



SystemSURE *Plus*

ATP MONITORING SYSTEM



www.hygiena.com
Learn more



SystemSURE Plus

Seit mehr als einem Jahrzehnt ist System Sure Plus das weltweit bestverkaufte ATP Hygiene Monitoring System. Mit der Verbindung von Technologie und Handling trifft System SURE Plus genau die Bedürfnisse der größten sowie kleinsten Unternehmen überall auf der Welt.

Technische Daten

- Empfindlich – weist ATP bis zu 1 fmol (10^{-15} mol) nach
- Photodiodensensor ohne große Schwankungen und mit Kalibrierungsgedächtnis
- Selbstkalibrierung beim Einschalten
- Tastatur mit Symbolen, für jeden Nutzer verständlich und leicht zu bedienen
- Mit 2 x AA Batterien betrieben, die mehrere Monate durchgängigen Gebrauch sichern
- Speicherkapazität:
 - 100 programmierbare Testpläne
 - 200 programmierbare Nutzer IDs
 - 251 programmierbare Testplätze pro Testplan
 - 5000 programmierbare Testplätze
- Kleines, leichtes, handliches Gerät (258,6 g, 7,8 x 17,8 x 3 cm)
- Schnelltest-Modus ermöglicht Schnelltests
- Große Bildfläche mit Hintergrunderhellung und optionaler Textdarstellung
- Herausnehmbare Meßkammer für eine gründliche Reinigung
- Verbindung mit der SureTrend Software über USB möglich



Learn more online
www.hygiene.com



Catalog # SS3

UltraSnap™

ATP Testbesteck für
Oberflächenschnelltests

Der UltraSnap ATP Oberflächentest ist ein benutzerfreundliches, komplettes Testbesteck für ATP- Proben. Dieses stiftgroße Testbesteck zur Probenentnahme ist einfach zu handhaben, klein und umweltfreundlich. Zusätzlich bedient sich UltraSnap eines einzigartigen flüssigkeitsstabilen Reagenz, das höchste Präzision, lang andauernde Signalstärke und reproduzierbare Ergebnisse garantiert.

Leistung

- Ergebnisse in 15 Sekunden
- Einfach zu bedienen – nur Wischen, klicken und drücken!
- In sich abgeschlossenes, flüssigkeitsstabiles Reagenz liefert zuverlässige Ergebnisse
- Patentierte Technologie mit Knickventil sichert beispiellose Präzision und Reproduzierbarkeit
- Angefeuchteter Tupferkopf ermöglicht eine maximale Probenaufnahme
- Umweltbewusstes Design mit 20-80 % weniger Plastik
- Tolerant gegenüber Temperaturschwankungen
- Bis zu 50% günstiger als andere ATP Tupfer

Video mit Anleitung online

Catalog # US2020

AquaSnap™

ATP Flüssigtest

AquaSnap ist ein Komplettsatz zum Nachweis von ATP in Flüssigkeiten. AquaSnap hat eine von einem Agenz umgebene Eintauchspirale, die sowohl die Probenaufnahme, als auch die ATP-Gewinnung unterstützt, sodass reproduzierbare, exakte Ergebnisse erreicht werden. AquaSnap ist in zwei Ausführungen erhältlich: Total (mikrobielles und nicht mikrobielles ATP) und Free (nicht mikrobielles ATP).

Leistung

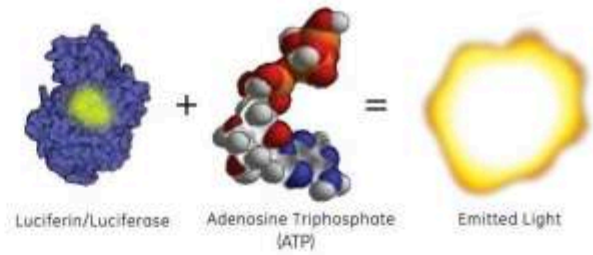
- Ergebnisse innerhalb 15 Sekunden
- Einfach zu bedienen – nur Wischen, klicken und drücken!
- Vollständiges, flüssigkeitsstabiles Reagenz liefert zuverlässige Ergebnisse
- Patentierte Technologie mit Knickventil sichert beispiellose Präzision und Reproduzierbarkeit
- 100 µl fassende Eintauchspirale ermöglicht konsistentere Probenentnahmen als Tupferspitzen oder Schwämme
- Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen und Reinigungsmitteln

Video mit Anleitung online

Catalog # AquaSnap Total AQ-100X / AquaSnap Free AQ-100FX

Was ist ein ATP Test?

Adenosintriphosphat oder ATP ist das Energiemolekül aller Lebewesen, egal ob sie noch lebendig sind oder nichtmehr leben. So ist es ein perfekter Indikator, um zu beurteilen, ob eine Fläche sauber ist oder nicht. Das ATP Monitoring-System verbindet ATP mit Hygienas einzigartigem, flüssigkeitsstabilen Reagenz im Testbesteck. Direkt proportional zur Menge an ATP in der Probe wird Licht abgesondert und vom Gerät abgelesen, welches innerhalb von Sekunden Informationen über den Grad der Kontamination liefert.



ATP-Systeme bestehen aus drei Komponenten:



Technologie

Der Lichtsensor mit Photodiode liefert eine stabile, verlässliche Lichtdetektion und Messungen ohne jährlich notwendige Wartung



Design des Bestecks

Patentiertes Knickventil-Design ermöglicht höchste Proben-Recovery und reproduzierbare Ergebnisse.



Chemischer Vorgang

Die flüssigkeitsstabilen Chemikalien im Testbesteck erleichtern reproduzierbare Ergebnisse und minimieren Kosten



Wischen, Knicken, drücken. Es ist so einfach.

Die Anwendung von Hygienas ATP-Tests könnte nicht einfacher sein. Die drei Schritte der Durchführung, Probenaufnahme, Aktivierung des Testbestecks und das Mischen der Probe sind so einfach. Das kann jeder schaffen.



Testbeurteilung

Die Produkte von Hygiene wurden durch Dritte getestet und als höchst empfindlich, reproduzierbar, linear und präzise eingestuft.



Batterieleistung

Der Betrieb mit AA Batterien bedeutet 8 – 12 Monate ununterbrochener Gebrauch ohne Laden oder Anschließen



Kalibrierung

SystemSure Plus Selbstkontrolle beim Hochfahren. Zusätzliche Bestätigung ist mit dem Kalibrierungs- Kontrollset möglich. (Hrst. Nr.: PCD4000, Best. Nr. Medogen 12.101.1634)



Schützendes Design

Das Gehäuse mit versiegelter Tastatur ist langlebig und bequem einhändig zu bedienen.

SURETrend Datenanalyse Software

SureTrend ist eine leicht verständliche Software zur Datenanalyse, die gratis mit jedem SystemSURE Plus Luminometer mit geliefert wird.



Auf dem Bildschirm sehen Sie alle Daten auf einen Blick.

Die Übersichtsseite kann so konfiguriert werden, dass bestimmte Werte hervorgehoben werden, sodass Sie ihren Blick auf Bereiche richten können, die Aufmerksamkeit benötigen. Die Seite zeigt außerdem Ergebnisse von ATP Tests, Benachrichtigungen/Warnungen, mangelhaft gereinigte Bereiche und vieles mehr an.



Vorgefertigte Berichte

Ranglisten aufstellen und Graphen programmieren ist so einfach, da Ihnen mit SureTrend über 25 vorprogrammierte, anpassbare Berichte zur Verfügung stehen.



Globales Lokationsverzeichnis

Das globale Verzeichnis erlaubt Qualitäts- oder HACCP-Koordinatoren, eine Liste aller Testplätze und Testpläne zu erstellen, die in einer Einrichtung getestet werden sollten, die allen Nutzern zugänglich sind.



Automatisierte E-Mails

SureTrend sendet ihre favorisierten Berichte automatisch an eine beliebige Zahl von Empfängern. Dies kann täglich, wöchentlich oder monatlich erfolgen.



Zusammenarbeit

Installieren Sie SureTrend auf einem Netzwerkservers und verlinken Sie Testbestecke, Fachbereiche und sogar Anwender zum Ziel einer reibungslosen Kommunikation und Zusammenarbeit.



Randomisierung der Testpläne

Lassen Sie SureTrend Testpläne generieren, indem Sie stichprobenartig Testplätze einer Liste auswählen, die Ihnen eine statistische Übersicht über einen festgelegten Zeitraum geben.

Zusätzliche Komponenten



Kontrollset zur Kalibrierung | Prüfungsset für das Gerät

Das globale Verzeichnis erlaubt Qualitäts- oder HACCP-Koordinatoren, eine Liste aller Testplätze und Testpläne zu erstellen, die in einer Einrichtung getestet werden sollten, die allen Nutzern zugänglich sind.



Positives Kontrollset | Prüfungsset für das Reagenz

Das positiv testende Kontrollset wird zur Prüfung der Leistung des ATP Testbestecks genutzt. Das Set besteht aus 25 versiegelten Glasfläschchen, die gefriergetrocknetes Adenosin triphosphat (ATP) enthalten, um vorhersehbare positive Ergebnisse zu liefern.



Faltbare Tupfervergrößerungen

Faltbare Verlängerungen für den Tupfer erlauben Nutzern, an Großflächen sowie in enge Lücken kleiner Geräte zu gelangen. Die Spitze der Erweiterung passt auf den Hygiene-Tupfer. Ein leicht zu lösender Verschluss versiegelt den Tupfer nach der Probenaufnahme. Der ineinander schiebbare Tupfer ist für die Aufbewahrungsdauer zusammengeklappt. Vergrößerungsvarianten sind in 48 Zoll (122 cm) und in 13 Fuß (ca. 4 m) erhältlich.



Schützende Tragetasche

Die Tragetasche mit Schultergurt minimiert potentielle Stürze oder Schläge und bewahrt ihr SystemSURE Plus sicher beim Gehen. Die Tragetasche kann zusätzlich 25 Tupfer in einem Fach mit Reißverschluss unterbringen und besitzt einen verstellbaren Riemen. (Die Tragetasche ist im System enthalten).



Tupferkühlung

Hygiene's Tupferkühler hält die Testbestecke während der Probenentnahme außerhalb idealer Temperaturbedingungen kühl. Eine sich an der Vorderseite befindende Tasche mit Reißverschluss kann genutzt werden, um das SystemSURE Plus Luminometer aufzubewahren. Ein zusätzlicher Schulterriemen erlaubt einfachen Transport.

Product	Catalog #	Quantity
SystemSURE Plus Luminometer	SS3	1
UltraSnap, Surface ATP	US2020	100
AquaSnap Total, microbial and non-microbial ATP in water	AQ-100X	100
AquaSnap Free, non-microbial ATP in water	AQ-100FX	100
Calibration Control Kit	PCD4000	1 kit
ATP Positive Control Kit	CK25	1 kit
48" Swab Extender	EXT48	1
13' Swab Extender	EXT13	1
Protective Carrying Case	SSCC01	1
Portable Swab Cooler	SSCC03	1

GRATIS Verbesserung

SENKEN SIE DIE KOSTEN UND HOLEN SIE MEHR LEISTUNG AUS IHREM MONITORING-SYSTEM



30 TAGE TESTEN

JETZT ANRUFEN!



Americas: 1.888.HYGIENA (494-4362)
International: +44 (0) 1923 818812
China: +86 21 51321080

SystemSURE Plus



Americas

941 Avenida Acaso
Camarillo, CA
93012 USA
Tel: +1 805 388 8007 x300
Fax: +1 805 388 5531
info@hygiene.com

International

Unit E, 3 Regal Way
Watford, Hertfordshire
WD24 4YJ, UK
Tel: +44 (0)1923 818821
Fax: +44 (0)1923 818825
enquiries@hygiene.com

China

Newmailing Building Suite 21A3, No. 518 Shanghai Road
Pudong New District, Shanghai, China
Tel: +86 21 51321081
Fax: +86 21 51321081
enquiries-asia@hygiene.com

Product Videos

youtube.com/HygieneTV

What is ATP Testing?



UltraSnap™
ATP Surface Test



AquaSnap™
ATP Water Test



Übersetzung

MEDOGEN DIAGNOSTIKA
Ortsstraße 8
86450 Altenmünster
Telefon 0 82 95 / 20 30
Telefax 0 82 95 / 20 40
www.medogen.de
medogen@t-online.de

