

# Šiluminis kilimėlis Ceragem “Goodle Ceramix Mat M1”



Šiluminis kilimėlis Ceragem yra šaltinis biogenetinių spindulių diapazone nuo 4 iki 14mkm („gyvybės spinduliai“), kuriuos skleidžia nefrito grūdėliai, nefrito „sagos“, molio granulės. Šių spindulių naudą sunku pervertinti. Todėl neatsitiktinai specialistai juos laiko nepaprastai naudingais. Šiluminis kilimėlis yra technologiškai sudėtingas gaminy, susidedantis iš 14

sluoksnių, pagamintų remiantis nanotechnologijomis.

## *Aparato veikimo efektas (ypatingos teigiamos gaminio savybės):*

- Gerina kraujo apytaką;
- Atstato gilų, stiprų miegą;
- Stiprina imunitetą;
- Gydo įvairius susirgimus (nevirškinimą, neuralgiją, hemarojų, nutukimą, miomas, fibromas, prostatitą, šlapimo pūslės ligas ir kt.);
- Lėtina senėjimo tempą;
- Naikina chroniško nuovargio sindromą;
- Mažina lokalius skausmus;
- Valo organizmą nuo šlakų ir toksinų;
- Mažina sąnarių skausmus, gerina sąnarių paslankumą;
- Gydo artritus ir artrozes;
- Susirgimų, susijusių su amžiumi profilaktika (galvos svaigimas, galvos skausmai, cukrinis diabetas, hipertoniija, širdies-kraujagyslių ligos, inkstų ligos);
- Ramina nervų sistemą;
- Malšina reumatinius skausmus;
- Stiprina kaulus (po lūžių ypač greitai suauga);
- Gerai gydo žaizdas, minkština randus;
- Padeda peršalus;
- Bronchų-plaučių ligų profilaktika ir gydymas.

<b>Modelis</b>		<b>CGM EMT-MS1202</b>	
<b>Tinklo įtampa</b>	<b>AC220V±20%, 50/60Hz</b>	<b>Galingumas</b>	<b>84W ±10%</b>
<b>Gaminio matmenys</b>	<b>450x870x30mm</b>	<b>Gaminio svoris</b>	<b>4,5kg</b>
<b>Garantuojama temperatūra</b>	<b>30°C-65°C</b>	<b>Temperatūros reguliavimas</b>	<b>Rankinis reguliatorius</b>
<b>Vidinis kaitinimo kabelis</b>	<b>Ekranuotas elektrinis kabelis (4,5m / 838 Ω) (apsaugo nuo elektromagnetinių bangų)</b>	<b>Bimetalinis sensorius (termodaviklis)</b>	<b>Temperatūros jautrumo daviklis, automatinio atjungimo perkaitus daviklis.</b>
<b>Raudonas molis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,8mm dydžio rutuliukai, apie 900 000 vnt.</li> <li>• Komponentai (nefritas, raudonasis molis, nano sidabras), degti prie 1200°C temperatūros.</li> <li>• Skleidžia gamtinius ilgabangius infraraudonuosius spindulius ir gerina šildymo efektą, reguliuoja drėgmę, naikina nemalonų kvapą.</li> </ul>		
<b>Nefrito grūdėliai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nefrito grūdėliai (3kg) spinduliuoja gamtinius ilgabangius infraraudonuosius spindulius ir gerina šildymo efektą.</li> </ul>		
<b>Audinys medžio anglies pagrindu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Labai tankus audinys medžio anglies pagrindu naudojant nano sidabrą.</li> <li>• Medžio anglis atlieka antimikrobinį vaidmenį, naikina nemalonus kvapus.</li> <li>• Skleidžia infraraudonuosius spindulius, maksimaliai išlaisvina neigiamus jonus.</li> </ul>		
<b>Plonytis varinis siūlas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apsaugo nuo neigiamo elektromagnetinių spindulių poveikio.</li> <li>• Pasižymi antimikrobinio efektu.</li> <li>• Skleidžia neigiamus jonus.</li> <li>• Naikina kvapus.</li> <li>• Užtikrina maksimaliai įmanomą rutuliukų sąlytį su kūnu.</li> </ul>		
<b>Fiberglass (stiklo audinys)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Užtikrina tolygų šilumos pasiskirstymą visu paviršiumi, greitą viršutinių sluoksnių iššilimą, greitą šilumos perdavimą nuo apatinių sluoksnių viršutiniam sluoksniui.</li> <li>• Pasižymi atsparumu ugniai.</li> </ul>		