



ECOLAB[®]

CSP - Digitale Kontrolle und
Dokumentation Ihrer Prozesse

DAS QUANTIFIZIERBARE INDIKATOREN-SYSTEM FÜR OBJEKTIVE ÜBERWACHUNGSSTANDARDS BEI REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSGERÄTEN

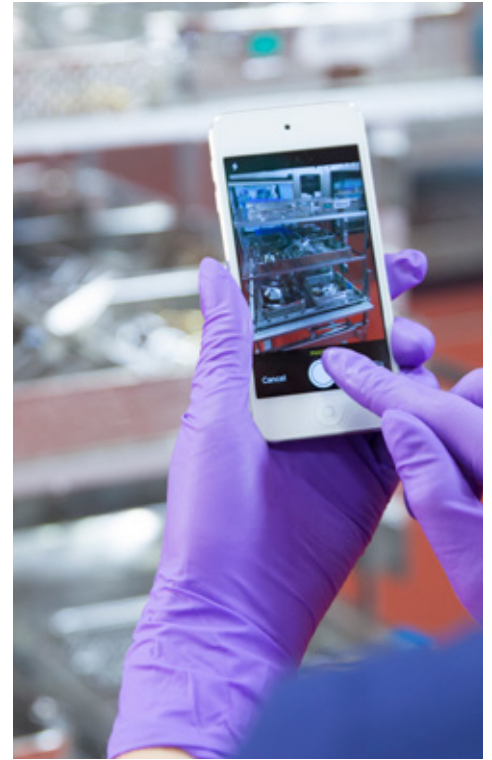
Wir vertrauen auf validierte Ergebnisse, weshalb wir das Ecolab Central Sterile Program (CSP) ins Leben gerufen haben. Unser CSP-Prozessindikator ist Bestandteil dieses Programms.

Die CSP-Prozessindikatoren sind so ausgelegt, dass sie quantifizierbare Informationen und Analysen über wichtige Parameter beim Einsatz in Ihren Reinigungs- und Desinfektionsgeräten liefern.

WICHTIGE FAKTOREN

1. Der CSP-Prozessindikator ist nicht dazu bestimmt, anzuzeigen, ob Ihr Instrument sauber ist.*
2. Der CSP-Prozessindikator soll zeigen, ob Ihr Prozess dem Validierungsergebnis entspricht.
3. Er enthält drei verschiedene Anschmutzungsgrade zur Überwachung verschiedener Parameter innerhalb des gesamten Prozesses.
4. Ein Reinigungsindikator sollte immer an der gleichen Stelle und mit einer normalen täglichen Belastung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts angebracht werden.
4. Wir empfehlen, mindestens zwei Indikatoren pro Beladung zu verwenden, um die Leistung Ihres Reinigungs- und Desinfektionsgeräts zu überwachen.

* Beziehen Sie sich bezüglich des für die Validierung zu verwendenden Testprotokolls auf EN 15883 Absatz 5.



DAS CSP-PROZESSÜBERWACHUNGSKIT

Das CSP Prozessüberwachungskit besteht aus einem Indikator, der die gleichen Abwascheigenschaften wie Schmutz auf realen Instrumenten aufweist und auf verschiedene Parameter im Reinigungs- und Desinfektionsgerät reagiert, die das Prozessergebnis beeinflussen. Darüber hinaus werden die Ergebnisse objektiv gemessen, bewertet und elektronisch auf einer Kundenwebsite gespeichert.

CSP-INDIKATORPAPIER

Erkennt zuverlässig Änderungen dieser Prozessparameter.

CSP-PROZESSBOX

Die CSP-Prozessbox ist benutzerfreundlich, so dass Sie genaue Scans durchführen und objektive Messwerte erstellen können.

CSP-PROZESSSCANNER

Da wir Rückstände mit dem CSP-Prozessindikator messen wollen, hinterlässt die eingesetzte Chemie eine Restfarbe, die der CSP-Prozessscanner zur Erkennung und Quantifizierung Ihres Ergebnisses verwendet.

EIN EINFACHES VERFAHREN FÜR EINE GENAUE ÜBERWACHUNG



SCHRITT 1

Verwendung des CSP während der Validierung.



SCHRITT 2

Tägliche Verwendung des CSP-Prozessindikators im Reinigungs- und Desinfektionsgerät.



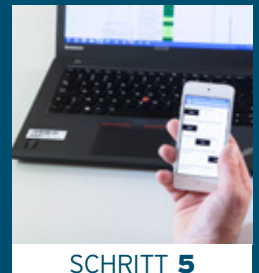
SCHRITT 3

Scannen Ihrer Ergebnisse.



SCHRITT 4

Bewertung der Ergebnisse.



SCHRITT 5

Nachverfolgung Ihrer Ergebnisse und des Prozesses.

**UNREINE SEITE
(MANUELLE AUFBEREITUNG)**

**DOSIERGERÄT
DG-Xtra²ⁱⁿ¹**



**REINIGUNG UND
DESINFEKTION
Sekusept™ PLUS**



**REINIGUNG UND
SCHLUSS-
DESINFEKTION
Sekusept™ aktiv**



**UNREINE SEITE
(MASCHINELLE AUFBEREITUNG)**

**MILD
ALKALISCHER
REINIGER
Aniosyme
Synergy WD**



**INSTRUMENTEN-, BETTEN-,
CONTAINER REINIGER UND
DESINFEKTIONSMITTEL
Sekumatic™ FDR**

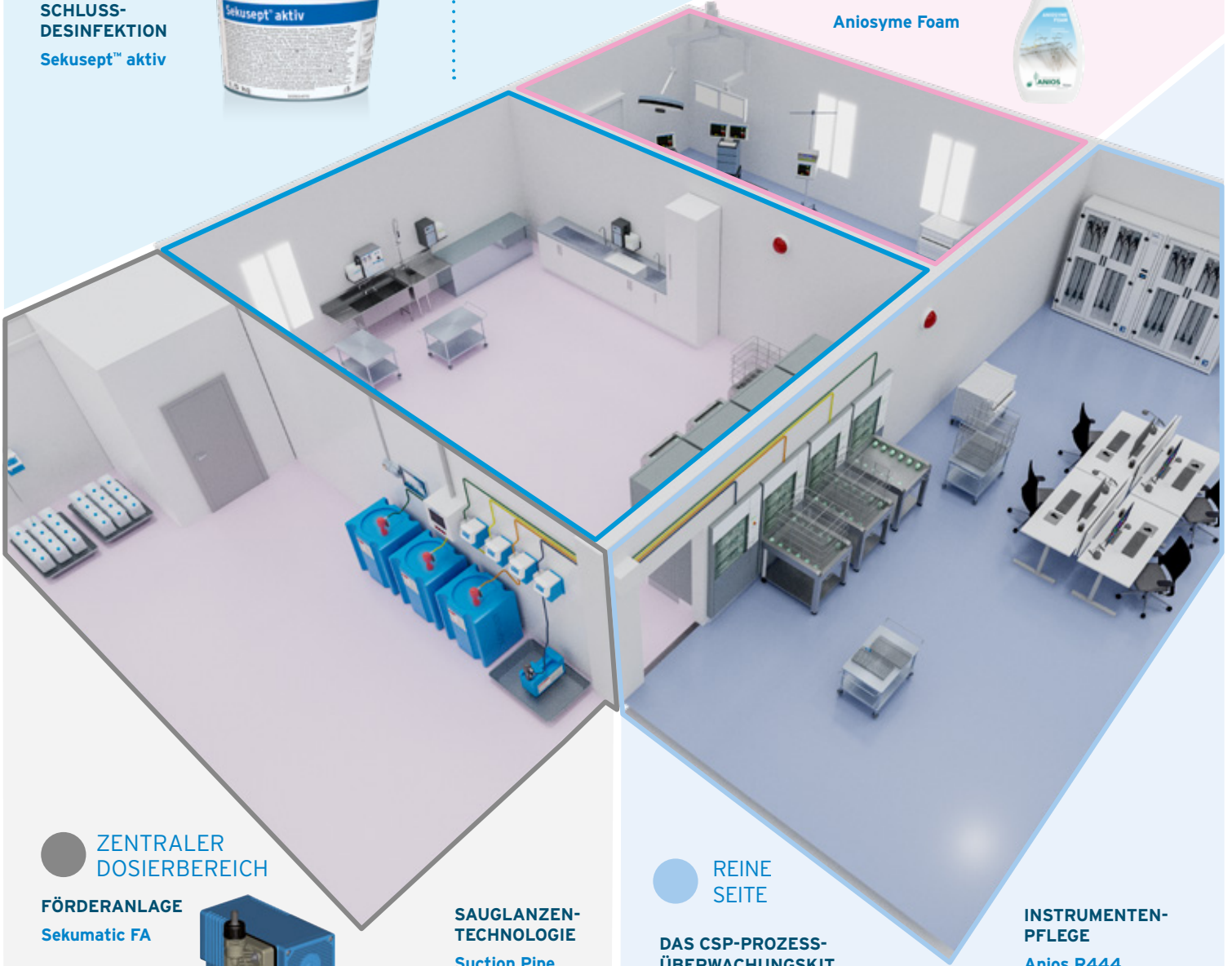


**NEUTRALISATIONSMITTEL
Sekumatic™ FNZ**



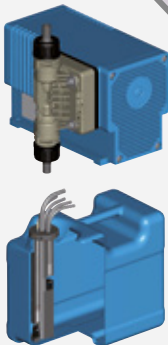
**OPERATIONS-
SAAL**

**INSTRUMENTEN-
VORBEHANDLUNG
Aniosyme Foam**



**ZENTRALER
DOSIERBEREICH**

**FÖRDERANLAGE
Sekumatic FA**



**SAUGLANZEN-
TECHNOLOGIE
Suction Pipe**



**REINE
SEITE**

**DAS CSP-PROZESS-
ÜBERWACHUNGSKIT**

CSP-Indikatorpapier
CSP-Prozessbox
CSP-Prozessscanner



**INSTRUMENTEN-
PFLEGE
Anios R444**





Ecolab[®] Central Sterile Program

Digitale Kontrolle und Dokumentation Ihrer Prozesse



CSP ROUTINE- MONITORING

Elektronische Erfassung Ihrer Routinekontrollen in digitalen Checklisten



CSP HYGIENE- MONITORING

Programm zur digitalen kontinuierlichen Beobachtung der Hygiene Ihrer AEMP



CSP PROZESS- MONITORING

Digitale Kontrolle und Dokumentation Ihrer validierten RDG-Prozesse

EUROPEAN HEADQUARTERS:
ECOLAB EUROPE GMBH
Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 (0) 44-877-2001
www.ecolab.eu



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49 (0) 2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de



www.ecolabhealthcare.de

ECOLAB[®]