

Zum Leistungsspektrum von ENYAMED zählen:

Validierung von Aufbereitungsprozessen
(Reinigung, Desinfektion, Sterilisation,
Verpackung)

Wartung von Dampfsterilisatoren und RDG's
(der Firma Melag und Mocom, aber auch
einiger anderer Hersteller)

Reparatur von Klein- und Großsterilisatoren,
Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie
Foliensiegelgeräten

Durchführung von Schulungen zum Thema
Instrumentenaufbereitung und allgemeine
Praxishygiene

Vertrieb von ausgewählten Produkten
für die Instrumentenaufbereitung

Beratung beim Kauf von Geräten und Produkten
rund um die Instrumentenaufbereitung

Installation, Aufstellung, sicherheitstechnische
Prüfung und Einweisung von medizinischer
Technik



Dipl.-Ing.
Torsten Nicklaus

Qualifikation

- Dipl.-Ing. Physikalische Technik – Biomedizinische Technik (FH)
- Staatlich geprüfter Desinfektor
- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)
- Technischer Sterilisationsassistent mit erweiterter Aufgabenstellung (FK I und FK II der DGSV)
- Abgeschlossene Berufsausbildung als Instandhaltungsmechaniker
- Medizinprodukteberater
- Lehrgänge bei einer Vielzahl von Medizintechnik-Herstellern zur Qualifikation zum Service
- Über 20 Jahre Berufserfahrung in der Wartung, in Reparatur und Vertrieb von medizinischer Technik, insbesondere bei Sterilisatoren



Dipl.-Ing.
Torsten Nicklaus



ENYAMED
Inh. Dipl.-Ing. Torsten Nicklaus
Bahnhofstr. 73
08297 Zwönitz
E-Mail: info@enyamed.de
Telefon: 037754 329193
Mobil: 0178 5921422
Fax: 03222 6800255
www.enyamed.de

DIENSTLEISTUNGEN
in **MEDIZINTECHNIK**
und **HYGIENE**

Validierung von Aufbereitungsprozessen (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation, Verpackung)

Die Validierung in der Medizinprodukteaufbereitung ist ein durch den Gesetzgeber (z.B. Medizin-Produkte-Betreiberverordnung §4 (1)) gefordertes Verfahren, welches belegt, dass die bei Ihnen zur Anwendung kommenden Verfahren zur Aufbereitung der Medizinprodukte immer wieder zum gewünschten Ergebnis führen (z.B. sterile Instrumente). Seit 2009 führe ich Validierungen von Aufbereitungsprozessen durch. Dazu gehören sowohl die Erstvalidierung, als auch Re-Validierung bzw. erneute Leistungsbeurteilung von:

- Dampfsterilisationsprozessen an Klein- und Großsterilisatoren
- Reinigungs- und Desinfektionsprozessen (thermisch)
- Verpackungsprozessen mittels Foliensiegelgeräten

Technischer Kundendienst

Sie suchen einen qualifizierten und engagierten Servicepartner für Ihre Geräte?
ENYAMED bietet Ihnen Unterstützung.

Zum Leistungsspektrum gehört:

- Inbetriebnahmen und Einweisungen
- Reparaturen
- Wartungsarbeiten nach Herstellerangaben
- Sicherheitstechnische Kontrollen
- Nachrüstung von Dokumentationssystemen
- Validierung von RDG's, Autoklaven und Foliensiegelgeräten
- Stellen eines Leihgerätes zur Reparaturüberbrückung

Schulungen:

Seit mehr als 10 Jahren führe ich Schulungen und Lehrgänge, vor allem für medizinisches Fachpersonal, durch. Mein Anspruch ist es, praxisnah und aktuell Wissen zu vermitteln. Das setzt voraus, dass auch ich mich ständig weiterbilde und die aktuelle Situation meiner Schulungsteilnehmer kenne.

Folgende Schulungen führe ich in Eigenregie durch:

- Sachkundelehrgang – Instrumentenaufbereitung
- Hygieneupdate 1 – aktuelle Rechtsgrundlagen und Hygienefehler im Praxisalltag
- Hygieneupdate 2 – Intensivschulung: Persönliche Hygiene im Praxisalltag

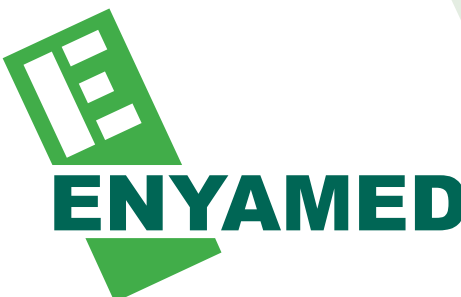
WARTUNG VERTRIEB SCHULUNG



Vertrieb von Gerätetechnik und Zubehör rund um den Aufbereitungsprozess

Enyamed ist nicht nur ein zuverlässiger Servicepartner. Auch bei der Beschaffung von passenden Produkten für Ihre Praxis von verschiedenen führenden Herstellern möchte ich Ihr Partner sein.

Dabei beschränkt sich die Leistung nicht nur auf den Verkauf. Sie beginnt mit einer kompetenten Beratung, geht weiter über das Unterbreiten eines kompletten Angebotes, die Installation, Einweisung und Übergabe und mündet in der technischen Betreuung (Wartung und Reparatur).



Folgende Gerätetechnik ist lieferbar:

- Dampfsterilisatoren (Autoklaven)
- Thermodesinfektoren (RDG's)
- Foliensiegelgeräte (Durchlaufsiegelgeräte, Balkensiegelgeräte)
- Dokumentationssysteme (digital-elektronisch oder manuelle)

Ebenfalls lieferbar ist Zubehör für die Instrumentenaufbereitung wie z. B.:

- Indikatoren zur Chargenüberwachung
- Indikatoren für den Bowie & Dick-Test
- Indikatoren für die Überwachung der Reinigungsleistung
- SEAL-Check Indikatoren, Tintentests
- Tabletts, Körbe, Container und Weichverpackungen
- Containerfilter und diverse andere Produkte

VALIDIERUNG TECHNIK HYGIENE