



Präzisions-
Glasinstrumente und
Geräte für Arzt und Labor



**Glaswarenfabrik
Karl Hecht
GmbH & Co KG**

Stettener Str. 22 - 24
97647 Sondheim v. d. Rhön
Deutschland

Tel. +49 9779 808-0
Fax +49 9779 808-88

Email: info@hecht-assistent.de
Internet: <http://www.assistent.eu>
VAT Nr. DE 132 198 535

Hinweise zur Sterilisation

Es gibt verschiedene Methoden der Sterilisation:

Dampfsterilisation (Autoklavieren)

Die Sterilisation erfolgt durch Wasserdampf und Überdruck z. B. bei +121°C (2 bar).

Heißluft-Sterilisation

Laborgeräte aus Glas, Metall oder Porzellan werden durch trockene Hitze sterilisiert.
Es werden höhere Temperaturen verwendet als im Autoklaven.

Um **Beschädigungen von Glasgeräten** zu vermeiden:

- Geräte immer in den kalten Autoklaven / Sterilisator legen.
- Behälter und Gefäße immer öffnen.
- Auf eine ausreichende Abkühlphase achten.
Sterilisator/Autoklav nach Beendigung des Sterilisationsvorgangs **abschalten**.
Glasgeräte **langsam abkühlen lassen**, dann erst entnehmen.
Glasprodukte niemals einem plötzlichen Temperaturwechsel aussetzen.
- Keine Instrumente aus Metall in den Glasbehältern oder Glasschalen lassen.

Änderungen vorbehalten.

Handelsregister: Amtsgericht Schweinfurt HRA 8063
Persönlich haftende Gesellschafterin: Hecht GmbH Amtsgericht Schweinfurt HRB 1160
Geschäftsführer: Karl-Heinz Hecht und Thomas Diepholtz Einzelprokura: Tonja Müller