

# i-know<sup>™</sup>

Torne o  
invisível  
visível



# Limpeza comprovada. Agora você sabe

---

Você pode provar cientificamente o grau de eficiência e rigor com que os produtos i-range limpam, usando o kit i-know, que contém testes de ATP (adenosina trifosfato), medidores de deslizamento e desafios de sujeira. Os dados coletados podem ajudar a obter mais insights em um processo de limpeza e fornecer feedback objetivo sobre a qualidade dos resultados de limpeza.

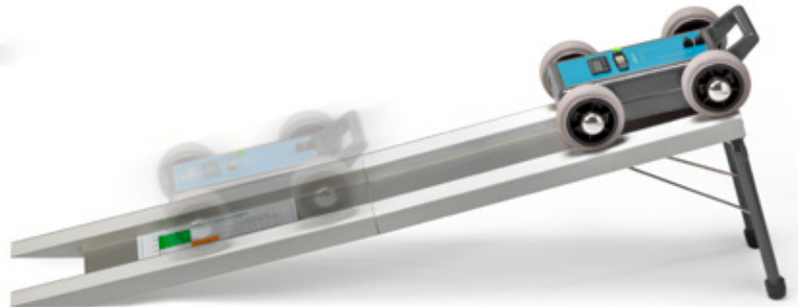


### Mala de rodas

Carregue facilmente todos os aparelhos do i-know nessa robusta mala de proteção com rodas.



## Principais recursos



### Vamos quebrar alguns recordes

Com o nosso kit i-know, você pode começar a monitorar a limpeza. Você pode usar os testes de ATP deste kit para verificar rapidamente se as superfícies foram completamente limpas. Ao implementar uma ferramenta de monitoramento, o pessoal de limpeza apresentará um desempenho mais consistente, pois sabe que o trabalho será verificado regularmente.



### Esteja no lado seguro

Pisos escorregadios inseguros são frequentemente o resultado do chão limpo. Os escorregões constituem uma das principais causas de lesões graves e podem custar muito mais do que você imagina! O alerta de escorregões pode poupar tempo, dinheiro e ajudá-lo a evitar acidentes com escorregões e ferimentos graves.



### O desafio da sujeira

Desafie sua equipe de vendas e os descrentes com o desafio da sujeira. Use o i-mop e uma máquina competitiva e use os recipientes de medição para provar que a máquina realmente usa pouca água e que a sujeira realmente é retirada das juntas e do piso.

### Seja um exemplo de brilho

Comece a monitorar as condições do piso e a aparência com o medidor de brilho i-know. Este dispositivo permite que você tenha um resultado consistente ou que monitore as melhorias. O limpador agora pode definir o padrão de qualidade e atender a ele.

## Especificações técnicas

### ATP Meter

Peso de transporte	aprox. 260 g
Tamanho do corpo (c x l x a)	72 mm x 191 mm x 32mm
Faixa de temperatura operacional	5 ~ 40°C
Faixa da umidade relativa	20 ~ 85%, sem condensação
Faixa de medição	0 a 9999 RLUs
Tempo de medição	15 segundos
Medição do ruído	+/- 5% or +/- 5 RLUs
Limite do resultado programável	100 programas
Tamanho da memória resultante	500 testes
Tamanho das baterias	AA LR6 ou E91
Tipos de bateria	nominal Alcalina 1,5 V (não recarregável) nominal 1,2 V NiMH ou NiCD (recarregável)
Tipo de carregador	Independente
Capacidade da bateria	Mínimo 6 meses (modo standby a 20°C) Mínimo 500 testes (leitura contínua)



### Medidor de brilho

Peso de transporte	aprox. 350 g
Tamanho do corpo (c x l x a)	160 mm x 75 mm x 90 mm
Temperatura de operação	0~40°C
Umidade	<85% de umidade relativa
Tempo de medição	0,5 segundos
Ângulo de medição	20°/ 60°/ 85°/
Área de medição	20°: 10x10 mm 60°:9x15 mm 85°:5x36 mm

### i-alert

Alerta de deslizamento de peso	5 kg
Tamanho do corpo (c x l x a)	250 x 180 x 70 mm
Peso de rolagem	2,294 cm
Tamanho de rolagem	900 x 190 e 250 mm