

MATRACE VZDUCHOVÁ PROTI PROLEŽENINÁM S KOMPRESOREM



návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil nákupem tohoto výrobku. Důkladně si přečtěte tyto pokyny k použití a uchovejte je pro další použití.

Účel použití výrobku

Jedná se o antidekubitní nafukovací matraci s kompresorem. Jednotlivé sekce matrace jsou plynule vyfukovány a nafukovány a tím zabraňují proleženinám 1. a 2. typu. Kompresor je velmi tichý. Matrace je bezúdržbová. Tato matrace se umísťuje na klasickou matraci. Je vyrobena z odolného materiálu a vytváří také ochranu klasické matraci. Na kompresoru lze nastavit různá tvrdost matrace. Určeno pro osoby, kteří stráví na lůžku více než 15 hodin denně. Určeno pro osoby se středním až vysokým rizikem možnosti vzniku proleženin.

Technická specifikace výrobku (model JH-AM02)

Kompresor - napájení 220 - 240V AC, 50-60 Hz, výstupní objem vzduchu 6-7 l/min., tlak 70-130 mmHg (10 - 17kPa), časový cyklus 12 min, spotřeba max. 7W
Matrace - rozměr v nafouknutém stavu 185 x 88 x 7cm, mat. PVC, max. zatížení 110 Kg
Provozní podmínky: teplota 0 - 40 °C, vlhkost 30 - 75 %

Důležitá upozornění:

Určeno pro osoby, kteří stráví na lůžku více než 15 hodin denně.

Určeno pro osoby se středním až vysokým rizikem možnosti vzniku proleženin

Před použitím matrace je nutné se seznámit s návodem na použití a veškerou obsluhu provádět v souladu s ním.

- Matrace nesmí být používána, pokud byly zjištěny závady, které mohou poškodit osobu, personál či třetí osobu nebo lůžko.
 - Provozovatel je povinen se před použitím přesvědčit o funkčnosti a bezporuchovém stavu matrace.
 - Na matraci nesmí být uložena osoba těžší, než stanovuje tento návod na obsluhu.
 - Před očištěním či údržbou lůžka musí být přívodní kabel vždy odpojen od sítě.
 - Matrace nesmí být používána v prostředí s nebezpečím výbuchu nebo za přítomnosti hořlavých látek.
 - Při jakékoliv poruše se nepokoušejte výrobek sami opravovat. Obráťte se na servisní středisko.
 - Řídící jednotku s kompresorem a matraci chraňte před zdroji tekutin nebo otevřeného ohně.
 - Zamezte styku matrace s ostrými předměty a předměty, které mohou způsobit poškození matrace.
 - Neumísťujte zdroje tepla do blízkosti systému matrace.
 - Připojte řídicí jednotku k předepsanému a bezpečnému zdroji proudu.
- Pokud kompresor nepracuje, kontaktujte servis. Neotvírejte tělo kompresoru.

INSTALACE A UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Výrobek vybalte, překontrolujte kompletnost dodávky, překontrolujte, zda nedošlo ke zjevnému poškození matrace transportem.
2. Položte matraci přímo na stávající matraci lůžka tak, aby přívody vzduchové hadice byly umístěny na nožní straně lůžka.

3. Vyklopte závěsy kompresoru (na jeho zadní straně) a zavěste jej na nožní čelo lůžka a připojte vzduchové hadice do vývodů na kompresoru a na matraci. Zajistěte, aby vzduchová hadice nebyla zalomena nebo skřípnuta pod matrací.
4. Pečlivě připojte přívodní kabel do řádně uzemněné zásuvky. Zapněte hlavní vypínač „ON“ na čelním panelu. Kompresor začne pumpovat vzduch do matrace.
5. Pro urychlení prvního nafouknutí matrace, nastavte regulátor tlaku na pozici „Max“. Nepoužívejte matraci, dokud není úplně nafouknutá (cca.10min.)
6. Po napuštění matrace, volně umístěte na matraci ložní prádlo a uložte osobu na lůžko. Nastavte regulátor tlaku na požadovanou tuhost matrace s ohledem na potřeby osoby, případně se poradte s ošetřujícím lékařem.
7. Pokud nelze dosáhnout požadovaného tlaku, zkontrolujte, zda neuniká vzduch z důvodu netěsnosti vzduchových hadic či zda není matrace poškozená.
8. Doporučuje se použít bavlněné prostěradlo, aby nedocházelo k přímému kontaktu kůže s povrchem matrace.
9. Kompresor musí být neustále zapnutý (v pozici ON) pokud je osoba umístěna na lůžku. Vypnout kompresor je možno vypnout pouze pokud nikdo na matraci neleží.
10. Pokud matraci nepoužíváte, vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

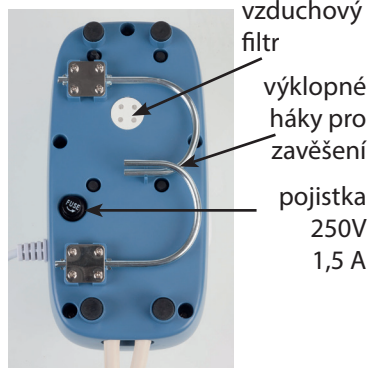
Matrace je bezúdržbová ale v případě potřeby může být čistěna za použití vlhkého měkkého hadříku a saponátu. Pokud byla matrace silně znečištěna, vyčistěte jí a desinfikujte běžnými postupy. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Skladujte na suchém místě při teplotách okolí 10 – 40 °C.

Čištění vzduchového filtru

cca po měsíci provozu zkontrolujte a popř. vyčistěte vzduchový filtr (umístění filtru viz obr. 1)

- špičkou nožiku nebo malým šroubovákem vycvakněte víčko filtru, vyjměte molitanový filtr, propláchněte jej vlažnou vodou a vysušte (viz obr. 2)
- po dokonalém vysušení vložte filtr zpět do víčka a zacvakněte jej zpět na místo

obr. 1



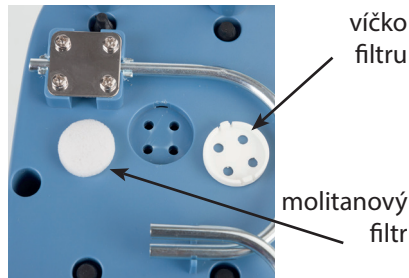
Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

obr. 2



Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
 - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
 - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
 - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
 - na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
 - na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.