

**Absender:**

\_\_\_\_\_  
Firma / Institut

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße / Postfach

\_\_\_\_\_  
PLZ Ort

\_\_\_\_\_  
Land

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

# ANFRAGE

## METALLBLOCKTHERMOSTATE

Ich bin damit einverstanden, dass meine angegebenen Daten zur Beantwortung meiner Anfrage verwendet, also insbesondere erhoben und verarbeitet werden. ([Datenschutzerklärung](#))

Bitte senden Sie mir ein Angebot

**für einen Metallblockthermostaten**

- mit fest installiertem Heizblock  mit austauschbarem Heizblock  
 ähnlich Liebisch Typ \_\_\_\_\_  
 als Evaporator-System zur Begasung bzw. Konzentration der Proben

**für einen Monoblock (ohne Thermostat)**

- 99 x 99 mm  139 x 139 mm  239 x 139 mm

Anforderungen

**Temperaturregelung / Arbeitstemperatur von \_\_\_\_\_°C bis \_\_\_\_\_°C**

- < ± 0,2 %  \_\_\_\_\_ % (Temperaturstabilität)  
 Fixtemperaturen \_\_\_\_\_°C  
 Rampenfunktion  Timer  separate Regelbox

**Bohrungen / Anzahl \_\_\_\_\_**

- für Probengefäße mit einem Durchm. von \_\_\_\_\_  Bohrtiefe \_\_\_\_\_ mm  
 für Eppendorf-Gefäße mit einem Vol. von \_\_\_\_\_ ml  
 Mikrotiterplatte \_\_\_\_\_  andere Gefäße \_\_\_\_\_

**Boden der Bohrung**

- spitz (118°)  plan  konisch  
 rund  Eppi  nach Kundenwunsch \_\_\_\_\_

Besonderheiten

**Wir wünschen zusätzlich**

- einen Mindestabstand zwischen den Bohrungen von \_\_\_\_\_ mm  
 folgende Anordnung der Bohrungen: \_\_\_\_\_ horizontal \_\_\_\_\_ vertikal  
 folgende Optionen oder Zubehör: