



i-know™

Haga lo invisible visible



INQUIRE. INNOVATE. INSPIRE

Probando la limpieza. Ahora lo sabe

Puede demostrar científicamente la eficacia y la exhaustividad de los productos i-range, utilizando el kit de i-know, que contiene pruebas de ATP (trifosfato de adenosina), medidores de deslizamiento y desafíos de suciedad. Los datos recopilados pueden ayudar a obtener más información sobre un proceso de limpieza y brindar retroalimentación objetiva sobre la calidad de los resultados de limpieza.



Maleta con ruedas

Transporte fácilmente todos los accesorios de i-know con esta robusta maleta de protección con ruedas.



Características principales



Vamos a romper algunos récords

Con nuestro kit de i-know puede comenzar a monitorear la limpieza. Puede usar las pruebas de ATP de este kit para verificar rápidamente se han limpiado completamente las superficies. Al implementar una herramienta de monitoreo, el personal de limpieza se desempeñará de manera más consistente porque saben que la limpieza se medirá regularmente.



Póngase en el lado de la seguridad

Los pisos resbaladizos son inseguros y a menudo esto es el resultado de la limpieza. Las caídas son una causa importante de lesiones graves, ¡y pueden costar mucho más de lo que usted piensa! La alerta de deslizamiento puede ahorrarle tiempo, dinero y ayudarlo a prevenir accidentes por resbalones y lesiones graves.



El reto de la suciedad

Desafíe a su equipo de ventas y a los escépticos con el Desafío de la suciedad. Use el i-mop y una máquina de la competencia, y utilice las tazas para medir para demostrar la poca cantidad de agua que usa la máquina y la cantidad de suciedad que quita de las ranuras y el piso.

Sea un ejemplo brillante

Comience a monitorear las condiciones del piso y la apariencia con el medidor de brillo i-know. Este dispositivo le permite obtener un resultado consistente o le permite monitorear el mejor desempeño. El limpiador ahora puede establecer un estándar de calidad y atenerse a él.

Especificaciones técnicas

Medidor ATP

Peso de carga	Aprox. 260 gramos
Tamaño del cuerpo (largo x ancho x alto)	72 mm x 191 mm x 32 mm
Rango de temperatura de operación	5 ~ 40°C
Rango de humedad relativa	20 ~ 85%, sin condensación
Rango de medición	0 a 9999 RLU
Tiempo de medición	15 seg
Ruido de medición	+/- 5% o +/- 5RLU
Umbral de resultado programable	100 programas
Tamaño de memoria de resultado	500 pruebas
Tamaño de baterías	AA LR6 o E91
Tipos de batería	nom. 1.5V Alcalina (no recargables) nom 1.2V NiMH o NiCD (recargables)
Tipo de cargador	Independiente
Capacidad de baterías	min. 6 meses (en modo de espera a 20°C) mín. 500 pruebas (lecturas continuas)



Medidor de brillo

Peso de carga	Aprox. 350 gramos
Tamaño del cuerpo (largo x ancho x alto)	160 mm x 75 mm x 90 mm
Temperatura de operación	0~40°C
Humedad	<85% de humedad relativa
Tiempo de medición	0,5 s
Ángulo de medición	20°/60°/85°/
Área de medición	20°: 10 x 10 mm 60°: 9 x 15 mm 85°: 5 x 36 mm

i-alert

Alerta de deslizamiento de peso	5 kg
Tamaño del cuerpo (largo x ancho x alto)	250 x 180 x 70 mm
Rampa de peso	2294 cm
Rampa de tamaño	900 x 190 y 250 mm