



## [GERATHERM WÄRME STEUERGERÄT](#)

**SKU:** EU062022

zzgl. [Versandkosten](#)

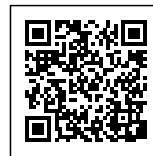
Vollfunktionsfähig

Im guten gebrauchten Zustand

Artikel-Standort. Hamburg

[www.mtc-hamburg.com](http://www.mtc-hamburg.com)  
[info@mtc-hamburg.com](mailto:info@mtc-hamburg.com)

Mobile 0049 176 205 800 86  
Tel / Homezone 0049 40 18 20 79 03  
Tel / Büro 0049 40 3 61 61 - 256  
Fax. 0049 40 3 61 61 - 257



---

**Categories:** [Fundgrube](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Geratherm Wärme Steuergerät ist ein medizinisches Gerät, das zur präzisen Temperaturkontrolle in verschiedenen klinischen Anwendungen eingesetzt wird. Es wird häufig in der Anästhesie, Intensivmedizin und bei chirurgischen Eingriffen verwendet, um eine optimale Körpertemperatur der Patienten zu gewährleisten. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

### Merkmale des Geratherm Wärme Steuergeräts

- Präzise Temperaturregelung:** Das Gerät ermöglicht eine genaue Einstellung und Überwachung der Temperatur, um Hypothermie oder Hyperthermie während medizinischer Eingriffe zu vermeiden.
- Einfache Bedienung:** Die Benutzeroberfläche ist in der Regel intuitiv gestaltet, sodass das Personal schnell und effizient die gewünschten Temperatureinstellungen vornehmen kann.
- Vielseitige Anwendung:** Das Wärme Steuergerät kann für verschiedene Anwendungen genutzt werden, einschließlich der Erwärmung von Infusionslösungen, Blutprodukten oder zur direkten Erwärmung des Patienten durch spezielle Wärmematten oder -decken.
- Sicherheitsfunktionen:** Viele Modelle verfügen über integrierte Sicherheitsmechanismen, die eine Überhitzung verhindern und sicherstellen, dass die Temperatur innerhalb sicherer Grenzen bleibt.



5. **Kompakte Bauweise:** Die Geräte sind oft kompakt und leicht zu transportieren, was sie ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht.

## Anwendungen

- **Anästhesie:** Während chirurgischer Eingriffe wird das Wärme Steuergerät verwendet, um die Körpertemperatur des Patienten stabil zu halten.
- **Intensivmedizin:** In der Intensivpflege ist es wichtig, die Körpertemperatur kritisch kranker Patienten zu überwachen und gegebenenfalls anzupassen.
- **Notfallmedizin:** Bei Notfällen kann das Gerät helfen, die Körpertemperatur von Patienten schnell zu regulieren.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

