



[BAIR HUGGER PATIENTENWÄRMESYSTEM WÄRMESYSTEM MODELL 505](#)

SKU: AD092023

Das Bair Hugger Patientenwärmesystem Modell 505 bietet eine zuverlässige und effiziente Temperaturkontrolle zur Vermeidung von Hypothermie bei Patienten während chirurgischer Eingriffe. Mit präziser Wärmeleitung sorgt es für eine sichere und gleichmäßige Erwärmung, unterstützt den Genesungsprozess und erhöht den Patientenkomfort.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Bair Hugger Patientenwärmesystem Modell 505** ist eine innovative medizinische Lösung zur aktiven Patientenwärmebehandlung, die speziell für den Einsatz in Operationssälen, Intensivstationen und anderen klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses System unterstützt die Aufrechterhaltung der normothermen Körpertemperatur während und nach chirurgischen Eingriffen, wodurch das Risiko von perioperativer Hypothermie deutlich reduziert wird.

Funktionen und Merkmale:

- **Effiziente Wärmeabgabe:** Das Modell 505 nutzt eine gezielte, kontrollierte Warmluftzirkulation, um eine gleichmäßige und angenehme Wärmeverteilung am Patienten zu gewährleisten.
- **Benutzerfreundliche Steuerung:** Das System verfügt über ein intuitives Bedienfeld mit leicht ablesbaren Anzeigen zur Temperatur- und Luftstromregelung, wodurch eine präzise Anpassung an die individuellen Bedürfnisse des Patienten möglich ist.
- **Sicherheitsmechanismen:** Integrierte Sensoren überwachen kontinuierlich die Temperatur und sorgen für automatische Abschaltung bei Überhitzung, um die Sicherheit des Patienten zu gewährleisten.
- **Leiser Betrieb:** Das Wärmesystem arbeitet mit minimaler Geräuschentwicklung, um eine ruhige und



störungsfreie Umgebung im Operationssaal zu fördern.

- **Kompatibilität:** Das System ist kompatibel mit verschiedenen Bair Hugger-Wärmedecken und -Zubehörteilen, die einfach anzubringen und hygienisch einwandfrei sind.

Anwendung:

Das Bair Hugger Modell 505 eignet sich ideal zur Prävention und Behandlung von Hypothermie bei chirurgischen Patienten. Es unterstützt die Aufrechterhaltung einer stabilen Körpertemperatur, was zu verbesserten postoperativen Ergebnissen, verkürzten Krankenhausaufenthalten und reduzierten Komplikationsraten beiträgt.

Technische Spezifikationen:

- Temperaturbereich: Einstellbar von 32 bis 43 °C
- Luftstromvolumen: Optimiert für eine effektive Wärmeabgabe
- Stromversorgung: Standard 230 V, 50/60 Hz
- Abmessungen und Gewicht: Kompakt und mobil für flexible Nutzung

Das **Bair Hugger Patientenwärmesystem Modell 505** ist ein bewährtes Gerät, das höchste Anforderungen an Sicherheit, Effizienz und Bedienkomfort erfüllt. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, die bestmögliche Versorgung für Patienten sicherzustellen und postoperative Komplikationen durch Unterkühlung wirksam zu verhindern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

