

Dr.-Ing, Dr. med **Bernhard Drüen**
 Arzt für Arbeitsmedizin / Sicherheitsingenieur
 Christl-Cranz-Str. 4, 85375 Neufahrn

Tel. 08165 / 939 87-7
 Fax 08165 / 939 87-8
 Funk 0175 / 2606 455
bernhard.drueen@drueen.de

Bitte rot markierte Punkte ausfüllen
 Ansprechpartner in der Praxis

Praxisstempel



Protokollblatt zur Validierung von Sterilisatoren

Sterilisator-Typ: Gerätenummer

Hersteller: Baujahr letzte Wartung Läufe je Woche:

Messung am (Datum) Messbeginn ab (Uhrzeit) (Messende nach 4 Stunden)

Programm	Programmart	Zeit (Beginn und Ende des Programms)	Gewicht des Kontroll-Musterinstruments	Bemerkungen
1.	Vakuumtest	Beginn: Ende:	entfällt,	
2.	Routineprogramm Temperatur: 134 ⁰	Beginn: Ende:	vorher: nachher:	
3.	Schnellprogramm Temperatur: 134 ⁰	Beginn: Ende:	vorher: nachher:	
4.		Beginn: Ende:	vorher: nachher:	
	Prionenprogramm Temperatur: 134 ⁰	Beginn: Ende:	vorher: nachher:	

Erläuterungen:
 zu Spalte Programm: Art des Programms (Sterilisation / Desinfektion Schnellprogramm, Vakuumtest usw.)
 zur Temperaturangabe des Sterilisationsprogramms: üblich sind 121° C oder 134° C, entfällt für Vakuumtest
 zu Spalte Zeit: Wann wurde Programm gestartet? Wann wurde der Sterilisator danach entladen?
 zu Spalte Gewicht: Bitte wiegen Sie den verpackten Datenlogger vor und nach jedem Programmdurchlauf.

ev. Bemerkungen

Messung der Leitfähigkeit des Betriebswasser

Leitfähigkeitswert: µS/cm