



Checkliste zur Vorbereitung der Validierung von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen

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: (Die Wartungsintervalle des Herstellers müssen eingehalten werden)	Verwendete Wagen: Universal-Wagen Anästhesie-Wagen Container-Wagen MIC-Wagen Ophthalmologie-Wagen
In welchen Programmen bereiten Sie Instrumente auf (mehrere Programme verursachen evtl. Zusatzkosten) 1: 2: 3:	Angeschlossene Chemikalien Reiniger: Neutralisator: Nachspüler:
Folgende Dokumente müssen vorliegen: <ul style="list-style-type: none">- vorherige Validierungsberichte- Bedienungsanleitung- Arbeitsanweisungen zur/zu:<ul style="list-style-type: none">· Aufbereitung· Instrumentenpflege- Schulungsnachweise der Verantwortlichen für die Aufbereitung- Klassifizierung der Medizinprodukte nach RKI-Richtlinie (unkritisch, semikritisch, kritisch)· Beladung des RDG· Routinekontrollen· Chargendokumentation	Chargenüberwachung Indikatoren: sonstige Kontrollen:
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 Thermodesinfektors Der genaue Ablauf wird in einem Vorgespräch besprochen und die Ergebnisse in einem Abschlussgespräch vorgestellt: <ul style="list-style-type: none">- Für mind. eine Beladung müssen genügend real verschmutzte Instrumente vorhanden sein.- Bei der Verwendung von Feinfiltern (z.B. bei Übertragungsinstrumenten, ZEG-Spitzen oder Augeninstrumenten) ist zu beachten, dass diese gemäß Herstellerangaben gereinigt und gewechselt werden müssen.