

i-know[™]

Gjør det
usynlige
synlig



Beviser renhet. Nå vet du det

Du kan beviser vitenskapelig hvor effektiv og grundig produktene i i-serien rengjør, ved hjelp av i-know-settet. Det inneholder ATP-tester (adenosintrifosfat), sklimålere og smussutfordringer. De innsamlede dataene kan gi deg mer innsikt i en rengjøringsprosess og gi objektive tilbakemeldinger om kvaliteten på rengjøringsresultatene.

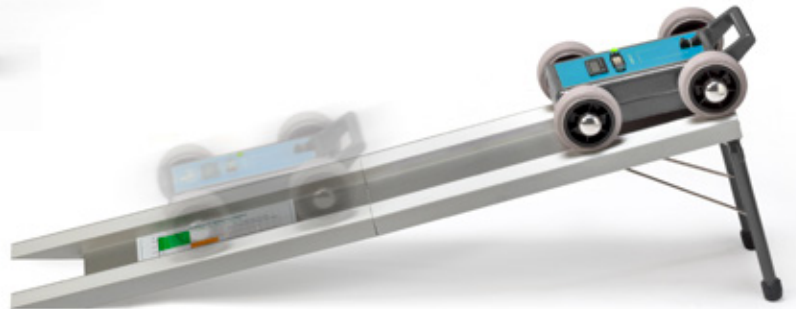




Koffert med hjul

Det er enkelt å ta med alt i-know-utstyret i denne solide beskyttende kofferten med hjul.

Nøkkelfunksjoner



Vær på den sikre siden

Usikre glatte gulv er ofte et resultat av rengjøring av gulvene. Sklisaker utgjør en stor del av skader som kan koste mye mer enn man tror! Med sklivarslet kan du spare tid og penger og hindre falluhell og alvorlige skader.

La oss forbedre noen rekorder

Med i-know-settet kan du begynne å overvåke renhet. Du kan bruke ATP-testene i dette settet til å sjekke om overflatene er grundig nok rengjort. Ved å implementere et overvåkingsverktøy, vil rengjøringspersonell prestere mer konsekvent fordi de vet at renheten vil bli målt regelmessig.



Vær et lysende eksempel

Begynn å overvåke gulvforholdene og -utseendet med i-know-glansmåleren. Med denne enheten kan du få et konsekvent resultat, og du kan overvåke forbedringer. Rengjøreren kan nå sette en kvalitetsstandard og holde seg til den.

Smussutfordringen

Utfordre selgerne og tvilerne med Smussutfordringen. Bruk i-mop og en konkurrerende maskin, og bruk målingskoppene til å demonstrere hvor lite vann maskinen faktisk bruker, og hvor mye smuss den henter ut fra gulvene.



Tekniske spesifikasjoner

ATP-måler

Bærevekt	Ca. 260 gram
Enhetsstørrelse (l x b x h)	72 mm x 191 mm x 32 mm
Driftstemperaturområde	5 ~ 40° C
Relativ luftfuktighet	20 ~ 85 %, ikke-kondenserende
Målingsområde	0 til 9999 RLU
Målingstid	15 sek
Målingsstøy	+/- 5 % eller +/- 5 RLU
Terskel for programmerbart resultat	100 programmer
Resultatminnestørrelse	500 tester
Batteristørrelse	AA LR6 eller E91
Batterityper	nom. 1,5 V alkaline (ikke oppladbare) nom 1,2 V NiMH eller NiCD (oppladbare)
Ladertype	Offboard
Batterikapasitet	min. 6 måneder (hvilemod ved 20° C) min. 500 tester (kontinuerlig avlesing)



Glansmåler

Bærevekt	Ca. 350 gram
Enhetsstørrelse (l x b x h)	160 mm x 75 mm x 90 mm
Driftstemperatur	0~40° C
Fuktighet	<85 % relativ fuktighet
Målingstid	0,5 s
Målingsvinkel	20°/ 60°/ 85°/
Målingsområde	20°: 10x10 mm 60°:9x15 mm 85°:5x36 mm

i-alert

Vekt sklivarsel	5 kg
Enhetsstørrelse (l x b x h)	250 x 180 x 70 mm
Vektrampe	2,294 cm
Rampestørrelse	900 x 190 x 250 mm