

i-know™



Une propreté impeccable... et facile à prouver!

Grâce au kit i-know, vous pouvez démontrer scientifiquement l'efficacité sans pareille des produits i-team : il contient des tests pour détecter la présence d'ATP (adénosine triphosphate), un outil pour mesurer la glissance des sols, ainsi qu'un défi qui vous permettra de prouver la supériorité de nos produits sur la concurrence. Les données recueillies vous permettront d'en savoir plus sur le processus de nettoyage et d'obtenir un avis objectif sur la qualité de nos engins.



Valise à roulettes Emmenez votre kit i-knowpartout avec vous grâce à cette mallette à roulettes en plastique robuste.

Caractéristiques **principales**



Une propreté passée au microscope

Notre kit i-know vous permet de mesure la propreté de vos sols. Grâce aux tests de mesure du volume d'ATP, vous saurez en quelques instants si vos surfaces sont impeccables. À l'aide de cet outil, les agents d'entretien pourront fournir un travail régulier.



La sécurité avant tout

Il n'est pas rare que le sol devienne glissant après avoir été nettoyé. Chaque année, ce phénomène est à l'origine de blessures graves qui peuvent vous coûter très cher! Notre outil de mesure de la glissance vous permet de gagner du temps, d'économiser de l'argent et d'éviter tout accident corporel.



Défi propretéLancez un défi à vos équipes de

vente et convertissez les personnes dubitatives grâce au Défi propreté.

Servez-vous de l'i-mop et d'une machine concurrente en utilisant les verres doseurs pour mettre en avant le peu d'eau requis par notre produit, ainsi que le volume de saletés qu'il est capable de capturer sur les sols et joints.



Brillez par votre exemplarité

Gardez un œil sur la qualitéet
l'apparence des sols avec le
brillancemètre i-know. Cet outil vous
permet d'établir un standard que vos
équipes pourront respecter : ainsi
vous pourrez obtenir un résultat
homogène et repérer tout
besoin d'amélioration.



ATP-mètre	
Poids	Environ 260 grammes
Dimensions (L x I x h)	72 mm x 191 mm x 32 mm
Conditions de fonctionnement (température)	5°C ~ 40°C
Conditions de fonctionnement (humidité relative)	20 % ~ 85 %, sans condensation
Amplitude de mesure	0 à 9 999 URL
Durée de mesure	15 s
Variation de mesure	+/- 5 % ou +/- 5 URL
Limite de résultats programmables	100 programmes
Capacité de mémoire pour les résultats	500 tests
Taille de pile	AA LR6 ou E91
Type de pile	Pile alcaline de 1,5 V (non rechargeable)
	Pile NiMH ou NiCD de 1,2 V (rechargeable)
Type de chargeur	Externe
Autonomie de pile	6 mois minimum (en mode veille à une température de 20°C)
	500 tests minimum (lecture continue)

Brillancemètre

Poids	Environ 350 grammes
Dimensions (L x l x h)	160 mm x 75 mm x 90 mm
Conditions de fonctionnement (température)	0°C ~ 40°C
Conditions de fonctionnement (humidité)	Humidité relative < 85 %
Durée de mesure	0,5 s
Angle de mesure	20%60%85°
Surface de mesure	20°: 10 x 10 mm
	60°:9 x 15 mm
	85°:5 x 36 mm

i-alert

Poids	5 kg
Dimensions (L x I x h)	250 mm x 180 mm x 70 mm
Poids de la rampe	2,294 cm
Dimensions de la rampe	900 x 190 x 250 mm

i-teamglobal.com