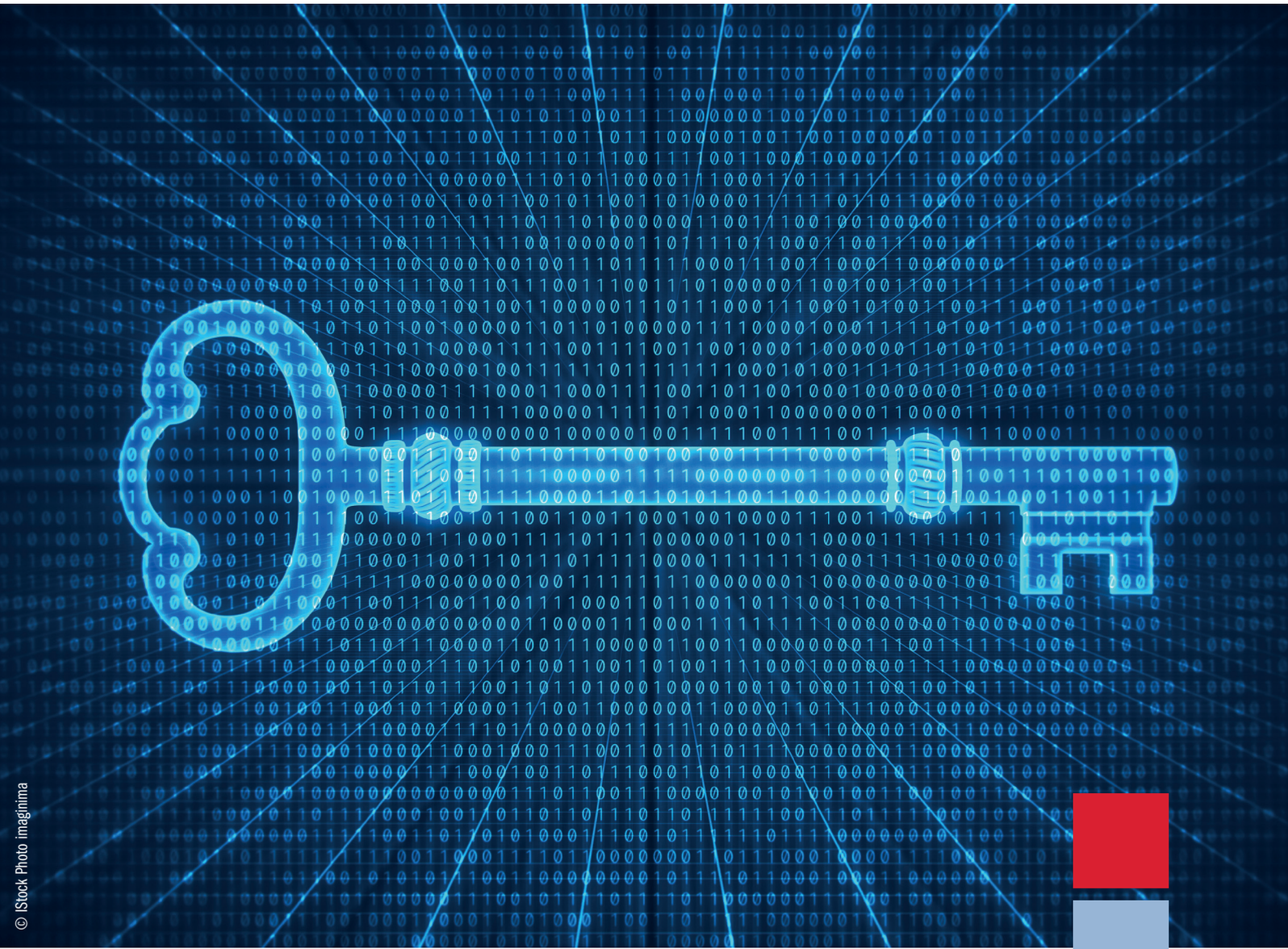


HEINTEL

SICHER KOMPLETT VERSORGT



© iStock Photo imagima

DER SCHLÜSSEL ZU EINEM DOKUMENTIERTEN REINIGUNGSPROZESS

Mit gke Clean-Record® Reinigungsprozess-Indikatoren
wird der Reinigungsprozess reproduzierbar und dokumentierbar



INDIKATOREN IM EINSATZ

Verbildlichen Sie das Reinigungsergebnis mit Hilfe von Indikatoren und schaffen Sie damit eine Möglichkeit Reinigungsprozesse reproduzierbar bzw. dokumentierbar zu machen.



© IStock imaginima

DEN REINIGUNGSPROZESS VOLL IM BLICK.

Mit gke Clean-Record® Indikatoren Reinigungsstandards reproduzierbar & dokumentierbar machen

Die Aufbereitung von Instrumenten, sodass sie steril bzw. keimarm zur Anwendung gelangen können, ist im Hinblick auf höchste Patientensicherheit selbstverständlich. Es ist jedoch nicht ausreichend, geeignete und validierte Verfahren ohne eine entsprechende Prozessüberwachung einzusetzen, um Abweichungen einzelner Parameter erkennen zu können.

Mit den Prozessüberwachungsindikatoren haben Sie die Möglichkeit einen standardisierten Prozess reproduzierbar, transparent und dokumentierbar zu machen. Diese können in einer dazupassenden Anbringungs- bzw. Positionierungsvorrichtung je nach Anwendungssituation frei eingesetzt werden.

- Für alle Arten von Instrumenten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten oder Ultraschallreinigungsbädern
- Für Hohlkörperinstrumente durch Anbringen eines speziellen Prüfkörpers an Wägen mit Schlauchanschlüssen
- Für Großgeräte wie Container oder Transportwägen durch Aufkleben auf den Metallflächen

VOLLES VERTRAUEN IN DEN REINIGUNGSPROZESS

- Der Einsatz von Indikatoren stellt einen reproduzierbaren Reinigungsprozess sicher.
- Die Dokumentation des Prozesses kann standardisiert und dadurch transparenter erfolgen.
- Die Reproduzierbarkeit und Standardisierung reduziert menschliche Fehlerquellen erheblich.
- Auf Wunsch kann der Reinigungsprozess vollständig sichtbar gemacht werden. Machen Sie sich ein Bild mit Hilfe der folgenden Anwendungsvideos:



Anwendungsvideos:

Zwei Videos zeigen die Reaktion der Reinigungsindikatoren im Zuge des Abwaschprozesses unter Verwendung unterschiedlicher Reinigungsmitteln. Ein anschaulicher Ergebnis-Vergleich ist damit möglich.

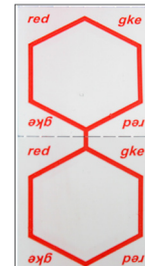
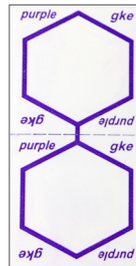
<http://www.gke.eu/de/reinigungs-und-desinfektionsgeraete.html>

DIE VORTEILE VON GKE CLEAN-RECORD[®] INDIKATOREN.

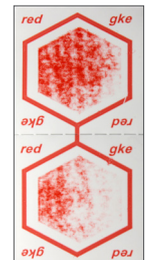
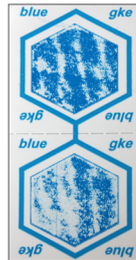
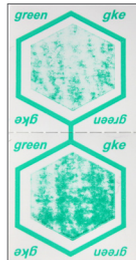
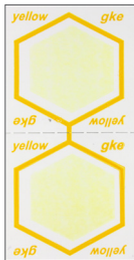
Reinigungsprozess standardisieren

- Verwendung von synthetischen Testansmutzungen anstatt natürlicher Prüfansmutzungen mit Blut, die pathogene Keime enthalten können.
- Die Indikatoren sind gegen Referenz-Prüfansmutzungen gem. ISO/TS15883-5 mit einer reproduzierbaren Prüfmethode validiert.
- Aufgrund unterschiedlicher Indikator-Schwierigkeitsstufen ist kein zusätzlicher Prüfkörper notwendig.
- Halter und Durchfluss-PCD bestehend aus hochwertigem Material bedürfen daher keiner Wartung und können lange verwendet werden.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, was erstmals eine dauerhafte wirtschaftliche Routineüberwachung möglich macht.

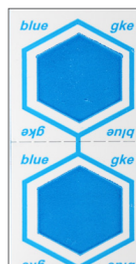
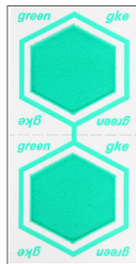
INDIKATOR
VOLLSTÄNDIG
ABGEWASCHEN

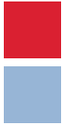


INDIKATOR
TEILWEISE
ABGEWASCHEN



INDIKATOR
NICHT
ABGEWASCHEN





IHR HEINTEL-THEMENSPEZIALIST BERÄT SIE GERNE PERSÖNLICH!

KARL SMEIBIDLO

Medizinprodukteberater

T +43 (0) 676 447 17 31

smeibidlo@heintel.at

RUDOLF HEINTEL GESELLSCHAFT M.B.H

Erdbergstraße 166, 1030 Wien

T +43 (1) 403 89 56-0

F +43 (1) 403 89 56-50

medizintechnik@heintel.at

IMPRESSUM

Medieninhaber: Rudolf Heintel Gesellschaft m.b.H

Textgestaltung: © Heintel und gke-GmbH

Grafik | Design | Reinzeichnung: Rudolf Heintel
Gesellschaft m.b.H

Produktbilder: © gke-GmbH

Die Unterlage wurde mit größtmöglicher Sorgfalt
erstellt und die Daten überprüft.

Satz- und Druckfehler können dennoch nicht
ausgeschlossen werden.

Version 1.0 | Stand: Juli 2018

www.heintel.at