

HARTMANN



HYGIENE
CHECK!

GlowCheck

Optische Durchführungskontrolle von
Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen
mittels UV-Licht



GlowCheck



Reinigungsqualität einfach kontrollieren

GlowCheck bietet Möglichkeiten der unsichtbaren Markierung von Flächen, inkl. UV-Lampe zur schnellen optischen Kontrolle. Für die Desinfektion und Reinigung von Räumen und Flächen existieren verbindliche Anforderungen (wie Desinfektionspläne) bezüglich Umfang, Frequenz und Durchführung der Hygienemaßnahmen. Zur Qualitätssicherung werden von Zeit zu Zeit Kontrollen des Desinfektions- und Reinigungs Erfolges empfohlen.

Herkömmliche optische Kontrollen stellen lediglich eine Momentaufnahme dar und ermöglichen keine Aussage darüber, ob und wie gereinigt wurde. Mit GlowCheck steht ein Testsystem zur optischen Durchführungskontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren unter Verwendung von UV-Licht zur Verfügung. Das System erlaubt jederzeit eine kurzfristige und zeitnahe Aussage über die Durchführungsqualität der Reinigung und stellt eine flexible und preisgünstige Alternative zu den zeitaufwändigen und kostenintensiven Kontaktkulturen bzw. „Abklatschproben“ dar.

Das GlowCheck System unterstützend einsetzen

Das System basiert auf einer Kombination aus fluoreszierender, abwaschbarer Spezialfarbe und UV-Licht. Die Markierungen sind nur unter Verwendung der Schwarzlicht-Taschenlampe sichtbar und lassen sich in der Regel gut abwischen (siehe auch „Beschaffenheit des Untergrundes“). Das Verfahren gibt einen schnellen Überblick über die Effektivität der erfolgten reinigenden Desinfektion und unterstützt die Optimierung der Hygienequalität.

- Erlaubt Aussagen über die Frequenz von Desinfektions- und Reinigungsmaßnahmen
- Jederzeit und überall einsetzbar
- Liefert auch kurzfristig Ergebnisse
- Einfachste Handhabung
- Preisgünstiges Verfahren

GlowCheck



Eigenschaften

GlowCheck wird zur optischen Durchführungskontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen auf Flächen eingesetzt, wie z. B.:

- WC-Sitze
- Ablageflächen
- Fußböden in Krankenzimmern
- Wandfliesen im Sanitärbereich
- Lichtschalter, Lichtleisten, Armaturen
- Türgriffe

Hinweis: GlowCheck sollte niemals auf medizinischen Geräten, wie z.B. Ultraschallköpfen, eingesetzt werden. Für etwaige Beschädigungen wird keinerlei Haftung übernommen.

Beschaffenheit des Untergrundes

Die GlowCheck-UV-Spezialfarbe wurde auf verschiedensten Oberflächen getestet und ließ sich nahezu immer rückstandslos entfernen, insbesondere bei glatten und harten Oberflächen wie

- Wand- und Bodenfliesen,
- WC-Sitzen und Urinalen,
- sowie bei den meisten Kunststoffen.

Kritische Flächen stellen saugfähige Untergründe dar wie

- rohes Holz,
- poröse Kunststoffe,
- weiche, sowie alte Kunststoffoberflächen.

Es empfiehlt sich, vor der Anwendung auf kritischen Materialien einen Test an unauffälliger Stelle vorzunehmen und das Ergebnis bei der Bewertung der Reinigungsqualität zu berücksichtigen bzw. auf unproblematische Untergründe für die Kontrollen auszuweichen.

GlowCheck



Anwendung

GlowCheck-Automatikstempel mit UV-Spezial-Stempelfarbe befüllen.



Vor Gebrauch an unauffälliger Stelle testen, Stempelaufdruck auf gewünschter Fläche anbringen. In hygienisch besonders sensiblen Bereichen GlowCheck mittels Pumpspray aufbringen.



Ggf. Datum mit GlowCheck-Marker hinzufügen.



Probestellen in Auswertungsbogen vermerken.



Prüfung der Reinigungsleistung mittels UV Taschenlampe und Vermerk der Ergebnisse im Auswertungsbogen.



Feedbackgespräch bezüglich der Testergebnisse führen.

GlowCheck



System-Komponenten

Das GlowCheck-System besteht aus folgenden Komponenten:

- 1 GlowCheck-Automatikstempel „HYGIENE CHECK!“ zum Anbringen der Markierungen
- 2 30 ml fluoreszierende GlowCheck-UV-Spezial-Stempelfarbe zur Befüllung des GlowCheck-Automatikstempels
- 3 30 ml fluoreszierende GlowCheck-UV-Spezialfarbe als Pumpspray für größere Flächen und hygienisch besonders sensible Bereiche
- 4 GlowCheck-Marker, fluoreszierender Stift für zusätzliche Vermerke, wie z.B. Datum oder Uhrzeit der Markierung
- 5 Hochleistungs-12-LED-UV-Schwarzlicht-Taschenlampe zur Sichtbarmachung der bei Tageslicht unsichtbaren Markierung

GlowCheck - Auswertungsbogen

Nummer	Test-Datum	Abteilung	Raum-Nr.	Raum-Bezeichnung




Markierung vollständig entfernt.
Hinweis auf gute Reinigung.



Markierung teilweise entfernt. Es
hat eine Reinigung stattgefunden,
jedoch nicht ausreichend. Mögliche
Ursache: es wurde nicht feucht
genug gereinigt.

Genauere Position	Kommentar	Kontroll-Datum	Erfolgskontrolle			Kommentar
			😊	😐	😞	

 Die Fläche wurde keiner Reinigung unterzogen. Der Stempelabdruck ist noch vollständig erhalten.

Tipp: Die Standorte der angebrachten Markierungen sollten im Auswertungsformular notiert werden, um sie später schnell wieder zu finden. Nach einigen Testläufen zeigt sich meist sehr schnell, welche Stellen zur Kontrolle geeignet sind.

GlowCheck



	Packungsinhalt	Artikelnummer	Versand-Einh. Packungen
GlowCheck	Test-Kit	980 596	1
	Nachfüllset (Spray, Marker, Farbe)	981 051	1

Warnhinweise

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften beachten. Nicht zur Anwendung am lebenden Organismus gedacht. Bitte bei der Anwendung den direkten Hautkontakt vermeiden und Lebensmittel und Lebensmittelverpackungen außer Reichweite halten. GlowCheck sollte nicht auf Arbeitsflächen und Geräten mit direktem Lebensmittelkontakt sowie an Flächen mit direktem Schleimhautkontakt eingesetzt werden. Es dürfen keine medizinischen Geräte, wie z. B. Endoskope, mit der Lösung in Berührung kommen.

Niemals direkt in die UV-Lichtquelle sehen. Da diese zum Teil mit nicht sichtbarem Licht arbeitet, reagiert das menschliche Auge nicht mit einem natürlichen Schutzreflex.

Haftungsausschluss

Die Haftung des Vertriebers für Schäden jeglicher Art durch unsachgemäße Anwendung ist ausgeschlossen.

Lagerungshinweise

Vor Frost schützen. Nicht in unmittelbarer Nähe von Zündquellen verwenden. Von Kindern fernhalten.



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
Telefax +43 2236 64630-17
office@at.hartmann.info

www.at.hartmann.info

AB (01.23) 0848157



Wir forschen für
den Infektionsschutz