



## [ASTOPAD PLUS PATIENT WARMER - STIHLER ELECTRONIC - STEUERGERÄT](#)

SKU: Q012015-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

**Astopad Plus Patient Warmer** von *Stihler Electronic* ist ein präzises Steuergerät zur zuverlässigen Temperaturregulierung bei der Patientenwärmung. Es gewährleistet eine sichere und effiziente Wärmetherapie, um Unterkühlungen während medizinischer Eingriffe effektiv vorzubeugen.



---

Categories: [Fundgrube](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Astopad Plus Patient Warmer Steuergerät** von **Stihler Electronic** ist ein hochmodernes Gerät zur effizienten und schonenden Regulierung der Körpertemperatur von Patienten während medizinischer Eingriffe oder im postoperativen Bereich. Es wurde speziell entwickelt, um Unterkühlungen vorzubeugen und so Komplikationen zu reduzieren, die durch Hypothermie entstehen können.

### Produktmerkmale und Funktionen:

- **Präzise Temperaturkontrolle:** Das Steuergerät ermöglicht eine exakte Einstellung und Überwachung der Wärmezufuhr, um die optimale Körpertemperatur des Patienten konstant zu halten.
- **Intuitive Bedienoberfläche:** Das gut strukturierte Display und die benutzerfreundlichen Bedienelemente erleichtern die Handhabung und ermöglichen schnelle Anpassungen während des Einsatzes.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Alarm- und Überwachungssysteme gewährleisten eine sichere Anwendung, indem sie auf Abweichungen oder Fehlfunktionen sofort hinweisen.
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten:** Das Steuergerät ist kompatibel mit verschiedenen Wärmezudeckungen und -matten, wodurch es sich an unterschiedliche klinische Anforderungen anpassen lässt.



- **Robustes Design:** Die hochwertige Verarbeitung und die langlebigen Materialien sorgen für eine zuverlässige Funktion auch bei intensivem klinischem Gebrauch.

#### **Anwendungsbereiche:**

Das Astopad Plus Steuergerät wird in zahlreichen medizinischen Bereichen eingesetzt, darunter:

- Operationssäle zur Vermeidung von intraoperativer Hypothermie
- Intensivstationen zur postoperativen Patientenversorgung
- Notfallmedizin und Transport von kritisch kranken Patienten
- Neonatologie zur Temperaturstabilisierung von Säuglingen

#### **Vorteile für medizinisches Fachpersonal und Patienten:**

- Verbesserung der Patientensicherheit durch Vermeidung von Unterkühlung
- Erhöhung des Behandlungskomforts durch gleichmäßige und kontrollierte Wärmezufuhr
- Reduzierung von Komplikationen und damit verkürzte Aufenthaltsdauer im Krankenhaus
- Einfache Integration in bestehende Versorgungskonzepte dank vielseitiger Kompatibilität

Mit dem **Astopad Plus Patient Warmer Steuergerät** von **Stihler Electronic** erhalten medizinische Einrichtungen ein zuverlässiges und leistungsstarkes Instrument zur Temperaturregulation, das höchsten Ansprüchen gerecht wird und die Patientensicherheit nachhaltig erhöht.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

