



Borer CONSULT Prozessanalyse

Benchmark in der Aufbereitung bleiben:
Bei Reinigungsergebnissen und Kosteneffizienz

Wie Schweizer Spitäler von unserem Prozess- und AEMP Workflow-Know-How profitieren können

Viele AEMP sehen sich mit einem Dilemma konfrontiert: zum einen ist die Aufbereitung von Medizinprodukten mit hoher Verantwortung und höchsten Ansprüchen (s. MDR) verbunden, auf der anderen Seite herrscht oft ein Fachpersonalmangel bei hohem Aufbereitungsaufkommen. Nur selten hat die AEMP-Leitung die Zeit, sich nachhaltig um Gesamtoptimierungen der Aufbereitungsprozesse und Reduktion von Reparatur- und Passivierungskosten zu kümmern.

Unsere Borer CONSULT Prozessanalysen können Sie und Ihr AEMP-Team dabei unterstützen, Ihren Aufbereitungs-Workflow von A bis Z anzuschauen und Ihnen helfen, beste Reinigungsergebnisse, in Verbindung mit

hoher Materialverträglichkeit, bei jeder Anwendung zu gewährleisten. Dank unseren Prozessanalysen erhalten Sie ausserdem die Möglichkeit, das Kosteneinsparungspotential rund um Ihren Aufbereitungsprozess zu identifizieren.

Die von unseren Prozessspezialisten entwickelten Servicepläne sind auf die häufigsten Bedürfnisse der AEMP zugeschnitten. Mit jeder Borer CONSULT Prozessanalyse erhalten Sie einen detaillierten Bericht über die IST-Situation, das identifizierte Optimierungspotential sowie konkrete Empfehlungen, um dieses Potential für sich und Ihre AEMP zu nutzen.

Für jede AEMP der passende Serviceplan

Borer CONSULT Prozessanalysen können unabhängig von RDG-Typen und unabhängig von der eingesetzten Chemie durchgeführt werden. Im Vordergrund stehen alleine die Reinigungsergebnisse und die Kostenoptimierung.

Wählen Sie den für Ihre AEMP passenden Serviceplan:

Serviceplan Bronze*	Serviceplan Silber*	Serviceplan Gold*
<ul style="list-style-type: none"> • Vorhandene Instrumentenkategorien • Instrumentenabwurf im OP • Instrumententransport vom OP in die AEMP • Manuelle Vorreinigung der Instrumente 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorhandene Instrumentenkategorien • Instrumentenabwurf im OP • Instrumententransport vom OP in die AEMP • Manuelle Vorreinigung der Instrumente 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorhandene Instrumentenkategorien • Instrumentenabwurf im OP • Instrumententransport vom OP in die AEMP • Manuelle Vorreinigung der Instrumente
	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz von Ultraschallbecken • Beladung der RDG-Körbe • Analyse der RDG-Prozesse 	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz von Ultraschallbecken • Beladung der RDG-Körbe • Analyse der RDG-Prozesse
		<ul style="list-style-type: none"> • Nachreinigung • Instrumentenpflege • Anzahl der Reparaturen der letzten 12 Monate • Autoklaven • deconex® 34 GR Trouble-Shooting & Erst-Passivierung

* Gerne lassen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot zukommen.

Interessiert? Kontaktieren Sie unsere Experten für ein unverbindliches Gespräch. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht an medical@borer.ch.