

Qualitätssicherung

Gebrauchsanweisung

2607701 Bioindikatoren für Dampfsterilisation/2607701 Bioindikatoren für Dampfsterilisation

> 2607701

Bioindikatoren für Dampfsterilisation

Inhalt 4 Indikatoren + 1 Transportkontrolle

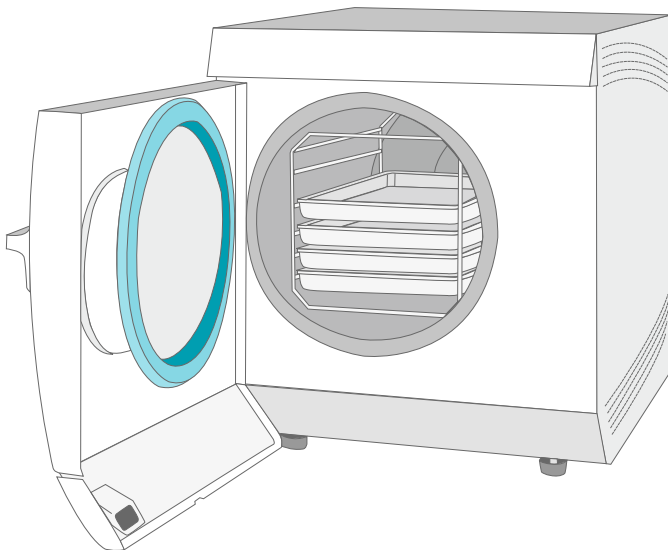
> 2607801

Bioindikatoren für Heißluftsterilisation

Inhalt 3 Indikatoren + 1 Transportkontrolle

Die Anzahl der benötigten Bioindikatoren ist von der Größe der Sterilisations-, Dampfdesinfektionskammer abhängig und ist aus den entsprechenden Normen und Richtlinien zu entnehmen.

1. Die Bioindikatoren nummerieren (keine weitere Beschriftung vornehmen) und in unversehrter Originalverpackung wie das zu sterilisierende Gut im Sterilisator sterilisieren. Die Bioindikatoren dabei möglichst an ungünstiger Stelle positionieren. Die Transportkontrolle (TK) nicht dem Sterilisationsprozess aussetzen. Sofern das zu sterilisierende Gut verpackt wird, sind die Bioindikatoren wie das zu sterilisierende Gut einzupacken (z.B. im Instrumentencontainer, im Wäschecontainer, im Gummicontainer).
2. Den Untersuchungsantrag vollständig ausfüllen, dabei darauf achten, dass die Adresse gut lesbar ist.
3. Den Prüfort der Bioindikatoren entsprechend der laufenden Nummer im Untersuchungsantrag eintragen.
4. Die Bioindikatoren getrennt nach Programmen in einer Tüte verpacken und mit den Untersuchungsanträgen sowie der Transportkontrolle an uns zur Auswertung übersenden.



Füllen Sie den Untersuchungsbogen auf der Rückseite aus und senden Sie diesen zusammen mit den Bioindikatoren an folgende Adresse:

**biocheck
Hygienetechnisches Labor GmbH
Koppbach 11
D-54311 Trierweiler**

Mit dem Einsenden des Formulars bekommen Sie vom Labor eine gesonderte Rechnung für die Auswertung der Bioindikatoren in Höhe von ca. 20 Euro bei Dampfsterilisatoren und ca. 16 Euro bei Heißluftsterilisatoren. (zzgl. MwSt.)

Qualitative Auswertung von Bioindikatoren

(Bitte pro Gerät einen Untersuchungsantrag ausfüllen; bei Bedarf Untersuchungsantrag kopieren.)

Absender bitte gut lesbar eintragen:

Untersuchungsauftrag Qualitative Auswertung von Bioindikatoren

Parameter	Norm/Methode
<input type="checkbox"/> Dampfsterilisator	DIN EN ISO 11138-3:2017-07
<input type="checkbox"/> Heißluftsterilisator	DIN EN ISO 11138-4:2017-07
	SOP 602 V.1

Auftrag durch: (wenn nicht mit Absenderadresse übereinstimmend)

(Bitte pro Gerät einen Untersuchungsantrag ausfüllen)

Probenahme

Probenahme und Transport sind nicht Teil der Akkreditierung des Labors.

Einrichtung, wenn vom Absender abweichend:	Abteilung:
Gerät:	Geprüftes Programm:
Verwendete Chemikalien:	sonstige Angaben:
Geprüft von:	

Probe gemäß Anleitung korrekt entnommen: Datum, Unterschrift (Auftraggeber)

Prüfbericht

Der Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf den Zustand der Probe beim Eingang im Labor.

Labornummer:

Platzierung der Bioindikatoren PA:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Laborbefund *:										

Transportkontrolle-Nr. (TK) *) + = Testkeime wurden nicht inaktiviert;
- = Testkeime wurden inaktiviert;

NA = nicht auswertbar aufgrund von Sekundärverunreinigung

Beurteilungskriterien/Empfehlung:

Gerät	Anzahl Indikatoren	Positive Bioindikatoren	
		Warnwert	Richtwert
Sterilisationsanlagen		≥ 1	

Hinweise:

- Das Verfallsdatum der Bioindikatoren war erkennbar überschritten. Die Prüfung sollte wiederholt werden.
- Ursache für kein Wachstum bei den Transportkontrollen: Transportkontrollen wurden in der Aufbereitungsanlage behandelt oder wurden unsachgemäß gelagert.

Laboreingang/Prüfbeginn: _____ Laborausgang/Prüfende: _____
Datum: _____ Datum: _____

Ende Prüfbericht:

Stempel/Unterschrift: Labor

Prüfberichte dürfen nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Ausgabe: 04/2022