



BAIR HUGGER MODELL 505 **PATIENTENWÄRMESYSTEM WÄRMESYSTEM**

SKU: DC072025-NV DX122025-NV

Das Bair Hugger Modell 505

Patientenwärmesystem gewährleistet eine effektive und sichere perioperative Wärmeerhaltung durch kontrollierte, gleichmäßige Luftzirkulation. Dieses innovative System unterstützt die Vermeidung von Hypothermie und trägt zur Optimierung des Patientenkomforts während medizinischer Eingriffe bei.



Categories: [Patientenversorgung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Bair Hugger Modell 505 Patientenwärmesystem** ist ein hochmodernes, klinisch erprobtes Gerät zur aktiven Wärmeerhaltung von Patienten während chirurgischer Eingriffe und in der perioperativen Versorgung. Ziel ist die Vermeidung von perioperativer Hypothermie, welche mit zahlreichen Komplikationen wie erhöhtem Blutverlust, Infektionsrisiko und verlängerten Krankenhausaufenthalten verbunden ist.

Funktion und Technologie:

Das System arbeitet mit der bewährten *Warmluftzirkulationstechnologie*, bei der erwärmte Luft kontrolliert über spezielle Einmal-Wärmedecken oder -Mäntel direkt auf den Patienten geleitet wird. Die präzise Temperaturregelung gewährleistet eine konstante und sichere Wärmeabgabe, die individuell an den jeweiligen Patientenbedarf angepasst werden kann.

Hauptmerkmale des Bair Hugger Modell 505:

- **Effiziente Temperaturkontrolle:** Elektronische Steuerung mit digitaler Anzeige zur einfachen Einstellung und Überwachung der gewünschten Temperatur.
- **Leises Betriebsgeräusch:** Minimale Geräuschentwicklung für eine ruhige und störungsfreie Umgebung im



Operationssaal.

- **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Bedienoberfläche und schnelle Inbetriebnahme ermöglichen eine einfache Handhabung durch medizinisches Fachpersonal.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierter Überhitzungsschutz und Alarmsysteme erhöhen die Patientensicherheit.
- **Kompaktes Design:** Platzsparend und mobil, ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Bereichen.

Indikationen:

Das System eignet sich insbesondere für Patienten, die während Operationen oder in der Intensivpflege vor Unterkühlung geschützt werden müssen. Dazu zählen unter anderem:

- Chirurgische Eingriffe mit längerer Dauer
- Patienten mit erhöhtem Risiko für Hypothermie
- Intensivmedizinische Betreuung
- Postoperative Wärmeerhaltung

Vorteile für die medizinische Praxis:

- Reduktion perioperativer Komplikationen durch effektive Vermeidung von Unterkühlung
- Verbesserung des Patientenkomforts und der Genesungsbedingungen
- Nachweislich verkürzte Aufenthaltsdauer im Krankenhaus
- Kompatibilität mit verschiedenen Wärmedeckensystemen und Zubehör

Das **Bair Hugger Modell 505 Patientenwärmesystem** erfüllt höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards in der Medizin und unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, optimale thermische Bedingungen für ihre Patienten sicherzustellen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

