

Wärmesystem BP37

Das Wärmesystem BP37 besteht aus einem Controller und einer Wärmematte. Es ist eine batteriebetriebene, tragbare Wärmeunterstützung, die speziell für zeitlich begrenzte und maximal flexible Anwendungsgebiete entwickelt wurde. Optimal für den Einsatz in Transportsystemen wie NeoPod, BabyPod 2, oder BabyPod 20 (kann auch in weiteren Transporteinheiten genutzt werden), oder auf Behandlungseinheiten wie dem Concord Birth Trolley.

Das Wärmesystem BP37 stellt eine konstante, gleichmäßige Temperatur von 36 - 37 °C über die Wärmematte sicher.



Eigenschaften:

- Die Wärmematte ist aus biokompatiblen Vliesstoff und Klebstoff gefertigt und ist für den direkten Hautkontakt geeignet. Je nach Anwendung kann sie mit Klebepads an der unter ihr befindlichen Oberfläche befestigt werden.
- Der Controller überprüft 4x pro Sekunde die Oberflächentemperatur der Wärmematte. Auf dem Display werden die aktuelle Oberflächentemperatur, Umgebungstemperatur, Batteriestand und die seit dem Einschalten der Wärmeunterstützung abgelaufene Zeit angezeigt.
- Das Set liefert eine konstante Temperatur für mind. 4 Stunden.
- Die Wärmematte ist ein Einweg-Produkt um Kreuzkontaminationen zu verhindern. Wenn sie nicht mehr benötigt wird, kann die Matte einfach durch Aufreißen entlang der perforierten Abschnitte entsorgt werden.

Das BP37 Wärmesystem-Starterkit (Art.-Nr.: BP37-001) enthält:

- Steuereinheit für Wärmesystem (mit wiederaufladbaren Batterien)
- 10 Wärmematten
- Befestigungsklemme
- Verbindungskabel
- Ladegerät



Die Wärmematten können in einer VE à 10 Stk. nachgekauft werden (Art.-Nr.: BP37-008).

» Für ein Maximum an Mobilität des Wärmesystems BP37 ist eine Nutzung ausschließlich im Akkubetrieb möglich!