



Checkliste zur Vorbereitung der Validierung von Sterilisationsprozessen

Bitte senden Sie die ausgefüllte Checkliste zur Vorbereitung der Validierung schnellstmöglich an uns zurück.

Praxisadresse: Projekt-Nummer:	Verantwortlich für die Aufbereitung: Durchwahl: Erstvalidierung Revalidierung letzte Validierung am:
Angaben zum Gerät: Hersteller: Typ: Serien-Nr: Baujahr: Erstinbetriebnahme: nächste Wartung: <small>(Die Wartungsintervalle des Herstellers müssen eingehalten werden.)</small>	Verwendete Beladung (Instrumente): Textilien massive Instrumente hohle, MIC Instrumente Gummi-/Kunststoffbeladung Übertragungsinstrumente Schläuche, max. Länge: cm / Ø
In welchen Programmen bereiten Sie Instrumente auf? Universal Schnell B Schnell S sonstige:	Verwendete Verpackungssysteme: Folienverpackung Weichverpackung (Fliesverpackung) Container unverpackte Instrumente
Folgende Dokumente müssen vorliegen: <ul style="list-style-type: none">- vorherige Validierungsberichte- Bedienungsanleitung- Arbeitsanweisungen zur/zu:<ul style="list-style-type: none">· Aufbereitung· Instrumentenpflege· Verpackung· Beladung des Sterilisators· Schulungsnachweise der Verantwortlichen für die Aufbereitung· Klassifizierung der Medizinprodukte nach RKI-Richtlinie (unkritisch, semikritisch, kritisch)· Chargendokumentation· Freigabe des Sterilisiergutes· Routinekontrollen	
Bitte bedenken Sie, <ul style="list-style-type: none">- dass die Validierung den Praxisablauf stören kann.- dass Ihnen die Instrumente, die wir für die Messungen benötigen, nicht sofort wieder zur Verfügung stehen.- dass unserem Mitarbeiter/unsere Mitarbeiterin der/die Verantwortliche für die Aufbereitung für Fragen zeitweise zur Verfügung steht.- dass ein freier Arbeitsbereich in reiner Umgebung für das Messequipment (z.B. Notebook) zur Verfügung gestellt werden muss (evtl. im Nebenraum).	Wichtige Hinweise zur Validierung eines Sterilisators <p>Der genaue Ablauf wird in einem Vorgespräch besprochen und die Ergebnisse in einem Abschlussgespräch vorgestellt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vakuumtest- B&D-Test- 3 Tests mit den verwendeten Programmen. Bei diesen Tests werden sämtliche Verpackungsformen wie Folien, Container und Weichverpackungen getestet. <p>Bitte beachten Sie, dass der Sterilisator für einen Vakuumtest bereit ist (ggf. kalt).</p>