

# Sterilisatoren

DIN EN ISO 285    Herstellernorm für Großsterilisatoren  
EN 13060        Kleinsterilisatoren

Die EN 13060 teilt Sterilisatoren in 3 Klassen:

- B =** höchste Klasse, an die die strengsten Anforderungen gestellt werden.  
Autoklaven mit fraktioniertem Vakuum, Trocknung und Dokumentation,  
Klinikautoklaven  
für verpackte chirurgische Instrumente, Textilien, Hohlkörperinstrumente,  
kritischen (porösen) Materialien (121°/134°), Hand- u. Winkelstücke  
Diese Autoklaven müssen den Hohlkörperstest nach EN 867-5 bestehen.  
Die Überwachung soll mit Class-2 Indikatoren erfolgen (Helix Test)
- S =** einfach verpackte Instrumente, Textilien + Verpackungen  
Autoklaven mit Vakuum ohne Trocknung und ohne Dokumentation,  
weniger leistungsfähig, nicht für Mehrfachverpackungen oder  
Hohlkörperinstrumente geeignet  
Die Überwachung erfolgt mit Indikatoren der Klasse 5
- N =** Sterilisation von massiven, nur unverpackten Instrumenten,  
entspricht dem einfachen Funktionsprinzip einer Dampfdurchströmung der  
Kammer  
Die Überwachung soll mit Class-5 Indikatoren erfolgen

**Heißluft – Sterilisatoren** dürfen in der Arztpraxis nicht mehr eingesetzt werden.

→ Eingesetzte Geräte müssen validierbar sein!

Zahnarzt:

Für Zahnärzte sind Autoklaven des Typ B vorgeschrieben