



ANTIDEKUBITUSNA BLAZINA MODEL RI/EASY MF-400

1. SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA

Navodila, katera je potrebno upoštevati pred uporabo antidekubitusne blazine:

- Ob prejemu izdelka preverite če imate vse potrebne dele in preverite če je mogoče izdelek poškodovan npr. zaradi transporta. V primeru poškodbe kontaktirajte prodajalca.
- Shranite vso embalažo za morebiten transport.
- Ne posegajte v delovanje črpalke med obratovanjem in jo vedno izklopite iz napetosti predno jo premikate.
- Ne postavljajte antidekubitusne blazine blizu izvora toplote.
- Ne uporabljajte črpalke blizu vode ali na mokri podlagi.
- Ne postavljajte črpalke na nestabilne površine.
- Uporabljena mora biti pravilna električna moč ter napetost, kot označeno na napravi.

2. UPORABA IN DELOVANJE

- Črpalko postavite horizontalno ali jo obesite na integrirano obešalo.
- Razprostite blazino na postelji. Cevi črpalke morajo biti pri nožnem delu postelje.
- Priključite cevi blazine na črpalko ter preverite, da cevi niso zvite ter da niso priprte.
- Priključite črpalko. Na stikalu za vklop se bo prižgala luč. Črpalka bo pričela s polnjenjem.



RAZPON PRETOKA ZRAKA

| TEŽA | POLOŽAJ GUMBA |
|------------|--------------------|
| DO 50KG | POLOŽAJ 1-2 |
| 50KG-65KG | POLOŽAJ 3-4 |
| 65KG-85KG | POLOŽAJ OD 5 DO 7 |
| 85KG-130KG | POLOŽAJ OD 8 DO 10 |

Ko je blazina v uporabi črpalka samodejno izmenjuje zrak med prekati blazine. Na ta način blazina preprečuje preležanine in izboljšuje prekrvavitev.

Pravilna in varna uporaba črpalke je omogočena samo v primeru upoštevanja sledečih priporočil:

- Naprava je zaščiten pred vdorom vode.
Antidekubitusna blazina se ne sme uporabljati v bližini vnetljivih snovi.
- Črpalka je namenjena neprekinjeni uporabi.

3. FUNKCIJE ČRPALKE

Stikalo za vklop/izklop (1)

- Stikalo se nahaja na desni strani črpalke.
- S premikom položaja ON/OFF bo črpalka začela/prenehala z delovanjem.

Gumb za nastavitev trdote (2)

- Prestavite gumb na zeleno trdoto.

Led dioda za normalen tlak (3)

- Vizualni indikator (zelena led) označuje, da je pritisk v blazini dosežen.

Led dioda za nizek tlak (4)

- Vizualni indikator (rumen ali rdeč) opozori, da je pritisk v blazini prenizek od nastavljenega.

1. Stikalo za vklop/izklop
2. Gumb za nastavitev trdote
3. Led dioda za normalen tlak
4. Led dioda za nizek tlak





4. VZDRŽEVANJE

Blazina proti preležaninam je izdelana tako, da je raven vzdrževanja čim manjša ter da je zagotovljeno pravilno delovanje skozi celotno življenjsko dobo naprave.

POMEMBNO:

Pred vsako motnjo na napravi izključite kabel iz glavne vtičnice.

- Črpalko vedno obrišite s krpo. Nanjo ne polivajte nobene tekočine.
- Blazino lahko čistite z vodo in z večino čistil. Uporabljajte mehke krpe.
- Občasno očistite cevi katere pošiljajo zrak v blazino. Prepričajte se, da cevi niso blokirane zaradi prahu.

POGOJI GARANCIJE:

Vsak sestavni del blazine proti preležaninam ima garancijo na okvare.

POMEMBNO: V primeru uveljavljanja garancije je potrebno predložiti potrdilo o nakupu.

Garancija velja od datuma nakupa izdelka.

Garancija vključuje zamenjavo okvarjenih delov in delo, potrebno za njihovo zamenjavo.

Veljavna je le, če je bila naprava uporabljena v skladu z navodili proizvajalca.

GARANCIJA NI VELJAVNA:

- Če se aparat ne uporablja pravilno,
- V primeru napak zaradi nepravilne vgradnje aparata,
- V primeru škode, nastale bodisi zaradi napačne uporabe ali napačnega upravljanja sistema oziroma popravila, ki ga je opravil nepooblaščen servis,
- V primeru škode nastale zaradi običajne obrabe izdelka.

V PRIMERU OKVARE:

- Prinesite aparat za popravilo na prodajno mesto ali na pooblaščen servis, aparat naj bo zapakiran v originalni škatli.
- Priložite potrdilo o garanciji, skupaj s potrdilom o nakupu in zahtevkom za servis.

Garancija velja za obdobje 12 mesecev, razen v posebnih primerih.



BREZPLAČNA ŠTEVILKA
 ((• 080 19 01))

5. PROBLEMI IN REŠITVE:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Polnjenje presega naveden čas. | Počakajte 10/15 minut, da boste videli ali aparat deluje pravilno. Če pri tej točki ležišče ni popolnoma napolnjeno, je bolje, da se obrnite na prodajalca. |
| Lučka ne sveti, ko imate prižgan aparat. | Preglejte varovalko. |
| Hrup. Ponoči se stopnja hrup v okolici zmanjšuje, zato se lahko sliši rahlo brnenje, katerega povzroča črpalka. | Nasveti kako zmanjšati raven hrupa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cevi za zrak in črpalko vedno postavite pri nožnem delu postelje. 2. Postavite črpalko na tla ob posteljo ali na ravno površino. |

| Črpalka | Blazina |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Artikel: EASY | Artikel: MF-400 |
| Napetost: 220V/50Hz, 1A | Velikost: 190cm(D) x 85cm(Š) x 11cm(V) |
| Poraba energije: 10 W | Uporaba: za paciente od 50kg do 140kg |
| Pretok zraka: 7-8 liter/min. | Vrhnja prevleka: Nylon / PU z zadrgo |
| Pritisk: 40 mmHg – 100 mmHg | Zračne celice: Nylon PVC |
| Čas cikla: 12 min. | Osnova: Nylon / PVC |
| Z led diodo za Normalen/nizek tlak | 17 zračnih celic |
| Velikost: 28cm(D) x 20cm(Š) x 10cm(V) | Teža: 4.7 kg |
| Teža: 2.2 kg | Poreklo: Kitajska |
| Poreklo: Kitajska | |