

Mit unseren Leistungen bieten wir Sicherheit in Praxis, ZSVA und OP

■ Prozess-Validierung von Reinigungs-Desinfektionsgeräten und Sterilisatoren in Praxen, Krankenhäusern und Universitätskliniken.

■ Technische Dienstleistungen bei Umrüstung und Modernisierung von Alt- und Neu-Anlagen (Beratung, Planung und fachliche Begleitung).
Wartung und Reparatur von WESA-Sterilisationsanlagen.

■ Beratung und Vorbereitung zur behördlichen Kontrolle und Praxisbegehung.

■ Durchführung von praxisnahen Hygiene-seminaren und -schulungen für Praxisinhaber, Mitarbeiter, Anwender und Produzenten von Medizinprodukten.

Hygieneberatung und Hygienierisikobewertung, Optimierung von Praxisabläufen, Einführung und Kontrolle von Hygienestandards und -prozessen.

■ DVDs zur praktischen Hygieneschulung und Hygienefortbildung von Mitarbeitern: als einfache und leicht verständliche Unterstützung im Rahmen der Weisungs- bzw. Belehrungspflicht von Praxisinhabern.

prohygienica
Praktische Hygiene

pro-hygienica UG
Willi Seidenberger
Kollnauer Str. 16
D-79183 Waldkirch

Tel. +49 (0) 7681 - 20 925 72
Fax +49 (0) 7681 - 20 925 73
eMail: info@pro-hygienica.de
www.pro-hygienica.de



Willi Seidenberger

GENTZ

Technische Dienstleistungen
und Prozess-Validierungen

Franz Josef Gentz
Goarstal 13a
D-53894 Mechernich

Tel. +49 (0) 2484 - 919 155
Fax +49 (0) 2484 - 919 156
Mobil: 0163 - 45 700 43
eMail: info@gentz-validierung.de
www.gentz-validierung.de



Franz Josef Gentz

Ein starkes Team ...

... für ihre Hygienesicherheit,
in Praxis, ZSVA und OP

prohygienica
Praktische Hygiene

GENTZ

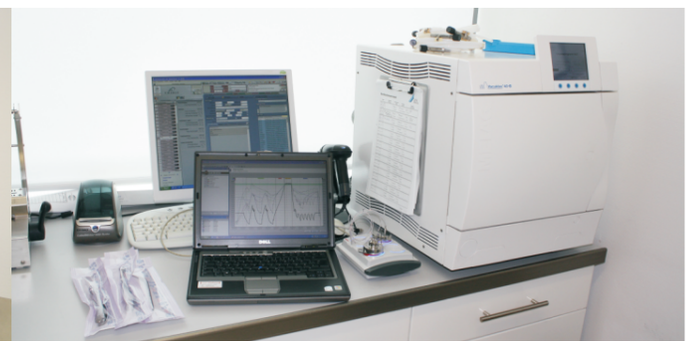
Technische Dienstleistungen
und Prozess-Validierungen

- Prozess-Validierungen
- Hygiene-Management
- Techn. Dienstleistungen

prohygienica
Praktische Hygiene

GENTZ
Technische Dienstleistungen
und Prozess-Validierungen

... professionell, kompetent, unabhängig und zuverlässig!



Unsere Leistungen

Mit unserer langjährigen praktischen Erfahrung und einem hohem Qualitätsanspruch betreuen wir seit vielen Jahren, unabhängig von Herstellern, kompetent und zuverlässig Arztpraxen, Krankenhäuser und Universitätskliniken in den Bereichen:

- Prozessvalidierungen (Hersteller-unabhängig)
- Prüfung auf praxiskonforme Verfahrens- und Arbeitsanweisungen
- Erneute Leistungsqualifikation/Revalidierung
- Technische Dienstleistungen (Wartung, Reparatur, Umrüstung, Modernisierung)
- Beratung & Planung, Hygienemanagement
- Praxis-Begehungen vor behördlichen Kontrollen
- Prüfung und Optimierung ihrer Räumlichkeiten und Einrichtungen
- Team- und Hygieneschulungen rund um Behandlung & Operation, zur Aufbereitung und Hygienemaßnahmen

Für alle Leistungen garantieren wir stets transparente und gut verständliche Kostenvoranschläge.

Prozess-Validierungen an Dampfsterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräten (Hersteller-unabhängig)

Validierungen von Sterilisationsprozessen werden nach EN ISO 17665-1 durchgeführt. Validierungen von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen werden nach DIN EN ISO 15883 und nach den aktuellen Empfehlungen der Validierungsleitlinie RDG (AKI, DGSV, DGKH) durchgeführt. Eine komplette Prozess-Validierung beinhaltet:

- Installations-Qualifikation (IQ)
- Betriebs-Qualifikation (OQ)
- Leistungs-Qualifikation (PQ)

Die von ihnen verwendeten Medizinprodukte werden bei der Prozess-Validierung berücksichtigt und eingesetzt.

Technische Dienstleistungen

- Beratung & Planung zur Anschaffung von Neuanlagen
- Beratung, Planung und fachliche Begleitung für die Umrüstung / Modernisierung von Altanlagen
- Wartung & Reparatur von WESA-Sterilisationsanlagen

Beratung vor Validierung mit einer Ist-Analyse

Mit einem Vorab-Check kann die Leistungsfähigkeit ihrer Geräte festgestellt werden. Das Check-Ergebnis ist die Entscheidungsgrundlage für die künftige Nutzung von Sterilisator bzw. RDG.

Bei nicht-konformen Geräten beinhaltet die Ist-Analyse eine Empfehlung von möglichen Maßnahmen wie z.B. Nachrüstung der Geräte oder die Durchführung von regelmäßigen Routinekontrollen.

Für ihre Sicherheit

Alle prozess-relevanten Daten werden zu ihrer Sicherheit sowohl schriftlich als auch digital dokumentiert. Mögliche Prozessabweichungen können von uns mit weiteren Maßnahmen begleitet und regelmäßig geprüft werden

Optimierung von Verfahrensabläufen

Während einer Validierung untersuchen wir den gesamten Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsprozess auf Optimierung und Einsparpotentiale.