

Typ-Prüfung, Prüfung nach Aufstellung, Validierung, Routineprüfung, Leistungsqualifikation

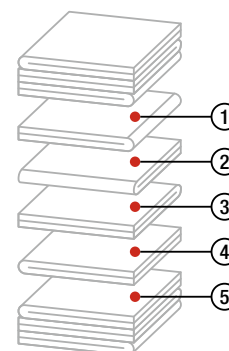
In der KRINKO-Empfehlung „Hygienische Untersuchung in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen“ wird eine 1/2-jährliche Prüfung mit Bioindikatoren empfohlen.

1. Dampfsterilisatoren:

Zu prüfendes Gerät	Anzahl der Bioindikatoren je Programm + Transportkontrolle	Normen Richtlinien
Dampfsterilisator (Empfehlung)	5 + 1	DIN EN ISO 11138 (DIN 58946)

Die Bioindikatoren wie in **Bild 1** aufgeführt in dem genormten Wäschepaket oder der genormten Simulation verteilen.

Weitere Indikatoren können je nach Fragestellung in Containern angeordnet werden.



■ Artikelübersicht

Artikel	Bestell-Nr.
Das Original: Bioindikatoren	
Dampf-Sterilisatoren: Bioindikatoren gemäß DIN EN ISO 11138; Keimzahl: $\geq 10^5$; D_{121} -Wert $\geq 1,5$ min.; Testkeim: Geobac. stearothermophilus	BI-DA-1

2. Heißluftsterilisatoren:

Zu prüfendes Gerät	Fassungsvermögen in Liter	Anzahl der Bioindikatoren je Programm + Transportkontrolle	Normen Richtlinien
Heißluftsterilisator (Empfehlung)	bis 6	3 + 1	DIN EN ISO 11138 (DIN 58947)
	6 - 30	6 + 1	
	30 - 60	9 + 1	
	60 - 250	12 + 1	

Die Bioindikatoren über den Sterilisationsraum gleichmäßig verteilen.

Dabei insbesondere die ungünstigsten Stellen z.B. im unteren Bereich oder an der Front des Sterilisators berücksichtigen.

Sofern zu sterilisierende Güter verpackt werden, die Bioindikatoren in gleicher Weise verpacken.

■ Artikelübersicht

Artikel	Bestell-Nr.
Das Original: Bioindikatoren	
Heißluft-Sterilisatoren Bioindikatoren gemäß DIN EN ISO 11138; Keimzahl: $\geq 10^6$; D_{160} -Wert $\geq 2,5$ min.; Testkeim: Bac. atrophaeus	BI-HE-1