

Installations- und Bedienungsanleitung

12V beheizte Tasche für Dialysebeutelbewärmung Art.-Nr.: 3-5100-S

Vielen Dank, dass Sie sich für ein HEIZTEUFEL Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Benutzen sorgfältig durch und beachten Sie alle Installations- und Sicherheitshinweise!

Technische Spezifikationen:

Betriebsspannung: 12 V DC
Strom: 6,2 A
Leistung: 75 W
Zieltemperatur: 38-42°C mit Hysterese 5°C
Abmessungen Heizmatte: 400 x 250 x 3 mm (L x B x H)

Material: 100% Polypropylen mit elektrischen Leiter, Frei von krebs-
erregenden und allergischen Stoffen (AZO, PCP); CE1;
BS1 (schwer entflammbar), EN 60335-2-17:2004,
Wasserabweisend, (Wasserfest nach IP54)

Abmessungen Tasche: 400 x 250 x 3 mm (L x B x H)
Material: 100% Cordura, Wasserabweisend, (Wasserfest nach IP54)

Der Hersteller erklärt die Konformität gemäß CE 93/68

Lieferumfang:

- 12 V beheizte Tasche für Dialysebeutelbewärmung mit Festtemperaturthermostat:
 - Kabeltyp: Doppellitze mit Cinch-Stecker, Kabelstärke: AWG 18 und Kabellänge: 30 cm
- 12 V / 8 A Netzteil mit passenden Kaltgerätestecker
- Installations- und Bedienungsanleitung

Installationsanleitung:

1. Die Heitztasche rutschfest und stabil an den gewünschten Ort installieren.
2. Ausgangskabel der Heitztasche mit einem passenden 12 V | 60 W Netzteil verbinden.
3. Der Installateur muss nach dem Einbau prüfen, dass die Wärme gleichmäßig abgeführt wird, und dass es durch zu hohe Leerlauftemperaturen nicht zu Verbrennungen am Material oder am Objekt kommen kann. Außerdem darf es durch ungenügende Fixierung nicht zu Überlagerungen, Falten oder Knicken kommen.
4. Wenn alle Hinweise beachtet wurden, darf die Heizmatte vom Kunden in Betrieb genommen werden.

Warenausgangsprüfung nach USA-Militärnorm MIL-STD-105E bei Raumtemperatur 20°C:

Es findet eine 100% Qualitätsausgangsprüfung der bestellten Artikel statt!

Alle Messungen sind mehr oder weniger toleranzbehaftet und damit nicht 100% exakt!

Geprüft werden u. a. technische Werte wie:

- Spannung / Strom / Leistung aller Komponenten
- Leerlauftemperatur gegen Raumluft
- Heizmattenmaße
- Kabellängen

Spannungsquelle:

geschlossenes Netzteil
220 V AC / 12 V DC / 120 W

Spannung:

12 Volt voreingestellt

Leerlauftemperatur (nach 45 Min.):

Die Kontrollmessungen wurden durchgeführt von:

Datum: _____ Name und Unterschrift des Prüfers: _____



Wichtige Installationshinweise:

- ➔ Wenn die Heizmatte noch zusätzlich befestigt werden soll, ist darauf zu achten, dass Schrauben, Nägel o. ä. nicht zu dicht am Heizdraht durch die Folie gebohrt werden. Ein Abstand von min. 1 cm zum Heizdraht muss eingehalten werden.
- ➔ Kabel dürfen sich nicht in der Nähe von Teilen befinden, die sich stark erhitzen können oder scharfkantig sind.
- ➔ Nach dem Einbau überprüfen, dass weder Druck noch Zuglast auf die Kabel ausgeübt wird bzw. scharfkantige Gegenstände an Stecker und Kabel schleifen.
- ➔ Kabel mit Klettband, Kabelbinder, Kabelschellen, o. ä. befestigen.
- ➔ Die Heizmatte sollte an einem Platz befestigt werden, der frei von äußeren Einflüssen wie Schlag, Druck, Feuchtigkeit usw. ist.
- ➔ Die Kabelenden sind vor Feuchtigkeit zu schützen.



Gewährleistung und Garantie:

Heizteufel behebt unentgeltlich Schäden und Mängel am Produkt, die nachweislich auf Fertigungsfehler beruhen. Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, bleiben von der Garantie und Gewährleistung ausgeschlossen. Als unsachgemäße Behandlung gilt auch das Verwenden von Heizteufel-Artikeln mit unpassenden Fremdprodukten, welche zu Defekten an Heizteufel Artikeln führen. Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Reklamationen werden nur unter Vorlage des Kaufbeleges, einer Fehlerbeschreibung und versandkostenfreien Zustellung (nach Ablauf der Garantie) akzeptiert. Es gelten unsere Service- und Reparaturbedingungen. Für Sonderanfertigungen gelten gesonderte Bedingungen!