

NÁVOD K POUŽITÍ

Infračervený návlek odstraňující bolest kolena

DK-KP001



OBSAH

Obsah sady.....	2
Postup při práci.....	2
Detailní popis produktu.....	3
Charakteristika.....	3
Struktura.....	3
Provozní instrukce.....	4
Použití baterie jako zdroje.....	4
Použití nabíječky jako zdroje.....	4
Baterie - výstraha.....	4
Používání a doporučení.....	5
Údržba a čištění.....	5
Vlastnosti baterie.....	5
Seznámení s li-on dobíjecí baterií.....	5
Poznámka.....	6

Obsah sady

- 1 tepelná podložka na koleno
- 1 dobíjecí adaptér
- 1 li-on baterie
- 1 spojovací kabel

Postup při práci

- Prvním krokem při použití je nabití baterie.
- Po dobití baterie, připojte pomocí spojovacího kabelu (nachází se v modré kapse na podložce) baterii s podložkou.
- Podložku připevněte na nohu tak, že 3 modré pásky přilepte kdekoliv na modrou plochu podložky.
- Nastavte si vhodnou velikost tak, aby vás utažení netlačilo
- Zvolte režim zahřívání. Ten zvolíte tím, že zmáčknete červené tlačítko (ON/SETUP/OFF). Pokud svítí červená barva, dopřáváte si maximální tepelné využití. Pokud chcete intenzitu tepla snížit, opět zmáčknete červené tlačítko. Při jednom zmáčknutí začne svítit žlutá barva, která má střední intenzitu tepelného působení. Jestliže chcete nejnižší intenzitu tepla, znovu zmáčknete červené tlačítko. Ukáže se zelená barva, která značí nejnižší intenzitu tepla.
- Pokud chcete ukončit zahřívání, zmáčknete opět jednou červený knoflík.
- Baterie se vypne. Sundejte podložku z kolene, složte jí a vložte zpět do obalu.
- Skladujte podložku na suchém místě.

Detailní popis produktu

- 1) Vzdálená infračervená tepelná vláknitá síť-nachází se uvnitř
- 2) Použitelná jakákoliv velikost
- 3) Materiál:nylon, latex
- 4) Zlepšuje krevní oběh a léčí artritidu
- 5) Uzavřená DC 7.4 V baterie



Obr.č.1

Charakteristika

- Vzdálený infračervený paprsek (FIR) má funkci vyzařování nebo ozařování, což umožňuje pronikat organismem pod kůži (3-10cm), sval, kost a následně procházet střevy.
- Takto vzdálená infračervená tepelná podložka kolen umí teplo vytvářet, a tedy může urychlovat krevní oběh, aktivitu buněk a buněčný metabolismus. To má dobré účinky na zmenšování zánětu, sterilizaci, rozptýlení krevních sraženin, léčbu poranění, léčbu obezity nebo ztrátu váhy.

Struktura

Infračervená tepelná podložka kolen je vytvořena z infračerveného tepelného vlákna a 7.4V 4000mA polymerické baterie.

Provozní instrukce

Použití baterie jako zdroje pro návlek

- Vložte baterie do podložky kolen, jako je to na obrázku číslo 1.
- Zmáčkněte kulaté červené tlačítko. Zobrazí se červené světlo. Změnit výkon můžete opětovným zmáčknutím tlačítka. Následuje detailní popis:
 1. Stupeň vedení: červená, 100% wattový výkon, doba vybití: 80 minut
 2. Stupeň vedení: žlutá, 75% wattový výkon, doba vybití: 100 minut
 3. Stupeň vedení: zelená, 45% wattový výkon, doba vybití: 170 minut
 4. Stupeň vedení: blikající zelená, 32% wattový výkon, doba vybití: 250 minut

Poznámka: Teploty byly sbírány za použití TES 1310 teploměru při pokojové teplotě o 30.5 °C.

Použití nabíječky jako zdroje pro návlek

Spojte podložku kolen a nabíječku

Poznámka: protože nabíjecí výkon elektrického napětí je okolo 8.4V, tak nabíječka jako zdroj dodávající teplotu je ještě vyšší, než při použití baterie jako zdroje.

Baterie - výstraha

- Po prvním použití, prosím dobijte baterii plně, během nabíjení se zobrazuje zelená barva.
- Když LED ukazuje červené blikající světélko, které ukazuje, že baterie má malou kapacitu nebo omezený obvod, prosím ihned omezte zatížení obvodu a zastavte jej.
- Když obvod baterie je nízký, ochranný obvod sepne a baterie nemá výkonnou sílu. Poté prosím nabijte znovu baterii.
- Prosím skladujte baterii na temných a suchých místech po úplném nabití baterie. Měli byste opakovat nabíjení každých 90 dnů pro dobrý stav baterie.
- Nepřipusťte položení baterie do vody, ohně a vysokých teplot v okolí. Zamezte nárazu a nemontujte do baterie. Je to velmi nebezpečné.

Používání a doporučení

Mnoho lidí už mnoho let používá infračervený návlek odstraňující bolest kolena. Infračervený ohřívač kolen nabízí mnoho užitku z tradičních podložek kolen, ale má jednu z velkých výhod: můžete si ho užívat nejen v pokoji, ale také venku .

Údržba a čištění

Vždy když skončíte s použitím podložky, vypněte ji, sundejte jí z kolene a dobře složte.

Prosím vypněte vzdálenou infračervenou vláknitou síť. Poté vyčistěte jako tradiční podložku kolen. Skladujte ji na suchém místě.

Vlastnosti baterie

Seznámení s li-on dobíjecí baterií

Upřesnění:

- 1) Elektrické napětí: 7.4V
- 2) Kapacita: 4,400mAh
- 3) Elektrické napětí náboje: 8.4 ~ 8.6V
- 4) Elektrické napětí u přetížení: 8.6V
- 5) Vynaložení elektrického napětí: 6.0V
- 6) Proudění náboje: 1.0 ~ 1.2A
- 7) Výkon proudění: <15mA
- 8) Rezervní proudění: <0.5mA
- 9) Výkonnost wattového výkonu: 15W max.
- 10) Výkonnost z výstupního wattového výkonu: $\geq 98\%$
- 11) Typ zdánlivého odporu a rozsah elektrického zdánlivého odporu: 4 ~ 4k (Ω)
- 12) Velikost: 19x71x83mm
- 13) Hmotnost: 183g
- 14) Barva: bílá, černá,

Inteligentní lithiová baterie se skupinou 5 kontrolních stupňů:

1. Stupeň vedení: červená, 100% wattový výkon, doba vybití: 80 minut
2. Stupeň vedení: žlutá, 75% wattový výkon, doba vybití: 100 minut
3. Stupeň vedení: zelená, 45% wattový výkon, doba vybití: 170 minut
4. Stupeň vedení: blikající zelená, 32% wattový výkon, doba vybití: 250 minut

Poznámka: Teploty byly sbírány za použití TES 1310 teploměru při pokojové teplotě o 30.5 °C.

Tento přístroj není zdravotnickým prostředkem a neslouží přímo k léčebným účelům, způsob léčeni Vašich zdravotních potíží konzultujte s lékařem.



Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce.

Změny technických parametrů, vlastností, tiskové chyby vyhrazeny.
Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:

Compex spol.s r.o., Palackého 105, 612 00 Brno

Tel: 549 245 575, 602 766 759