omdat ze weten dat de schoonmaakresultaten regelmatig gemeten worden.



Neem het zekere voor het onzekere

Onveilige, gladde vloeren zijn vaak het resultaat wanneer vloeren worden schoongemaakt. Slippartijen kunnen een belangrijke oorzaak van ernstig letsel zijn en veel meer kosten dan u misschien denkt. De slipsignalering kan u tijd en geld besparen en helpen om ongelukken en ernstig letsel door uitglijden te voorkomen.



De vuilchallenge

Daag uw verkoopteam en sceptici uit met de vuilchallenge. Neem de i-mop en een machine van een concurrent, en gebruik de maatbekers om aan te tonen hoe weinig water de machine daadwerkelijk gebruikt en hoeveel vuil hij uit de voegen en van de vloeren verwijderd.

Wees een stralend voorbeeld

Controleer de toestand en het uiterlijk van vloeren met de i-know glansmeter. Dit apparaat maakt het mogelijk consistente resultaten te bereiken of bij te houden of er verbeteringen zijn. De schoonmaker kan nu een kwaliteitsnorm instellen en zich daar aan houden.

Technische specificaties

ATP-meter

Draaggewicht	260 gram
Afmetingen behuizing (l x b x h)	72 x 191 x 32 mm
Bedrijfstemperatuur	5 ~ 40 °C
Relatieve luchtvochtigheid	20 ~ 85%, niet-condenserend
Meetbereik	0 tot 9999 RLU
Meettijd	15 sec 62
Meetruis	+/- 5% of +/- 5 RLU
Programmeerbare resultaatdrempel	100 programma's
Omvang resultaatgeheugen	500 tests
Formaat batterijen	AA LR6 of E91
Batterijtypen	nom. 1,5 volt alkaline (niet-oplaadbaar) nom. 1,2 volt NiMH of NiCD (oplaadbaar)
Type oplader	Extern
Levensduur batterijen	Minimaal 6 maanden (stand-bymodus bij 20 °C) Minimaal 500 tests (continu meten)



Glansmeter

Draaggewicht	350 gram
Afmetingen behuizing (l x b x h)	160 x 75 x 90 mm
Bedrijfstemperatuur	0~40 °C
Relatieve luchtvochtigheid	<85%
Meettijd	0,5 sec
Meethoek	20/60/85 graden
Meetoppervlak	20°: 10 x 10 mm 60°: 9 x 15 mm 85°: 5 x 36 mm

i-alert

Gewicht slipsignalering	5 kg
Afmetingen behuizing (l x b x h)	250 x 180 x 70 mm
Gewicht hellingbaan	2,294 cm
Afmetingen hellingbaan	900 x 190 x 250 mm