



# Instandhaltung von **Sterilgut-Containern**

für noch mehr Patientensicherheit Setzen Sie den Fokus auf die Revision und Instandstellung. Bei den Betreibern (Spitäler, Kliniken, etc.) wie auch bei den Behörden (Swissmedic), rückt das Thema der Revision und der Instandstellung von Sterilgut-Containern in den Fokus.

Als herstellerneutraler Dienstleister für das Reparatur-Management sind wir in der Lage, Ihnen eine nachhaltige Lösung anzubieten:



**Unkomplizierter und einfacher Austausch** im bestehenden Prozess



**Einsparung** von wertvollen finanziellen Ressourcen



MDR- und MepV-konforme Reparatur durch Fachspezialisten



**Sichere und präzise Instandstellung** mit einem validierten Prozess



**Möglichkeit für Leihcontainer** zur Überbrückung für einen reibungslosen Ablauf



**Neuste und innovative Technik** im Reparaturprozess



Effiziente, professionelle und kostengünstige Logistik





## Instandhaltung:

Instandhaltungs- sowie
Instandsetzungsmassnahmen
dienen der Werterhaltung und sind
eine wesentliche Voraussetzung,
um die Funktion der Container als
Mittel einer hygienisch sicheren
Sterilgut-Lagerung zu
gewährleisten.

## Arbeitsanweisung:

Im Rahmen des Sterilgut-Managements müssen bestimmte, in Standard-Arbeitsanweisungen festgelegte Funktionsprüfungen, vor jeder Verwendung eines Containers durchgeführt werden. Diese umfassen optische Kontrollen (Verformungen / Dellen an Wanne und Deckel, Risse in der Dichtung), taktile Kontrollen (Federspannung und Auflage der Filterhalter, Beweglichkeit der Griffe und Verschlüsse) und akustische Kontrollen (Einrasten der Filterhalter und Deckelverschlüsse).

#### Wartung & technische Prüfung:

Die Container sollten regelmässig (BSP alle 2 bis 5 Jahre) einer technischen Überprüfung unterzogen werden. Die Überprüfung und ggf. daraus resultierende Reparaturen dürfen nicht vom Anwender vorgenommen werden. Nach der Medizinprodukte-Verordnung dürfen Instandhaltungsmassnahmen (Inspektion, Wartung, Instandsetzung) nur von Personen, Betrieben oder Einrichtungen durchgeführt werden, die über die erforderlichen Kenntnisse und Arbeitsmittel (z. B. Mess- und Prüfeinrichtungen) verfügen, als auch MDR-konforme Services anbieten. Diese Prüfarbeiten umfassen unter anderem die Prüfung der Geometrie von Wanne, Deckel und Filterhalter, den Anpressdruck des Filterhalters, die Unterdruckstabilität, die Funktion der Tragegriffe und Verschlüsse und die Elastizität der Deckeldichtung.





Zusammenfassend ist festzustellen, dass die regelmässige einrichtungsinterne Überprüfung der Sterilgut-Container sowie die Instandhaltung und möglicherweise notwendige Instandsetzung durch qualifizierte Betriebe oder Einrichtungen einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit der Patientenversorgung darstellt. Darüber hinaus trägt sie – eine korrekte Dokumentation vorausgesetzt – bei operativ tätigen Kliniken und Praxen zur Rechtssicherheit bei.

#### Instandhaltung von Siebkörben

Viele unserer Kunden nutzen auch die Möglichkeit einer Reparatur (lose Drähte oder optische Überarbeitung) von Siebkörben.
Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch über den gesamten Instandstellungsprozess Ihrer Sterilgut-Container, Siebrevisionen oder auch von Siebkörben und unterstützen Sie bei der weiteren Umsetzung im laufenden Betrieb

