

i-know[™]

Gør det
usynlige
synligt



Få bevis for renlighed. Så ved du det

Du kan videnskabeligt bevise, hvor effektive og grundige i-range-produkterne er, ved hjælp af i-know-sættet, der indeholder adenosintrifosfatest, faldmåler og snavsudfordringer. De indsamlede data kan hjælpe med at få et større indblik i en rengøringsprocessen og give objektiv feedback om kvaliteten af rengøringsresultaterne.

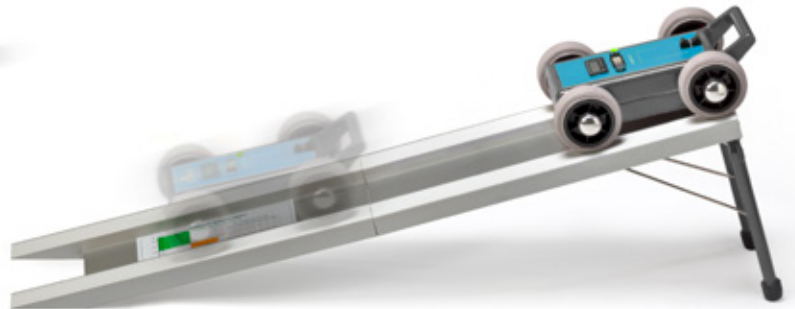




Kuffert på hjul

Tag nemt alle i-know-delene med dig i denne robuste beskyttelseskuffert på hjul.

Vigtige funktioner



Lad os slå nogle rekorder

Med vores i-know-sæt kan du begynde at overvåge renligheden. Du kan bruge adenosintrifosfatstest fra dette sæt til hurtigt at kontrollere, om overflader rengøres grundigt nok. Ved at implementere et overvågningsværktøj kan rengøringspersonalet arbejde mere konsekvent, fordi de ved, at renligheden måles jævnlige.



Vær på den sikre side

Gulvvask giver ofte usikre glatte gulve.

Fald er en stor årsag til store skader og kan koste langt mere, end du måske tror! Faldalarmen kan spare dig tid og penge og hjælpe dig med at forhindre faldulykker og alvorlige kvæstelser.



Snavsudfordringer

Udfordr dit salgsteam og ikke-troende med snavsudfordringer. Rengør med i-mop og en konkurrencedygtig maskine, og brug målekopperne til at vise, hvor lidt vand maskinen rent faktisk bruger, og hvor meget snavs der genvindes fra fuger og gulve.

Vær et lysende eksempel

Begynd at overvåge gulvforholdene og -udseendet med glansmåleren i i-know-sættet. Med denne enhed kan du få et ensartet resultat eller måle forbedringer. Rengøringsmedarbejderen kan nu sætte en kvalitetsstandard og holde sig til den.

Tekniske specifikationer

Adenosintrifosfatmåler

Bærevægt	ca. 260 g
Enhedens størrelse (L x B x H)	72 x 191 x 32 mm
Driftstemperatur	5-40 °C
Relativ luftfugtighed	20-85 %, ikke-kondenserende
Målingsinterval	0-9999 relative lysenheder
Målingstid	15 sek.
Målingsstøj	+/- 5 % eller +/- 5 relative lysenheder
Programmerbar resultatgrænse	100 programmer
Resultathukommelse	500 test
Batteristørrelse	AA LR6 eller E91
Batteritype	Nom. 1,5 V alkalibatteri (ikke-genopladeligt) Nom. 1,2 V NiMH- eller NiCD-batteri (genopladeligt)
Opladertype	Ekstern
Batterikapacitet	Min. 6 måneder (i standbytilstand ved 20 °C) Min. 500 test (kontinuerlig læsning)



Glansmåler

Bærevægt	ca. 350 g
Enhedens størrelse (L x B x H)	160 x 75 x 90 mm
Driftstemperatur	0-40 °C
Luftfugtighed	< 85 % relativ luftfugtighed
Målingstid	0,5 sek.
Målingsvinkel	20° 60° 85°
Målingsområde	20°: 10 x 10 mm 60°: 9 x 15 mm 85°: 5 x 36 mm

i-alert

Vægt for faldalarm	5 kg
Enhedens størrelse (L x B x H)	250 x 180 x 70 cm
Vægt for rampe	2,294 kg
Rampens størrelse	900 x 190 and 250 mm

V1.01-20180619

i-teamglobal.com

i-team Global HQ

Hoppenkuil 27B • 5626DD Eindhoven • Holland • +31 40 266 24 50 • hello@i-teamglobal.com