



HICO-AQUATHERM 660 HYPERTHERMIE-GERÄT - DEFECT - HÖRT NICHT AUF ZU PIEPEN

SKU: DN062025



Categories: [Patientenversorgung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **HICO-AQUATHERM 660 Hyperthermie-Gerät** ist ein spezialisiertes medizinisches Gerät, das zur unterstützenden Therapie durch kontrollierte Wärmebehandlung eingesetzt wird. Hyperthermie wird vor allem in der Onkologie und in der physikalischen Therapie verwendet, um die Durchblutung zu fördern, Schmerzen zu lindern und die Wirksamkeit anderer Therapien zu verbessern.

Produktbeschreibung:

- Das Gerät ermöglicht eine präzise Steuerung der Temperatur, um eine gezielte Erwärmung des behandelten Körperbereichs zu gewährleisten.
- Es verfügt über integrierte Sicherheitssysteme, die eine Überhitzung verhindern und den Behandlungsablauf überwachen.
- Das ergonomische Design und die benutzerfreundliche Bedienoberfläche erleichtern den Einsatz in der klinischen Praxis.
- Ideal geeignet für den Einsatz in Krankenhäusern, Rehabilitationszentren und physiotherapeutischen Praxen.

Wichtiger Hinweis zum aktuellen Zustand:

Das angebotene **HICO-AQUATHERM 660** ist **defekt**. Es **hört nicht auf zu piepen**, was auf einen technischen Fehler hinweist, der vor einer sicheren und zuverlässigen Anwendung behoben werden muss. Aufgrund dieses Defekts ist das Gerät derzeit nicht betriebsbereit und sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal geprüft und repariert werden.

Zusammenfassung:

- **Typ:** Hyperthermie-Gerät
- **Zustand:** Defekt – ununterbrochenes Piepen



- **Verwendung:** Wärmebehandlung zur Schmerztherapie und unterstützenden Krebstherapie
- **Hinweis:** Reparatur erforderlich vor Wiederinbetriebnahme

Dieses Gerät eignet sich für medizinische Einrichtungen, die über die technischen Ressourcen zur Fehlerdiagnose und Instandsetzung verfügen. Eine fachgerechte Reparatur kann das HICO-AQUATHERM 660 wieder in einen funktionsfähigen Zustand versetzen und somit den bewährten Einsatz in der Hyperthermie-Therapie ermöglichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

