

# Spritzenwärmer

---



## Anwendung:

Durch Anwendung des Aerne Analytic Spritzenwärmers lassen sich auf einfachste Weise Spritzen gefüllt mit Säuglingsnahrung, Medikamenten, etc. auf eine voreingestellte Temperatur erwärmen. Optional ist das Gerät auch mit einem Timer erhältlich. Die Solltemperatur kann auf Werte bis zu 75°C programmiert werden. Der Spritzenwärmer ist für eine Vielzahl von Sprizentypen- und Größen erhältlich. Durch die konstante Erwärmung und den vorprogrammierten Einstellungen ist die Handhabung ein Leichtes und der Praxis-Alltag wird deutlich erleichtert. Spritzen können genau temperiert und ohne erneute Kontrolle verwendet werden.

## Technische Daten:

**Umgebungstemperatur:** +5°C ... +40 °C

**Temperatur:** 37°C (andere Ziel-Temperaturen programmierbar)  
Maximale relative Feuchte 80 % für Temperaturen bis 31°C, linear abnehmend bis 50 % rel. Feuchte bei einer Temperatur von 40°C

**Luftfeuchtigkeit:** 31°C, linear abnehmend bis 50 % rel. Feuchte bei einer Temperatur von 40°C

**Anzahl Spritzen:** 6

**Spritzen-Typ:** Braun 5ml/ Luer solo

**Schutzklasse:** SK I

**Schutzart:** IP 40

**Leistung:** 30 Watt

**Netzanschluss:** 230V

**Bestelldaten:**

**Artikel**

Spritzenwärmer für 6 Spritzen vom Typ Braun 5ml/ Luer solo

**Auch für viele andere Spritzen erhältlich!**

**Bestell-Nr.**

6B-ENT-230D



*“Der Aerne Analytic Spritzenwärmer erleichtert den Praxisalltag ungemein. Durch die konstante Erwärmung und der vorprogrammierten Einstellungen ist die Handhabung ein Leichtes. Spritzen können genau temperiert direkt und ohne erneute Kontrolle verwendet werden.”*

---

---